



M A G Y A R
Tudományos
Művek Tára

ÚTMUTATÓ

szerzők számára az MTMT2 szoftver használatához

MTA Könyvtár és Információs Központ

MTMT Osztály

2025.06.18.

Dokumentum verzió: 1.2.4

MTMT verzió: v2.2.19

Alapvető változás: szerzői és intézményi hozzárendelés, leggyakoribb műveletek menü bevezetése, csoportos műveletek, közlemény kézi felvitel, import menü, közlemény rekord státusz módosítás (központilag ellenőrzött, központi kezelésű)

Tartalomjegyzék

| | |
|--|-----------|
| Az MTMT bejelentkező ablaka | 7 |
| Regisztráció | 8 |
| A regisztrációs űrlap megnyitása | 8 |
| A regisztrációs űrlap kitöltése | 8 |
| Nyelv | 8 |
| Munkahely, Munkahely szövegesen | 8 |
| Családnév, Utónév, Egyértelműsítő név | 9 |
| Szakterületek, Szakterület szövegesen | 10 |
| További adminisztratív mezők | 10 |
| Értesítés a regisztráció befogadásáról | 11 |
| A regisztrációtól a hozzáférésig | 12 |
| E-mail cím megerősítése | 12 |
| Értesítés a regisztráció sikeres megerősítéséről | 12 |
| Értesítés az MTMT hozzáférés engedélyezéséről | 13 |
| Jelszóváltoztatás | 13 |
| Belépve, a régi jelszó ismeretében | 13 |
| Elfelejtett jelszó cseréje | 13 |
| A felhasználói menü | 15 |
| Személyi adatlap | 15 |
| Saját adatok szerkesztése | 15 |
| Munkásság, Tudományos táblázat | 16 |
| Szerzői adatlap | 17 |
| A Szerző szerkesztése ablak megnyitása | 17 |
| Adatmezők és beállítási lehetőségek a Szerző szerkesztése ablakban | 17 |
| Szerzői jogosultság és adatgazdaság | 20 |
| Belépés a szerzői felületre | 20 |
| Szerzői felület áttekintése | 21 |
| Bal menüsor | 21 |
| Leggyakoribb műveletek | 22 |
| Felső menüsor | 24 |
| Tartalmi felület | 25 |
| A listák nézetei | 26 |
| Műveletek a tartalmi lista elemeivel | 27 |
| Szerkesztés | 27 |

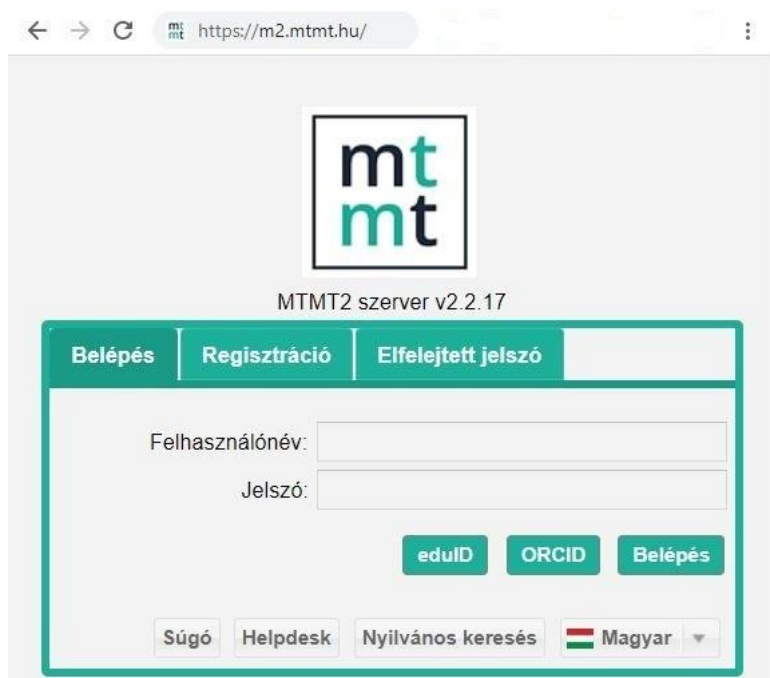
| | |
|--|-----------|
| Rekord egyedi szerkesztése | 28 |
| Rekordok csoportos szerkesztése | 29 |
| Közlemények kezelése | 35 |
| Szerző közleményhez rendelése | 35 |
| Szerző hozzárendelés a közlemény rekord szerkesztése nélkül | 35 |
| Szerzői hozzárendelés közlemény rekord szerkesztésével | 37 |
| Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése | 38 |
| Új forrásközlemény kézi felvitele | 40 |
| Az adatbázisban esetleg már megtalálható közleményeim keresése szerzői név alapján | 40 |
| Keresés a szerzői felület bal menüjéből indítva | 41 |
| Keresés a szerzői felület Leggyakoribb műveletek / <i>Társszerzők által felvitt közlemények magamhoz rendelése</i> menüpontját használva | 41 |
| Szerző hozzárendelés egy kijelölt rekord esetében | 41 |
| Szerző hozzárendelés csoportosan, több rekord kijelölésével | 42 |
| Új forrásközlemény felvitele külső azonosítók vagy cím (DOI, WOS stb.) segítségével | 44 |
| Közlemény felvitel első lépése | 44 |
| Új forrásközlemény kézi felvitele DOI azonosító megadásával | 46 |
| Új forrásközlemény felvitele, amennyiben a címre, külső azonosítóra történő keresés eredménytelen | 48 |
| Törzsadatok (pl. Kiadó, Folyóirat) felvétele | 49 |
| Szerzői adatok rögzítése, szerzői hozzárendelés | 52 |
| Szerzőség típus beállítása | 54 |
| Külső azonosító(k) hozzáadása | 55 |
| Magyarországi szerző jelölése | 56 |
| Rekord mentése | 57 |
| Forrásközlemények importálása | 58 |
| Importálás a <i>Saját közlemények importálása külső azonosítók megadásával (DOI, WOS, PubMed)</i> menüpont segítségével | 58 |
| Importálás a <i>Saját közlemények importálása fájlból (RIS, BibTex, XML)</i> menüpont segítségével | 60 |
| Import űrlap | 61 |
| Importált közlemények listája | 64 |
| Az import listába került forrásközlemény rekordok kezelése | 64 |
| Rekordok szerkesztése | 64 |
| Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése | 66 |
| Szerző hozzárendelés a rekord szerkesztése nélkül | 68 |

| | |
|---|------------|
| Szerzői hozzárendelés közlemény szerkesztésével | 69 |
| Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése | 70 |
| Idéző közlemények kezelése, felvitele illetve idézők jelölése | 72 |
| Idéző közlemény rekordok szerepe | 72 |
| <i>Idéző, illetve Forrás és Idéző szerepkörű rekordok státusza</i> | 73 |
| Idéző közlemények kezelése | 73 |
| A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelése | 73 |
| Idézéskapcsolatok | 74 |
| Idéző közlemények | 74 |
| A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelése | 75 |
| Idéző közlemények Táblázatos és Lista nézetei | 76 |
| Idéző közlemények lista rendezése | 78 |
| Szűkítés (Keresés) idéző közlemények listában | 78 |
| Szűrés idéző közlemény listában rekordok státusza alapján | 79 |
| Idéző közlemény szerkesztése | 79 |
| Idéző közlemény külső azonosítóinak kezelése | 83 |
| Idéző közlemények nyilvánossá tétele | 85 |
| Idézéskapcsolatok kezelése | 88 |
| <i>A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézéskapcsolatainak kezelése</i> | 88 |
| <i>A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézéskapcsolatainak kezelése</i> | 89 |
| Nem nyilvános státuszú idézéskapcsolat rekordok nyilvánossá tétele | 91 |
| Idézéskapcsolatok törlése | 93 |
| Idézők jelölése | 97 |
| Idézetek jelölése a Leggyakoribb műveletek / <i>Idézők bevitele</i> / <i>Függő/független jelölés</i> menüpontja alatt | 97 |
| Jelölés folyamata az idézéskapcsolat rekordokon | 98 |
| Idézetek jelölése csoportosan végezhető műveletekkel | 100 |
| Idézések csoportos jelölése manuálisan | 100 |
| Idézések csoportos automatikus jelölése | 102 |
| Önidézés jelölése | 103 |
| Független idéző jelölése | 104 |
| Idézetek jelölése idézéskapcsolat rekord egyedi szerkesztésével | 107 |
| Új idéző közlemény kézi felvitele | 108 |
| Az adatbázisban már megtalálható nyilvános közlemény rekord felvétele új idézőként | 110 |
| Az adatbázisban nem megtalálható közlemény adatainak rögzítése azonosítók (DOI, WOS, SCOPUS, PubMed) megadásával új idézőként | 112 |


| | |
|---|------------|
| Az adatbázisban nem megtalálható közlemény adatainak manuális rögzítése új idézőként | 115 |
| Új idézőkapcsolat rekord nyilvánossá tétele | 121 |
| Idéző közlemény importja | 122 |
| Engem idéző közlemények importálása azonosítók megadásával (DOI, PubMed) | 122 |
| Engem idéző közlemények importálása fájlból (RIS, BibTex, XML...) | 127 |
| Import beállítások | 128 |
| Importált idézőközlemények listája | 130 |
| Idéző közlemények nyilvánossá tétele | 132 |
| Hivatkozás előfordulások (többes idézés) adatainak rögzítése, kezelése | 133 |
| Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak rögzítése | 135 |
| Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak módosítása, törlése | 137 |
| Módosítás | 137 |
| Törlés | 138 |
| Keresési, rendezési lehetőségek | 139 |
| Duplum és duplumgyanús közlemények kezelése, jelölése és keresése | 142 |
| Duplum közlemény | 142 |
| Duplumgyanús közlemény | 143 |
| Duplumok keresése | 143 |
| Duplumkeresés a lista egy elemének kijelölésével | 144 |
| Duplumkeresés teljes lista vagy annak több kijelölt elemére | 145 |
| Duplumok kézi jelölése | 146 |
| Szerzői teendők menüsor | 147 |
| Általánosan használt riportok és táblázatok | 148 |
| Munkásság lista | 148 |
| Összefoglaló táblázat | 149 |
| Táblázat megnyitása a <i>Leggyakoribb műveletek / Listák, táblázatok / Összefoglaló táblázat</i> menüpont alatt | 149 |
| Megnyitása a felhasználói menüből | 150 |
| Szakterületi összesítő táblázat | 150 |
| Szakterületi táblázat beállítása a <i>Leggyakoribb műveletek / Listák, táblázatok / Szakterületi táblázat beállítása</i> menüpont alatt | 150 |
| Táblázat megnyitása a <i>Leggyakoribb műveletek / Listák, táblázatok / Szakterületi táblázat megtekintése</i> menüpont alatt | 151 |
| Szakterületi táblázat beállítása a <i>Saját adatok szerkesztése</i> menüpont alatt | 151 |
| Válogatott közlemények listája | 153 |

Az MTMT bejelentkező ablaka

Az MTMT-be regisztrálni, belépni, illetve az elfelejtett jelszót lecserélni a <https://m2.mtmt.hu/> oldalon lehet.



← → ↻ mtmt https://m2.mtmt.hu/



MTMT2 szerver v2.2.17

BelépésRegisztrációElfelejtett jelszó

Felhasználónév:

Jelszó:

eduIDORCIDBelépés

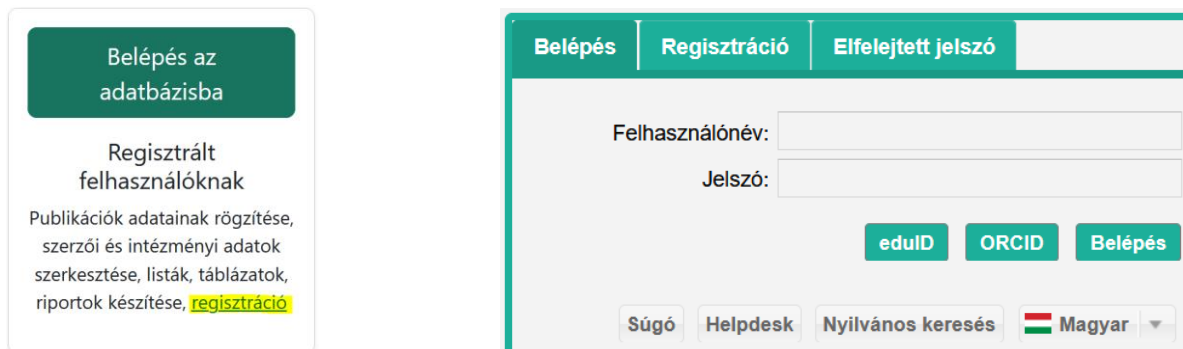
SúgóHelpdeskNyilvános keresés Magyar ▼

A belépéshez nemcsak az MTMT- regisztráció során megadott felhasználónév és jelszó használható, hanem a nemzetközi gyakorlatban elterjedt eduID vagy ORCID azonosítókhoz megadottak is.

Ehhez az eduID-t vagy ORCID-t fel kell vinni az MTMT-be (lásd a *Saját adatok szerkesztése* fejezetben).

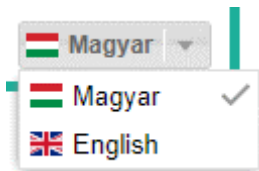
Regisztráció

A regisztrációs űrlap megnyitása




The image shows two parts of the registration process. On the left is a dark green button labeled 'Belépés az adatbázisba'. Below it is a white box with the heading 'Regisztrált felhasználóknak' and text describing the benefits of registration: 'Publikációk adatainak rögzítése, szerzői és intézményi adatok szerkesztése, listák, táblázatok, riportok készítése, **regisztráció**'. On the right is a registration form with a green header containing three tabs: 'Belépés', 'Regisztráció' (which is selected), and 'Elfelejtett jelszó'. The form contains input fields for 'Felhasználónév:' and 'Jelszó:'. Below these are three buttons: 'eduID', 'ORCID', and 'Belépés'. At the bottom of the form are links for 'Súgó', 'Helpdesk', and 'Nyilvános keresés', along with a language dropdown menu currently set to 'Magyar'.

Az MTMT bejelentkező ablakában a középső, regisztráció fül kiválasztása



Megjegyzés: A bejelentkező ablakban a magyar zászló melletti lenyíló menüben az angol nyelvet kiválasztva angol nyelvű regisztrációs űrlap jelenik meg

A regisztrációs űrlap kitöltése



The image shows the registration form with several fields highlighted in red to indicate they are required. The 'Nyelv:' field is set to 'magyar' with a red border and a red asterisk. Below it is the text 'A felhasználói felület kívánt nyelve.' The 'Munkahely:' field is empty with a red border and a red asterisk. Below it is a red error message: 'Az "Munkahely" és "Munkahely szövegesen" mezők közül legalább az egyiket ki kell tölteni!'. The 'Munkahely szövegesen:' field is also empty with a red border and a red asterisk. Below it is the text 'Kérjük, hogy csak akkor töltsse ki, ha nem találja meg munkahelyét a fenti listában'.

A piros csillaggal, vagy egyéb piros szöveggel megjelölt mezők kitöltése kötelező

Nyelv

A nyelv kiválasztásától függ a belépés után megjelenő MTMT felülete és a rendszertől kapott e-mail üzenetek nyelve

Munkahely, Munkahely szövegesen

Munkahely megadására kétféle lehetőség van az MTMT-ben

1. Ha a szerző munkahelye MTMT tagintézmény: az intézmények megfelelő szervezeti egysége hierarchikus listából választható ki a **Munkahely** mezőben



2. Ha a szerző munkahelye nem MTMT tagintézmény: **Munkahely szövegesen** mező kitöltése

Családnév, Utónév, Egyértelműsítő név



Együttesen a név és az Egyértelműsítő név a szerző „olvasható” azonosítója. Az Egyértelműsítő név az MTMT korábbi verziójában Szakterület elnevezéssel szerepelt

Szakterületek, Szakterület szövegesen

Egyértelműsítő név: pl. szakterület

Legmagasabb tudományos fokozat:

Szakterületek: * **Tudományosztályozás - MTA** + -

Kötelezően kitöltendő mező

Szakterület szövegesen:

Kérjük, hogy csak akkor töltsse ki, ha nem találja meg pontos szakterületét a fenti listában! Ezen mező kitöltése esetén is válasszon a Szakterületek/Tudományterület opció alatt egy megfelelő szakterületet!

A regisztrációkor kötelezően kitöltendő, az MTA Doktori Tanácsa által kidolgozott [Tudományági nomenklatúra](#) 3 szintű hierarchiájából választható ki (több is).

Csatol: Tudományosztályozás - MTA

Szűkítés.. Szűkítés

- Agrártudományok
- Biológiai tudományok
- Filozófia és történettudományok
 - Filozófia
 - Művészettörténet
 - Neveléstudomány
 - Pszichológia
 - Régészet
 - Történettudományok
 - Fizikai és csillagászati tudományok

Ha nem elég pontos, a **Szakterület szövegesen** mezőben pontosabb is megadható.

További adminisztratív mezők

A további kötelező adminisztratív mezők között a szokásos biztonsági elemek is megtalálhatók, mint a linkre kattintva elolvasható adatkezelési nyilatkozat (GDPR) és a robot programok kiszűrését szolgáló „Captcha”.

Az **E-mail cím** pontos megadása nagyon fontos, mert az arra küldött megerősítő linkre kattintva válik csak érvényessé a regisztráció.

A regisztrációs űrlap kitöltése a **Regisztráció küldése** gomb megnyomásával fejeződik be.

Figyelem

Néhány szükséges mezőt nem helyesen töltött ki!

OK

Ha nem sikerült jól kitölteni az űrlapot, a **„Néhány szükséges mezőt nem helyesen töltött ki!”** üzenet érkezik. Ilyenkor a kötelező mezők (*-gal jelöltek) ellenőrzése alapján el kell végezni a szükséges javításokat.



Felhasználónév javaslat: * kezai

Jelszó: * ●●●●●●●●

Jelszó újra: * ●●●●●●●●

Születési hely: * Buda

Születési dátum: * 1933 01 01

E-mail cím: * kezai@kiki.kamu.hu

Telefonszám:

Megjegyzés:

Elfogadom az adatkezelési nyilatkozatot: * [Adatkezelési nyilatkozat](#)

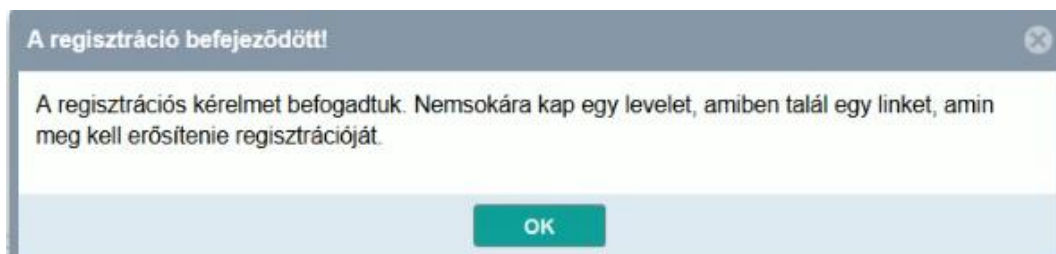
Captcha: * 5ec4aab

Új captcha

Regisztráció küldése

Súgó Helpdesk Nyilvános keresés Magyar

Értesítés a regisztráció befogadásáról



Ha sikeres volt a regisztráció **„A regisztrációs kérelmet befogadtuk. Nemsokára kap egy levelet, amiben talál egy linket, amin meg kell erősítenie regisztrációját.”** képernyő üzenetnek kell érkeznie.

Ha jó e-mail cím lett megadva, a megerősítő e-mailnek hamarosan meg kell érkeznie. Amennyiben ez nem történik meg, fel kell venni a kapcsolatot az intézmény MTMT adminisztrátorával vagy a központi MTMT adminisztrációval.

A regisztrációtól a hozzáférésig

E-mail cím megerősítése

A regisztráció a szerző részéről a regisztrációs úrlapon megadott e-mail cím hitelesítésével fejeződik be, amit a szerző egy e-mail-ben kapott linkre kattintva tesz meg:

feladó: **MTMT2 oktatás teszt szerver** <mtmt2@mtmt.hu>
címzett: Kézai Simon <mtmt2nk@gmail.com>
dátum: 2018. okt. 8. 2:50
tárgy: oktatás.mtmt.hu <https://oktatás.mtmt.hu> kezai@kiki.kamu.hu
Erősítse meg regisztrációját
küldő: mtmt.hu

Tisztelt **Kézai Simon!**

Jelentkezését rögzítettük rendszerünkbe. Kérjük, az alábbi linkre kattintva erősítse meg regisztrációját:

<https://oktatás.mtmt.hu/register/confirm/5460f49f-a15b-4ff2-8aa5-782e1c85164b>

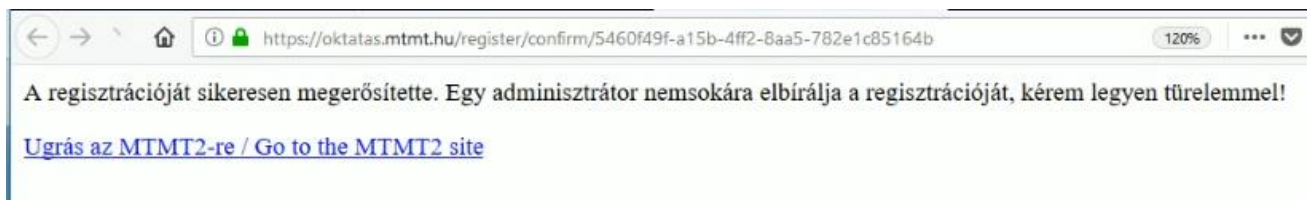
A link 24 óráig érvényes.

Egyes levelezőrendszerek a megerősítéshez szükséges linket átalakítják, ezért amennyiben fenti url címre kattintva nem nyílik meg új böngészőlap vagy üres böngészőlapot nyit meg, legyen kedves ezt a levelet az alábbi címre továbbítani: admin@mtmt.hu

Értesítés a regisztráció sikeres megerősítéséről

A regisztráció akkor sikeres, ha erről képernyő üzenet és e-mail is érkezik.

Képernyőn keresztül:



E-mailben:

feladó: **MTMT2 oktatás teszt szerver** <mtmt2@mtmt.hu>
címzett: Kézai Simon <mtmt2nk@gmail.com>
dátum: 2018. okt. 8. 2:51
tárgy: oktatás.mtmt.hu <https://oktatás.mtmt.hu> kezai@kiki.kamu.hu Sikeres regisztráció
küldő: mtmt.hu

Ön sikeresen megerősítette a regisztrációját az MTMT2 rendszerbe!

A regisztrációt elbíráljuk, és később értesítjük a regisztráció elfogadásáról.

Értesítés az MTMT hozzáférés engedélyezéséről

feladó: **Adatik Ádám** <mtmt2@mtmt.hu>
címzett: Kézai Simon <mtmt2nk@gmail.com>
dátum: 2018. okt. 8. 3:05
tárgy: oktas.mtmt.hu https://oktas.mtmt.hu kezai@kiki.kamu.hu Az MTMT2 felhasználóját engedélyzték
küldő: mtmt.hu

Az MTMT2 felhasználóját engedélyzték.
Mostantól beléphet a rendszerbe.
Felhasználóneve: kezai

A regisztrálás elbírálását követően az Ön neve nyilvánosan kereshetővé válik az MTMT nyilvános felületén. Az Ön érdeke, hogy minél hamarabb vigye fel közleményeit a rendszerbe és az MTMT nyilvános felületén adatai helyesek legyenek. A félreértések elkerülése végett az adatbevitel folyamán frissítse a szerzői adatlapján a közlemények és idézetek teljességét.

Amennyiben a szerző egy munkanapon belül nem kap értesítést MTMT hozzáférése engedélyezéséről, célszerű intézménye MTMT adminisztrátorát vagy a központi MTMT adminisztrációt megkeresnie.

Jelszóváltoztatás

Két módja van:

1. Belépve, a régi jelszó ismeretében
2. Belépés nélkül, Elfelejtett jelszó funkcióval

[Belépve, a régi jelszó ismeretében](#)

Lásd a [Felhasználói menü / Jelszóváltoztatás](#) fejezetben

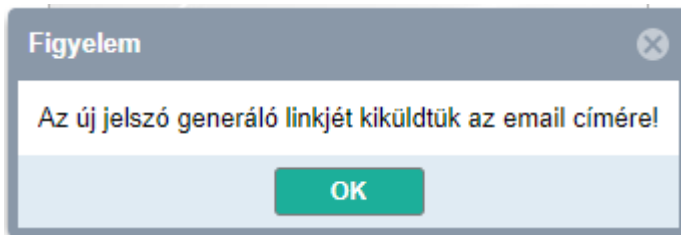
[Elfelejtett jelszó cseréje](#)



A bejelentkező ablak **Elfelejtett jelszó** fülén meg kell adni a felhasználói nevet, majd a *Captcha* bemásolása és az **Elfelejtett jelszó küldése** gomb megnyomása után egy jelszó generáló link érkezik a felhasználói úrlapon megadott e-mail címre.

Ha nincs megerősítve a felhasználó e-mail címe, nem tudja használni az elfelejtett jelszó funkciót! (Lásd a [Felhasználói menü / E-mail megerősítése](#) fejezetben)

Az e-mail kiküldéséről képernyő üzenet is érkezik:



Az e-mailben megkapott linkre kattintva 24 órán belül meg kell kezdeni a jelszó módosítását.

[MTMT2 oktatás] <https://oktatas.mtmt.hu> Teszter@freemail.hu Jelszóváltoztatás az mtmt2-ben

1 üzenet

MTMT2 oktatás teszt szerver <mtmt2@mtmt.hu>
Címzett: MTMT TESzter <mtmt2nk@gmail.com>

2018. október 31. 10:26

Itt változtathatja meg a jelszavát: <https://oktatas.mtmt.hu/frontend/#reset-password/56b0dbac-c7fa-4eb5-bf19-cfcd994f1f8>
A link 24 óráig érvényes.

Jelszóemlékeztető

Felhasználónév: *

Jelszó: *

Jelszó újra: *

A levélben megkapott linkre kattintva megjelenő űrlapon a Felhasználónevet kell megadni és kétszer beírni az új jelszót (célszerű másolás helyett újra begépelni)

A sikeres jelszóváltozás esetében megnyílik a belépő felület és e-mail is érkezik:

[MTMT2 oktatás] <https://oktatas.mtmt.hu> Teszter@freemail.hu Az Ön jelszava megváltozott.

1 üzenet

MTMT2 oktatás teszt szerver <mtmt2@mtmt.hu>
Címzett: MTMT TESzter <mtmt2nk@gmail.com>

2018. október 31. 10:31

Ha a változást Ön kezdeményezte, akkor nincs tennivalója.
Ha nem, akkor kérem vegye fel a kapcsolatot az adminisztrátorával!

A felhasználói menü

A felhasználói menü a felső menüsor **Saját adatok** gombja alatt lenyíló menü.



Személyi adatlap

A szerző saját kiemelt adatainak megjelenítése, szerkesztési lehetőség nélkül

| Személyi adatlap | |
|-----------------------------|--|
| MTMT azonosító: | 10074434 |
| Név: | Testelek Béla (Bétában) |
| Intézmények: | MTMT Központi kezelésű szerzők [1994-] |
| Email: | nevi@vipmail.hu |
| Tudományos fokozatok: | Kandidátus 2020 |
| Idézések száma: | 0 |
| Idézőközlemények száma: | 0 |
| Közlemények teljes ettől: | |
| Közlemények teljes eddig: | |
| Idézők teljes ettől: | |
| Idézők teljes eddig: | |
| Utolsó bejelentkezés ideje: | |

Saját adatok szerkesztése

A személyi adatlap szerkeszthető formában. Itt egyes adatok megváltoztathatók, pl. e-mail cím, telefonszám, stb., és rögzíthetők pl. a tudományos fokozatok, de itt adhatók meg a szerző egyes szerzői névváltozatai is.

A screenshot of the 'Szerző szerkesztése: Testelek Béla (Bétában)' form. The form contains various input fields for personal and professional information. Fields include: 'MTMT azonosító' (10074434), 'Családnév' (Testelek), 'Keresztnév' (Béla), 'Egyértelműsítő név' (Bétában), 'Email' (nevi@vipmail.hu), 'Email cím jóváhagyva' (igen), 'E-mail értesítés gyakorisága', 'E-mail fórum üzenetekről', 'E-mail cédulákról', 'Telefon', 'Regisztrációs megjegyzés', 'Nem', 'Születési hely' (Budapest), 'Születési ideje' (1973-11-12), 'Fokozatok' (Fokozatszerzés, Kandidátus 2020), 'Több idézés egy idézőben', and 'Közlemények teljes ettől'. At the bottom, there are buttons for 'edUID összekapcsolás', 'ORCID bevitel', 'Mégse', and 'Mentés és bezárás'.

Jelszóváltóztatás

Jelszó változtatás

Régi jelszó: *

Új jelszó: *

Új jelszó újra: *

Mégse **Mentés**

Ügyelni kell a megfelelően hosszúságú jelszó használatára: a rövid jelszó könnyebben megjegyezhető, de könnyebben fel is törhető. Az Új jelszó mező szövegesen jelzi, amikor a jelszó hossza eléri a szükséges minimum 8 karakter hosszúságot. Javasolt kis- és nagybetűk, valamint számok alkalmazása. Az Új jelszó újra mezőbe célszerű másolás helyett manuálisan újra beírni a jelszót, mert elgépelés esetén figyelmeztet rá, hogy a két jelszó nem egyforma.

Munkásság, Tudományos táblázat

E két menüpont alatt a szerző publikus felületen elérhető, nyilvános adatait tartalmazó *Összefoglaló*, illetve (a személyi adatlapon szükséges beállítást követően) *Szakterületi táblázata* **Táblázatok**

mt Magyar Tudományos Művek Tára

Közlemény Keresés... Keresés Részletes keresés hu ?

Szerző Intézmény Témakör

Keresés...

MTMT Teszter (Könyvtár Informatika)

Adatlap Lista **Táblázatok**

- Összefoglaló táblázat
- Szakterületi táblázat

Összefoglaló táblázat

MTMT Teszter adatai (2020.12.18)

| Közlemény típusok | Száma | | Hivatkozások ¹ | |
|------------------------|--------|-------------|---------------------------|--------|
| | Összes | Részletezve | Független | Összes |
| Tudományos közlemények | | | | |

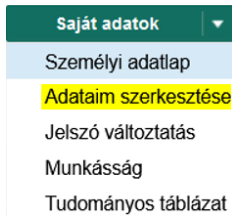
és közleményjegyzéke **Lista** (**Munkásság**) tekinthető meg.

Lásd még* az *Általánosan használt riportok és táblázatok / Munkásság lista* illetve *Összefoglaló táblázat* fejezeteiben

Szerzői adatlap

A Szerző szerkesztése ablak megnyitása

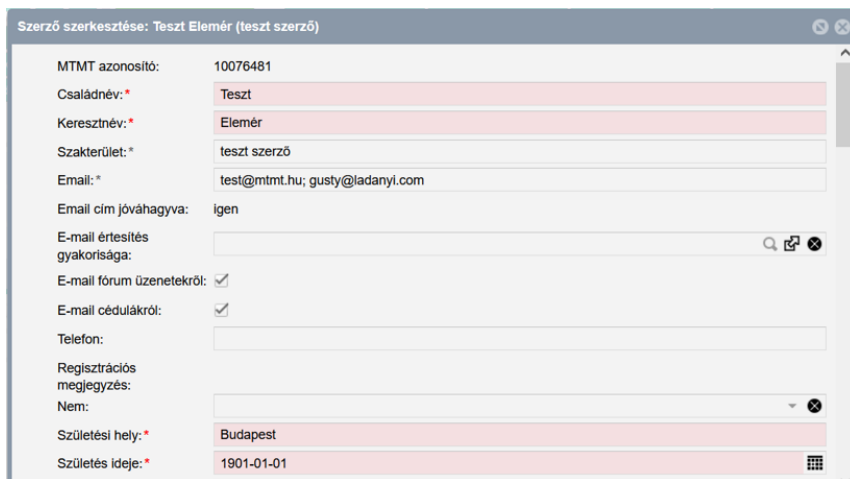
A felhasználói **Saját adatok** menü lenyitása, Adataim szerkesztése opció kiválasztása



Saját adatok

- Személyi adatlap
- Adataim szerkesztése**
- Jelszó változtatás
- Munkásság
- Tudományos táblázat

Adatmezők és beállítási lehetőségek a Szerző szerkesztése ablakban



Szerző szerkesztése: Teszt Elemér (teszt szerző)

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| MTMT azonosító: | 10076481 |
| Családnév: * | Teszt |
| Keresztnév: * | Elemér |
| Szakterület: * | teszt szerző |
| Email: * | test@mtmt.hu; gusty@ladanyi.com |
| Email cím jóváhagyva: | igen |
| E-mail értesítés gyakorisága: | |
| E-mail fórum üzenetekről: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| E-mail cédulákról: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Telefon: | |
| Regisztrációs megjegyzés: | |
| Nem: | |
| Születési hely: * | Budapest |
| Születés ideje: * | 1901-01-01 |

Szakterület: a felhasználó neve melletti megkülönböztető adat, (pl. vállalati pénzügyek)

E-mail: inaktív szerzők esetében nem kötelező

E-mail értesítés gyakorisága: a szerző publikációit érintő változásokról a rendszer értesítést küld (óránként, naponta, hetente, havonta). Az alapbeállítás, ha nincs kiválasztva semmi, akkor hetente

E-mail fórum üzenetekről: beállítása esetén a szerző által küldött fórum üzenetekre érkezett válaszok esetén erről a rendszer automatikus e-mail üzenetet küld

E-mail cédulákról: beállítása esetén a szerző által küldött cédula üzenetekre érkezett válaszok esetén erről a rendszer automatikus e-mail üzenetet küld

Regisztrációs megjegyzés: amit regisztrációs űrlap megjegyzés mezőjébe írtak

Többes idézés egy idézőben: Az egy publikáción belüli többes idézések számolása csak az MTA II. Filozófiai és Történettudományok Osztályának Történettudományi és Régészettudományi Tudományos Bizottságai speciális követelményrendszere alapján választható. A checkbox beállítása csak akkor érvényesül, ha egyúttal a Szakterületi összesítés mezőben az "MTA II. Filozófiai és Történettudományok Osztályának összefoglaló táblázata" ki lett választva.

Közlemények és idézők teljességére vonatkozó adatmezők: az MTMT2-ben nem a tartalmuktól függ a szerző publikációs listájának a nyilvánossága, a szerzői adatok nyilvános köre a belépés engedélyezése után azonnal nyilvánossá válik, a publikációk megjelenéséhez nincs szükség további beállításra.

Szerzőazonosítók: listából kiválasztható hazai és nemzetközi szerzőazonosítók megadása (pl. ORCID, Google Scholar ID, Publons, Scopus ID). Mivel az ORCID azonosítót egyre gyakrabban feltüntetik a publikációban a szerzői név mellett, az MTMT a közlemény import során a megadott ORCID azonosítók alapján automatikusan elvégzi a szerzői hozzárendelést. Az ORCID egyedisége és megbízhatósága érdekében ORCID-ot nem lehet a többi azonosítóhoz hasonlóan közvetlenül bevinni.

Az ablak alján található **ORCID bevitel** gomb megnyomásával az ORCID.org honlagra belépve az ORCID felhasználó azonosító és jelszó megadása után az ORCID bekerül az MTMT Szerzőazonosítók mezőjébe. Az ORCID.org honlapon keresztül beemelt azonosító

„Egyeztetett” státuszt kap. Ha a szerző adatlapján megtalálható az „Egyeztetett” ORCID azonosító, akkor az MTMT bejelentkező ablakában az **ORCID** gombra kattintva az ORCID.org honlapon megadott bejelentkező adatokkal is be lehet lépni az MTMT-be.

Tudományos tályozás (MTA): Az MTA Doktori Tanács Tudományági nómenklatúrája, újonnan regisztráltaknál már a regisztrációs űrlapon kötelező megadni

Szerzői nevek: itt rögzíthetők illetve tüntethetők fel a publikációkban előforduló névváltozatok, beleértve a névelemek sorrendjének módozatait és a rövidítési lehetőségeket is (pl. Kovacs I ; I Kovacs)

Megbízottak: egy vagy több MTMT-ben regisztrált szerző, akit itt kiválasztva a szerző megbíz publikációi kezelésével

Megbízó szerzők: itt látszik, ha a szerzőt más megbízta publikációi kezelésével

Szakterületi összesítés: a szakterületi statisztikai tábla kiválasztása után a nyilvános felületen jelenik meg

Válogatott közlemények listája nyilvános: Alapértelmezetten nyilvános. A *Válogatott közlemények listájának* előállítás és szerkesztése a *Lista* menü *Hozzáadás a válogatott közleményekhez*, illetve az *Eltávolítás a válogatott közleményekből* parancsaival történik. A *Válogatott közlemények lista* importálható az ODT/MAB illetve NKFIH külső adatbázisokba.

The screenshot shows a user profile page with the following sections:

- Karriermegszakítások:** A table with 2 entries. The first entry is for the period 2017-01-01 to 2018-12-31, and the second is for 2019-02-01 to 2021-05-01.
- Regisztráció dátuma:** 2024-09-23 18:19:06
- Utolsó belépés:** 2024-02-01 15:11:27
- Nyilatkozat elfogadása:** 2024-02-01 15:11:27
- Intézményhez csatolás:** A list of institutions with the following entries:
 - Testület Elemér - Adatbázis-adminisztrátor csoport MTMT TESZT sz: 2024-
 - Testület Elemér - Magyar Tudományos Akadémia Könyvtár és Információs Központ MTA KIK [2013] sz: 2022-
 - Testület Elemér - Oktatási csoport MTMT TESZT sz: 2023-
- Megjegyzés:** testület teszt
- Régi azonosító:** 2024-09-23 17:37:12
- Utolsó módosítás:** 2024-09-23 17:37:12
- Utolsó módosított @felületkiszert felhasználó:** 2024-02-01 14:40:14
- Létrehozás dátuma:** 2024-02-01 14:40:14
- Létrehozó:** MTMT API (MTMT API user, admin)


Karriermegszakítási időszakra vonatkozó adatok jelölése:

Az adatok rögzítésére, módosítására csak szerzői belépéssel van lehetőség, az adatok MTMT adminisztrátori jogosultsággal nem rögzíthetők, módosíthatók vagy törölhetők. **Kizárólag a gyerekvállalással összefüggő karriermegszakítási időszakok hossza és a gyermekek száma rögzíthető.** Mivel ez érzékeny személyes adat, a rögzítése és módosítása csak a szerző által történhet, az önkéntességről tájékoztató figyelmeztetés kíséretében. Az inaktívvá váló szerzők esetében ezek az adatok törlődnek.

Intézményhez csatolás: ide kerül a regisztrációkor megadott intézmény – a szerző sem újat nem tud létrehozni, sem módosítani nem tudja.

Shiboleth ID; IDprovider; <eduID szétkapcsolás> vagy <eduID összekapcsolás> gombok: eduID nemzetközi azonosítóval történő belépés feltétele, hogy a szerző intézménye csatlakozzon az eduID hálózathoz. Az **eduID összekapcsolás** gombbal lehet elindítani a az eduID-hez csatlakozást az intézmény által kiosztott eduID azonosítóval és a hozzátartozó jelszóval. A sikeres összekapcsolás után az MTMT bejelentkező ablakában az **eduID** gombra kattintva EduID-vel is be lehet lépni az MTMT-be. A kapcsolatot megszüntetése vagy módosítása az **eduID szétkapcsolás** gombbal kezdeményezhető.

Szerzői jogosultság és adatgazdaság

A szerzők egy új közlemény (forrás vagy idéző) adatainak felvitelét követően, annak nyilvánossá tételétől számított 90 napig szabadon szerkeszthetik az új, nyilvános rekordot. Ezt a rekord melletti szürke ceruza ikon  jelzi, a kurzort az ikonra húzva, a dátum is megjelenik. A 90 napos határidő lejártával, vagy ha a közleményt időközben admin láttamozzák, vagy magasabb státusszal látják el (pl. Egyeztetett), a szerző szerkesztési joga megszűnik. Ezt követően minden változtatás az érintett intézményi vagy központi adminisztrátoroktól kérhető. Ez legcélszerűbben a közlemény kijelölése után, arról egy új cédula küldésével vagy Fórum üzenetben tehető meg, melynek tartalmaznia kell a módosítással, esetleges hibával kapcsolatos információt.

Belépés a szerzői felületre

A belépéshez érvényes felhasználói név illetve jelszó szükséges. A belépést követően a felhasználók által leggyakrabban végzett műveletek kiválasztásához segítséget nyújtó, részletes menüpontokat tartalmazó ablak jelenik meg.



A képernyőképen a "Leggyakoribb műveletek" című ablak látható. Az ablak három oszlopba van osztva: "Közleményeim bevitele", "Idézők bevitele" és "Listák/táblázatok".

| Közleményeim bevitele | Idézők bevitele | Listák/táblázatok |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| Társ szerzők által felvitt közlemények keresése | Idézőimport adott közleményhez | Munkásság lista |
| Import adatbázisokból | Kézi idézőfelvitel adott közleményhez | Összefoglaló táblázat |
| Közlemény kézi felvitel | Függő/független jelölés | Szakterületi táblázat beállítása |
| A kijelölt közlemény(ek) magamhoz rendelése | | Szakterületi táblázat megtekintése |
| Külső azonosítókkal kiegészítés | | Válogatott lista gondozása |
| Ma módosított közleményeim | | |

Az ablak jobb alsó sarkában található a Belépésnél ne nyíljon meg ez az ablak Bezár


Az ablak jobb alsó sarkában található Belépésnél ne nyíljon meg ez az ablak Bezár jelölőnégyzet segítségével beállítható, hogy az ablak minden belépés alkalmával vagy a jelölést követően már csak bal menüből **Leggyakoribb műveletek** nyíljon meg.


Szerzői felület áttekintése

A szerzői felület három részre tagolt, egy **bal vagy vezérlő menüsorra**, egy **felső menüsorra**, illetve egy, a keresési listák megjelenítésére, kezelésére szolgáló **tartalmi felületre**.

Bal menüsor




 A rendszer súgójának megjelenítésére szolgáló ikon.

 Hibaüzenet küldhető a fejlesztőnek automatikusan, előre megcímzett e-mail üzenetként.

 A felület nyelve választható, magyar / angol.


 Aktuális hírek megtekintése.

 A háttérben futó folyamatokra (pl. terjedelmesebb közlemény import) vonatkozó információk (pl. befejezés várható időpontja) megtekintése.

 Bal menü tartalmának frissítésére szolgáló ikon.

Adattípus kiválasztására szolgáló menü



A kiválasztott adattípuson (pl. Közlemény) belül végezhető műveletek, keresés, új adat felvitele, egy adott rekord szerkesztése vagy egy lista elmentése. A  lenyitásával még egy újabb, 6. elem (Kulcsszó) is választható. A rendszer a belépést követően alapértelmezetten a szerzők által leggyakrabban használt, Közlemény adatcsoport (szerző által rögzített vagy szerzőhöz rendelt közlemények) adatait listázza.

Leggyakoribb műveletek

Leggyakoribb műveletek

A felhasználókat a leggyakrabban elvégzendő feladatok kiválasztásában és azok elvégzésében, a műveletek három fő csoportját (**Közleményeim bevitel** / **Idézők bevitel** / **Listák, táblázatok**) tartalmazó felület segíti.



| Közleményeim bevitel | Idézők bevitel | Listák/táblázatok |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| Társ szerzők által felvitt közlemények keresése | Idézőimport adott közleményhez | Munkásság lista |
| Import adatbázisokból | Kézi idézőfelvitel adott közleményhez | Összefoglaló táblázat |
| Közlemény kézi felvitele | Függő/független jelölés | Szakterületi táblázat beállítása |
| A kijelölt közlemény(ek) magamhoz rendelése | | Szakterületi táblázat megtekintése |
| Külső azonosítókkal kiegészítés | | Válogatott lista gondozása |
| Ma módosított közleményeim | | |

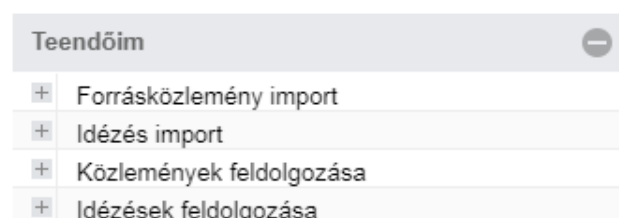
Közleményeim bevitel: Saját közlemények adatainak kézi felvitele, külső forrásból történő importálása, az adatbázisban megtalálható nyilvános rekordokban a szerzői hozzárendelés elvégzése, külső azonosítók (pl. WOS, DOI) kezelése, rögzítése.

Idézők bevitel: Idézők importálása illetve kézi felvitele saját közleményhez valamint idézők jelölése (Önidézet, Független)



Listák/táblázatok: Az egyes menüpontok alatt elvégezhető a szükséges beállítások vagy a művelet elvégzéséhez szükséges további információt, leírást tartalmaznak.

Az egyes menüpontokhoz tartozó műveletek az  gombra kattintva indíthatók.

Teendők menü



- Teendők
- + Forrásközlemény import
- + Idézés import
- + Közlemények feldolgozása
- + Idézések feldolgozása

A Teendők menüpont a  jelre kattintva további almenüpontokra bontható, melyek a  ikonra kattintva zárhatók is.

| Teendőim | |
|--------------------------|-----------|
| - Idézés import | |
| Besorolás beállítása | 0 |
| Jelleg beállítása | 0 |
| Diplumvizsgálat | |
| Nyilvánossá tétel | 16 |

A Teendőim menü sor menüpontjai tartalmazzák azokat a feladatokat, melyek a szerző hatáskörébe tartoznak és beavatkozást igényelnek (pl. rekord nyilvánossá tétele vagy hiányzó besorolás, jelleg beállítása közlemények esetében). A kijelölt elemre (pl. Nyilvánossá tétel) kattintva a rendszer lekeresi az ide tartozó és beavatkozást igénylő rekordokat, melyek számát (amennyiben nincs - 0 - azt is) is jelöli. Amennyiben a megjelenő lista elemei között található olyan, amelyik szerző által nem szerkeszthető, a rekordról cédula üzenet indítható.

Keresések


Keresések

Szűkítés..

Szűkítés

Új keresés

- ▼ Közleményeim 53
- ▼ Ma módosított rekordjaim
- ▼ Lehetséges további közleményeim
- ▼ Társszerzők által felvitt lehetséges közleményei 9
- ▼ Általam rögzített közlemények
- ▼ Válogatott listán nem szereplő közleményeim

Keresések menüpont a kiválasztott adattípuson (pl. Közlemény) belüli keresési lehetőséget biztosítja. A keresőkérdések, profilok egy része központilag, előre elkészítve kerül a listába (pl. **Közleményeim**), illetve saját profilok is összeállíthatók. Az általunk összeállított profilok elnevezhetők, valamint elmenthetők. A nem mentett, csak Gyorskeresésként futtatott keresések közül, minden esetben csak a legutolsó három keresést őrzi meg a rendszer. A profilok másolhatók, az általunk készített profilok pedig törölhetők. A ▼ gombra kattintva a profillal további műveletek végezhetők (pl. Keresés, Letöltés, Törlés vagy Másolás). A  ikonra kattintva a profil összeállítására, szerkesztésére szolgáló űrlap jelenik meg. A **Szűkítés** a nevesített profilok közötti keresésre, a ▼ **Szűkítés** **Új keresés** kijelölése pedig a saját összeállítású profilok listázására szolgál.

Az **Új keresés** menüpont előre elkészített profilokat tartalmaz, melyek új keresőkérdések összeállítása esetén nyújtanak segítséget.


Keresés sablon kiválasztása

- Új keresés (nincs sablon)
- Intézmény közleményei
- Szerző közleményei

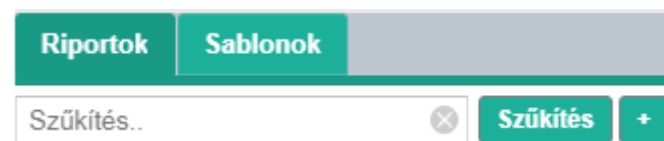
Listák


A Listák menüpont alatt található a Válogatott közleményeim, a korábban listába mentett rekordok, illetve ide kerülnek a közlemények importálása, valamint a duplumkeresés során menthető listák is.

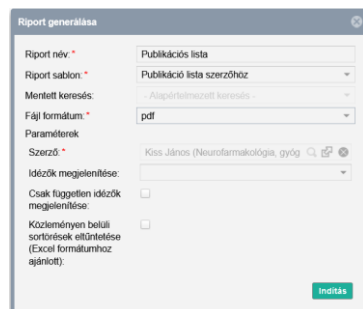


A mentett listák a  gombra kattintva megnyithatók, letölthetők (pl. Excel) vagy szükség esetén törölhetők is.

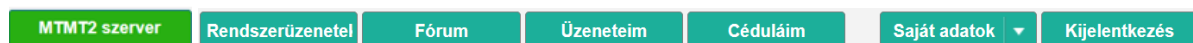
Riportok Sablonok



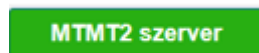
A Riportok / Sablonok menüpont alatt állíthatók össze különböző tartalmú és formátumú (pl. pdf, docx) riportok, publikációs listák. A  gombra kattintva választható ki a szükséges sablon (pl.),



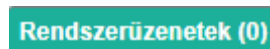
Felső menüsor



A menüsor legfontosabb elemei a kommunikációs, valamint a szerzőre vonatkozó adatokat tartalmazó menüpontok, a rendszerre vonatkozó információ és a kijelentkezés opció.



A rendszerre vonatkozó aktuális információk tekinthetők meg (pl. Verzió: 2.1.9.9a)



A központi adminisztráció által küldött, a rendszer üzemeltetése szempontjából fontos információk megjelenítésére szolgál.

Fórum (11)

A szerző által használható fórum, a

Szerzői fórum (11)

menüpont alatt érhető el.

Üzeneteim (0)

Szerzők és adminisztrátorok számára belső üzenetek küldésére, illetve a szerző számára érkezett üzenetek kezelésére szolgáló menüpont.

Céduláim (0)

A szerző által küldött, illetve a számára érkezett, egy adott rekordhoz kapcsolódó üzenetek kezelésére szolgáló menüpont.

Saját adatok

Szerzői adatlap, jelszó, e-mail cím stb. kezelésére szolgáló menüpont.

Kijelentkezés

A rendszerből történő kijelentkezés menüpontja.

Tartalmi felület

A kijelölt adattípusban (pl. Közlemény) elvégzett keresések eredménye lista formájában a tartalmi felületen jelenik meg.

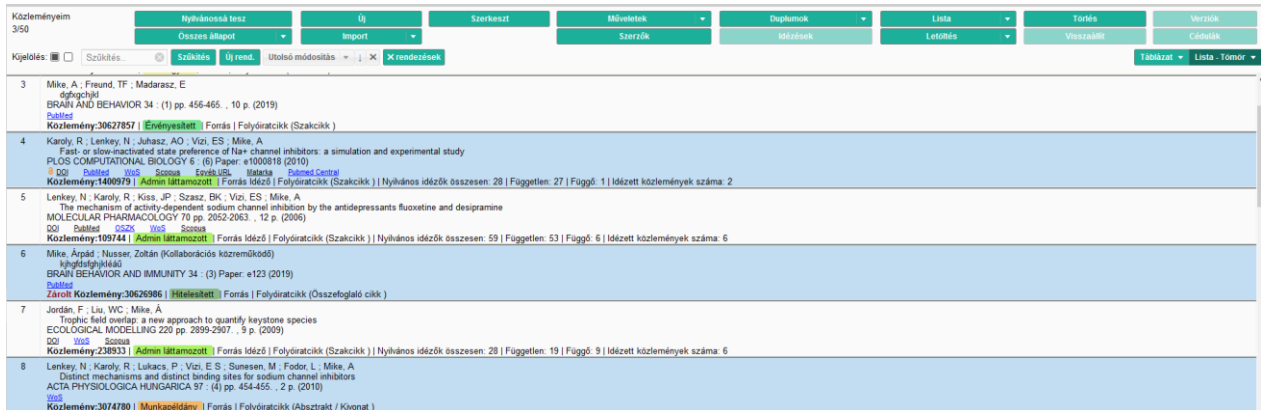
The screenshot shows a search results page with a top navigation bar containing buttons for 'Nyilvánossá tesz', 'Új', 'Megtekint', 'Műveletek', 'Duplikátok', 'Lista', 'Töröl', and 'Vérzik'. Below the navigation bar, there are search filters and a list of search results. The results list includes columns for 'Közlemény', 'Hivatkozás', 'DOI', 'Publiszt', 'WoS', 'Scopus', 'EpubURL', 'Munka', 'Pubmed Central', 'Közlemény', 'Admin láttamozott', 'Forrás idéző', 'Folyóiratcikk (Szakcikk)', 'Nyilvános idézők összesen', 'Független', 'Függő', and 'Idézett közlemények száma'. The results list contains 8 entries, each with a title, authors, and a brief description of the research.

A bal menü oldalra és visszazárható (sárgával kiemelt nyilacsikára kattintással), így a teljes felület használható a listák megjelenítésére.

This screenshot shows the search filters on the left side of the page and the search results on the right. The filters include a search box with 'Szűkítés..', a 'Szűkítés' button, and an 'Új keresés' button. Below the search box, there are several filter categories with counts: 'Gyorskeresés' (2764), 'Gyorskeresés: Új keresés 18-11-30 12:49' (1), 'Közleményeim' (50), 'Ma módosított rekordjaim', 'Lehetséges további közleményeim' (25), 'Társ szerzők által felvitt lehetséges közleményeim', 'Általán rögzített közlemények', and 'Válogatott listán nem szereplő közleményeim'. The search results on the right show a list of search results with columns for 'Közlemény', 'Hivatkozás', 'DOI', 'Publiszt', 'WoS', 'Scopus', 'EpubURL', 'Munka', 'Pubmed Central', 'Közlemény', 'Admin láttamozott', 'Forrás idéző', 'Folyóiratcikk (Szakcikk)', 'Nyilvános idézők összesen', 'Független', 'Függő', and 'Idézett közlemények száma'. The results list contains 8 entries, each with a title, authors, and a brief description of the research.

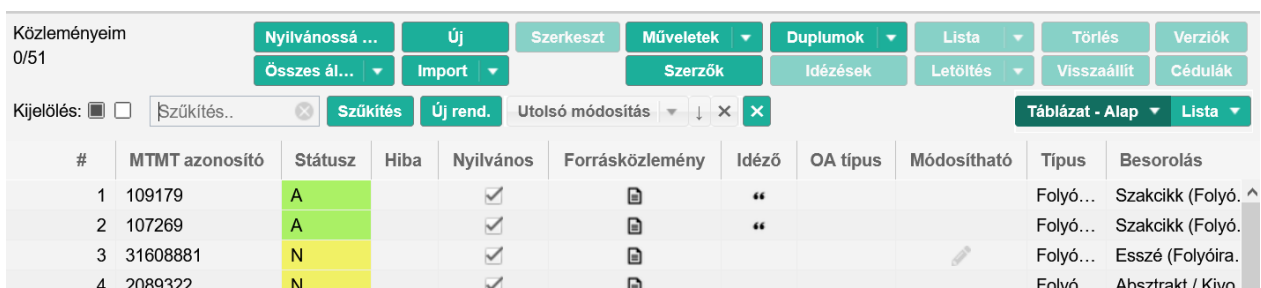
This screenshot shows the search results page with a detailed view of the search filters. The filters include a search box with 'Szűkítés..', a 'Szűkítés' button, and an 'Új keresés' button. Below the search box, there are several filter categories with counts: 'Gyorskeresés' (2764), 'Gyorskeresés: Új keresés 18-11-30 12:49' (1), 'Közleményeim' (50), 'Ma módosított rekordjaim', 'Lehetséges további közleményeim' (25), 'Társ szerzők által felvitt lehetséges közleményeim', 'Általán rögzített közlemények', and 'Válogatott listán nem szereplő közleményeim'. The search results on the right show a list of search results with columns for 'Közlemény', 'Hivatkozás', 'DOI', 'Publiszt', 'WoS', 'Scopus', 'EpubURL', 'Munka', 'Pubmed Central', 'Közlemény', 'Admin láttamozott', 'Forrás idéző', 'Folyóiratcikk (Szakcikk)', 'Nyilvános idézők összesen', 'Független', 'Függő', and 'Idézett közlemények száma'. The results list contains 8 entries, each with a title, authors, and a brief description of the research.

A lista elemei kijelölhetők (ezt kék szín jelöli a rendszerben), egyedileg a tételre történő kattintással, több elem kiválasztása (Ctrl folyamatos lenyomásával közben a kiválasztott elemre kattintással) vagy az összes elem egyszerre (Kijelölés: feloldás) történő kijelölésével.

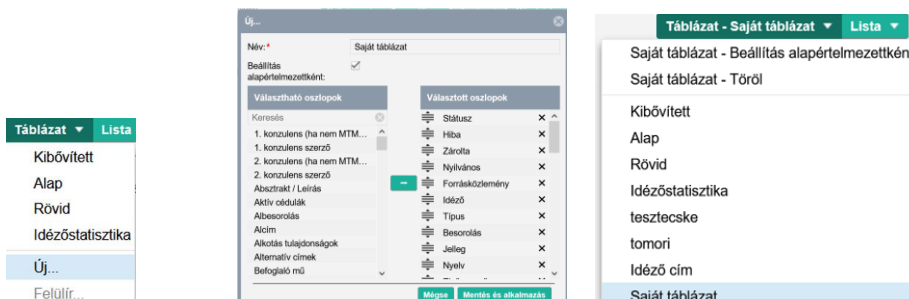


A listák nézetei



A megjelenő listák esetében nézet választható a **Táblázat** **Lista - Tömör** opciókat használva. A **Táblázat** gomb segítségével a lista táblázatos nézetben jeleníthető meg.




A táblázatos nézet alapértelmezett formátumban jelenik meg, emellett létrehozható saját táblázatos nézet, általunk meghatározott mezőtartalommal és oszlopok sorrendjével. A **Táblázat** menüsorából az **Új** menüpontot választva

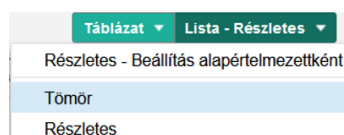


A saját nézet elnevezhető, beállítható alapértelmezettként illetve a mezőtartalmak a **→** és **≡** segítségével mozgathatók, X használatával pedig törölhetők.

A táblázatos nézeten belüli rendezésre is van mód. **Új rend.** gombra kattintva kijelölhetjük a rendezés feltételeit **Rendezés választása** (pl. Cím) illetve annak irányát   is. Egyszerre három rendezési szempont is érvényesíthető (pl. Megjelenés éve / Típus/ Első szerző)

Új rend. **Megjelenés éve**   **Típus**   **Első szerző**   **X rendezések**

Lista - Tömör gomb segítségével Lista nézetben, azon belül  menüpontjait választva *Tömör* vagy *Részletes* nézetben tekinthetők meg.




A kiválasztott nézet menthető alapértelmezett beállításként a *Beállítás alapértelmezettként* opciót választva.

Tömör nézetben csak a rekord egyes bibliográfiai elemei jelennek meg (pl. szerzők, cím stb.)

Rakovska, A ; Kiss, JP ; Raichev, P ; Lazarova, M ; Kalfin, R ; Djambazova, E
The non-competitive AMPA receptor antagonist (GYKI 52466) blocks quisqualate-induced acetylcholine release from the rat hippocampus and striatum: an in vivo microdialysis study
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 40 pp. 419-426 , 8 p. (2002)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:109165 | [Admin láttamozott](#) | [Forrás Idéző](#) | [Folyóiratcikk \(Szakcikk\)](#) | Nyilvános idéző összesen : 11 | Független: 10 | Függő: 1 | Idézett közlemények száma: 4



Részletes nézetben a rekord további elemei is megjelennek (pl. szerzői hozzárendelés, intézményi hozzárendelés, idézőkre vonatkozó adatok).


1  **Rakovska A ; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia, gyógyszerészet) MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet ; Raichev P ; Lazarova M ; Kalfin R ; Djambazova E**
The non-competitive AMPA receptor antagonist (GYKI 52466) blocks quisqualate-induced acetylcholine release from the rat hippocampus and striatum: an in vivo microdialysis study
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL (0197-0186 1872-9754): 40 pp 419-426 (2002)
Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology Helyzete: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Cellular and Molecular Neuroscience Helyzete: Q2
Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 10 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 11
[Idézett közlemények száma: 4](#)
Közlemény: 109165 | [Admin láttamozott](#) | Régi azonosító: 109165 | [ForrásIdéző](#) | [Folyóiratcikk \(Szakcikk \)](#) | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2018.10.11. 05:35 WoS import (admin)

Műveletek a tartalmi lista elemeivel

Jogosultság birtokában a listában kijelölt rekordon egyedileg, illetve csoportosan műveletek végezhetők (pl. szerkesztés, külső azonosító hozzáadása, Nyilvánossá tesz stb.).


Szerkesztés

A szerző, *forrás*  illetve *idéző*  közleményei tekintetében az alábbi esetekben rendelkezik szerkesztési jogosultsággal

- az általa rögzített (import vagy kézi felvitel) még nem nyilvános (Munkapéldány **Munkapéldány Nem nyilvános** vagy Import **Import Nem nyilvános**) státuszú rekordok
- más által rögzített (import vagy kézi felvitel) még nem nyilvános (Munkapéldány **Munkapéldány Nem nyilvános** vagy Import **Import Nem nyilvános**) státuszú rekordok, melyekben a szerző esetében megtörtént a szerzői hozzárendelés
- a nem nyilvános (Munkapéldány **Munkapéldány Nem nyilvános** vagy Import **Import Nem nyilvános**) státuszú rekordok nyilvánossá tételét **Nyilvánossá tesz** követően, a nyilvánossá tétel időpontjától számított 90 napon belül. Ezt a rekord melletti  ikon jelöli. A kurzort az ikonra húzva

a szerkesztési jogosultsággal kapcsolatos dátum is megtekinthető
Módosítható eddig: 2021. 03. 17. 15:16

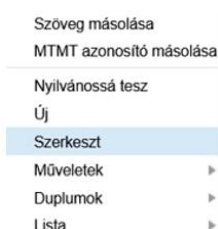
Amennyiben a 90 napos szerkesztési perióduson belül a rekord státuszát adminisztrátor Admin láttamozottra Admin láttamozott, Egyeztetettre Egyeztetett vagy Központilag ellenőrzöttre Központilag ellenőrzött módosítja, a szerző szerkesztési jogosultsága megszűnik!


Központi Adminisztrátor által kezelt rekord nem szerkeszthető, abban az esetben sem, ha a tétel mellett szerepel a szerkesztési jogosultságot jelölő ceruza 

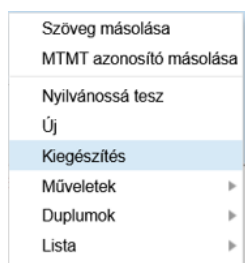
Központi kezelésű 2025.03.21. 12:08 Wolf György (MTMT Központi admin)

Rekord egyedi szerkesztése

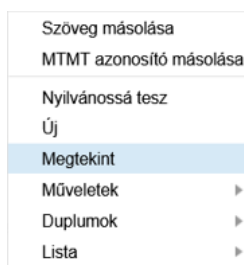
A fentiekben felsorolt jogosultsági esetekben a rekord szerkesztése egyedileg megtehető a kijelölt rekordra történő 2x kattintással vagy a felső menüsor Szerkeszt gombjára kattintva illetve a jobb egérgomb menüsorából a Szerkeszt opció kiválasztásával.



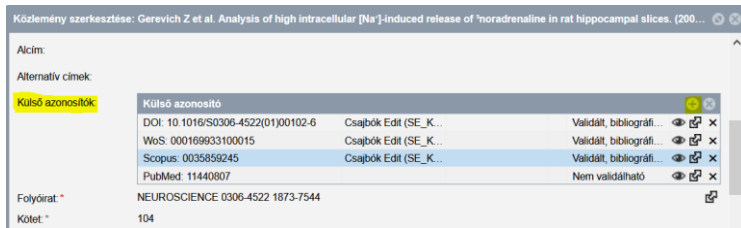
A nem új felvitelű, nyilvános státuszú Nyilvános rekordok esetében a szerkesztési jogosultságot a rekord mellett megjelenő  ceruza ikon jelzi, valamint a rekord kijelölését követően a felső menüsor és a jobb egérgomb Szerkeszt menüpontja is aktív. Azon esetekben, ahol nem rendelkezünk szerkesztési jogosultsággal, a rekord mellett nem látható ceruza ikon illetve a rekord kijelölését követően a felső menüsor funkció gombjainak Megtekint vagy Kiegészítés állapota vagy a jobb egérgomb menüjében választható, ennek megfelelő opciója jelzi ezt.



vagy



A Kiegészít opció a kijelölt rekord esetében csak új külső azonosító (pl. DOI) hozzáadására, kezelésére ad lehetőséget.



Szerkesztési jogosultság hiányában a kiválasztott rekordról cédula indítható, a **Cédulák** gombra kattintva, illetve jobb egérgomb *Cédulák* opciót választva.

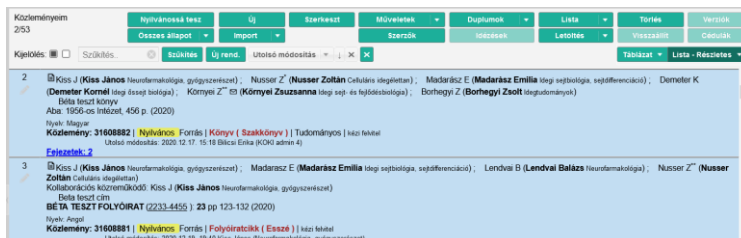
Cédulák



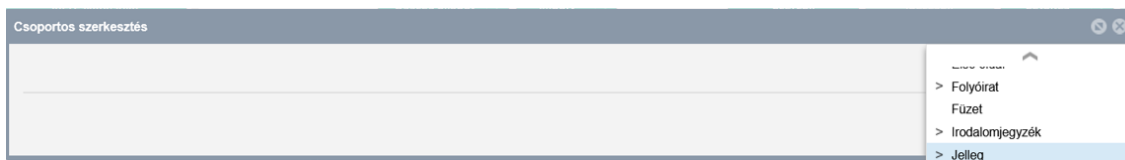
Rekordok csoportos szerkesztése

Csoportos szerkesztés a **Szerkeszt** gomb használatával

A lista több elemének együttes kijelölését követően, jogosultság birtokában azok csoportosan is szerkeszthetők. A felső menüsor **Szerkeszt** gombjára kattintva, valamint a jobb egérgomb Szerkesztés opcióját választva.



A megnyíló ablakban beállítások végezhető, megadható, hogy mely adatcsoport (egyszerre több is választható pl. Jelleg és Megjelenés éve) együttes módosítását szeretnénk elvégezni.



Az **Indítás - kézi léptetés** gombra kattintva a rendszer rekordonként felajánlja a módosítás végrehajtását, illetve indokolt esetben annak kihagyását.

| | | |
|--|-------------|------------------|
| Közlemény: 31608882 Nyilvános Forrás Könyv (Szakkönyv) | | |
| | Előző érték | Új érték |
| Jelleg: | Tudományos | Ismeretterjesztő |
| Megjelenés éve: | 2020 | 2018 |

< >

Kihagyás **Beállít** Bezár

Az **Indítás** gomb egy lépésben végrehajtja a beállított módosításokat a kijelölt rekordokon.

Csoportos szerkesztés a **Szerzők** gomb használatával

A **Szerzők** gomb alatti menüsor egyes menüpontjai választhatók a szerkesztési művelet elvégzéséhez

- Szerző (intézmény csak admin) hozzárendelés
- Szerzők család- és utónevének felcserélése
- Hazai közreműködés jelölése
- Nemzetközi közreműködés jelölése

A bejelentkezett *felhasználó által szerkeszthető rekordok esetében* az alábbi menüpontok használhatók a rekordok csoportos szerkesztésére:

- Szerző hozzárendelése
- Szerzők család- és utónevének felcserélése
- Hazai közreműködés jelölése
- Nemzetközi közreműködés jelölése

A bejelentkezett *felhasználó által nem szerkeszthető rekordok esetében* az alábbi menüpontok használhatók a rekordok csoportos szerkesztésére:

- Szerző hozzárendelése
- Hazai közreműködés jelölése
- Nemzetközi közreműködés jelölése

Szerzők család- és utónevének felcserélése

A csoportosan kijelölt és a felhasználó által szerkeszthető rekordok esetében lehetőség van a rekordban rögzített szerzői névváltozatokban szereplő család és utónevek felcserélésére. Első lépésben kijelölendők az érintett rekordok

| | |
|---|---|
| 1 |  JP Kiss (Kiss János Neurofarmakológia); Haigen Fu; Todd K Hyster Activation modes in biocatalytic radical cyclization reactions. JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY (1367-5435 1476-5535): 48 (3-4) Paper kuab021. (2021) Nyelv: Angol DOI WoS Scopus PubMed Folyóirat szakterülete: Scopus - Applied Microbiology and Biotechnology SJR indikátor: Q2 Folyóirat szakterülete: Scopus - Bioengineering SJR indikátor: Q2 Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology SJR indikátor: Q2 Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2 Közlemény: 34910713 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2025.03.10. 16:37 Kiss János (Neurofarmakológia) Megjegyzés: Journal Article; Review |
| 2 |  JP Kiss (Kiss János Neurofarmakológia); William E Broderick; Joan B Broderick Mechanism of Radical Initiation in the Radical SAM Enzyme Superfamily. ANNUAL REVIEW OF BIOCHEMISTRY (0066-4154 1545-4509): 92 pp 333-349 (2023) Nyelv: Angol DOI WoS Scopus PubMed Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: D1 Közlemény: 34910712 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2025.03.10. 16:37 Kiss János (Neurofarmakológia) Megjegyzés: Journal Article; Review; Research Support, N.I.H., Extramural; Research Support, U.S. Gov't, Non-P.H.S. |

majd a *Szerzők család- és utónevének felcserélése* menüpontra kattintva a rendszer a kijelölt rekordokon elvégzi a műveletet

| | |
|---|--|
| 1 |  Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia); Broderick William E; Broderick Joan B Mechanism of Radical Initiation in the Radical SAM Enzyme Superfamily. ANNUAL REVIEW OF BIOCHEMISTRY (0066-4154 1545-4509): 92 pp 333-349 (2023) Nyelv: Angol DOI WoS Scopus PubMed Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: D1 Közlemény: 34910712 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2025.03.10. 16:37 Kiss János (Neurofarmakológia) Megjegyzés: Journal Article; Review; Research Support, N.I.H., Extramural; Research Support, U.S. Gov't, Non-P.H.S. |
| 2 |  Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia); Fu Haigen; Hyster Todd K Activation modes in biocatalytic radical cyclization reactions. JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY (1367-5435 1476-5535): 48 (3-4) Paper kuab021. (2021) Nyelv: Angol DOI WoS Scopus PubMed Folyóirat szakterülete: Scopus - Applied Microbiology and Biotechnology SJR indikátor: Q2 Folyóirat szakterülete: Scopus - Bioengineering SJR indikátor: Q2 Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology SJR indikátor: Q2 Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2 Közlemény: 34910713 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2025.03.10. 16:37 Kiss János (Neurofarmakológia) |

Hazai / Nemzetközi közreműködés jelölése

A bejelentkezett felhasználó szerzői hozzárendelésével rendelkező rekordok esetében a csoportosan kijelölt rekordokban csoportosan jelölhető a Hazai / Nemzetközi közreműködés. Első lépésben kijelölendők az érintett rekordok

1 **Prohászka Zoltán** (Prohászka Zoltán Immunológia) SE/AOK/K/III. Sz. Belgyógyászati Klinika ; Nemes J ; Hidvegi T ; Toth FD (D. Tóth Ferenc Vírusan. Orvosi virológia) ; Kerekes Krisztina (Kerekes Krisztina sejtbíológia) ELTE/TTK/Bio./Immunológiai Tanszék ; Erdei Anna (Erdei Anna Immunológia) ELTE/TTK/Bio./Immunológiai Tanszék ; Szabó Judit (Szabó Judit Orvosi mikrobiológia) DE/AOK/Orvosi Mikrobiológiai Intézet ; Ujhelyi E ; Thielens N ; Dierich MP ; Spath P ; Ghebrehiwet B ; Hampl Hartmut ; Kiss J (Kiss János Neurofarmakológia) ; Arlaud G ; Füst György (Füst György Immunológia) SE/AOK/K/III. Sz. Belgyógyászati Klinika
Two parallel routes of the complement-mediated antibody-dependent enhancement of HIV-1 infection
AIDS (0269-9370 1473-5571): 11 pp 949-958 (1997)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus | PubMed
Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] B nemzetközi
Nyilvános idéző összesen: 42 | Független: 36 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 42 | Scopus jelölt: 39 | WoS/Scopus jelölt: 42 | DOI jelölt: 38
Idézett közlemények száma: 7
Közlemény: 103003 | Egyeztetett | Régi azonosító: 103003 | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS
Utolsó módosítás: 2025.03.10. 18:36 Kiss János (Neurofarmakológia)
Megjegyzés: National Institute of Haematology, Blood Transfusion and Immunology, Budapest, Hungary
Third Department of Medicine, Semmelweis Medical University, Budapest, Hungary
Institute of Microbiology, University Medical School, Debrecen, Hungary
Institute of Immunology, Lorand Eötvös University, Budapest, Hungary
...

2 **Allizadeh Leona S** ; Gyánó Marcell (Gyánó Marcell radiológia) SE/AOK/K/Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika; Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Góg István (Góg István Ersebészeti) SE/AOK/K/VÁROSMÁJOR_SZÍVÉRGYÓGY/Érsebészeti és Endovaszkuláris Tanszék; Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Szigeti Krisztián (Szigeti Krisztián Biofizika) SE/AOK/II/Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet; Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Osváth Szabolcs (Osváth Szabolcs Biofizika) SE/AOK/II/Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet; Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Kiss János P (Kiss János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Yel Ibrahim ; Koch Vitali ; Grünwald Leon D ; Vogl Thomas J ; Booz Christian
Initial Experience Using Digital Variance Angiography in Context of Prostatic Artery Embolization in Comparison with Digital Subtraction Angiography.
ACADEMIC RADIOLOGY (1076-6332 1878-4046): 30 (4) pp 689-697 (2023)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus | PubMed
Folyóirat szerzője: Scopus - Radiology, Nuclear Medicine and Imaging SJR indikátor: Q1
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

majd a gombra kattintva, a *Hazai közreműködés jelölése* vagy a *Nemzetközi közreműködés jelölése* menüpontot választva a kijelölt rekordokon csoportosan a rendszer elvégzi a művelet.

Közlemény megtekintése: Allizadeh Leona S et al. Initial Experience Using Digital Variance Angiography In Context of Prosta...
vessels. Our data show that DVA provides higher CNR and better image quality in PAE. This quality reserve might be used for dose management (reduction of radiation dose and contrast agent volume), and cDVA technology has also a high potential to assist PAE interventions in the future.

Folyóirat címe:
Tudományos tályozás - Frascati: Radiológia, sugárgyógyászat és orvosi képzéskötés

Támogatások:
Támogatás (NVKP-16-1-2016-0017 National Heart Program) Támogató: NKFIH (2020-1.1.5-GYORSÍTÓSÁV-2021-00018) (BIOImaging Excellence Programme at Semmelweis University)

Kulcsszavak:
Kulcsszó: Angiography, Digital Subtraction, Diagnostic Imaging, Image Enhancement, Subtraction Technique

Digitális: Nem vizsgált Igen Nem

Nyomatott: Nem vizsgált Igen Nem

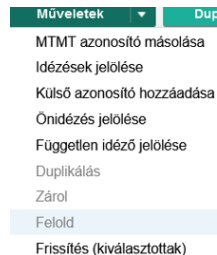
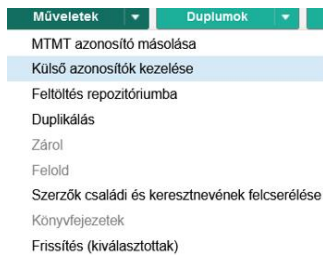
Közreműködés: **Nemzetközi**

Felső menüsor további műveleti menüpontjai

Státuszválasztó, segítségével a listából kiválasztott státuszú (pl. Munkapéldány vagy Nyilvános) rekordok jelennek meg a tartalmi felületen.

- Nyilvánossá tesz
- Összes állapot
- ✓ Összes állapot
- Munkapéldány
- Import
- Nyilvános
- Admin láttamozott
- Egyeztetett
- Hitelesített
- WoS/MTMT nem egyezik

gombra kattintva a kiválasztott adattípus (pl. Közlemény, Idézőkapcsolat) függvényében más-más menüsor jelenik meg.



Közlemény adatszoportban végezhető műveletek

Idézőkapcsolat adatszoportban végezhető műveletek

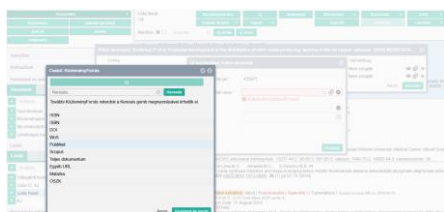
Választott adatszoporttól független, állandó menüpontok:

- MTMT azonosító másolása / a kijelölt rekord vagy rekordok azonosítója, azonosítói másolhatók
- Frissítés (kiválasztottak) / a kijelölt rekord vagy rekordok esetében annak tartalmát aktualizálja (pl. egy rekord szerkesztése után használható)

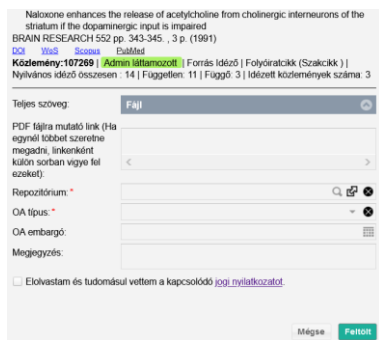
Közlemény

adatszoportban kezelhető rekordokkal végezhető fontosabb műveletek

- Külső azonosítók kezelése / a kijelölt rekordhoz külső azonosító (pl. PubMed) csatolható



- Feltöltés repozitóriumba / a kijelölt rekord teljes szövege feltölthető repozitóriumba (pl. REAL). *A feltölthető dokumentumok köre státusz, típus illetve besorolás függő!*

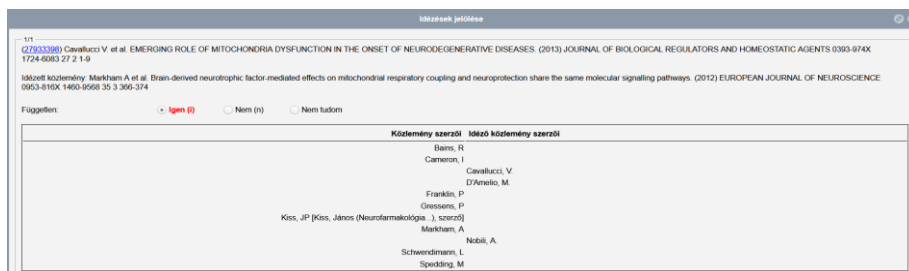


Idézőkapcsolat

adatszoportban kezelhető rekordokkal végezhető fontosabb műveletek

- Idézők jelölése / a kijelölt rekord vagy rekordok jelölése végezhető el (Független Igen / Nem)





Szerzők

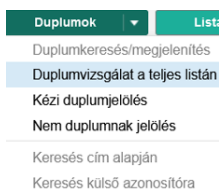
gombra kattintva a *Szerző (intézmény csak admin) hozzárendelés* menüpont alatt a kijelölt rekordon vagy rekordokon elvégezhető a szerzői, hozzárendelés.

Figyelem! A szerzőn keresztül Intézmény hozzárendelésre szerzői jogosultsággal nincs lehetőség, ez intézményi adminisztrátori hatáskör illetve feladat!



Duplumok

gombra kattintva a megjelenő menüpontok segítségével a lista elemeit kiválasztva, azokat manuálisan duplumnak jelölhetjük, duplumot szűrhetünk (címrre, külső azonosítóra pl. a kijelölt rekord DOI azonosítója), illetve a lista elemein duplumkeresés is végezhető.



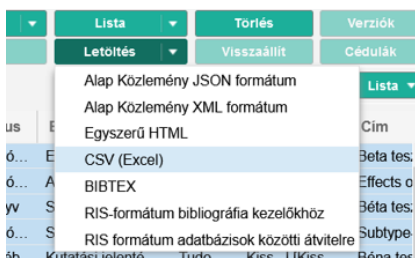
A szerzők számára csak a duplumok jelölésére van lehetőség, azok kezeléséhez Szerzői fórum illetve a rekordról indítható Cédula üzenetben kérhetnek segítséget!

Törlés

gomb inaktív, *csak a szerző által újonnan felvitt, még nem nyilvános, általa még szerkeszthető rekord* esetében aktív, *törölhető* a lista kijelölt eleme.

Letöltés

gombra kattintva a lista kijelölt elemei letölthetők. CSV (Excel) csak táblázatos nézet esetén aktív!



Lista

gombra kattintva a kijelölt elemek listába menthetők, már meglévő listához adhatók illetve egy korábbi lista tartalma is lecserélhető a szükséges menüpontok segítségével (pl. Lista lecserélése). A mentett listák a bal menüsor **Listák** menüpontja alatt tekinthetők meg.

Verziók

gombra kattintva a kijelölt rekord korábbi állapotai, illetve a rekorddal kapcsolatos változások tekinthetők meg.

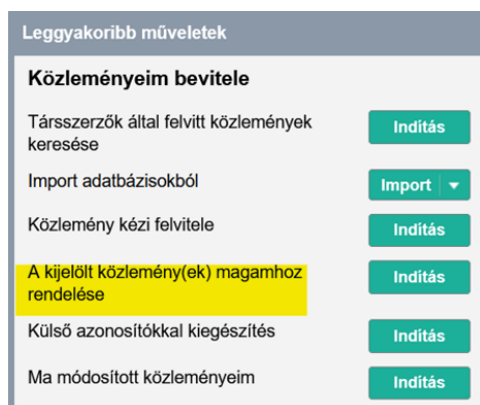
Cédulák

gombra kattintva *egy kijelölt rekordhoz* tartozó cédula üzenetek tekinthetők meg, valamint a rekordhoz kapcsolódó új cédula üzenet is innen indítható.

Közlemények kezelése

Szerző közleményhez rendelése

A szerzői hozzárendelés a Leggyakoribb műveletek a **Leggyakoribb műveletek** **Közleményeim bevitele** / *A kijelölt közlemény(ek) magamhoz rendelése* menüpont alatt végezhető el.



Indítás

A folyamat az **Indítás** gombra kattintva indítható. A szerzői hozzárendelés műveletének elvégzéséhez első lépésben szükséges a hozzárendelendő közlemény rekord vagy rekordok kijelölése. Erre egy tájékoztató üzenet hívja fel a figyelmet.

Kérjük, jelölje ki a forrásközlemény(ek)e)t.
ami(k)hez szerzőt/intézményt kíván rendelni!

Bezár

Szerző hozzárendelés a közlemény rekord szerkesztése nélkül

A hozzárendelés e módja az alábbi esetekben használható:

- saját közlemény adatainak importálását követően
- a kiválasztott saját közlemény vagy közlemények általunk nem szerkeszthetők, és a keresési listában szereplő rekordban, rekordokban található olyan (saját) szerzői névváltozatok, melyeknél még nem történt meg a szerzői hozzárendelés

Első lépés a hozzárendelendő közlemény rekord listából történő kijelölése,

majd a felső menüsor **Szerzők** gombra kattintva, a *Szerző (intézmény csak admin) hozzárendelés* menüpontot választva elvégezhető a szerzői hozzárendelés.

Figyelem! A szerzőn keresztül Intézmény hozzárendelésre szerzői jogosultsággal nincs lehetőség, ez intézményi adminisztrátori hatáskör illetve feladat!


Amennyiben a bejelentkezett szerző, szerzői adatlapján már rögzített szerzői névváltozatai alapján automatikusan azonosítható, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést


- Amennyiben a szerző a rendszer által automatikusan nem azonosítható, abban az esetben a releváns szerzői név mellett **En vagyok** gombra kattintva, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést, a kijelölt szerzői névváltozatot összekapcsolja a bejelentkezett szerző profiljával.

A **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva menthetők a beállítások.

Az új, még nem nyilvános rekord esetében a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a **Nyilvánossá tesz** illetve a **Mentés és nyilvánossá tesz** gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

Szerzői hozzárendelés közlemény rekord szerkesztésével

A szerző által szerkeszthető (ceruza  ikon, illetve aktív **Szerkeszt** gomb jelöli) rekordok esetében, a rekord szerkesztésre történő megnyitásával elvégezhető a szerzői hozzárendelés.

1 Baars Erik W.  ; Weiermayer Petra ; Szoke Henrik P. ; Kiss J. P. ; GIFTS-AMR Group
 The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance
ANTIBIOTICS (2079-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025)
 Nyelv: Angol | [DOI](#) | [WoS](#) | [PubMed](#)
Közlemény: 34910924 | **Import Nem nyilvános** | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2025.03.12. 13:48 Kiss János (Neurofarmakológia)

Rekord megnyitása szerkesztésre (rekord kijelölése, majd 2x klikk vagy felső menüsor **Szerkeszt** gomb, illetve jobb egérgomb menüsor *Szerkeszt* opció kijelölésével. A megnyíló adatlapon a szerzői adatok a Szerző(k):* mezőben kezelhetők

Közlemény szerkesztése: Baars Erik W. et al. The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Hea...

us:* Folyóiratcikk

sorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk)

eg:* Tudományos


Nyelv:*
 Nyelv: Angol

Szerző(k):*

Szerzők hozzáadása

A közlemény szerzői

Keresés nevekben

- Baars, Erik W. 
- Weiermayer, Petra
- Szoke, Henrik P.
- Kiss, J. P.
- GIFTS-AMR, Group

Intézmény

Cím:*
 The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance

Alcím:

Műveletek

Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

ars Erik W. et al. The Introduction of the Global Traditional, Complementary...

Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törés

910924

port

m

Idezősek Letöltés Visszaállít

Tablázat Lista

Folyóiratcikk

szakcikk (Folyóiratcikk)

Tudományos


Nyelv

Angol

Szerzők hozzáadása

A közlemény szerzői

Kere

- Baars, Erik W. 
- Weiermayer, Petra
- Szoke, Henrik P.
- Kiss, J. P.
- GIFTS-AMR, Group

Szerzőség szerkesztése: Kiss, J. P.

Altípus:* Személyi szerzőség

Rész: 0.2

Első szerző:

Utolsó szerző:

Levelező szerző: Nem vizsgált

Szerző:

Családi név:* Kiss

Keresztnév:* JP

ORCID: 0000-0002-533

Szerzőség típus: Szerző

Intézmények: Intézmény


Affiliáció:

Megjegyzés:

Mégse Mentés és bezárás

Csatol X: Szerző

Új

Kiss János neurofarmakológia  **Keresés**

További Szerző rekordok a Keresés gomb megnyomásával érhetők el.

Kérjük írjon be egy keresési feltételt

Bezár Kiválaszt és bezár

Keresés

Csatol X: Szerző

Új

Kiss János neurofarmakológia

Keresés

Kiss János (Neurofarmakológia)

Bezár Kiválaszt és bezár

Kiválaszt és bezár

Szerzőség szerkesztése: Kiss, JP

Altípus: Személyi szerzőség

Rész: 0.2

Első szerző:

Utolsó szerző:

Levelező szerző: Nem vizsgált Igen Nem

Szerző: Kiss János (Neurofarmakológia)

Családi név: Kiss

Keresztnév: JP

ORCID:

Szerzőstípus: Szerző

Intézmények: Intézmény

Affiliáció:

Megjegyzés:

Mégse Mentés és bezárás

Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése

Az új ablakban megadhatók a szerzőség típusára (pl. Kollaborációs közreműködő Szerzőstípus: Kollaborációs közreműködő), a megosztott első/utolsó Első szerző: , valamint a levelező szerzősége Levelező szerző: Nem vizsgált Igen Nem vonatkozó adatok is.

Szerzőség szerkesztése: Kiss, JP

Altípus: Személyi szerzőség

Rész: 0.2

Első szerző:

Utolsó szerző:

Levelező szerző: Nem vizsgált Igen Nem

Szerző: Kiss János (Neurofarmakológia)

Családi név: Kiss

Keresztnév: JP

ORCID:

Szerzőstípus: Szerző

Intézmények: Intézmény

Affiliáció:

Megjegyzés:

Mégse Mentés és bezárás

Mentés és bezárás

Közlemény szerkesztése: Baars Erik W. et al. The Introduction of the Global Traditional, Complementary...

MTMT azonosító: 34910924
 Státusz: Import
 Központi kezelésbe vett: Nem
 Forrásközlemény:
 Idéző:
 Megjelenés előtti:

us: * Folyóiratcikk
 sorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk)
 leg: * Tudományos

Nyelv: *
 Angol

Szerző(k): *
 Szerzők hozzáadása
 A közlemény szerzői Keresés neveken
 Baars, Erik W.
 Weiermayer, Petra
 Szoke, Henrik P.
 Kiss, JP [Kiss, János (Neurofarmakológia), szerző]
 GIFTS-AMR Group

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

A szükséges adatokkal kiegészített rekord menthető nem nyilvános **Import Nem nyilvános** státuszú rekordként **Mentés és bezárás**,

1 Baars Erik W. ; Weiermayer Petra ; Szoke Henrik P. ; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia) ; GIFTS-AMR Group
 The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance
ANTIBIOTICS (2079-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | PubMed
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) SJR indikátor: D1
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology (medical) SJR indikátor: Q1
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q2
Közlemény: 34910924 | Import Nem nyilvános Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2025.03.12. 19:18 Kiss János (Neurofarmakológia)

Az új, még nem nyilvános rekord a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a **Nyilvánossá tesz** illetve a **Mentés és nyilvánossá tesz** gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

Megjegyzés: *Kötelező mezőtartalomban hiányos rekord, a hiányzó adat (pl. megjelenési év, cím) pótlásáig nem tehető nyilvánossá!*

1 Baars Erik W. ; Weiermayer Petra ; Szoke Henrik P. ; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia) ; GIFTS-AMR Group
 The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance
ANTIBIOTICS (2079-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | PubMed
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) SJR indikátor: D1
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology (medical) SJR indikátor: Q1
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q2
Közlemény: 34910924 | Nyilvános Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2025.03.12. 19:21 Kiss János (Neurofarmakológia)

Új forrásközlemény kézi felvitele

Az adatbázisban esetleg már megtalálható közleményeim keresése szerzői név alapján

A **Közlemény** adattípus kiválasztását követően első lépésként ellenőrizhető, hogy a rendszerben megtalálható-e a rögzítendő közlemény adatait tartalmazó nyilvános közlemény rekord.

Erre a célra, a szerző munkáját támogatandó, két előre elkészített keresés található a szerzői felületen

A)


A bal menü **Keresések** menüsorában elérhető *Lehetséges további közleményeim*

| Keresések | |
|---|------------|
| ▼ Szűkítés.. | ✕ Szűkítés |
| ▼ Új keresés | |
| ▼ Közleményeim | 53 |
| ▼ Ma módosított rekordjaim | |
| ▼ Lehetséges további közleményeim | |
| ▼ Társszerzők által felvitt lehetséges közlemér | 9 |

B)

A **Leggyakoribb műveletek** / Közlemények bevitele / *Társszerzők által felvitt közlemények magamhoz rendelése*

| Leggyakoribb műveletek | |
|--|---------|
| Közleményeim bevitele | |
| Társszerzők által felvitt közlemények keresése | Indítás |
| Import adatbázisokból | Import |
| Közlemény kézi felvitele | Indítás |
| Szerző közleményhez rendelése | Indítás |
| Külső azonosítókkal kiegészítés | Indítás |
| Ellenőrzés a nyilvános felületen | Indítás |

A keresések során a rendszer a szerző adatlapján, a Szerzői név mezőben található (az adatlapon a szerző által is rögzíthető ) névváltozatokat veszi figyelembe.

| Szerző szerkesztése: Kiss János (Neurofarmakológia, gyógyszerészet) | |
|---|---------------------------|
| Tudományosintézmény - MTA | Tudományosintézmény - MTA |
| Szerzői név | Szerzői név |
| J Kiss | + |
| János Kiss | + |
| JP Kiss | + |
| Kiss J | + |
| Kiss János | + |
| Kiss JP | + |
| Megbízottak | Szerző |
| Megbízó szerzők | |

Keresés a szerzői felület bal menüjéből indítva

▼ Lehetséges további közleményeim

(E a menüpont használatát alapvetően az új regisztrációval rendelkező, adataik rögzítését megkezdő szerzők számára javasoljuk*)

A ▼ menüből a Keresésre vagy a profilra 2x kattintva a rendszer lekeresi azokat a nyilvános közleményeket (forrás vagy idéző is), melyekben a bejelentkezett szerző névváltozatai szerepelnek és esetükben a szerzői hozzárendelés még nem történt meg.

▼ Társszerzők által felvitt lehetséges közleményeim 9

(E menüpont használatát azon (a rendszert már aktívan használó) szerzők számára ajánljuk, akik már rendelkeznek olyan rekordokkal, melyek esetében az adott szerző illetve valamely társszerzője vagy társszerzői hozzárendelése is megtörtént*)

A ▼ menüből a Keresésre vagy a profilra 2x kattintva a rendszer lekeresi azokat a nyilvános közleményeket, melyeket a bejelentkezett szerző társszerzői rögzítettek a rendszerben, és abban a bejelentkezett szerző olyan szerzői névváltozata található, melyben a szerzői hozzárendelés még nem történt meg.

Keresés a szerzői felület Leggyakoribb műveletek / Társszerzők által felvitt közlemények magamhoz rendelése menüpontját használva

A keresés az **Indítás** gombra kattintva futtatható

Leggyakoribb műveletek

Közleményeim bevitelle

Társszerzők által felvitt közlemények magamhoz rendelése **Indítás**

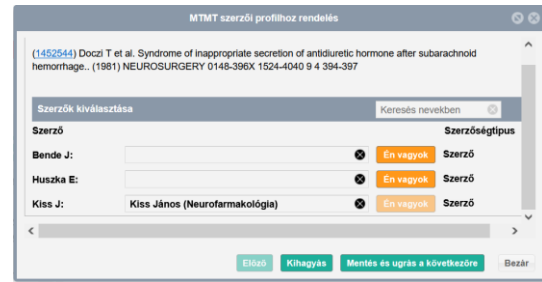
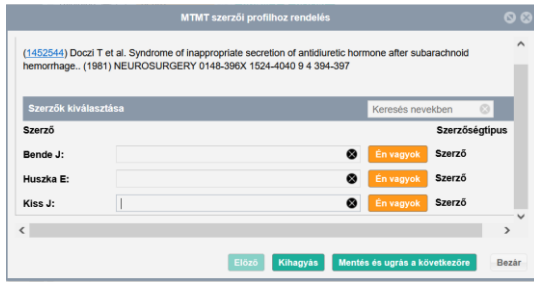
Szerző hozzárendelés egy kijelölt rekord esetében

Amennyiben a keresések eredményeként megjelenő listában releváns tétel található,

| Közlemény | Lehetséges további közleményeim | Nyilvános... | Új | Megtek... | Művelet... | Duplum... | Lista | Törítés | Verziók |
|-------------------------------|---|--------------|----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|---------|---------|
| Közlemény | 1/22 | Összes ... | Imp... | Szerzők | Idézések | Letölt... | Vissza... | Cédulák | |
| Szerző | Kijelölés: <input type="checkbox"/> neuro | Szűkítés | Új rend. | Tablázat | Lista - Részletes | | | | |
| Intézmény | | | | | | | | | |
| Leggyakoribb műveletek | | | | | | | | | |
| Teendőim | | | | | | | | | |
| Keresések és sablonok | | | | | | | | | |
| Keresések | | | | | | | | | |

15 **Doczi T (Doczi Tamás Péter** Idegsebészeti); Bende J; Huszka E; Kiss J
Syndrome of inappropriate secretion of antidiuretic hormone after subarachnoid hemorrhage.
NEUROSURGERY (0148-396X 1524-4040): 9 (4) pp 394-397 (1981)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus | PubMed
Nyilvános idéző összesen: 84 | Függelken: 80 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 68 | Scopus jelölt: 84 | DOI jelölt: 58
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 1452544 | Egyeztetett | Régi azonosító: 1452544 | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | MEDLINE
Utolsó módosítás: 2023.09.03. 07:14 Milánkovics Róbert (PTE AOK admin 4)
Megjegyzés: Export Date: 27 January 2024; CODEN: NRSRD

kijelölését követően a felső menüsor **Szerzők** gombra kattintva a *Szerző (intézmény csak admin) hozzárendelés* menüpont választva végezhető el a művelet



A releváns szerzői név melletti **En vagyok** gombra kattintva, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést, a kijelölt szerzői névváltozatot összekapcsolja a bejelentkezett szerző profiljával.



A **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva kijelölt rekordban megtörténik a szerzői hozzárendelés

Doczi T et al. (Dóczy Tamás Péter Idegsebészeti); Tarjanyi J; Huszka E; Kiss J (Kiss János Neurofarmakológia)
 Syndrome of inappropriate secretion of antidiuretic hormone (SIADH) after head injury.
NEUROSURGERY (0148-396X 1524-4040): 10 (6) pp 685-688 (1982)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus | PubMed
 Nyilvános idéző összesen: 66 | Független: 65 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 58 | Scopus jelölt: 55 | WoS/Scopus jelölt: 66 | DOI jelölt: 47
 Idézett közlemények száma: 2
 Közlemény: 1452559 | Egyeztetett | Régi azonosító: 1452559 | Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | MEDLINE
 Utolsó módosítás: 2025.04.17. 17:02 Kiss János (Neurofarmakológia)
 Megjegyzés: Export Date: 27 January 2024; CODEN: NRSRD

Szerző hozzárendelés csoportosan, több rekord kijelölésével

A rekordok csoportos kijelölését követően a **Szerzők** gombra kattintva, majd a *Szerző (intézmény csak admin) hozzárendelés* menüpont választva végezhető el a csoportos művelet.

Lehetséges további műveletek: Nyilvános..., Új, Szerkeszt, Művelet..., Duplum..., Lista, Töröl, Verziók, Összes..., Imp..., Szerzők, Idézők, Letölt..., Vissza..., Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Részletes

8. Világi I (Világi Ildikó) ELTE/TTK/Bio_Élettani és Neurobiológiai Tanszék; Tarnawa I; Mike A; Banczerowski-Pelyhe I (Banczerowski Januszné Agrotoxikológia, agrár-környezetvédelem)
 Inhibition of lateral spread of excitation by glutamate antagonists in rat neocortex slices.
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE SUPPLEMENT (1359-5862): 1991 (4) p. S123. (1991)
 Nyelv: Angol
 Közlemény: 1153020 | Jövőhagyott | Régi azonosító: 1153020 | Forrás | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2017.07.19. 20:39 Földvári Zoltán (admin)

9. Feldmann A (Feldmann Ádám mesterséges intelligencia, foundational models, PTE/ÁOK/Magatartástudományi Intézet; Illes E; Mike A; Kovacs N (Kovács Norbert Klinikai idegtudomány) PTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Toth L; Kotek G; Illes Z (Illés Zsolt László) Neurológia, neuroimmunológia, neurogenetika) PTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Nagy E
 Similar changes in brain activation during hypnotic and posthypnotic state may underlie attentional inhibition to posthypnotic order
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY (1351-5101 1468-1331): 13 (Suppl. 2) pp 164-165 Paper P1476. (2006)
 Nyelv: Angol | WoS
 Közlemény: 1168173 | Nyilvános | Régi azonosító: 1168173 | Forrás | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | Tudományos | WOS
 Utolsó módosítás: 2023.09.01. 08:04 Milánkovics Róbert (PTE ÁOK admin 4)

A megjelenő ablakban a rendszer a felhasználó személyi adatlapján rögzített szerzői névváltozatai alapján vagy felismeri és felajánlja a szerző hozzárendelést

majd a **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva a következő kijelölt rekordon is elvégezhető a művelet

vagy ennek hiányában az **En vagyok** gombra kattintva végezhető el a szerzői hozzárendelés.

A művelet befejezését követően a **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintással a csoportban kijelölt következő rekordon is elvégezhető a szerzői hozzárendelés.

Világi I (Világi Ildikó Neurobiológia) ELTE/TTK/Bio_J/Élettani és Neurobiológiai Tanszék ; Tarnawa I ; Mike Á (Mike Árpád Neurofarmakológia) ; Banczerowski-Pelyhe I (Banczerowski Januszné Agrotoxikológia, agrár-környezetvédelem)
Inhibition of lateral spread of excitation by glutamate antagonists in rat neocortex slices.
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE SUPPLEMENT (1359-5962) : 1991 (4) p. S123. (1991)
Nyelv: Angol
Közlemény: 1153020 | Nyilvános | Régi azonosító: 1153020 | Forrás | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2025.04.17. 17:44 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

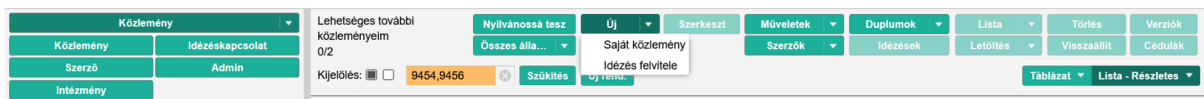
Feldmann A (Feldmann Ádám mesterséges intelligencia, foundational models.) PTE/ÁOK/Magatartástudományi Intézet ; Illes E ; Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) ; Kovacs N (Kovács Norbert Klinikai idegtudomány) PTE/ÁOK/Neurológiai Klinika ; Toth L ; Kotek G ; Illes Z (Illés Zsolt László Neurológia, neuroimmunológia, neurogenetika) PTE/ÁOK/Neurológiai Klinika ; Nagy E
Similar changes in brain activation during hypnotic and posthypnotic state may underlie attentional inhibition to posthypnotic order
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY (1351-5101 1468-1331): 13 (Suppl. 2) pp 164-165 Paper P1476. (2006)
Nyelv: Angol | WoS
Közlemény: 1168173 | Nyilvános | Régi azonosító: 1168173 | Forrás | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | Tudományos | WOS
Utolsó módosítás: 2025.04.17. 17:49 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Új forrásközlemény felvitele külső azonosítók vagy cím (DOI, WOS stb.) segítségével

Közlemény adattípus kiválasztását követően a szerzői felület két menüpontját használva is rögzíthetők új forrásközlemény adatai.

A)

A felső menüsor **Új** gomb *Saját közlemény* menüpontját választva.



B)

A szerzői felület **Leggyakoribb műveletek** / *Közleményeim bevitel* / *Közlemény kézi felvitele* menüpontját választva. A felvitel az **Indítás** gombra kattintva kezdhető.



Közlemény felvitel első lépése

A megjelenő új ablakban a felvitel első, megelőző lépéseként **kötelező megadni** a rögzítendő közlemény valamely adatát (pl. Közlemény címe) mely alapján a program ellenőrzi, hogy a megadott azonosítóval, címmel rendelkező közlemény (forrás vagy idéző) nyilvános rekordként már megtalálható-e az adatbázisban.

Amennyiben a rendszerben már létezik a megadott címmel rendelkező nyilvános közlemény, erről üzenet érkezik.

Új hozzáadása: Közlemény

Találati lista

Amennyiben a lista tartalmazza az ön közleményét, akkor jelölje ki és kattintson a Tovább gombra.
Ha nem történik kiválasztás, akkor a Tovább gomb hatására megjelenik a kitöltendő közlemény adatlapja.

Találati lista Szűrés évszámra

1 Bacsi, A ; Aranyosi, J ; Beck, Z ; Ebbesen, P ; Andirko, I ; Szabo, J ; Lampe, L ; Kiss, J ; Gergely, L ; Toth, FD
Placental macrophage contact potentiates the complete replicative cycle of human cytomegalovirus in syncytiotrophoblast cells: role of interleukin-8 and transforming growth factor-beta1
JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH 19 pp. 1153-1160. , 8 p. (1999)
DOI WoS Scopus
Közlemény:17296 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 19 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 16 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 18

Vissza Tovább

Műveletek Mégsé Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

A rekord kijelölését követően a **Tovább** gombra kattintva újabb üzenet érkezik

Figyelem

⚠ Nincsen szerkesztési joga a közleményhez, és nincsen társítva sem hozzá. Szeretné hozzárendelni magát valamilyen szerzőként?

Igen Nem

Az **Igen** gombra kattintva elvégezhető a szerzői hozzárendelés

- Amennyiben a bejelentkezett szerző, szerzői adatlapján a már rögzített szerzői névváltozatai (pl. Kiss J) alapján automatikusan azonosítható, a rendszer az azonosítást követően felajánlja a szerzői hozzárendelést

MTMT szerzői profilhoz rendelés

(17296) Bacsi A et al. Placental macrophage contact potentiates the complete replicative cycle of human cytomegalovirus in syncytiotrophoblast cells: role of interleukin-8 and transforming growth factor-beta1. (1999) JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH 1079-9907 1557-7465 19 1153-1160

Szerzők kiválasztása Keresés nevekben

| Szerző | Szerzőség típus |
|-------------|---|
| Aranyosi J: | Én vagyok Szerző |
| Beck Z: | Én vagyok Szerző |
| Ebbesen P: | Én vagyok Szerző |
| Andirko I: | Én vagyok Szerző |
| Kiss J: | Kiss János (Neurofarmakológia) Én vagyok Szerző |

Előző Kihagyás Mentés és ugrás a következőre Bezár

- Amennyiben a szerző a rendszer által automatikusan nem azonosítható, releváns szerzői név melletti **Én vagyok** gombra kattintva, a rendszer a kijelölt szerzői névváltozatot összekapcsolja a bejelentkezett szerző profiljával.

A **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva a rendszer menti a beállított szerzői hozzárendelést.

Új forrásközlemény kézi felvitele DOI azonosító megadásával

A DOI azonosító keresési feltételként történő megadását követően a **Tovább** gombra kattintva a rendszer ellenőrzi, hogy az adatbázisban található-e a megadott azonosítóval rendelkező nyilvános közlemény rekord

Hibásan megadott azonosító esetén erről üzenet érkezik:



A **Megjelenés előtti** jelölés a DOI azonosítóval már, de végleges megjelenési adatokkal (megjelenési év, kötet, oldalszám) még nem rendelkező közlemények esetében használható!

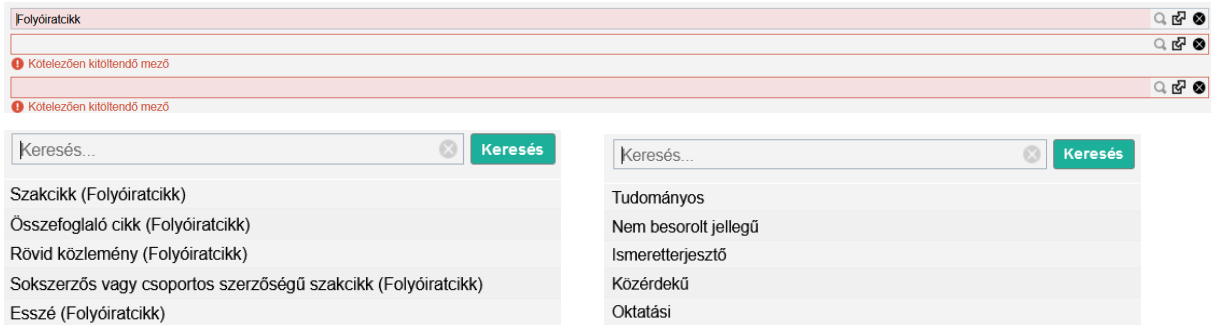
Amennyiben a megadott DOI azonosítóval rendelkező nyilvános rekordot detektál a rendszer, abban az esetben, a *Közlemény címe* feltétellel futtatott keresésben már leírtak alapján zajlik tovább a folyamat, a megjelenő rekordban elvégezhető a szerzői hozzárendelés.

Amennyiben a megadott DOI azonosító alapján az adatbázison belüli keresés sikertelen, a rendszer külső forrásban (*CrossRef* adatbázis) keres a megadott DOI azonosító alapján. Releváns találat esetén a rendszer a közlemény adatait (pl. cím, szerzői nevek stb.) beemeli egy új adatbeviteli űrlapra, ahol a még hiányzó adatok (pl. besorolás, jelleg, szerzői hozzárendelés) pótlása elvégezhető.

A még hiányzó beállítások illetve hiányos adatok pótlásának lépései:


- **Besorolás illetve Jelleg**

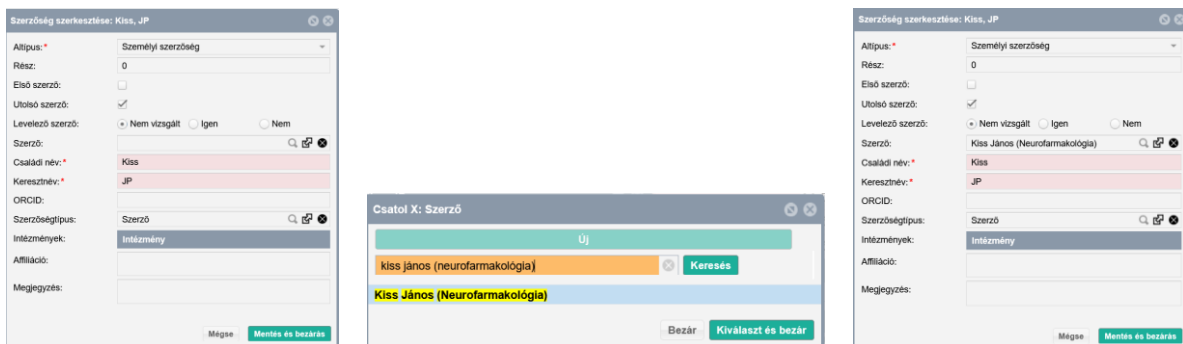
 ikonra kattintva kereshető **Keresés** illetve listából választható



The screenshot shows a form titled 'Folyóiratcikk' with two search fields labeled 'Keresés...'. Below the first search field is a dropdown menu with options: Szakcikk (Folyóiratcikk), Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk), Rövid közlemény (Folyóiratcikk), Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk (Folyóiratcikk), and Esszé (Folyóiratcikk). Below the second search field is a dropdown menu with options: Tudományos, Nem besorolt jellegű, Ismeretterjesztő, Közérdekű, and Oktatási.

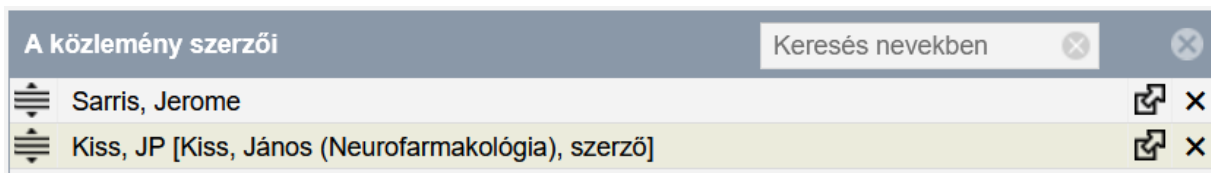
- **Szerző hozzárendelés**

 ikonra kattintva kereshető a hozzárendelendő, (bejelentkezett szerző) **Keresés**, majd szerző kiválasztása **Kiválaszt és bezár**



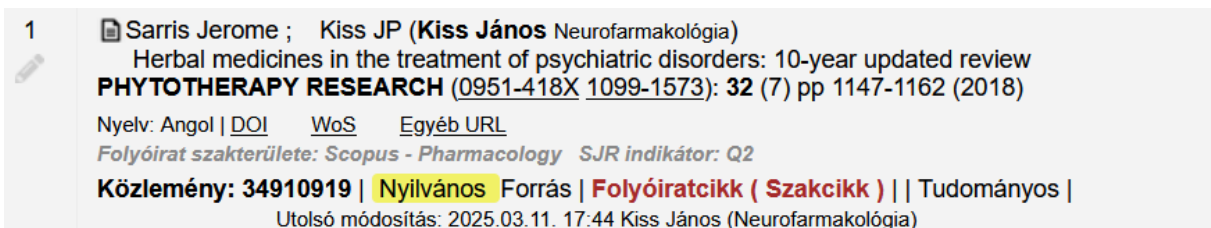
The first screenshot shows the 'Szerző hozzárendelés' form with fields for 'Szerző', 'Családi név', 'Keresztnév', 'ORCID', 'Szerzőség típusa', 'Intézmény', and 'Affiliáció'. The second screenshot shows a search results window 'Csatol X: Szerző' with a search bar and a list of authors, including 'Kiss János (Neurofarmakológia)'. The third screenshot shows the same form as the first, but with 'Kiss János (Neurofarmakológia)' selected in the 'Szerző' field.

végül **Mentés és bezárás** a szerzői hozzárendelés befejező lépése, melynek eredménye az úrlapon is megjelenik




The screenshot shows a section titled 'A közlemény szerzői' with a search bar 'Keresés nevekben'. Below the search bar is a list of authors: Sarris, Jerome and Kiss, JP [Kiss, János (Neurofarmakológia), szerző]. Each author name has a magnifying glass icon and an 'X' icon to its right.

A hiányzó adatokkal, és szerzői hozzárendeléssel kiegészített rekord menthető **Mentés** (*Munkapéldány, nem nyilvános*) vagy **Mentés és nyilvánossá tesz** (*Nyilvános*) státuszú rekordként.




The screenshot shows a record entry with the following information: 1. Sarris Jerome ; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia). Herbal medicines in the treatment of psychiatric disorders: 10-year updated review. PHYTOTHERAPY RESEARCH (0951-418X 1099-1573): 32 (7) pp 1147-1162 (2018). Nyelv: Angol | DOI | WoS | Egyéb URL. Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology SJR indikátor: Q2. Közlemény: 34910919 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | Utolsó módosítás: 2025.03.11. 17:44 Kiss János (Neurofarmakológia).

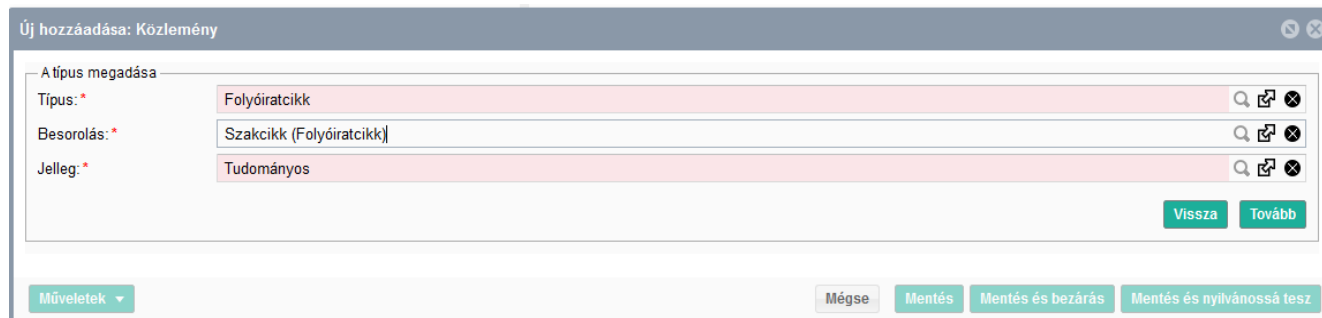
A nyilvános rekord melletti ceruza  ikon jelöli, hogy a szerző által szerkeszthető (a nyilvánossá tételt követő 90 napig)

Új forrásközlemény felvitele, amennyiben a címre, külső azonosítóra történő keresés eredménytelen

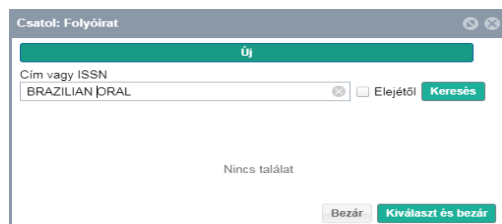
Amennyiben a címre, külső azonosítóra (DOI, WOS, PubMed stb.) történő keresés eredménytelen a **Tovább** gombra kattintást követően, a megnyíló ablakban megkezdhető a közlemény adatainak manuális rögzítése.

Az új ablakban megadható a közlemény típusa, jellege és besorolása is. Az elemek a  ikonra kattintva, listából választhatók. A manuális adatfelvitel űrlapjai típusonként más-más felépítésűek és tartalmúak. (Példa: Típus = Folyóiratcikk)

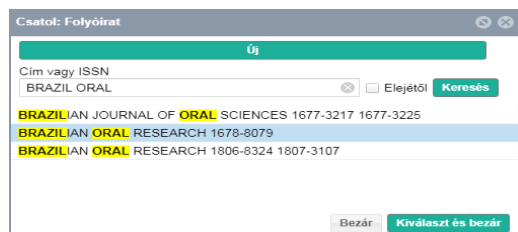
Megjegyzés: a*-gal jelölt mezők bármely típus adatbeviteli űrlapján a kötelezően kitöltendő mezőket jelölik!



A **Tovább** gombra kattintva új ablakban újabb adatok adhatók meg. Pl. a Folyóirat bevitele, majd a



Keresés indítása



Kiválaszt és bezár gombra kattintva a folyóirat megjelenik a Folyóirat mezőben

Új hozzáadása: Közlemény

A közlemény folyóiratának megadása

Folyóirat: * BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079

Vissza Tovább

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

A  ikonra kattintva megtekinthető a kiválasztott folyóirat adatlapja

Folyóirat megtekintése: BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079

MTMT azonosító: 10069035

Ideiglenes:

Ellenőrzött:

Hosszú név: * BRAZILIAN ORAL RESEARCH

Rövid név: BRAZILIAN ORAL RESEARCH

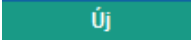
További nevek:

P-ISSN: 1678-8079

E-ISSN:

Összes ISSN: **Periodika ISSN**
1678-8079

Törzsadatok (pl. Kiadó, Folyóirat) felvétele

A szerzők adatfelvitellel kapcsolatos munkájának támogatásaként a rendszer lehetővé teszi számukra, hogy az adatfelvitel során a törzsadatok között nem található adatot (pl. Kiadó, Folyóirat, Város stb.) új rekordként létrehozzák. Erre számukra csak egy adott, új tétel rögzítése közben van lehetőség, (pl. a folyóiratcikk adatainak rögzítése közben, a folyóirat keresésére, kiválasztására szolgáló felületen, amennyiben a folyóirat nem szerepel a listában), az  gombra kattintva új rekordként felvehetik azt.

Új folyóirat adatai csak ISSN szám megadásával rögzíthetők!!

Csatolt: Periodika

Új

Cím vagy ISSN

4365-6787 Elejétől

Nincs találat

Bezár Kiválaszt és bezár

Új hozzáadása: Folyóirat

P-ISSN/E-ISSN beállítása

P-ISSN: 4365-6787

E-ISSN:

Tovább

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás

Új hozzáadása: Folyóirat

Hosszú név: * **BRAZILIAN ORAL JOURNAL**

P-ISSN: 4365-6787

E-ISSN:

Nincs ISSN:

Kiadók: **Kiadó**

Brazilian Academy of Sciences

Honlap: <http://www.brazacadsci.gov>

Megjegyzés:

Műveletek Mégse **Mentés** **Mentés és bezárás**

Mentés és bezárás

Figyelem

Mentés után nem fogja tudni szerkeszteni ezt az objektumot, de fogja tudni keresni és olvasni.

OK

OK

Az újonnan felvett folyóirat adatai megjelennek a folyóirat mezőben

Alternatív címek:

Külső azonosítók: **Külső azonosító**

Folyóirat: * **BRAZILIAN ORAL JOURNAL 4365-6787**

A ikonra kattintva megtekinthető az általunk, ideiglenes státusszal rögzített folyóirat adatlapja.

Folyóirat megtekintése: BRAZILIAN ORAL JOURNAL 4365-6787

MITMT azonosító: 20078512

Ideiglenes:

Ellenőrzött:

Hosszú név: * BRAZILIAN ORAL JOURNAL

Rövid név:

További nevek:

P-ISSN: 4365-6787

E-ISSN:

Összes ISSN: **Periodika ISSN**

4365-6787

Nincs ISSN:

Csak elektronikus:

Jogutódok: **Folyóirat**

Elődök:

Honlap: <http://www.brazacadsci.gov>

Egyéb URL:

Tudományosság:

Lektorálás típusa:

Lektorálás kezdete:

Lektorálás vége:

SJR URL:

Nincs IF:

Műveletek Bezár **Mentés**

Tovább

gombra kattintva újabb űrlapon, újabb mezők (Kötet, Füzet, Első és Utolsó oldal vagy Közlemény azonosító*, és Megjelenés éve kitöltése szükséges).

*Közlemény azonosító mező kitöltése csak abban az esetben szükséges, amennyiben a dokumentum nem rendelkezik oldalszámmal, helyette azonosítót tüntetnek fel (pl. **PLoS One**. 2020; 15(4): e0231386). Külső azonosító és oldalszám együttesen nem adható meg, vagy / vagy szabály. Oldalszámok (első és utolsó) kitöltésekor a rendszer a terjedelemből vonatkozó adatot automatikusan megjeleníti a Terjedelem mezőben. Közlemény azonosító esetében viszont a terjedelmi adat megadása szükséges.

Oldalszámok megadásával

| | |
|--------------------------------|-----|
| Kötet: * | 33 |
| Füzet: * | 3 |
| Első oldal: * | 345 |
| Utolsó oldal: | 361 |
| Közlemény azonosító (ArtNo): * | |
| Terjedelem: | 17 |

Közlemény azonosító megadásával

| | |
|--------------------------------|----------|
| Kötet: * | 33 |
| Füzet: * | 3 |
| Első oldal: * | |
| Utolsó oldal: | |
| Közlemény azonosító (ArtNo): * | e0231386 |
| Terjedelem: | 17 |

Új hozzáadása: Közlemény

Adja meg a folyóiratspecifikus paramétereit

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Kötet: * | 33 |
| Füzet: * | 3 |
| Első oldal: * | 345 |
| Utolsó oldal: | 361 |
| Közlemény azonosító (ArtNo): * | |
| Megjelenés előtti: | <input type="checkbox"/> |
| Megjelenés éve: * | 2017 |

Vissza Tovább

Műveletek Mégsé Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyitvánossá tesz

Újabb űrlap adatainak kitöltése után a **Tovább** gombra kattintva a következő űrlapon további, fontos adatok kitöltése (cím, szerzők, nyelv stb.) szükséges, illetve itt végezhető el a szerzők, intézmények hozzárendelése is.

| | | | |
|------------------------------|-------|---|---|
| Nyelv: * | Nyelv | + | - |
| ! Kötelezően kitöltendő mező | | | |

- ikonra kattintva adható meg a közlemény nyelve vagy nyelvei. Alapértelmezetten a leggyakoribb, Angol és Magyar választható, de további nyelvek keresésére illetve kiválasztására is van lehetőség.

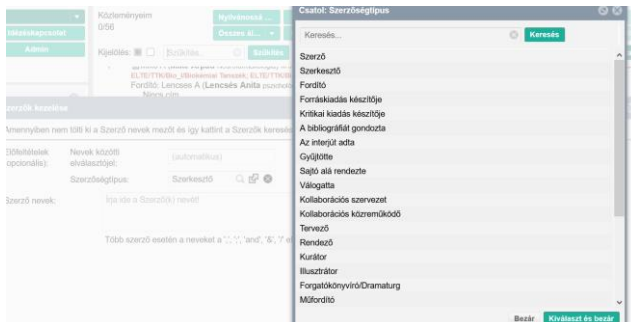


Szerzői adatok rögzítése, szerzői hozzárendelés



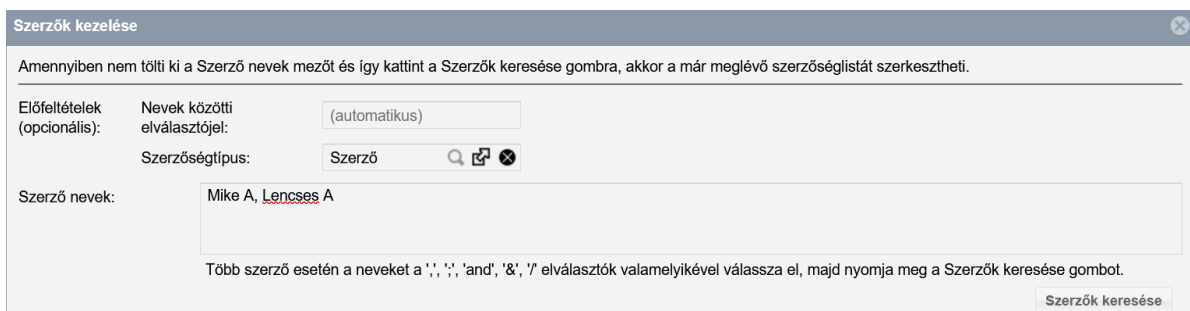
- A gombra kattintva a megjelenő ablakban adhatók meg a szerzőre vagy szerzőkre (Szerzői nevek:) illetve a szerzősége (Szerzőség típus:) vonatkozó adatok.

Szerzőség típus: a mező ikonjára kattintva (listából választva) előre definiálható az összes szerzőre egységesen vonatkozó szerzőség típus. Pl. szerkesztett kötet esetében a Szerkesztő szerzőség típusot kiválasztva, minden rögzített szerzői név mellett a Szerkesztő jelenik meg.



Szerzők hozzáadása: Szerzői nevek elválasztása szeparátorral (pl. , vagy ; vagy **and**) történik (pl. Mike A ; Lencses A).

Megjegyzés: A szerzői sorrend egyezzen a közlemény szerzői sorrendjével. A szerzői nevek rögzítésekor latin karakterek használata javasolt (pl. cirill betűs szerzői nevek esetében transliterált változat). Tudományos fokozat, cím (pl. dr.) rögzítése nem javasolt.



A szükséges adatok megadását követően a **Szerzők keresése** gombra kattintva egyező szerzői név esetén a rendszer automatikusan felajánl egy hozzárendelési lehetőséget.

A szerzői névváltozat automatikus ellenőrzése után, amennyiben a rendszer egyezőséget talált, felajánlja a szerzői hozzárendelés elvégzését (a közleményben megadott szerzői névváltozat összekapcsolása a regisztrált – a szerzői felületen bejelentkezett szerző - nevével).

Az **Én vagyok** gomb jelentése: *én vagyok a bejelentkezett szerző.*

A rendszer által automatikusan felajánlott szerzői hozzárendelés esetében Mike A: Mike Árpád (Neurofarmakológia) az **Én vagyok** gomb inaktív. Amennyiben a szerzői hozzárendelés módosítása szükséges, a **X** gombra kattintva a beállítás törölhető, ezt követően az **Én vagyok** gomb aktívá válik.

Abban az esetben, ha a szerzői névváltozat alapján történt egyezés ellenőrzése eredménytelen, a hozzárendelendő szerző mező üres, az **Én vagyok** gomb aktív. A szerzői hozzárendelés az **Én vagyok** gombra kattintva végezhető el, melynek eredményeként a rendszer a közleményben megadott szerzői névváltozatot összekapcsolta a regisztrált – a szerzői felületen bejelentkezett szerző - nevével.

Szerzők kezelése

Amennyiben nem tölti ki a Szerző nevek mezőt és így kattint a Szerzők keresése gombra, akkor a már meglévő szerzőségi listát szerkesztheti.

Előfeltételek (opcionális):
 Nevek közötti elválasztójel: (automatikus)
 Szerzőségi típus: Szerző

Szerző nevek: Mike A, Lencses A


Több szerző esetén a neveket a ';', ':', 'and', '&', '†' elválasztók valamelyikével válassza el, majd nyomja meg a Szerzők keresése gombot.

Szerzők kiválasztása

| Szerző | Intézmények | Szerzőségi típus |
|------------|--|-----------------------------|
| Mike A: | Mike Árpád (Neurofarmakológia) <input type="text"/> <input type="button" value="En vagyok"/> | Szerző <input type="text"/> |
| Lencses A: | <input type="text"/> <input type="button" value="En vagyok"/> | Szerző <input type="text"/> |

Mégse

Szerzőségi típus beállítása

A mező  ikonjára kattintva, majd az ott megjelenő (típustól függő, pl. Könyv esetében Szerkesztő, Forráskiadás készítője stb.) listából választható ki a megfelelő szerzőségi típus (ebben a példában Fordító)

Keresés neveken

Szerzőségi típus

-Neurofarmak...

Mégse

A gombra kattintva a rendszer menti a szerzői, valamint a Szerzőségi típusra vonatkozó beállításokat.

Szerzők kiválasztása

| Szerző | Intézmények | Szerzőségi típus |
|------------|--|------------------------------|
| Mike A: | Mike Árpád (Neurofarmakológia) <input type="text"/> <input type="button" value="En vagyok"/> | Szerző <input type="text"/> |
| Lencses A: | <input type="text"/> <input type="button" value="En vagyok"/> | Fordító <input type="text"/> |

Címre vonatkozó adatok megadása

Új hozzáadása: Közlemény

Folyóiratcikk

Szorcikk (Folyóiratcikk)

Tudományos

Nyelv: Angol

Szerzők hozzáadása

A közlemény szerzői

Keresés neveken

Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző]

Lencses, A [Fordító]

Intézmény

Cím: Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs

Alcím: a new tool for the analysis of cap-binding proteins

Műveletek

Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

Külső azonosító(k) hozzáadása

Külső azonosító hozzáadása  ikonra kattintással

Külső azonosító  

Közlemény szerkesztése: Mike A. Nincs cím. (2017) BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079 33 3 345-361

Külső azonosítók:

Folyóirat:

Kötet:

Füzet:

Első oldal:

Utolsó oldal:

Közlemény azonosító (Antho):

Terjedelem:

Megjelenés éve:

Megjelenés éve 2:

Konferencia:

Absztrakt / Leírás:

Folyóirat címe:

Tudományos tályozás:

Műveletek

Külső azonosító

Új hozzáadása: Külső azonosító

Külső azonosító jel: 34124

Külső azonosító neve: PubMed

OA típus:

OA embargó:

Megjegyzés:

Csatol: KözleményForrás

Új

Keresés...

További KözleményForrás rekordok a Keresés gomb megnyomásával érhetők el.

ISSN

ISBN

DOI

WoS

PubMed

Scopus

Teljes dokumentum

Egyéb URL

Matarka

OSZK

Bezár

Kiválaszt és bezár

Új hozzáadása: Külső azonosító

Külső azonosító jel: 34124

Külső azonosító neve: PubMed

Megjegyzés:

Mégse

Csatol & bezár

Közlemény szerkesztése: Mike A. Nincs cím. (2017) BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079 33 3 345-361




Külső azonosítók:

Külső azonosító

PubMed: 34124

Mike Árpád (...)

Nem vizsgált

Tudományos tályozás – Frascati  ikonra kattintással

Tudományosztályozás - Frascati



Csatol: Tudományosztályozás - Frascati

Szűkítés..

- Gazdálkodás és innováció
- Tudomány
 - Bölcsészettudományok
 - Mezőgazdaság-tudományok
 - Műszaki és technológiai tudományok
 - Orvos- és egészségtudomány
 - Társadalomtudományok
 - Természettudományok

Kiválaszt és bezár

Tudományosztályozás - Frascati.*

Tudományosztályozás - Frascati



Orvos- és egészségtudomány



Támogatás



ikonra kattintással indítható a művelet, Projekt kiválasztása kereséssel

Közlemény szerkesztése: Mike A. Nincs cím. (2017) BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079 33 3 345-361

Konferencia:

Absztrakt / Leírás:

Folyóirat címe:

Tudományosztályozás - Frascati.*

Támogatások:

Kulcsszavak:

Digitális:

Nyomtatott:

Közreműködés:

Külföldi kiadás:

Teljes tudományos közlemény:

Magyarországi szerző: Nem vizsgált Igen Nem

Mégse

Csatol: Projekt

Új

efop

Diszruptív technológiák kutatás-fejlesztése az e-mobility területén és integrálás...
Duális és gyakorlatorientált felsőoktatási képzések fejlesztése és oktatási innov...
Duális és gyakorlatorientált képzések fejlesztése az Eszterházy Károly Egyetem...
Duális és kooperatív felsőoktatási képzések, felsőoktatási szakképzési és szakir...
Duális és kooperatív képzések és azokat támogató szolgáltatások fejlesztése a ...
Duális képzések fejlesztése a Debreceni Egyetemen(EFOP-3.5.1-16-2017-00007)...

(EFOP 1.4.1-15) Támogató: EFOP
(EFOP-3.10.1-17-2017-00001)
(EFOP 343)
(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
(EFOP-3.5.2-17-0002)
(EFOP 361)

Támogatások:

Támogatás



(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP



Magyarországi szerző jelölése

Magyarországi szerző jelölhetősége:

Magyarországi szerző:



Nem vizsgált



Igen





Nem

Rekord mentése


A szükséges adatokkal kitöltött rekord mentése két módon tehető meg.

- **Mentés és bezárás** az így mentett rekord nem nyilvános **Munkapéldány Nem nyilvános** státuszú, a szerző által szerkeszthető, de nem jelenik meg nyilvános felületeken, illetve nem szerepel a tudományometriai táblázatok adatai között sem.

 Mike A (**Mike Árpád** Neurofarmakológia)
Fordító: Lencses A
Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cup-binding proteins.
BRAZILIAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES (1677-3217 1677-3225): 33 (3) Paper e0231386. (2017)
Nyelv: Angol | [PubMed](#)
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Dentistry (miscellaneous)* SJR indikátor: Q4
Közlemény: 34911263 | **Munkapéldány Nem nyilvános** Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos |
(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
Utolsó módosítás: 2025.04.17. 15:50 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

- **Mentés és nyilvánossá tesz** az így mentett rekord nyilvános **Nyilvános** státuszú, megjelenik a nyilvános felületeken, illetve szerepel a tudományometriai táblázatok adatai között. A rekord a szerző (több hozzárendelt szerző esetében az összes hozzárendelt szerző) által szerkeszthető a nyilvánossá tételt követően, a nyilvánossá tétel időpontjától számított 90 napon belül. Ezt a rekord melletti  ikon jelöli. A kurzort az ikonra húzva a szerkesztési jogosultsággal kapcsolatos dátum is megtekinthető **Módosítható eddig: 2021. 03. 17. 15:16**

Amennyiben a 90 napos szerkesztési perióduson belül a rekord státuszát adminisztrátor Admin láttamozottra **Admin láttamozott**, Egyeztetettre **Egyeztetett** vagy Központilag ellenőrzöttre **Központilag ellenőrzött** módosítja, a szerző szerkesztési jogosultsága megszűnik!

1  Mike A (**Mike Árpád** Neurofarmakológia)
Fordító: Lencses A
Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cup-binding proteins.
BRAZILIAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES (1677-3217 1677-3225): 33 (3) Paper e0231386. (2017)
Nyelv: Angol | [PubMed](#)
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Dentistry (miscellaneous)* SJR indikátor: Q4
Közlemény: 34911263 | **Nyilvános** Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos |
(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
Utolsó módosítás: 2025.04.17. 15:52 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Forrásközlemények importálása

Közlemény adattípus kiválasztását követően külső forrásból származó új forrásközlemények adatai a szerzői felület két menüpontját használva is importálhatók.

A)

A felső menüsor **Import** gomb *Saját közlemények importálása külső azonosítók megadásával (DOI, WOS, PubMed)* vagy *Saját közlemények importálása fájlból (RIS, BibTeX, XML)* menüpontját választva.



B)

A szerzői felület **Leggyakoribb műveletek** / *Közlemények bevitel / Import adatbázisokból* menüpontját választva. Az importálás folyamata az **Indítás** gombra kattintva kezdhető.



Importálás a *Saját közlemények importálása külső azonosítók megadásával (DOI, WOS, PubMed)* menüpont segítségével

Az **Import** *Saját közlemények importálása külső azonosítók megadásával (DOI, WOS, PubMed)* menüpontját választva indítható az importálás folyamata



A megjelenő ablakban választható ki az importálás során használt azonosító, illetve adható meg annak értéke illetve több azonosító esetén azok értékei. Az azonosítók egymástól vesszővel elválasztva adhatók meg.

Azonosító lista importálása

A kiválasztott típusokból egyszerre több azonosítót is megadhat, vesszővel elválasztva

Típus: DOI WoS ID PubMed ID

Érték:

Mégse **Tovább**

A **Tovább** gombra kattintva indítható a közlemények importja. Üzenet érkezik az importálandó tételek számáról

Import (Azonosító lista)

Tételek száma: 1

Import **Mégse**

Az **Import** gombra kattintva újabb üzenet érkezik

Lista név

Lista név:

OK **Mégse**

Itt adható meg az import csomag neve, ezen a néven lesznek elérhetők az importált rekordok a bal

Listák **+** menüben.

Listák

Szűkítés.. **Szűkítés**

DOI-2025-03-11 2 **^**

A sikeres importról szintén újabb üzenet érkezik, az esetleges duplumokról is.

"Import DOI XML 2025-03-11 19:06" importálás sikeresen befejeződött.

Szerző hozzárendelése **Bezár**

Import statisztikák
savedrecs(190).txt, 2025-03-12 11:46

Statisztikák

Tételek száma: 2
Kiegészített: 2

Duplumok: 2

Szerző hozzárendelése **Bezár**

A **Szerző hozzárendelése** gombra kattintva a rekordokban elvégezhető a szerzői hozzárendelés

MTMT szerzői profilhoz rendelés

1/1 - Hozzáadás

(34911265) Wagner Luise et al. Herbal Medicine for Cough: a Systematic Review and Meta-Analysis. (2015) COMPLEMENTARY MEDICINE RESEARCH 2504-2092 2504-2106 22 6 359-368

Szerzők kiválasztása

| Szerző | Szerzőség típus |
|---|-----------------|
| Wagner Luise: | Szerző |
| Cramer Holger: | Szerző |
| Klose Petra: | Szerző |
| Kiss JP: Kiss János (Neurofarmakológia) | Szerző |
| Gass Florian: | Szerző |
| Dobos Gustav: | Szerző |
| Langhorst Jost: | Szerző |

Előző Kihagyás Mentés és ugrás a következőre Bezár

A szerzői hozzárendelés az **Én vagyok** majd a **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva végezhető el.

1 Wagner Luise ; Cramer Holger ; Kiss Janos (**Kiss János** Neurofarmakológia) ; Lauche Romy ; Gass Florian ; Dobos Gustav ; Langhorst Jost Herbal Medicine for Cough: a Systematic Review and Meta-Analysis
COMPLEMENTARY MEDICINE RESEARCH (2504-2092 2504-2106): 22 (6) pp 359-368 (2015)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Egyéb URL
 Kézikönyv: 34910920 | **Import Nem nyilvános** Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | DOI XML

Az új, még nem nyilvános rekord a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a **Nyilvánossá tesz** illetve a **Mentés és nyilvánossá tesz** gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

1 Wagner Luise ; Cramer Holger ; Kiss Janos (**Kiss János** Neurofarmakológia) ; Lauche Romy ; Gass Florian ; Dobos Gustav ; Langhorst Jost Herbal Medicine for Cough: a Systematic Review and Meta-Analysis
COMPLEMENTARY MEDICINE RESEARCH (2504-2092 2504-2106): 22 (6) pp 359-368 (2015)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Egyéb URL
 Kézikönyv: 34910920 | **Nyilvános** Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | DOI XML
 Utolsó módosítás: 2025.03.12. 11:45 Kiss János (Neurofarmakológia)

Importálás a Saját közlemények importálása fájlból (RIS, BibTex, XML) menüpont segítségével

Az **Import** **Saját közlemények importálása fájlból (RIS, BibTex, XML)** menüpontját választva indítható az importálás folyamata

Összes álla... **Import** Szerzők Idézések Letöltés

Szűkítés Saját közlemények importálása azonosítók megadásával (DOI, WoS, PubMed)
 Saját közlemények importálása fájlból (RIS, BibTeX, XML, ...)

Import űrlap

A megjelenő import űrlap beállításai

Importálás fájlból (Közlemény)

Fájl: *

Formátum: *

Besorolás:

Jelleg:

Nyelv:

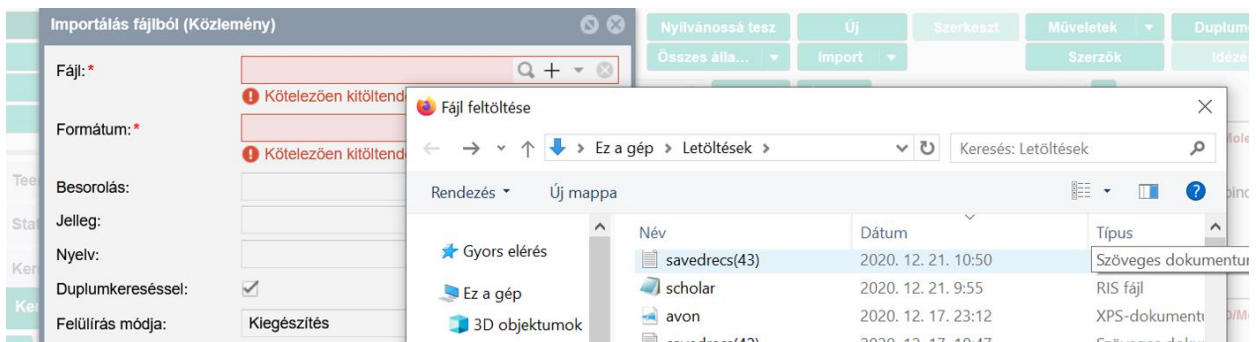
Duplumkereséssel:

Felülírás módja: Kiegészítés

Hibás elemek importálása:

Mégse Indítás

Fájl: * a nagyító ikonra kattintva a saját gépen kereshető az adatbázisból elmentett fájl



A fájl tallózását követően automatikusan hozzárendeli a megfelelő formátumot

Formátum: * TAGGED - WoS

Importálás fájlból (Közlemény)

Fájl: savedrecs(43).txt (1kB)

Formátum: TAGGED - WoS

Besorolás:

Jelleg:

Nyelv:

Duplumkereséssel:

Felülírás módja: Kiegészítés

Hibás elemek importálása:

Mégse Indítás

Besorolás, Jelleg, Nyelv: azokban az esetekben, ahol az export fájl nem tartalmaz információt (pl. MATARKA), előre beállíthatók az erre vonatkozó értékek (pl. Szakcikk / Tudományos / magyar), így az importált rekordban már szerepelni fognak az adatok.

Duplumkereséssel: => külső azonosítók (WOS, DOI stb.) alapján a rendszerben esetlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) keres

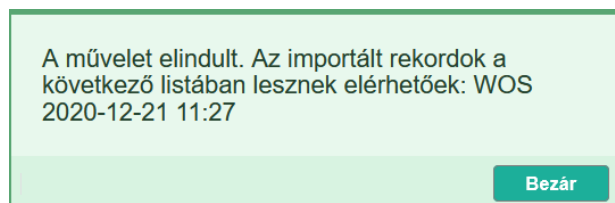
Teljes duplum keresés: => A program nem csak külső azonosítók, hanem más elemekből álló (cím, folyóirat stb.) duplum kulcsok alapján, a rendszerben esetlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) is keres

Felülírás módja: => A duplumkeresés során az adatbázisban talált, nyilvános rekordok esetében, amennyiben azon nem szerepel az export fájlban elmentett külső azonosító, az import során a rendszer ezt a rekordot kiegészíti a hiányzó külső azonosítóval vagy azonosítókkal (pl. DOI, MATARKA)

Az import beállításokat követően az **Indítás** gombra kattintva indítható az importálás folyamata



Az importálás folyamatának megkezdéséről illetve a lista elérhetőségéről üzenet érkezik



Az import befejezéséről újabb üzenet értesít, az esetleges duplumokról is.

Import statisztikák
savedrecs(190).txt, 2025-03-12 11:30

Statisztikák

Tételek száma: 2
Új (listában megjelenítve): 2

[Szerző hozzárendelése](#) [Bezár](#)

Import statisztikák
savedrecs(190).txt, 2025-03-12 11:46

Statisztikák

Tételek száma: 2
Kiegészített: 2

Duplumok: 2

[Szerző hozzárendelése](#) [Bezár](#)

A [Szerző hozzárendelése](#) gombra kattintva a rekordokban elvégezhető a szerzői hozzárendelés

MTMT szerzői profilhoz rendelés

1/1 - Hozzáadás

(34910924) Baars Erik W. et al. The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance. (2025) ANTIBIOTICS 2079-6382 14 1

Szerzők kiválasztása

| Szerző | Szerzőség típus |
|-------------------|--|
| Baars Erik W.: | <input type="checkbox"/> Én vagyok Szerző |
| Weiermayer Petra: | <input type="checkbox"/> Én vagyok Szerző |
| Szoke Henrik P.: | <input type="checkbox"/> Én vagyok Szerző |
| Kiss JP: | <input checked="" type="checkbox"/> Én vagyok Szerző Kiss János (Neurofarmakológia) |
| GIFTS-AMR Group: | <input type="checkbox"/> Én vagyok Szerző |

[Előző](#) [Kihagyás](#) [Mentés és ugrás a következőre](#) [Bezár](#)

A szerzői hozzárendelés az [Én vagyok](#) majd a [Mentés és ugrás a következőre](#) gombra kattintva végezhető el.

1 Baars Erik W. ; Weiermayer Petra ; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia) ; van der Werf Esther T. ; GIFTS-AMR Group
The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance
ANTIBIOTICS (2079-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | PubMed
Közlemény: 34910922 | [Import Nem nyilvános](#) | [Folyóiratcikk \(Szakcikk \)](#) | Tudományos | WOS TAGGED
Utolsó módosítás: 2025.03.12. 11:43 Kiss János (Neurofarmakológia)

Az új, még nem nyilvános rekord a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a [Nyilvánossá tesz](#) illetve a [Mentés és nyilvánossá tesz](#) gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

1 Baars Erik W. ; Weiermayer Petra ; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia) ; van der Werf Esther T. ; GIFTS-AMR Group
 The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance
ANTIBIOTICS (2079-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | PubMed
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) SJR indikátor: D1
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology (medical) SJR indikátor: Q1
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q2
Közlemény: 34910922 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2025.03.12. 11:45 Kiss János (Neurofarmakológia)

Importált közlemények listája

Az importált rekordok a bal menü **Listák** menüpontja alatt, az általunk megadott lista néven lesznek elérhetők.

Listák

Szűkítés.. Szűkítés

WOS_2020-12-21 11:39 2 ^

A listát megnyitva, két új, **Import Nem nyilvános** státuszú rekord látható.

| | |
|---|---|
| 1 | Adapala Ravi K. ; Kanugula Anantha K. ; Ohyanan Vahagn ; Lenkey N. ; Paruchuri Sailaja ; Chilian William M. ; Thodeti Charles K. Trpv4 Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Induced Hypertrophy CIRCULATION RESEARCH (0009-7330 1524-4571): 125 (2019) 14th Annual American-Heart-Association's Basic Cardiovascular Sciences (BCVS) Scientific Sessions - Integrative Approaches to Complex Cardiovascular Diseases. Konferencia helye, ideje: Boston 2019.07.29. - 2019.08.29. Nyelv: Angol WoS Közlemény: 31608910 Import Nem nyilvános Forrás Folyóiratcikk Hibás WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2020.12.21. 11:59 Mike Árpád (Neurofarmakológia) Megjegyzés: Supplement: 1 |
| 2 | Kanugula Anantha Koteswararao ; Adapala Ravi K. ; Jamaiyar Anurag K. ; Lenkey N. ; Yin Liya ; Chilian William M. ; Paruchuri Sailaja ; Thodeti Charles K. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth and metastasis FASEB JOURNAL (0892-6638 1530-6860): 33 (2019) Experimental Biology Meeting (EB). Konferencia helye, ideje: Orlando 2019.04.06. - 2019.04.09. Nyelv: Angol WoS Közlemény: 31608911 Import Nem nyilvános Forrás Folyóiratcikk Hibás WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2020.12.21. 11:59 Mike Árpád (Neurofarmakológia) Megjegyzés: Supplement: 1 |

A duplumot tartalmazó lista esetében

Listák

Szűkítés.. Szűkítés

savedrecs(43).txt, 2020-12-21 11: 1 ^

A listát megnyitva, az adatbázisban már megtalálható, az import folyamata során a rendszer által duplumként detektált nyilvános, **Admin láttamozott** rekord látható.

1 Földi Máttyás Csaba (Földi Máttyás Csaba) Földi Máttyás Csaba) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet ; Lukács Péter (Lukács Péter Elektrofiziológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Pesti Krisztina (Pesti Krisztina Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiiai Tanszék ; Malnasi-Csizmadia Andras (Málnási Csizmadia András Szerkezeti biokémia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiiai Tanszék; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE Motor Farmakológiai Kutatócsoport ; Mike Arpad (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport
 Riluzole as a Prototype of a New Class of Sodium Channel Inhibitors
BIOPHYSICAL JOURNAL (0006-3495 1542-0086): 118 (3) pp 576A-576A (2020)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Egyéb URL
 Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31179616 | **Admin láttamozott** | Forrásléző | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | kézi felvitel

Az import listába került forrásközlemény rekordok kezelése

Rekordok szerkesztése

A listában található közlemények közül az **Import Nem nyilvános** státuszúak szerkesztésére van lehetősége. A rekord kijelölése esetén a felső menüsor **Szerkeszt** gombja, illetve a jobb

egérgomb menüjének Szerkeszt opciója aktív, kattintással a kiválasztott rekord megnyitható szerkesztésre.

The screenshot shows a record management interface. At the top, there are several buttons: 'Nyilvánossá ...', 'Új', 'Szerkeszt', 'Műveletek', 'Duplumok', 'Lista', 'Törölés', and 'Verziók'. Below these are 'Összes ál...', 'Import', 'Szerzők', 'Idézősek', 'Letöltés', 'Visszaállít', and 'Cédulák'. A search bar is labeled 'Kijelölés: Szűkítés..'. The main area shows a list of records, with the first one selected. A context menu is open over the selected record, showing options: 'Szöveg másolása', 'MTMT azonosító másolása', 'Nyilvánossá tesz', 'Új', and 'Szerkeszt'.

A rekordban elvégezhető minden szükséges kiegészítés (pl. Besorolás, Jelleg), elvégezhető a szerzői, valamint indokolt esetben az intézményi hozzárendelés, külső azonosító adható a rekordhoz stb.

Besorolás kiegészítése / a mező nagyító ikonjára kattintva a típushoz tartozó Besorolások között kereshetünk, választhatunk (pl. Szakcikk)

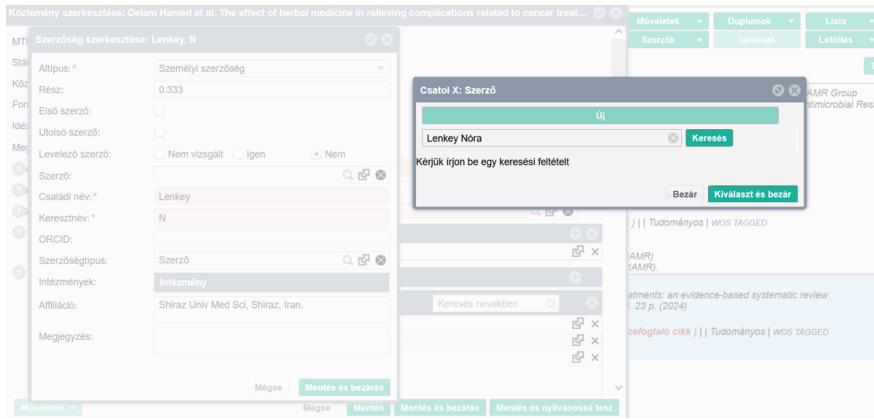
Jelleg kiegészítése / a mező nagyító ikonjára kattintva Jellegek között kereshetünk, választhatunk (pl. Tudományos)

The screenshot shows the 'Csalat: Besorolás' dialog box. It has a search bar at the top with a 'Keresés' button. Below the search bar is a list of categories: Szakcikk (Folyóiratcikk), Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk), Rövid közlemény (Folyóiratcikk), Szakcikk vagy csoportos szerzői cikk (Folyóiratcikk), Esszé (Folyóiratcikk), Recenzió/cikk (Folyóiratcikk), Műkritika (Folyóiratcikk), Fontosabb (Folyóiratcikk), Konferenciaközlemény (Folyóiratcikk), Ismeretlen (Folyóiratcikk), Hozzájárulás, helyreállítás (Folyóiratcikk), Jelentés (Folyóiratcikk), Bibliográfia, referátum (Folyóiratcikk), Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk), Personalia, állomány megnevezés (Folyóiratcikk), Utóiratkozás (Folyóiratcikk), Publicisztika (Folyóiratcikk), Nem besorolt (Folyóiratcikk). At the bottom right, there is a 'Kiválaszt és bezár' button.

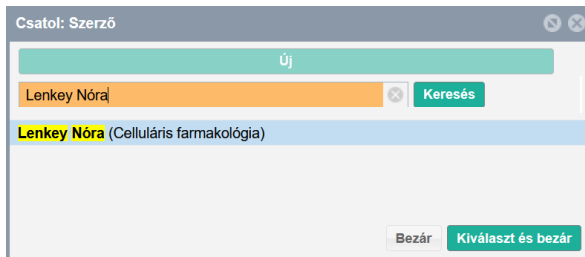
The screenshot shows the 'Csalat: Jelleg' dialog box. It has a search bar at the top with a 'Keresés' button. Below the search bar is a list of categories: Tudományos, Nem besorolt jellegű, Ismeretterjesztő, Közérdekű, Oktatási. At the bottom right, there is a 'Kiválaszt és bezár' button.

Szerző hozzárendelés / a szerzői név melletti ikonra kattintva indítható a művelet

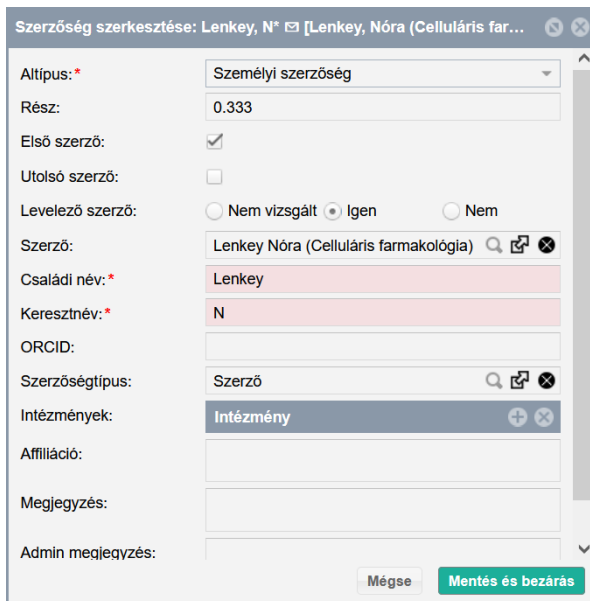
The screenshot shows the 'Közlemény szerkesztése' dialog box. It displays the following information: MTMT azonosító: 34910923, Státusz: Import, Központi kezelésbe vett: Nem, Forrásközlemény: , Idéző: , Megjelenés előtti: . There are three dropdown menus: 'us:' with 'Folyóiratcikk', 'sorolás:' with 'Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk)', and 'leg:' with 'Tudományos'. Below these is a 'Nyelv:' dropdown with 'Angol'. The 'Szerző(k):' section has a 'Szerzők hozzáadása' button and a list of authors: 'A közlemény szerzői', 'Delam, Hamed', 'Lenkey, N', and 'Safari, Hamed'. At the bottom, there are buttons: 'Mégse', 'Mentés', 'Mentés és bezárás', and 'Mentés és nyilvánossá tesz'.



Keresés



Kiválaszt és bezár



Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levező szerzőség jelölése

Az új ablakban megadhatók a szerzőség típusára (pl. Kollaborációs közreműködő Szerzőstípus: Kollaborációs közreműködő), a megosztott első/utolsó Első szerző: , valamint a levező szerzőségre Levező szerző: Nem vizsgált Igen Nem vonatkozó adatok is.

Szerzőség szerkesztése: Safari, Hamed

Altípus: * Személyi szerzőség

Rész: 0.333

Első szerző:

Utolsó szerző:

Levelező szerző: Nem vizsgál Igen Nem

Szerző: Lenkey Nóra (Celluláris farmakológia)

Családi név: * Lenkey

Keresztnév: * N

ORCID:

Szerzőség típus: Szerző

Intézmények: Intézmény

Affiliáció: Larestan Univ Med Sci, Student Res Comm, Larestan, Iran.

Megjegyzés:

Mégse **Mentés és bezárás**

Mentés és bezárás

Közlemény szerkesztése: Delam Hamed et al. The effect of herbal medicine in relieving complications related to cancer treat...

MTMT azonosító: 34910923

Státusz: Import

Központi kezelésbe vett: Nem

Forrásközlemény:

Idéző:

Megjelenés előtti:

Tipus: * Folyóiratcikk

Besorolás: Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk)

Jelleg: * Tudományos

Nyelv: * Angol

Szerző(k): * Szerzők hozzáadása

A közlemény szerzői

Keresés neveken

Delam, Hamed

Lenkey, N* [Lenkey, Nóra (Celluláris farmak...), szerző]

Safari, Hamed

Műveletek

Mégse **Mentés** **Mentés és bezárás**

A szükséges adatokkal kiegészített rekord menthető nem nyilvános **Import Nem nyilvános** státuszú rekordként **Mentés és bezárás**,

1 Delam Hamed ; Lenkey N* (Lenkey Nóra Celluláris farmakológia) ; Safari Hamed
 The effect of herbal medicine in relieving complications related to cancer treatments: an evidence-based systematic review
JOURNAL OF HERBAL MEDICINE (2210-8033 2210-8041): 48 Paper 100944. 23 p. (2024)
 IF: 2.3 ** | Nyelv: Angol | DOI | WoS
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Complementary and Alternative Medicine SJR indikátor: Q2
 WOS:001332062300001 Utolsó idéző import: - | Utolsó idéző letöltés: -
Közlemény: 34910923 | **Import Nem nyilvános** Forrás | **Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)** | Tudományos | WOS TAGGED

Az új, még nem nyilvános rekord a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a **Nyilvánossá tesz** illetve a **Mentés és nyilvánossá tesz** gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

Megjegyzés: Kötelező mező tartalmában hiányos rekord, a hiányzó adat (pl. szerzői hozzárendelés) pótlásáig nem tehető nyilvánossá!

1 Delam Hamed ; Lenkey N* (Lenkey Nóra Celluláris farmakológia) ; Safari Hamed
 The effect of herbal medicine in relieving complications related to cancer treatments: an evidence-based systematic review
JOURNAL OF HERBAL MEDICINE (2210-8033 2210-8041): 48 Paper 100944. 23 p. (2024)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Complementary and Alternative Medicine SJR indikátor: Q2
Közlemény: 34910923 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2025.03.12. 12:29 Lenkey Nóra (Celluláris farmakológia)

Szerző hozzárendelés a rekord szerkesztése nélkül

A hozzárendelés e módja az alábbi esetekben használható:

- saját közlemény adatainak importálását követően
- a kiválasztott saját közlemény vagy közlemények általunk nem szerkeszthetők, és a keresési listában szereplő rekordban, rekordokban található olyan (saját) szerzői névváltozatok, melyeknél még nem történt meg a szerzői hozzárendelés

Első lépés a hozzárendelendő közlemény listából történő kijelölése,

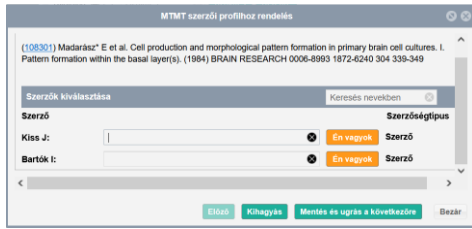
“ Madarász* E (Madarász Emilia Idegi sejtbiológia, sejt differenciáció) ; Kiss J ; Bartók I
 Cell production and morphological pattern formation in primary brain cell cultures. I. Pattern formation within the basal layer(s)
BRAIN RESEARCH (0006-8993 1872-6240): 304 pp 339-349 (1984)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | PubMed
Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 0 | Független: 13 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 11
 Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 108301 | Nyilvános | Régi azonosító: 108301 | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2019.07.23. 15:56 Turek Márta (KOKI admin 4)

majd a felső menüsor **Szerzők** gombra kattintva, a *Szerző (intézmény csak admin) hozzárendelés* menüpontot választva elvégezhető a szerzői hozzárendelés.

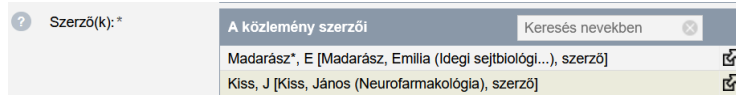
Figyelem! A szerzőn keresztül Intézmény hozzárendelésre szerzői jogosultsággal nincs lehetőség, ez intézményi adminisztrátori hatáskör illetve feladat!

Amennyiben a bejelentkezett szerző, szerzői adatlapján már rögzített szerzői névváltozatai alapján automatikusan azonosítható, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést

- Amennyiben a szerző a rendszer által automatikusan nem azonosítható, abban az esetben a releváns szerzői név melletti **Én vagyok** gombra kattintva, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést, a kijelölt szerzői névváltozatot összekapcsolja a bejelentkezett szerző profiljával.



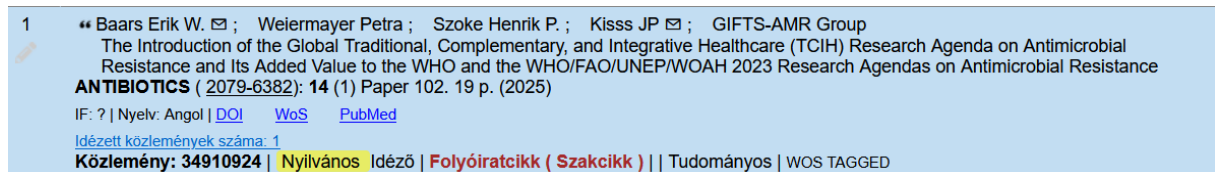
A **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva menthetők a beállítások.



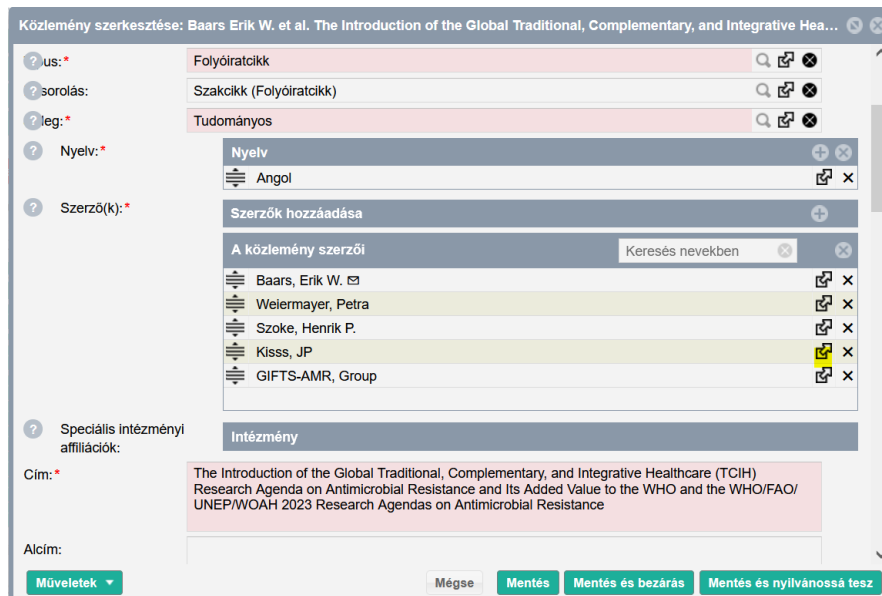
Az új, még nem nyilvános rekord a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a **Nyilvánossá tesz** illetve a **Mentés és nyilvánossá tesz** gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

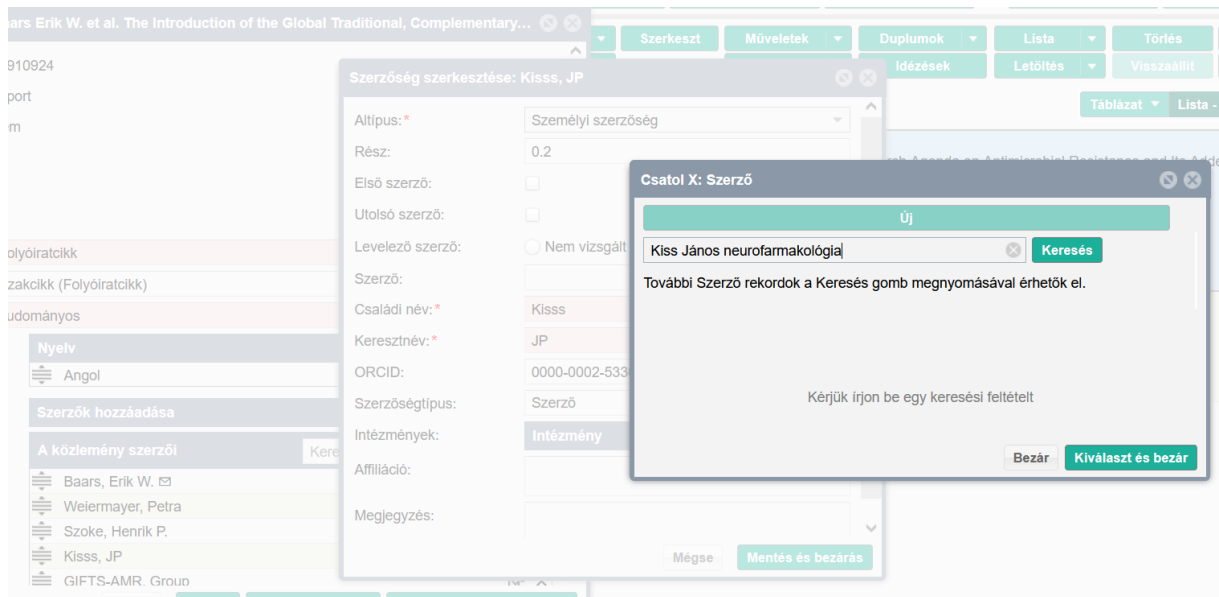
Szerzői hozzárendelés közlemény szerkesztésével

A szerző által szerkeszthető (ceruza ikon, illetve aktív **Szerkeszt** gomb jelöli) rekordok esetében, a rekord szerkesztésre történő megnyitásával elvégezhető a szerzői hozzárendelés.

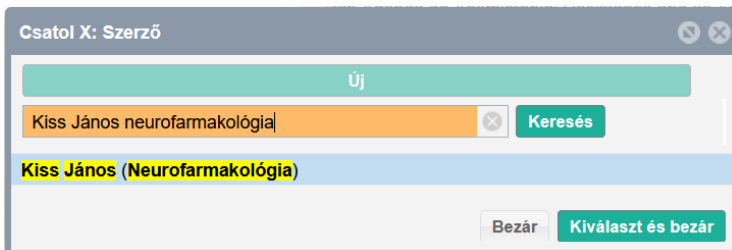


Rekord megnyitása szerkesztésre (rekord kijelölése, majd 2x klikk vagy felső menüsor **Szerkeszt** gomb, illetve jobb egérgomb menüsor **Szerkeszt** opció kijelölésével). A megnyíló adatlapon a szerzői adatok a Szerző(k):* mezőben kezelhetők

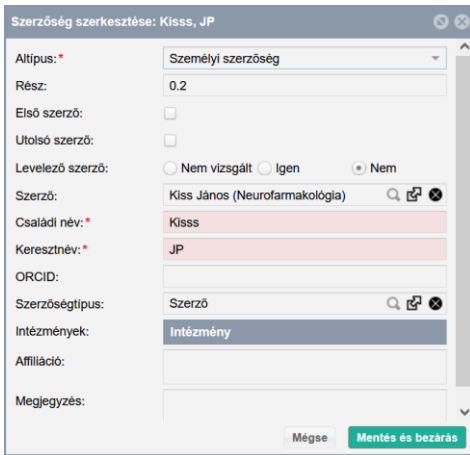




Keresés



Kiválaszt és bezár



Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése

Az új ablakban megadhatók a szerzőség típusára (pl. Kollaborációs közreműködő Szerzőség típus: Kollaborációs közreműködő), a megosztott első/utolsó Első szerző: , valamint a levelező szerzőségre Levelező szerző: Nem vizsgált Igen Nem vonatkozó adatok is.

Szerzőség szerkesztése: Kiss, JP

Altípus: Személyi szerzőség

Rész: 0,2

Első szerző:

Utolsó szerző:

Levelező szerző: Nem vizsgált Igen Nem

Szerző: Kiss János (Neurofarmakológia)

Családi név: Kiss

Keresztnév: JP

ORCID:

Szerzőség típus: Szerző

Intézmények: Intézmény

Affiliáció:

Megjegyzés:

Mégse Mentés és bezárás

Mentés és bezárás

Közlemény szerkesztése: Baars Erik W. et al. The Introduction of the Global Traditional, Complementary...

MTMT azonosító: 34910924

Státusz: Import

Központi kezelésbe vett: Nem

Forrásközlemény:

Idéző:

Megjelenés előtti:

1. us: Folyóiratcikk

2. sorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk)

3. leg: Tudományos

4. Nyelv: Angol

5. Szerző(k): Szerzők hozzáadása

A közlemény szerzői

| Szerző | Keresés neveiben | |
|--|------------------|---|
| Baars, Erik W. | | X |
| Weiermayer, Petra | | X |
| Szoke, Henrik P. | | X |
| Kiss, JP [Kiss, János (Neurofarmakológia), szerző] | | X |
| GIFTS-AMR Group | | X |

Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

A szükséges adatokkal kiegészített rekord menthető nem nyilvános **Import Nem nyilvános** státuszú rekordként **Mentés és bezárás**,

1 Baars Erik W. ; Weiermayer Petra ; Szoke Henrik P. ; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia) ; GIFTS-AMR Group
 The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance
ANTIBIOTICS (2079-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | PubMed
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) SJR indikátor: D1
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology (medical) SJR indikátor: Q1
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q2
 Közlemény: 34910924 | **Import Nem nyilvános** Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2025.03.12. 19:18 Kiss János (Neurofarmakológia)

Az új, még nem nyilvános rekord a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a **Nyilvánossá tesz** illetve a **Mentés és nyilvánossá tesz** gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

Megjegyzés: Kötelező mező tartalmában hiányos rekord, a hiányzó adat (pl. megjelenési év, cím) pótlásáig nem tehető nyilvánossá!

1 Baars Erik W. ; Weiermayer Petra ; Szoke Henrik P. ; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia) ; GIFTS-AMR Group
 The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance
ANTIBIOTICS (2079-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | PubMed
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) SJR indikátor: D1
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology (medical) SJR indikátor: Q1
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q2
 Közlemény: 34910924 | **Nyilvános** Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2025.03.12. 19:21 Kiss János (Neurofarmakológia)

Idéző közlemények kezelése, felvitele illetve idézők jelölése

Idéző közlemény rekordok szerepe

Az idézőközlemények az adatbázisban betöltött szerepüket tekintve lehetnek:

- idézőközlemények, melyek nem rendelkeznek szerzői vagy speciális intézményi hozzárendeléssel és legalább egy a rendszerben található forrásközleményre hivatkoznak. Az idéző szerepkör jelölése “”, illetve szöveges információként (*Idéző*) feltüntetve is megtalálható a közlemény rekordon.

“ Abiyev Rahib H.
Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network
In: Kahraman C ; Cevik Onar S ; Oztaysi B ; Sari I U ; Cebi S ; Tolga A C (szerk.)
Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions : Proceedings of the INFUS 2020 Conference, Istanbul, Turkey, July 21-23, 2020
Konferencia helye, ideje: Istanbul, Törökország 2020.07.21. - 2020.07.23.
Cham: Springer, pp 964-972 Paper Chapter 112. (2021) (Advances in Intelligent Systems and Computing 2194-5365 ; 1197)
Nyelv: Angol | DOI | Egyéb URL | Befoglaló link(ek): DOI | ISBN: 9783030511562 | ISBN: 9783030511555 | Egyéb URL
[Idézett közlemények száma: 2](#)
Közlemény: 31377015 | **Nyilvános** | Befoglaló: 31376370 | Idéző | **Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.07.13. 09:32 Kovács Szilveszter (Intelligens rendszerek)

Az idézett közlemények számára, valamint adataira vonatkozó információ [Idézett közlemények száma: 2](#)

A felírra kattintva megtekinthetők az idézett közlemények adatai.

mtmt

Magyar Tudományos Művek Tára

Előző oldal | Összesen 2 elem 1 oldalon, 2 listázva, a(z) 1. oldal megjelenítve.

Következő oldal

Át lépés a keresőbe

In English

Megjelenítési opciók

1. Almseidin, M ; Alzubi, M ; Kovacs, S ; Alkasassbeh, M
Evaluation of machine learning algorithms for intrusion detection system
In: Szakál, Anikó (szerk.) IEEE 15th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics : SISY 2017 : 15th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics
New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : IEEE, (2017) pp. 277-282. , 6 p.
DOI Scopus Google scholar
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos
[3363008] [Admin láttamozott]
Nyilvános idéző összesen: 47, Független: 44, Független: 3, Nem jelölt: 0
2. Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus
MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : 2 pp. 218-242. , 25 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos
[31608905] [Nyilvános]
Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 0, Független: 2, Nem jelölt: 0

- forrás és idézőközlemények, melyek rendelkeznek szerzői hozzárendeléssel és legalább egy a rendszerben található forrásközleményre hivatkoznak. Az idézett közlemények számára, valamint adataira vonatkozó információ [Idézett közlemények száma: 1](#). A forrás és idéző szerepkör jelölése “”, illetve szöveges információként (*ForrásIdéző*) feltüntetve is megtalálható a közlemény rekordon.

“ Mike A (**Mike Árpád** Neurofarmakológia) **MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport**
Fordító: Lencses A (**Lencsés Anita** pszichológus)
Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cap-binding proteins.
BRAZILIAN ORAL JOURNAL ([4365-6787](#)) : **33** (3) Paper e0231386. 17 p. (2017)
Nyelv: Angol | PubMed
[Idézett közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 31608906 | **Nyilvános** | ForrásIdéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP

Az idézett közlemények számára, valamint adataira vonatkozó információ [Idézett közlemények száma: 1](#)

A felírra kattintva megtekinthetők az idézett közlemény adatai.

mtmt
Magyar Tudományos Művek Tára

Előző oldal Összesen 1 elem 1 oldalon, 1 listázva, a(z) 1. oldal megjelenítve. Következő oldal [Áttérés a keresőbe](#) [In English](#) [Megjelenítési opciók](#)

1. Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A  ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus
MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : 2 pp. 218-242. , 25 p. (2015)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)
Folyóiratcikkek/Szakkik (Folyóiratcikkek)/Tudományos
[31608905] [Nyilvános]
Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 0, Független: 2, Nem jelölt: 0

2020-12-28 16:48

Forrás és idéző szerepkörű rekord esetében a rekord alsó részén a forrásra vonatkozó további információk találhatóak,

Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 14 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 19 (Nem nyilvános: 0)
Nyilvános idéző+említés összesen: 19 | Független: 14 | Független: 5 | Nem jelölt: 0

melyek az idézők, illetve említések (hivatkozás előfordulások) számával, státuszával (nyilvános, nem nyilvános), idézők jelölésével (Független, Független), illetve külső azonosítókkal kapcsolatos (pl. WOS jelölt, DOI jelölt) adatokat tartalmaznak.

Idéző, illetve Forrás és Idéző szerepkörű rekordok státusza

Az idézőközlemény rekord státuszait tekintve lehet

- nem nyilvános (**Import Nem nyilvános** valamint **Munkapéldány Nem nyilvános**)
- nyilvános (**Nyilvános** illetve **Admin láttamozott** valamint **Egyeztetett**)

A publikus felületen megjelenő listák, illetve táblázatok csak a nyilvános státuszú rekordok adatait tartalmazzák!

Idéző közlemények kezelése



A szerző idézőközleményeinek kezelésére az alábbi két módon van lehetőség

- *a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelése*
- *a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelése*

A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelése

(Ebben az esetben az idézőközlemények, illetve idézéskapcsolatok is kezelhetők)

Első lépés az idézett forrásközlemény kijelölése.

 Rosario-Cruz Zuelay ; Chahal Harsimranjit K. ; Mike A  (Mike Árpád Neurofarmakológia) ; Skaar Eric P. ; Boyd Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus
MOLECULAR MICROBIOLOGY (0950-382X 1365-2958): 98 (2) pp 218-242 (2015)
Nyelv: Angol | DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology Helyzete: D1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology Helyzete: Q1
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1
Közlemény: 31608905 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikkek (Szakkik) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:22 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Felső menüsor **Idézések** gombra kattintva új ablak nyílik meg.

A felületen megtalálhatók az idézett közleményre vonatkozó információk, valamint a már korábban rögzített idézőkapcsolatok **Idézés kapcsolatok**, illetve idézőközlemények **Idéző közlemények** adatai is.

Idézőkapcsolatok

Idézés kapcsolatok (táblázatos nézet)

Idézések: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 09...

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*
MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/2

Nyilvánossá t... Új Kapcsolat sz... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat tör... Verziók
Összes ál... Import Közlemény s... Újrátöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma ↑ ↓ × Eredete ↑ ↓ × Táblázat - Rövid Lista

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma ↓ | Idézőközlemény | Idézőköz... |
|---|---------|-------------------------------------|---------------------|---|-------------|
| 1 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 14:25 | Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSR... | 30799156 |
| 2 | N | <input type="checkbox"/> | 14:23 | Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the anal... | 31608906 |

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 (Nem nyilvános: 0) **Bezár**

Idéző közlemények

Idéző közlemények (Lista – Részletes nézet).

Idézések: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*
MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 (Nem nyilvános: 1)

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/5

Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat törlése Verziók
Összes állapot Újrátöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

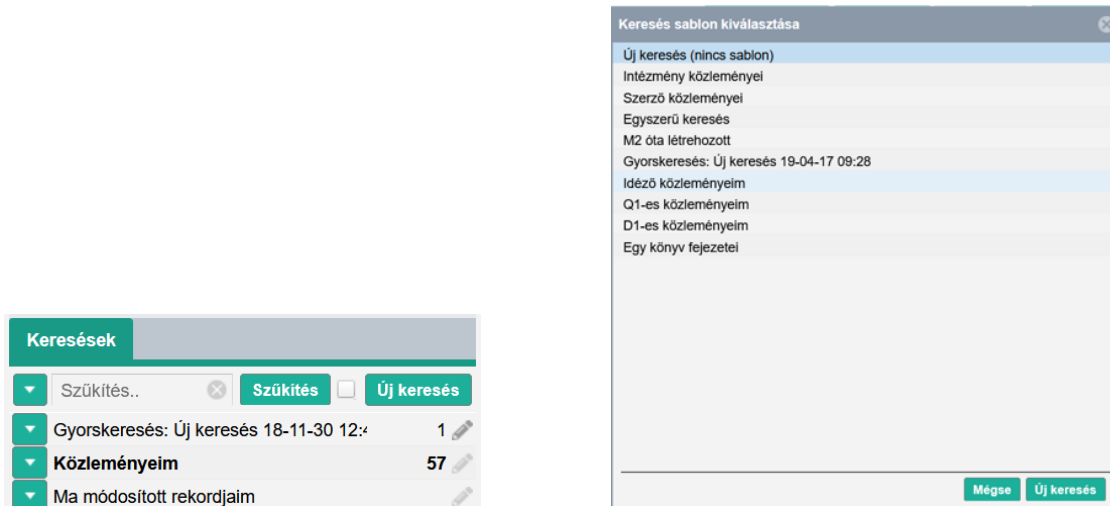
Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelenés éve ↑ ↓ × Első szerző ↑ ↓ × Cim ↑ ↓ × × rendezések Táblázat Lista - Részletes

- Abyev Ralib H.**
Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network
In: Kahraman C. ; Cevik Onar S. ; Oztaysi B. ; Sari I U. ; Cebi S. ; Tolga A C (szerk.)
Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions : Proceedings of the INFUS 2020 Conference, Istanbul, Turkey, July 21-23, 2020
Konferencia helye, ideje: Istanbul, Törökország 2020.07.21. - 2020.07.23.
Cham: Springer, pp 964-972 Paper Chapter 112. (2021) (Advances in Intelligent Systems and Computing 2194-5365 ; 1197)
Nyelv: Angol | DOI Egyéb URL Befogadó link(ek): DOI ISBN 9783030511562 ISBN 9783030511555 Egyéb URL
Idézett közlemények száma: 2
Közlemény: 31377015 | Nyilvános: Befogadó: 31376370 Idéző | Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) | Tudományos | kézi felvetel
Utolsó módosítás: 2020.07.13. 09:32 Kovács Szilveszter (Intelligens rendszerek)
- Adapala Ravi K. ; Kanugula Anantha K. ; Ohanyan Vahagn ; Lenkey N ; Paruchuri Sallaja ; Chilian William M. ; Thodeti Charles K.**
Trp4 Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Induced Hypertrophy
CIRCULATION RESEARCH (0009-7330 1524-4571): 125 (2019)
14th Annual American-Heart-Association's Basic Cardiovascular Sciences (BCVS) Scientific Sessions - Integrative Approaches to Complex Cardiovascular Diseases. Konferencia helye, ideje: Boston 2019.07.29. - 2019.08.29.
Nyelv: Angol | WoS
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608910 | Import Nem nyilvános Idéző | Folyóiratcikk | Tudományos | WoS TAGGED
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 (Nem nyilvános: 1) **Bezár**

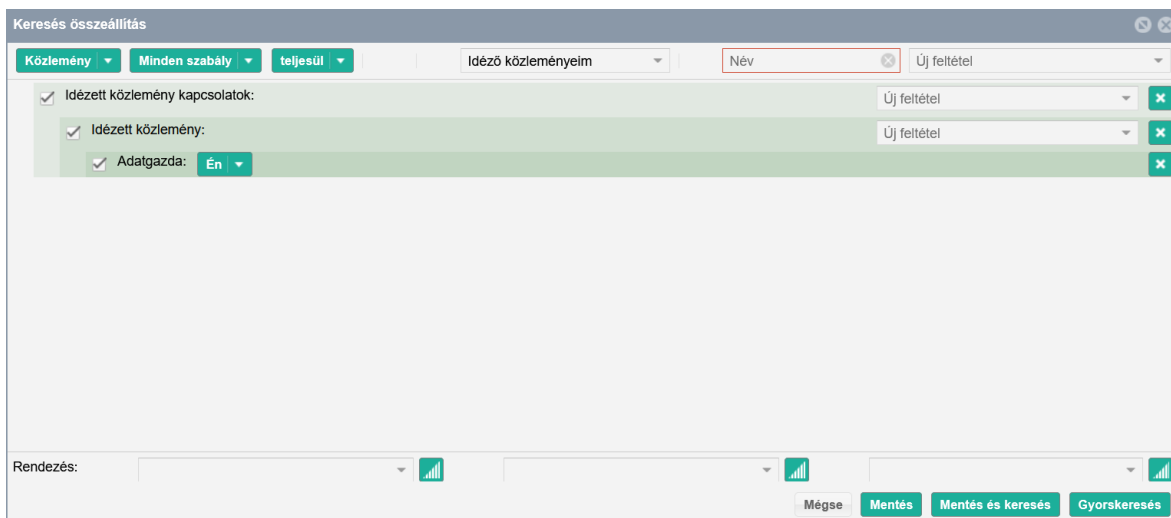
A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelése

(Ebben az esetben csak az idézőközlemények kezelhetők)

A szerzőt idéző összes közlemények adataihoz a bal menüsor **Keresések** menüpont **Új keresés** gombjára, majd a megjelenő listából az Idézőközleményeim keresést lefuttatva **Új keresés** juthatunk.



A megjelenő keresési profil **Gyorskeresés** gombjára kattintva



a keresés eredményeként megjelenő lista tartalmazza a szerzőt idéző összes közlemény adatait.

Gyorskeresés

Gyorskeresés 0/307

Nyilvánossági teszt | Import | Szerkeszt | Műveletek | Duplomok | Lista | Törés | Verziók

Összes állapot | Szűkítés | Szűkítés | Új rend. | Megjelenés éve | Első szerző | Cím | X rendezések

Kijelölés: Szűkítés: Szűkítés: Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cím X rendezések Táblázat - Kibővített Lista

| # | Stát... | F | I. | Tipus | Bes... | Jelleg | N... | Első s | Szerző(k) | Cím | Külső azonosítók | Első oldal / Közl. |
|---|---------|---|----|----------|---------|--------|---------|----------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|
| 1 | E | ☑ | ☑ | Folyó... | Tudo... | Angol | Ma... | Gacsalyi, I; Moricz, ... | Persistent therapeutic effect of a novel alpha 5-... | The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration | DOI: 10.1016/j.ejphar.2018.0... | 118 |
| 2 | E | ☑ | ☑ | Folyó... | Össz... | Angol | Kla... | Klass, Anna, Sanche... | Systematic review of the pharmacological agen... | EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 519: (1-2) pp. 58-67., 10 p. (2005) | DOI: 10.1177/0271678X1877... | 1149 |
| 3 | N | ☑ | ☑ | Folyó... | Szak... | Angol | Xia... | Xiang, Zongqin; Bao... | Inhibition of non-NMDA ionotropic glutamate re... | DOI: 10.1016/j.neuropharm.2... | 137 | |
| 4 | N | ☑ | ☑ | Folyó... | Össz... | Angol | Di ... | Di Bonaventura, Carl... | AMPA receptors and perampal behind select... | DOI: 10.1080/14658566.2017... | 1751 | |
| 5 | N | ☑ | ☑ | Folyó... | Szak... | Angol | Mo... | Moretti, R; Zanin, A... | Melatonin reduces excitotoxic blood-brain barri... | DOI: 10.1016/j.neuroscience... | 382 | |
| 6 | N | ☑ | ☑ | Folyó... | Össz... | Angol | Citr... | Citraro, Rita; Aiello, ... | Targeting alpha-amino-3-hydroxyl-5-methyl-4-i... | DOI: 10.1517/14728222.2014... | 319 | |

Nyilvános idéző összesen: 36 | Független: 26 | Függő: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 32 | Scopus jelölt: 33 | DOI jelölt: 33 (Nem nyilvános: 0)

Bezár

Idéző közlemények Táblázatos és Lista nézetei

A listák megtekinthetők **Táblázat** nézetben,

a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelésekor megjelenő táblázatos nézet

Idézők: Gressens P et al. The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration. (2005) EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 0014-2999 1879-071...

Gressens, P; Spedding, M; Giger, G; Kertész, S; Villa, P; Medja, F; Williamson, T; Kapus, G; Levay, G; Szenasi, G et al.
 The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 519: (1-2) pp. 58-67., 10 p. (2005)
 DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény: 106103 | Nyilvános | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 36 | Független: 26 | Függő: 10 | Idézett közlemények száma: 7

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/36

Összes állapot | Új idézés | Szerkeszt | Műveletek | Duplomok | Lista | Idézés kapcsolat t... | Verziók

Újrátöltés | Letöltés | Visszaállít | Cédulák

Kijelölés: Szűkítés: Szűkítés: Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cím X rendezések Táblázat - Kibővített Lista

| # | Stát... | F | I. | Tipus | Bes... | Jelleg | N... | Első s | Szerző(k) | Cím | Külső azonosítók | Első oldal / Közl. |
|---|---------|---|----|----------|---------|--------|---------|----------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|
| 1 | E | ☑ | ☑ | Folyó... | Tudo... | Angol | Ma... | Gacsalyi, I; Moricz, ... | Persistent therapeutic effect of a novel alpha 5-... | The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration | DOI: 10.1016/j.ejphar.2018.0... | 118 |
| 2 | E | ☑ | ☑ | Folyó... | Össz... | Angol | Kla... | Klass, Anna, Sanche... | Systematic review of the pharmacological agen... | EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 519: (1-2) pp. 58-67., 10 p. (2005) | DOI: 10.1177/0271678X1877... | 1149 |
| 3 | N | ☑ | ☑ | Folyó... | Szak... | Angol | Xia... | Xiang, Zongqin; Bao... | Inhibition of non-NMDA ionotropic glutamate re... | DOI: 10.1016/j.neuropharm.2... | 137 | |
| 4 | N | ☑ | ☑ | Folyó... | Össz... | Angol | Di ... | Di Bonaventura, Carl... | AMPA receptors and perampal behind select... | DOI: 10.1080/14658566.2017... | 1751 | |
| 5 | N | ☑ | ☑ | Folyó... | Szak... | Angol | Mo... | Moretti, R; Zanin, A... | Melatonin reduces excitotoxic blood-brain barri... | DOI: 10.1016/j.neuroscience... | 382 | |
| 6 | N | ☑ | ☑ | Folyó... | Össz... | Angol | Citr... | Citraro, Rita; Aiello, ... | Targeting alpha-amino-3-hydroxyl-5-methyl-4-i... | DOI: 10.1517/14728222.2014... | 319 | |

Nyilvános idéző összesen: 36 | Független: 26 | Függő: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 32 | Scopus jelölt: 33 | DOI jelölt: 33 (Nem nyilvános: 0)

Bezár

a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelésekor megjelenő táblázatos nézet

Gyorskeresés 0/610

Nyilvánossági teszt | Import | Szerkeszt | Műveletek | Duplomok | Lista | Törés | Verziók

Összes állapot | Szűkítés | Szűkítés | Új rend. | Megjelenés éve | Első szerző | Cím | X rendezések

Kijelölés: Szűkítés: Szűkítés: Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cím X rendezések Táblázat - Kibővített Lista

| # | Stát... | F | I. | Tipus | Bes... | Jelleg | N... | Első s | Szerző(k) | Cím | Külső azonosítók | Első oldal / Közl. | T... | Me... | Tudomány... |
|---|---------|---|----|----------|---------|---------|-------|--------|-----------------------------|---|---------------------------------|--------------------|------|-------|------------------|
| 1 | A | ☑ | ☑ | Folyó... | Szak... | Tudo... | Angol | Tol... | Tolokan, A; Horvath, ... | Determination of deramiclone and N-desmeth... | DOI: 10.1016/S0021-9673(00... | 279 | 12 | 2000 | Biológiai tud... |
| 2 | N | ☑ | ☑ | Folyó... | Szak... | Tudo... | Angol | Gr... | Gressens, P; Speddi... | The effects of AMPA receptor antagonists in m... | DOI: 10.1016/j.ejphar.2005.0... | 58 | 10 | 2005 | Általános or... |
| 3 | E | ☑ | ☑ | Folyó... | Szak... | Tudo... | Angol | Ma... | Malucz, E; Moricz, K... | Reduction of cerebral infarct size by non-comp... | DOI: 10.1016/j.brainres.2004... | 210 | 7 | 2004 | Általános or... |
| 4 | E | ☑ | ☑ | Folyó... | Szak... | Tudo... | Angol | Ka... | Kapus, G; Kertész, S... | Comparison of the AMPA antagonist action of n... | DOI: 10.1023/B:PHAM.00000... | 317 | 7 | 2004 | Általános or... |
| 5 | E | ☑ | ☑ | Folyó... | Szak... | Tudo... | Angol | Var... | Varga, G [Varga, G] | Effect of deramiclone, a new 5-HT receptor an... | DOI: 10.1016/S0014-2999(98... | 315 | 9 | 1999 | Általános or... |
| 6 | E | ☑ | ☑ | Folyó... | Szak... | Tudo... | Angol | Kal... | Kalló, I [Kalló, Imre (...] | Immunohistochemical and in situ hybridization ... | DOI: 10.1018j.neuint.2007.0... | 799 | 10 | 2008 | Általános or... |

listás **Lista - Tömör** nézetben,

a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelésekor megjelenő Listás nézetek:

Lista - Tömör nézet,

Idézők: Gressens P et al. The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration. (2005) EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 0014-2999 1879-071...

Gressens, P.; Spedding, M.; Gíglér, G.; Kertész, S.; Villa, P.; Medja, F.; Williamson, T.; Kapus, G.; Levay, G.; Szenasi, G et al.
The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 519 : (1-2) pp. 58-67. , 10 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:106103 | Nyilvános | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 36 | Független: 26 | Függő: 10 | Idézett közlemények száma: 7

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények

0/36 Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat t... Verziók
Összes állapot Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés. Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cim rendezések Táblázat Lista - Tömör

1 Gacsalyi, I.; Moricz, K.; Gíglér, G.; Megyeri, K.; Machado, P.; Antoni, FA
Persistent therapeutic effect of a novel alpha 5-GABA(A) receptor antagonist in rodent preclinical models of vascular cognitive impairment
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 834 pp. 118-125. , 8 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27672369 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikk | Nyilvános idézők összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Idézett közlemények száma: 8

2 Klass, Anna; Sanchez-Porras, Renan; Santos, Edgar
Systematic review of the pharmacological agents that have been tested against spreading depolarizations
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 38 : (7) pp. 1149-1179. , 31 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27612764 | Egyeztetett | Idéző | Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) | Idézett közlemények száma: 16

Nyilvános idéző összesen: 36 | Független: 26 | Függő: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 32 | Scopus jelölt: 33 | DOI jelölt: 33 (Nem nyilvános: 0)

Bezár

illetve Lista - Részletes nézet

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények

0/36 Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat... Verziók
Összes állapot Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés. Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cim rendezések Táblázat Lista - Részletes

2 **Klass Anna; Sanchez-Porras Renan; Santos Edgar
Systematic review of the pharmacological agents that have been tested against spreading depolarizations
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM (0271-678X 1559-7016): 38 (7) pp 1149-1179 (2018)
Nyelv: Angol | DOI WoS Scopus PubMed
Idézett közlemények száma: 16
Közlemény: 27612764 | Egyeztetett | Régi azonosító: 17612764 | Idéző | Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) | Tudományos | WoS-XML
Utolsó módosítás: 2019.02.25. 21:43 WoS import (admin)
Megjegyzés: In Export Date: 13 November 2018 In CODEN: JCBMD In Correspondence Address: Santos, E.; Neurosurgery Department, Heidelberg University

a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelésekor megjelenő Lista nézetek

Lista - Tömör nézet,

Gyorskeresés

0/1096 Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törés Verziók
Összes állapot Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés. Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Tömör

1 Gressens, P.; Spedding, M.; Gíglér, G.; Kertész, S.; Villa, P.; Medja, F.; Williamson, T.; Kapus, G.; Levay, G.; Szenasi, G et al.
The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 519 : (1-2) pp. 58-67. , 10 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:106103 | Nyilvános | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 36 | Független: 26 | Függő: 10 | Idézett közlemények száma: 7

2 Matucz, E.; Moricz, K.; Gíglér, G.; Simo, A.; Barkoczy, J.; Levay, G.; Harsing, LG Jr.; Szenasi, G
Reduction of cerebral infarct size by non-competitive AMPA antagonists in rats subjected to permanent and transient focal ischemia
BRAIN RESEARCH 1019 : (1-2) pp. 210-216. , 7 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:106105 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 30 | Független: 20 | Függő: 10 | Idézett közlemények száma: 5

3 Harsing, LG Jr.; Csillik, Perczel V.; Ling, I.; Solyom, S
Negative allosteric modulators of AMPA-preferring receptors inhibit [3H]GABA release in rat striatum
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 37 : (1) pp. 33-45. , 13 p. (2000)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:106121 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 21 | Független: 14 | Függő: 7 | Idézett közlemények száma: 12

illetve Lista - Részletes nézet

Gyorskeresés
0/491

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törés Verziók
Összes állapot Import Szerzők Idézések Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Részletes

1 **Evain M.; Landreau C.; Deniaud D.; Reliquet A.; Meslin JC
Methyl 2,2,4,8-tetramethyl-6-oxo-2H,6H-pyrimidino[2,1-b]thiazine-7-carboxylate
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE (1600-5368) : 58 (Part 4) pp O452-O453 (2002)
Nyelv: Angol | DOI WoS
[Idézett közlemények száma: 2](#)
Közlemény: 11383521 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 1383521 | Idéző | [Folyóiratcikk](#) | WoS
Utolsó módosítás: 2015.03.24. 15:20 MTMT1 Admin (admin)

2 **Barros Garcia F J.; Bernalte Garcia A.; Cumbreira F L.; Lozano Vila A M.; Luna Giles F.; Melendez Martinez J J.; Ortiz A L
Synthesis, molecular characterization by infrared spectroscopy, and crystal structure determination by X-ray powder diffractometry of [ZnCl2(TdTz)] [TdTz=2-(3,4-dichlorophenyl)imino-N-(2-thiazin-2-yl)thiazolidine]
POLYHEDRON (0277-5387) : 24 (15) pp 1975-1982 (2005)
Nyelv: Angol
[Idézett közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 20027064 | Nyilvános Jövőahagyott | Régi azonosító: 10027064 | Idéző | [Folyóiratcikk \(Szakcikk \)](#) | Tudományos | kézi felvétel
Utolsó módosítás: 2018.09.14. 11:52 MTMT1 Admin (admin)

A felületen található a rekordok (idézőközlemények) számára vonatkozó információ is.

Gyorskeresés
0/1096

Nyilvánossá tesz Új
Összes állapot Import

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Megjelenés éve

1 **Moreira Petri Fernando Antonio; Sonalio Karina; de Souza Almeida H
Cross-sectional study of Leptospira spp. in commercial pig farms in the state of Pernambuco, Brazil
TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION (0049-4747 1573-7438) : 5
Nyelv: Angol | DOI WoS Scopus PubMed
[Idézett közlemények száma: 1](#)

Idéző közlemények lista rendezése

Lehetőség van a lista rendezésére is a felső menüsor [Új rend.](#) [Rendezés választása](#) menüpont beállításával (pl. Megjelenési év / csökkenő sorrend)

Gyorskeresés
0/1096

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törés Verziók
Összes állapot Import Szerzők Idézések Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Rendezés választása rendezések Táblázat Lista - Részletes

1 **Gressens P.; Spedding M.; Gigler G (Gigler G)
Gyógyszergyár Zrt.; Szenási G (Szenási Gábor) kérés
The effects of AMPA receptor antagonists in models of chronic pain
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY (0014-2809) : 688 (1-2) pp 105-112 (2011)
Nyelv: Angol | DOI WoS Scopus PubMed
Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology Helyzete: 10
(Nyilvános idézők összesen: 36 | Független: 26 | Független: 10)
[Idézett közlemények száma: 7](#)
Közlemény: 106103 | Nyilvános | Régi azonosító: 106103
Utolsó módosítás: 2020.01.13. 12:00 Császárné
Megjegyzés: INSERM U676, Service de Pharmacologie Préclinique, EGIS Pharma, Institut de Recherches Internationales
Megjelenés éve
Első szerző
Cím
Első oldal
Közlemény azonosító (ArtNo)
Létrehozás dátuma
Nyilvános idéző összesen
Nyilvános idéző+említés összesen
Presztizsfaktorok

Szűkítés (Keresés) idéző közlemények listában

A listán belüli keresésre a használható, feltételként megadható pl. a keresett rekord azonosítója, közlemény címe, vagy a megjelenés éve is.

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/2 Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat tör... Verziók

Összes állapot Ujratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: 2017 Szűkítés Új rend. Megjelenés éve X rendezések Táblázat Lista - Részletes

1 Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) ITAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport
 Fordító: Lencses A (Lencses Anita pszichológus)
 Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cap-binding proteins.
BRAZILIAN ORAL JOURNAL (4365-6787) : 33 (3) Paper e0231386. 17 p. (2017)
 Nyelv: Angol | PubMed
[Idézett közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 31608906 | **Nyilvános** | **Forráslidéző** | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvétel
 Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:23 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

2 Rethelyi Janos ; Hathly Edit ; Mike Árpád (Mike Árpád Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio./IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Pesti Krisztina (Pesti Krisztina Neurofarmakológia)
 ELTE/TTK/Bio./IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Szabóki Szilvia ; Volely Gergo ; Homolya Laszlo ; Sarkadi Balazs ; Apali Agota
 EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSRP BY PARALLEL SOMATIC CELL REPROGRAMMING OF A SCHIZOPHRENIA CASE-PARENT TRIO
EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY (0924-977X/1873-7862) : 27 pp S335-S335 (2017)
 Nyelv: Angol | WoS
[Idézett közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 30799156 | **Nyilvános** | **Forráslidéző** | **Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)** | Tudományos | WoS XML
 Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:25 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Szűrés idéző közlemény listában rekordok státusza alapján

A státuszokra történő szűrésre is van lehetőség, a felső menüsor Összes álla... (Összes állapot) státuszválasztójának menüpontjai segítségével

Rekordok szűkítése

Munkapéldány:

Import:

Import, duplumgyanús:

Nyilvános:

Admin láttamozott:

Egyeztetett:

Központilag ellenőrzött:

WoS/MTMT nem egyezik:

Scopus/MTMT nem egyezik:

Mégse Alkalmaz

A szűkített listában már csak a beállított státuszú rekordok jelennek meg.

Gyorskeresés 0/5 Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törítés Verziók

Import Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállít Cédulák


Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Részletes

1 Zhorov B.S. ✉
 Structural models of ligand-bound sodium channels
 In: Handbook of Experimental Pharmacology : pp 251-269 (2018) (Handbook of Experimental Pharmacology 0171-2004 ; 246)
 Nyelv: Angol | DOI | Scopus
[Idézett közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 31170079 | **Import Nem nyilvános** | **Befoglaló: 30754793** | **Idéző** | **Könyvrészlet (Könyvfejezet)** | Tudományos | Scopus
 Utolsó módosítás: 2020.02.11. 10:21 Sramek Réka (admin)
Megjegyzés: Department of Biochemistry and Biomedical Sciences, McMaster University, Hamilton, ON, Canada
I. M. Sechenov Institute of Evolutionary Physiology and Biochemistry, RAS, St. Petersburg, Russian Federation
Institute of Molecular Biology and Genetics, Almazov Federal Heart, Blood and Endocrinology Centre, St. Petersburg, Russian Federation
 ...

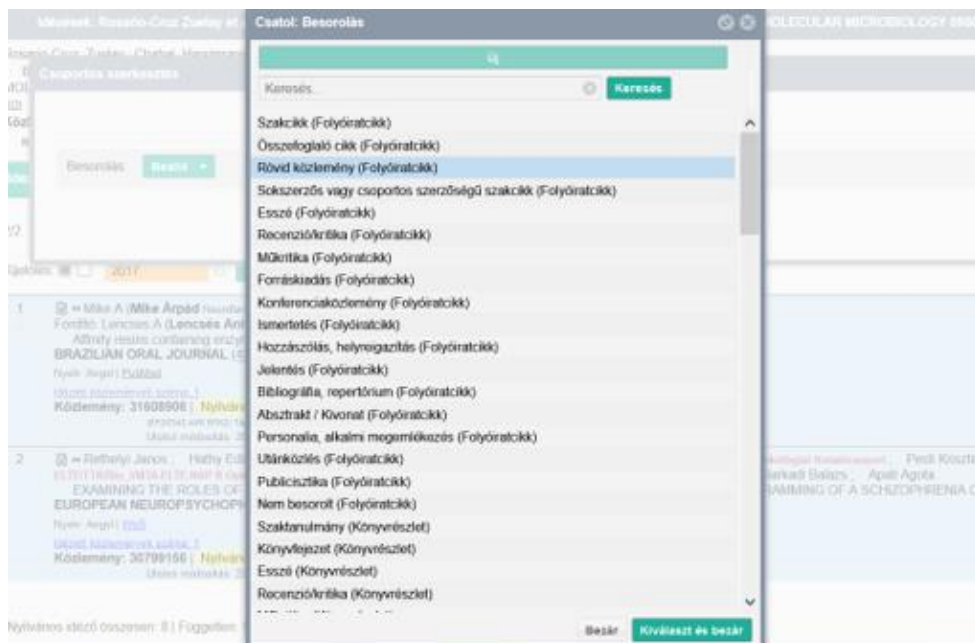
2 Garro M.A. ✉ ; Pineda J. ; Giralt M.T. ; Ugedo L.
 Pilocarpine treatments differentially affect $\alpha 2$ -adrenoceptors which modulate the firing rate of locus coeruleus neurones and the synthesis and release of noradrenaline in rat brain
PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY (0901-9928/1600-0773) : 85 (2) pp 74-79 (1999)
 Nyelv: Angol | Scopus
[Idézett közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 31284780 | **Import Nem nyilvános** | **Idéző** | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | Scopus
 Utolsó módosítás: 2020.04.20. 19:55 Turek Márta (KOKI admin 4)
Megjegyzés: Department of Pharmacology, University of the Basque Country, Faculty of Medicine, Leioa, Vizcaya, Spain
Nursing Department II, Nursing College of San Sebastian, University of the Basque Country, P. Dr. J. Beguiristain, 105, E-20080, San Sebastian, Gipuzkoa, Spain
 Cited By : 2
 Export Date: 20 April 2020
 ...

Idéző közlemény szerkesztése

Az idézőközlemények szerkesztésére a szerző által rögzített még nem nyilvános **Munkapéldány** vagy **Import Nem nyilvános** státuszú rekordok esetében, valamint ezek nyilvánossá tételét

Nyilvános követően 90 napig (melyet  ceruza ikon jelöl) van mód. A szerkesztésre a rekord kijelölését követően 2X klikk vagy a felső menüsor **Szerkeszt**, illetve a jobb egérgomb menüpontjai közül a *Szerkeszt* opció kiválasztásával van lehetőség. A megnyíló űrlapon elvégezhető a szükséges módosítások.

Több rekord kijelölése esetén a szerkesztés művelete (pl. Nyelv módosítása) csoportosan is elvégezhető a kijelölt rekordokon. A **Szerkeszt** gombra kattintva a megjelenő ablakban beállíthatók a módosítandó mezők illetve azok tartalma is,

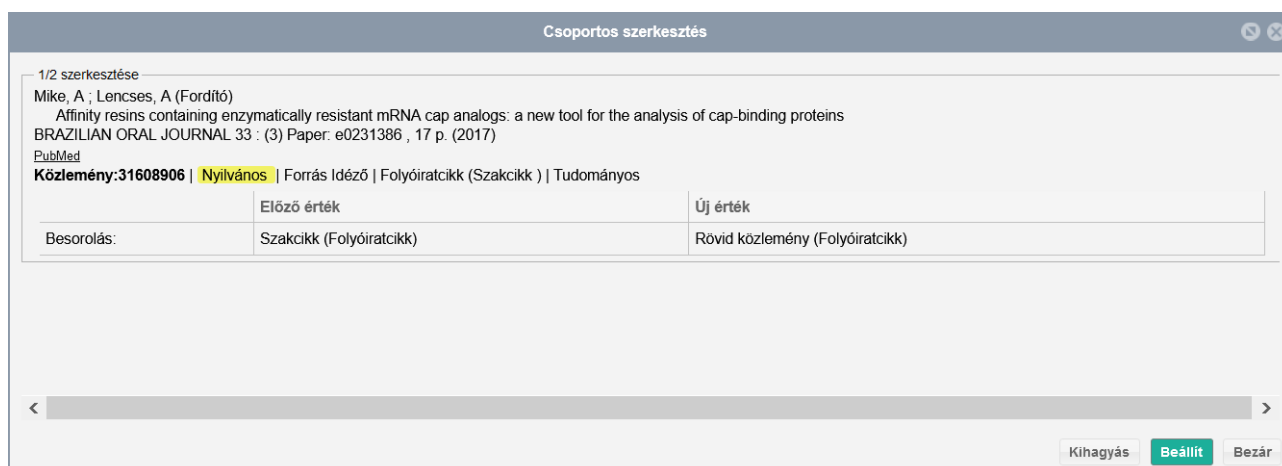


Kiválaszt és bezár



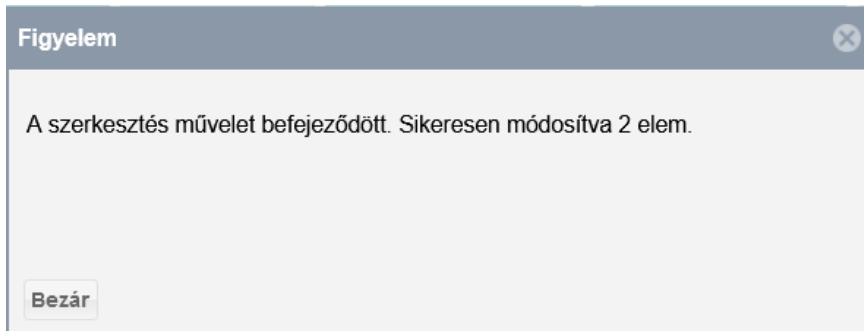
ezt követően pedig lehetőség van a művelet rekordonkénti **Indítás - kézi léptetés**, illetve együttes **Indítás** végrehajtására.

Indítás - kézi léptetés rekordonkénti adatlapon, mely tartalmazza a korábbi **Előző érték**, illetve az **Új érték** beállításokat



Kihagyás a rekord nem vesz részt a műveletben.

Beállít a rendszer az adott rekordon a beállításoknak megfelelően elvégzi a műveletet. A kijelölt rekordokon elvégzett műveletek eredményéről üzenet érkezik.



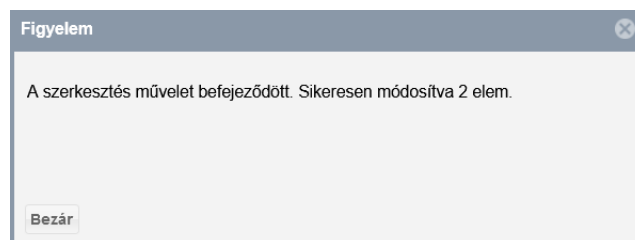
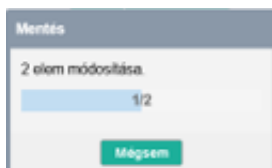
A jelölések a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.

♦♦ Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport
Fordító: Lencses A (Lencses Anita pszichológus)
Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cap-binding proteins.
BRAZILIAN ORAL JOURNAL (4365-6787) : 33 (3) Paper e0231386. 17 p. (2017)
Nyelv: Angol | PubMed
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608906 | Nyilvános Forrásléző | Folyóiratcikk (Rövid közlemény) | Tudományos | kézi felhív
(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
Utolsó módosítás: 2020.12.31. 17:41 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

♦♦ Rethelyi Janos ; Hathy Edit ; Mike Arpad (Mike Árpád Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Pesti Krisztina (Pesti Krisztina Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Szaloki Szilvia ; Vofely Gergo ; Homolya Laszlo ; Sarkadi Balazs ; Apati Agota
EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSRP BY PARALLEL SOMATIC CELL REPROGRAMMING OF A SCHIZOPHRENIA CASE-PARENT TRIO
EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY (0924-977X 1873-7862): 27 pp S335-S335 (2017)
Nyelv: Angol | WoS
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 30799156 | Nyilvános Forrásléző | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | Tudományos | WoS XML
Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:25 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Indítás

a rendszer automatikusan, egy lépésben, a kiválasztott rekordokon elvégzi a beállított jelöléseket. A folyamat megkezdéséről illetve befejezéséről üzenet érkezik.




A jelölések a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.

♦♦ Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport
Fordító: Lencses A (Lencses Anita pszichológus)
Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cap-binding proteins.
BRAZILIAN ORAL JOURNAL (4365-6787) : 33 (3) Paper e0231386. 17 p. (2017)
Nyelv: Angol | PubMed
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608906 | Nyilvános Forrásléző | Folyóiratcikk (Rövid közlemény) | Tudományos | kézi felhív
(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
Utolsó módosítás: 2020.12.31. 17:41 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

♦♦ Rethelyi Janos ; Hathy Edit ; Mike Arpad (Mike Árpád Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Pesti Krisztina (Pesti Krisztina Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Szaloki Szilvia ; Vofely Gergo ; Homolya Laszlo ; Sarkadi Balazs ; Apati Agota
EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSRP BY PARALLEL SOMATIC CELL REPROGRAMMING OF A SCHIZOPHRENIA CASE-PARENT TRIO
EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY (0924-977X 1873-7862): 27 pp S335-S335 (2017)
Nyelv: Angol | WoS
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 30799156 | Nyilvános Forrásléző | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | Tudományos | WoS XML
Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:25 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

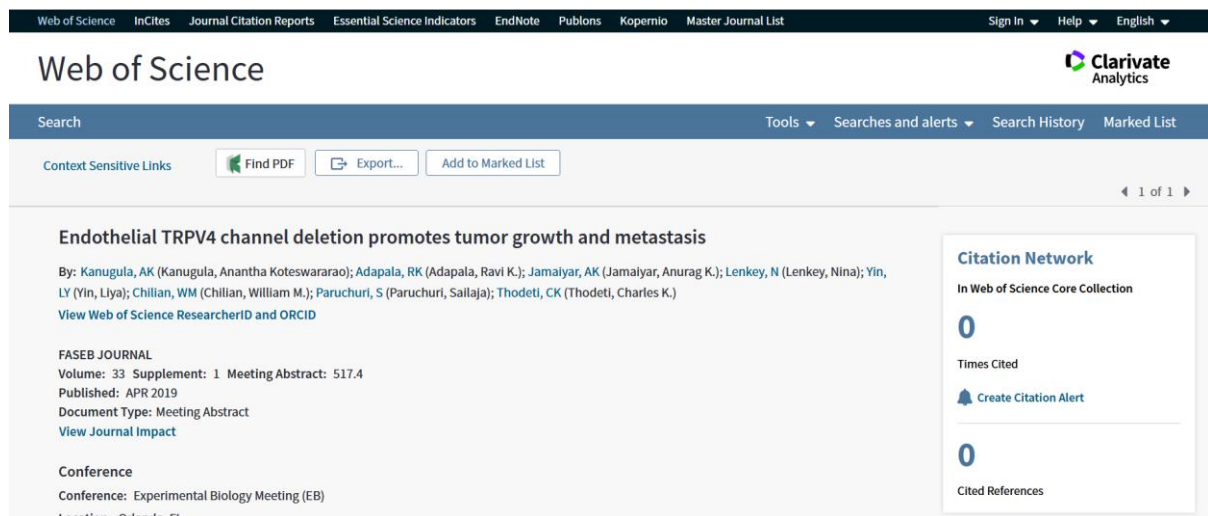
Idéző közlemény külső azonosítóinak kezelése

Külső azonosítók ellenőrzése:

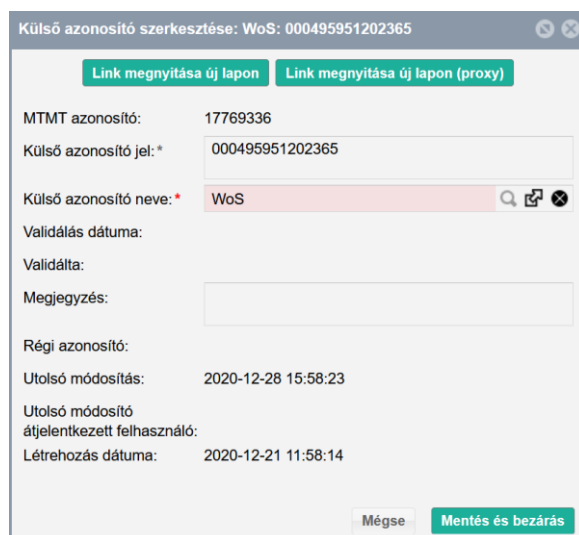
A már meglévő külső azonosítók a  ikonra kattintva ellenőrizhetők,




pl. a WOS külső azonosítóhoz tartozó, a közlemény adatait tartalmazó WOS rekord



illetve a  ikonra kattintva az azonosítóhoz tartozó adatlap tekinthető meg.



Külső azonosító rögzítése:

A felső menüsor  Külső azonosítók kezelése menüpontját választva

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MI...

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
 Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*
 MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
 Közlemény: 31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Fügő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények

1/8

Nyilvánoss... Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kap... Verziók




Összes ...

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelen

5 Kanugula Anantha Koteswararao ; Adapala Ravi K. ; Jamaiy Sailaja ; Thodeti Charles K.
 Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth and...
 FASEB JOURNAL (0892-6638 1530-6860): 33 pp 446-453 (2019)
 Experimental Biology Meeting (EB). Konferencia helye, ideje: Orlando 2019.04.
 Nyelv: Angol | WoS
 Idézett közlemények száma: 1
 Közlemény: 31608911 | Nyilvános Idéző | Folyóiratcikk (Rövid közlemény) | Tudományos | WoS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2020.12.31. 17:48 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
 Megjegyzés: Supplement: 1

MTMT azonosító másolása
 Külső azonosítók kezelése
 Feltöltés repozitóriumba
 Záról
 Felold
 Szerzők családi és keresztnévének felcserélése
 Könyvfejezetek
 Frissítés (kiválasztottak)

Külső azonosító: Kanugula Anantha Koteswararao et al. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor gr...



| Címke | Létrehozó | Utolsó módosító | Validáltság |
|----------------------|---------------------|-----------------|--|
| WoS: 000495951202365 | Mike Árpád (Neur... | | Validált, bibliográ...    |

Bezár Hozzáad

A **Hozzáad** gombra kattintva adható új külső azonosító a rekordhoz.

Új hozzáadása: Külső azonosító

Külső azonosító jel: * 456721

Külső azonosító neve: * PubMed  

Megjegyzés:

Hozzáad

Csatolt: KözleményForrás

Új hozzáadása: Külső azonosító

Külső azonosító jel: *

Külső azonosító neve: *

OA típus:

OA embargó:

Megjegyzés:

Keresés...







További KözleményForrás rekordok a Keresés gomb megnyomásával érhetők el.

- ISSN
- ISBN
- DOI
- WoS
- PubMed
- Scopus
- Teljes dokumentum
- Egyéb URL
- Matarika
- OSZK

Bezár Kiválaszt és bezár

Hozzáad Külső azonosító nevének kiválasztása

Külső azonosító: Kanugula Anantha Koteswararao et al. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor gr...

| Címke | Létrehozó | Utolsó módosító | Validáltság |
|----------------------|---------------------|-----------------|--|
| WoS: 000495951202365 | Mike Árpád (Neur... | | Validált, bibliográ...    |
| PubMed: 456721 | Mike Árpád (Neur... | | Nem vizsgált    |

Bezár Hozzáad

Külső azonosító törlése:

Az általunk csatolt külső azonosító törlésére az  ikonra kattintva van lehetőség.

Bezár

Idéző közlemények nyilvánossá tétele

Idézőközlemény nyilvánossá tétele a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézetei között

Az **Idéző közlemények** listában

Idéző közlemények nyilvánossá tétele a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézetei között

A bal menü **Keresések** / **Új keresés** / **Idéző közleményeim** keresés futtatásával elérhető listában

megjelenő idézőközlemény rekordok státuszuk alapján szűrhetők, a felső menüsor státuszválasztó **Összes állapot** menüjének segítségével. A nem nyilvános rekordok státusza **Munkapéldány Nem nyilvános** vagy **Import Nem nyilvános**

Rekordok szűkítése

Munkapéldány:

Import:

Import, duplumgyanús:

Nyilvános:

Admin lattanozott:

Egyeztetett:

Hitelesített:

WoS/MTMT nem egyezik:

Scopus/MTMT nem egyezik:

Mégsé Alkalmaz

A kiválasztott státusznak megfelelő, szűkített listában található rekordok (kijelölésüket követően) egyedileg

1/1

Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat t... Verziók

Munkapéldány Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Első szerző Első szerző Cim X rendezések Táblázat Lista - Részletes

1 ** Leonardo Iaccarino ; Renaud La Jole ; Lauren Edwards ; Amelia Strom
Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegeneration in the Alzheimer's Disease Continuum
CEREBRAL CORTEX (1047-3211 1460-2199): 39 (4) pp 234-242 (2020)
Nyelv: Angol | DOI
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608920 | Munkapéldány Nem nyilvános Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2021.01.01. 13.04 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

illetve csoportosan

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények

2/2

Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat törlése Verziók

Összes állapot Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: 8920, 31608921 Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Első szerző Cim X rendezések Táblázat Lista - Részletes

1 ** Avinash G. P. ; Namasisvayam Karthick Raja S. ; Latha Bavani M. ; Bharani Arvind R. S.
Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) for the Potential Biological Activities
BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY (2069-5837): 11 (2) pp 9218-9226 (2021)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608921 | Import Nem nyilvános Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
Utolsó módosítás: 2021.01.02. 11.54 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

2 ** Leonardo Iaccarino ; Renaud La Jole ; Lauren Edwards ; Amelia Strom
Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegeneration in the Alzheimer's Disease Continuum
CEREBRAL CORTEX (1047-3211 1460-2199): 39 (4) pp 234-242 (2020)
Nyelv: Angol | DOI
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608920 | Munkapéldány Nem nyilvános Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2021.01.01. 13.04 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

is nyilvánossá tehető a felső menüsor **Nyilvánossá tesz** gombjára kattintva, vagy a jobb egérgomb *Nyilvánossá tesz* opcióját választva.

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények

2/2

Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat törlése Verziók

Összes állapot Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: 8920, 31608921 Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Első szerző Cim X rendezések

1 ** Avinash G. P. ; Namasisvayam Karthick Raja S. ; Latha Bavani M. ; Bharani Arvind R. S.
Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) for the Potential Biological Activities
BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY (2069-5837): 11 (2) pp 9218-9226 (2021)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608921 | Import Nem nyilvános Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
Utolsó módosítás: 2021.01.02. 11.54 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

2 ** Leonardo Iaccarino ; Renaud La Jole ; Lauren Edwards ; Amelia Strom
Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegeneration in the Alzheimer's Disease Continuum
CEREBRAL CORTEX (1047-3211 1460-2199): 39 (4) pp 234-242 (2020)
Nyelv: Angol | DOI
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608920 | Munkapéldány Nem nyilvános Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2021.01.01. 13.04 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Szöveg másolása
MTMT azonosító másolása
Nyilvánossá tesz
Új idézés
Szerkeszt
Műveletek
Duplumok
Lista
Idézés kapcsolat törlése
Verziók
Összes állapot
Újratöltés

Nyilvánossá tesz

Státuszmodosítás

?

Biztosan meg akarja változtatni a kijelölt 2 rekord státuszát?

OK Mégsé

Státusz módosítás

Státusz módosítás 2 elemre.

1/2

Mégsem

Figyelem

A státusz módosítás lezajlott. Sikeresen végrehajtva 2 alkalommal a kiválasztott 2 elemről.

Bezár

A művelet végrehajtását követően az idéző közlemények **31608921** **Nyilvános** ;
31608920 **Nyilvános**

Idézés kapcsolatok **Idéző közlemények**

0/2

Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat törlé... Verziók

Nyilvános Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: **31608920, 31608921** Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cím X rendezések Táblázat Lista - Részletes

1 Avinash G. P.; Namasivayam Karthick Raja S.; Latha Bavani M.; Bharani Arvind R. S.
 Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) for the Potential Biological Activities
BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY (2069-5837): 11 (2) pp 9218-9226 (2021)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
 Idézett közlemények száma: 1
 Közlemény: **31608921** **Nyilvános** Idéző | **Folyóiratcikkek (Szakcikkek)** | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2021.01.02. 12:04 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

2 Leonardo Iaccarino; Renaud La Joie; Lauren Edwards; Amelia Strom
 Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegeneration in the Alzheimer's Disease Continuum
CEREBRAL CORTEX (1047-3211 1460-2199): 39 (4) pp 234-242 (2020)
 Nyelv: Angol | DOI
 Idézett közlemények száma: 1
 Közlemény: **31608920** **Nyilvános** Idéző | **Folyóiratcikkek (Szakcikkek)** | Tudományos | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2021.01.02. 12:04 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

mellett az idézéskapcsolatok (**Idézés kapcsolatok** nézet) **Kapcsolat: [29463766]** **Nyilvános** ;
Kapcsolat: [29463765] **Nyilvános** nyilvánossá tétele is megtörténik.

Idézés kapcsolatok **Idéző közlemények**

0/2

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkesztés Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók

Összes állapot Import Közlemény szerkesztés Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: **33766, 29463765** Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete X rendezések Táblázat Lista - Tömör

1 Idéző.
 Avinash, G. P.; Namasivayam, Karthick Raja S.; Latha, Bavani M.; Bharani, Arvind R. S.
 Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) for the Potential Biological Activities
BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY 11: (2) pp. 9218-9226., 9 p. (2021)
 DOI | WoS | Scopus
 Közlemény: **31608921** **Nyilvános** | Idéző | **Folyóiratcikkek (Szakcikkek)** | Tudományos
 Kapcsolat: [29463766] **Nyilvános** | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Eredete: WOS TAGGED | Említtések száma: 1

2 Idéző.
 Leonardo, Iaccarino; Renaud, La Joie; Lauren, Edwards; Amelia, Strom
 Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegeneration in the Alzheimer's Disease Continuum
CEREBRAL CORTEX 39: (4) pp. 234-242., 9 p. (2020)
 DOI
 Közlemény: **31608920** **Nyilvános** | Idéző | **Folyóiratcikkek (Szakcikkek)** | Tudományos
 Kapcsolat: [29463765] **Nyilvános** | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Említtések száma: 1

Megjegyzés! Amennyiben az idézéskapcsolat rekord, illetve az abban szereplő idéző közlemény rekord sem nyilvános státuszú, a nem nyilvános rekordok bármelyikének

nyilvánossá tételével a másik rekord is nyilvánossá válik! Abban az esetben, ha az idézőkapcsolat rekord nem nyilvános, de az abban szereplő idéző közlemény rekord viszont nyilvános, a nem nyilvános idézőkapcsolat nyilvánossá tétele is szükséges.

Idézőkapcsolatok kezelése

A szerző idézőkapcsolatainak kezelésére az alábbi két módon van lehetőség

- a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézőkapcsolatainak kezelése
- a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézőkapcsolatainak kezelése

A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézőkapcsolatainak kezelése

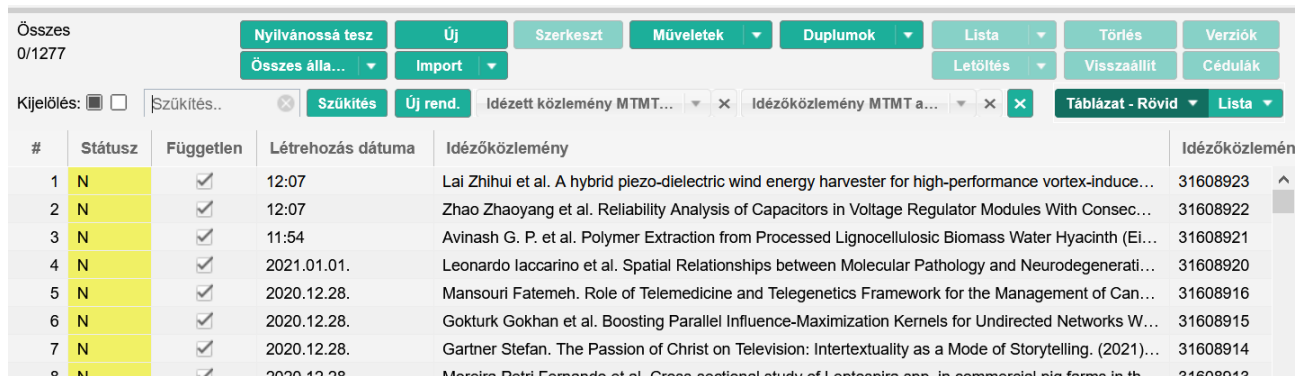
Első lépés az idézett közlemény kijelölése,

majd a felső menüsor **Idézők** gombjára kattintva a megjelenő felületen **Idéző kapcsolatok** nézetben (alapértelmezett beállítás)

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma ↓ | Idézőközlemény | Idézőközlemény MTMT az |
|---|---------|-----------|---------------------|---|------------------------|
| 1 | N | ✓ | 12:07 | Lai Zhihui et al. A hybrid piezo-dielectric wind energy harvester for high-performance vortex-induce... | 31608923 |
| 2 | N | ✓ | 12:07 | Zhao Zhaoyang et al. Reliability Analysis of Capacitors in Voltage Regulator Modules With Consec... | 31608922 |
| 3 | N | ✓ | 11:54 | Avinash G. P. et al. Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Ei... | 31608921 |

A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézőkapcsolatainak kezelése

A bal menü **Idézőkapcsolat** gombra kattintva, a rendszer automatikusan betölti a szerző összes idézőkapcsolat rekordját.



Összes 0/1277

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törés Verziók

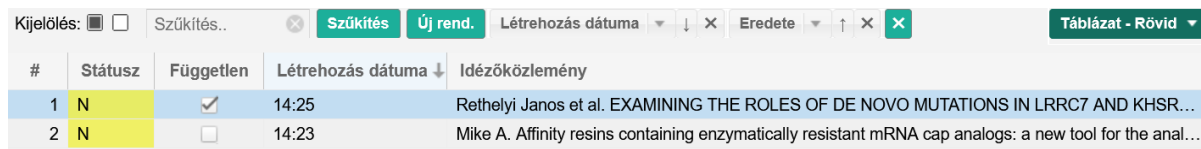
Összes álla... Import Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Idézett közlemény MTMT... Idézőközlemény MTMT a... Táblázat - Rövid Lista

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény | Idézőközlemén |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|---------------|
| 1 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 12:07 | Lai Zhihui et al. A hybrid piezo-dielectric wind energy harvester for high-performance vortex-induce... | 31608923 |
| 2 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 12:07 | Zhao Zhaoyang et al. Reliability Analysis of Capacitors in Voltage Regulator Modules With Consec... | 31608922 |
| 3 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 11:54 | Avinash G. P. et al. Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Ei... | 31608921 |
| 4 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2021.01.01. | Leonardo Iaccarino et al. Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegenerati... | 31608920 |
| 5 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can... | 31608916 |
| 6 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Gokturk Gokhan et al. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks W... | 31608915 |
| 7 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)... | 31608914 |
| 8 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Moreira Patri Fernando et al. Cross-sectional study of <i>Leptospira</i> spp. in commercial pig farms in th... | 31608913 |

A listákban megjelenő idézőkapcsolat rekordok, az idézett és az idéző közleményekre, az idéző jelölésre (pl. önidézet), a rekord státuszára (pl. Nyilvános), valamint a többes hivatkozásra (Hivatkozás előfordulások) vonatkozó adatokat tartalmaznak.

Az idézőkapcsolatok megtekinthetők **Táblázat** nézetben,



Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredeje Táblázat - Rövid

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|---|
| 1 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 14:25 | Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSR... |
| 2 | N | <input type="checkbox"/> | 14:23 | Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the anal... |

valamint **Lista - Tömör** nézetben is.

| Összes 0/1277 | | Nyilvánossá tesz | Új | Szerkeszt | Műveletek | Duplumok | Lista | Törles | Verziók | |
|-------------------------------------|---|------------------|--------|-----------|-----------|------------------|----------------|-------------|----------|---------------|
| Kijelölés: <input type="checkbox"/> | | Összes álla... | Import | Szűkítés | Új rend. | Idézett közle... | Idézőközlem... | Idézőköz... | Tablázat | Lista - Tömör |
| 1 | Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242 | | | | | | | | | |
| | Idéző: Lai, Zhihui ; Wang, Shuaibo ; Zhu, Likuan ; Zhang, Guoqing ; Wang, Junlei ; Yang, Kai ; Yurchenko, Daniil A hybrid piezo-dielectric wind energy harvester for high-performance vortex-induced vibration energy harvesting MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING 150 Paper: 107212 (2021) DOI WoS Scopus Közlemény:31608923 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Kapcsolat: [29463767] Nyilvános Független Magyarországi szerző: Nem vizsgálát Külföldi kiadás: Igen Eredete: WOS TAGGED Említések száma: 1 | | | | | | | | | |
| 2 | Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242 | | | | | | | | | |
| | Idéző: Zhao, Zhaoyang ; Zhou, Dao ; Davari, Pooya ; Fang, Junlong ; Blaabjerg, Frede Reliability Analysis of Capacitors in Voltage Regulator Modules With Consecutive Load Transients IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS 36 : (3) pp. 2481-2487. , 7 p. (2021) DOI WoS Scopus Közlemény:31608922 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Kapcsolat: [29463767] Nyilvános Független Magyarországi szerző: Nem vizsgálát Külföldi kiadás: Igen Eredete: WOS TAGGED Említések száma: 1 | | | | | | | | | |
| 3 | Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242 | | | | | | | | | |
| | Idéző: Avinash, G. P. ; Namasivayam, Karthick Raja S. ; Latha, Bavani M. ; Bharani, Arvind R. S. Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) for the Potential Biological Activities BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY 11 : (2) pp. 9218-9226. , 9 p. (2021) DOI WoS Scopus Közlemény:31608921 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | | | | | | | | | |

Az idézőkapcsolat rekord szerkesztési jogosultság birtokában a felső menüsor **Szerkeszt**, **Idézőkapcsolat** adatszoportban pedig a **Kapcsolat sz...** (Kapcsolat szerkesztése) gombra kattintva megnyitható szerkesztésre. Szerkesztési jogosultság hiányában a rekord csak megtekinthető.

Idézőkapcsolat szerkesztése: Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC...

Státusz: Nyilvános

Zárt: Nem

Idézett közlemény: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus

Idézőközlemény: Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KI

Független: Nem vizsgálát Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások:

| Hivatkozás adatai | | | |
|-------------------|-------------|-----------|------------|
| Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés |
| | | | |

Oldalszám (régi):

Jegyzetszám (régi):

Kontextus (régi):

Régi azonosító:

Utolsó módosítás: 2020-12-28 14:26:06

Utolsó módosító átjelentkezett felhasználó:

Létrehozás dátuma: 2020-12-28 14:25:47


Műveletek

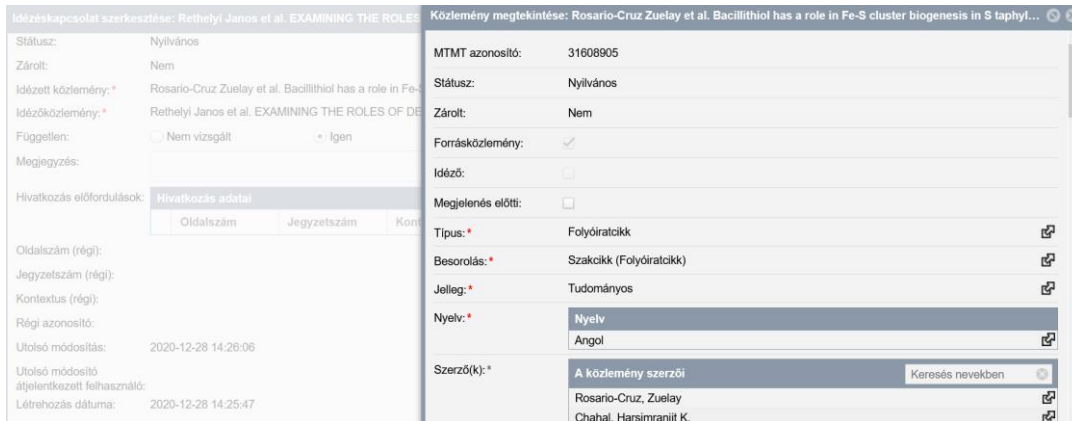
MTMT azonosító: 29463754 : idézőkapcsolat rekord azonosítója

Státusz: Nyilvános : a rekord nyilvános

Idézett közlemény: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus

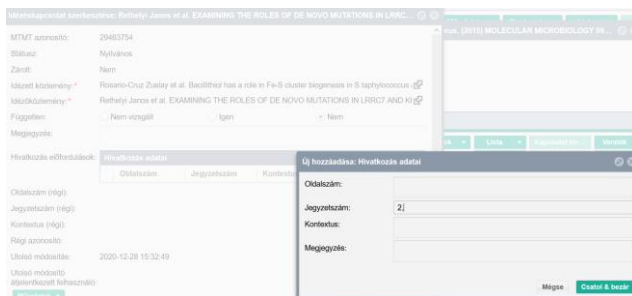
Idézőközlemény: Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KI

Az idézőkapcsolat rekordban szereplő két (idézett és idéző közlemény) rekord. A  ikonra kattintva akár az idézett akár az idéző közlemény űrlapja megtekinthető.



Független: Nem vizsgált Igen Nem : Az idézés jelölésére vonatkozó és beállítható információ.

Hivatkozás előfordulások: **Hivatkozás adatai** : Többes hivatkozásra vonatkozó információk. Új adat a ikonra kattintva a megnyíló felületen rögzíthető,



illetve hibás adat a gombra kattintva törölhető.

Szerzők esetében a téves, hibás idézésekapsolat rekord törlésére csak a nem nyilvános **Munkapéldány** státuszú rekordok esetében van mód. A nyilvános idézésekapsolat rekordok csak adminisztrátori jogosultsággal törölhetők.

Nem nyilvános státuszú idézésekapsolat rekordok nyilvánossá tétele

A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelésekor az **Idézés kapcsolatok**, illetve a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelésekor az **Idézésekapsolat** adatcsoport listában megjelenő idézésekapsolatok státuszuk alapján szűrhetők, a felső menüsor státuszválasztó **Összes állapot** menüjének segítségével

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
 Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*
 MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Fügő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 (Nem nyilvános: 3)

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/5

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkesztés Műveletek Duplumok
 Összes állapot Import Közlemény szerkesztés Újrátöltés

Kijelölés: Szűkítés...
 Összes állapot Új rend. Létrehozás dátuma Eredeje Idézőközlemény

1
 Idéző: Kanugula, Anantha Endothelial TRP4 channel deletion promotes tumor growth and metastasis
 FASEB JOURNAL 33 (2019)
 WoS
Közlemény:31608911 | Import Nem nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk | Tudományos
 Kapcsolat: [29463757] Munkapéldány | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Eredeje: WOS TAGGED | Er

A kiválasztott státuszának megfelelő, szűkített listában található rekordok (kijelölésüket követően) egyedileg, illetve csoportosan is nyilvánossá tehetők a felső menüsor **Nyilvánossá tesz** gombjára kattintva, vagy a jobb egérgomb nyilvánossá tesz opcióját választva

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

1/5

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkesztés Szöveg másolása Duplumok Lista
 Összes állapot Import Közlemény szerkesztés MTMT azonosító másolása Letöltés

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredeje
 Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredeje

1
 Idéző: Kanugula, Anantha Koteswararao ; Adapala, Ravi K. ; Jamaliyar, Anurag K. ; Lenkey, N ; Yin, Liya ; Chilian, William M. ; Paruchuri, Sailaja ; Thodeti, Charles K.
 Endothelial TRP4 channel deletion promotes tumor growth and metastasis
 FASEB JOURNAL 33 (2019)
 WoS
Közlemény:31608911 | Import Nem nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk | Tudományos
 Kapcsolat: [29463757] Munkapéldány | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Eredeje: WOS TAGGED | Emítések száma: 1

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkesztés Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók

A művelet végrehajtását követően üzenet érkezik

A nyilvánosra állítás sikeresen befejeződött

Bezár

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
 Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*
 MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Fügő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2 (Nem nyilvános: 2)

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/1

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerk... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók
 Összes álla... Import Közlemény szer... Újrátöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: 29463757 Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredeje

1
 Idéző: Kanugula, Anantha Koteswararao ; Adapala, Ravi K. ; Jamaliyar, Anurag K. ; Lenkey, N ; Yin, Liya ; Chilian, William M. ; Paruchuri, Sailaja ; Thodeti, Charles K.
 Endothelial TRP4 channel deletion promotes tumor growth and metastasis
 FASEB JOURNAL 33 pp. 446-453. , 8 p. (2019)
 WoS
Közlemény:31608911 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Kapcsolat: [29463757] Nyilvános | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Eredeje: WOS TAGGED | Emítések száma: 1

Az idézőkapcsolat **Kapcsolat: [29463757] Nyilvános** mellett az idéző közlemény **Közlemény:31608911 | Nyilvános** nyilvánossá tétele is megtörténik.

Idézőkapcsolatok törlése

Szerzőnek csak a nem nyilvános **Munkapéldány** státuszú hibás vagy téves idézőkapcsolat törlésére van lehetősége. A rekord törlése elvégezhető az **Idézőkapcsolat** adatszoportban, illetve **Közlemény** adatszoportban egy adott idézett közlemény kijelölését követően a felső menüsor **Idézők** gombjára kattintva az **Idéző kapcsolatok**, valamint a **Idéző közlemények** alatt megjelenő listákban.

Törlés **Idézőkapcsolat** adatszoportban

A szerző csak a nem nyilvános idézőkapcsolatainak törlésére jogosult.

A bal menü **Idézőkapcsolat** gombjára kattintva a rendszer automatikusan betölti a szerző összes idézőkapcsolat rekordját. A táblázatos nézetben megjelenő listában szerepelnek a nyilvános **N** és a nem nyilvános, munkapéldány **M** státuszú rekordok, illetve a már jelölt (független , önidézet , valamint a még nem jelölt) rekordok is.

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
| 1 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can |
| 2 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Gokturk Gokhan et al. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks W |
| 3 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021) |
| 4 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Moreira Petri Fernando et al. Cross-sectional study of Leptospira spp. in commercial pig farms in th |
| 5 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Kanugula Anantha Koteswararao et al. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth |
| 6 | N | <input type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Adapala Ravi K. et al. Trpv4 Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Ind |
| 7 | M | <input type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Guarino Brianna D. et al. Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endot. |

A szerző által törölhető munkapéldány **M** idézőkapcsolatok szűrésére is van lehetőség a felső menüsor **Összes ál...** (Összes állapot) állapotválasztó Munkapéldány menüpontját választva

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
| 1 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | | Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can |
| 2 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Gokturk Gokhan et al. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks W |

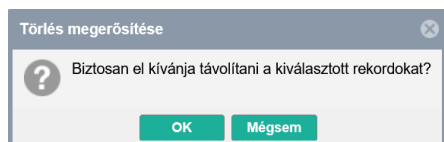
a beállítást követően csak a Munkapéldány státuszú rekordok jelennek meg a listában.

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
| 1 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 18:12 | Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can... |
| 2 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M... |
| 3 | M | <input type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Guarino Brianna D. et al. Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endot... |
| 4 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.02.11. | Zhorov B.S.. Structural models of ligand-bound sodium channels. (2018) Megjelent: Handbook of E... |
| 5 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 2016.11.30. | Abongwa Melanie et al. Pharmacological profile of Ascaris suum ACR-16, a new homomeric nicotin... |
| 6 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 2016.01.15. | Yan Hongxia et al. The coupling interface and pore domain codetermine the single-channel activity ... |
| 7 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 2016.01.15. | Purohit Prasad et al. Function of the M1 pi-helix in endplate receptor activation and desensitization... |

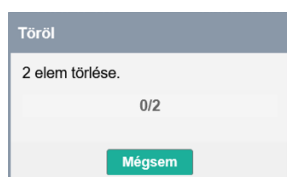
Következő lépés a törölendő rekord vagy rekordok kijelölése,

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény ↓ |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
| 1 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 18.12 | Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can... |
| 2 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M... |

majd a felső menüsor **Törles** gombjára kattintva a rendszer a művelet jóváhagyásával kapcsolatos üzenetet küld.



OK



A rendszer elvégzi a törlési műveletet (megszünteti az idézett és az idéző közlemény közötti idézőkapcsolatot, az idézőkapcsolat rekordot vagy rekordokat törli, nem az érintett közleményeket). A törlés eredményéről is üzenet érkezik.



Törles **Közlemény** adatcsoportban

Bal menü **Közlemény** adatcsoportban első lépésben kijelölendő az idézett közlemény, amelyhez a törlendő idézőkapcsolat tartozik,

| Közleményeim | Nyilvánossá ... | Új | Szerkeszt | Műveletek | Duplumok | Lista | Törles | Verziók |
|--|--|----------|-----------|------------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| 1/57 | Összes ál... | Import | Szerzők | Idézősek | Letöltés | Visszaállít | Cédulák | |
| Kijelölés: <input type="checkbox"/> | Szűkítés.. | Szűkítés | Új rend. | Utolsó módosítás | ↓ | × | Táblázat | Lista - Részletes |
| (EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP | | | | | | | | |
| Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:23 Mike Árpád (Neurofarmakológia) | | | | | | | | |
| 3 | Rosario-Cruz Zuelay ; Chahal Harsimranjit K. ; Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) ; Skaar Eric P. ; Boyd Jeffrey M. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus MOLECULAR MICROBIOLOGY (0950-382X 1365-2958): 98 (2) pp 218-242 (2015) Nyelv: Angol DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology Helyzete: D1 Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology Helyzete: Q1 Nyilvános idéző összesen: 8 Független: 5 Független: 3 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 7 Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1) Közlemény: 31608905 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:22 Mike Árpád (Neurofarmakológia) | | | | | | | |

majd a felső menüsor **Idézősek** gombjára kattintva a rendszer listázza a közleményhez tartozó idézőkapcsolatokat **Idéző kapcsolat** nézet,

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0...

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
 Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*
 MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
 Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1)

Idézés kapcsolatok **Idéző közlemények**

0/9

Nyilvánossá ... Új Kapcsolat sz... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat tö... Verziók
 Összes ál... Import Közlemény s... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma ↓ ↑ × Eredete ↑ ↓ × × Táblázat - Rövid Lista

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma ↓ | Idézőközlemény | Idézők |
|---|---------|-------------------------------------|---------------------|---|--------|
| 1 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can... | 3160 |
| 2 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Gokturk Gokhan et al. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks W... | 3160 |
| 3 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)... | 3160 |

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1) **Bezár**

illetve idéző közleményeket **Idéző közlemények** nézet.

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
 Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*
 MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
 Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1)

Idézés kapcsolatok **Idéző közlemények**

0/9

Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat törlése Verziók
 Összes állapot Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelenés éve ↓ ↑ × Első szerző ↓ ↑ × Cim ↓ ↑ × × rendezések Táblázat Lista - Részletes

- ** Gartner Stefan
 The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling
RELIGIONS (2077-1444) : 11 (11) Paper 603. (2021)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
 Idézett közlemények száma: 1
 Közlemény: 31608914 | Import Nem nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2020.12.28. 18:50 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
- ** Gokturk Gokhan ; Kaya Kamer
 Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks With Fusing and Vectorization
IEEE TRANSACTIONS ON PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS (1045-9219) : 32 (5) pp 1001-1013 (2021)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
 Idézett közlemények száma: 1
 Közlemény: 31608915 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1) **Bezár**

Mind a két nézetben szűkíthetünk az **Összes állapot** menüjének segítségével **Idézés kapcsolatok** nézetben Munkapéldány, **Idéző közlemények** nézetben Munkapéldány, illetve Import feltételek beállításával.

Rekordok szűkítése

Munkapéldány:

Import:

Import, duplumgyanus:

Nyilvános:

Admin látható:

Egyeztetett:

Hitelesített:

WoS/MTMT nem egyezik:

Scopus/MTMT nem egyezik:

Mégse **Alkalmaz**

Rekordok szűkítése

Munkapéldány:

Nyilvános:

Egyeztetett:

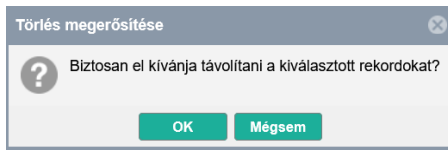
Mégse **Alkalmaz**

Idézéskapcsolatok

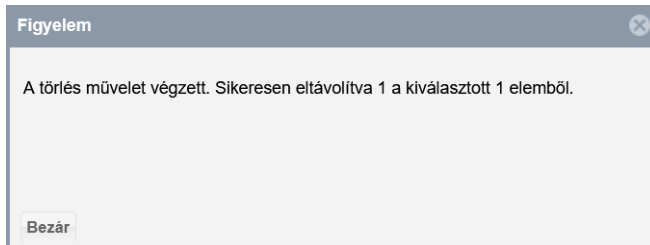
Idézőközlemények

Idézés kapcsolatok nézetben a törölendő rekord kijelölése után a felső menüsor **Kapcsolat törlés** gombjára kattintva indítható a művelet.

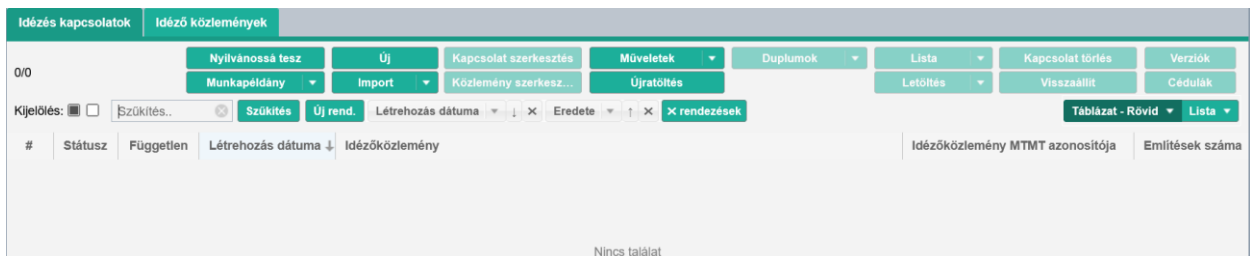
A törlés műveletének végrehajtását megerősítő üzenet érkezik



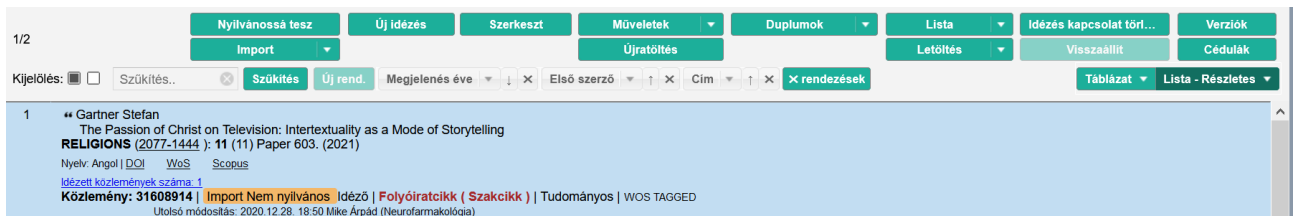
OK



A törölt kapcsolat nem jelenik meg a listában.

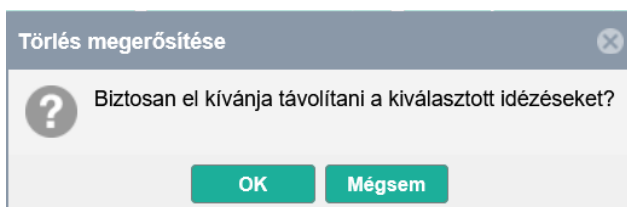


Idéző közlemények nézetben a törlendő rekord kijelölése után

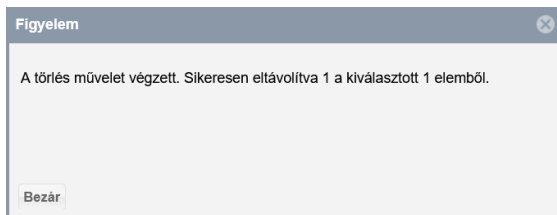


a felső menüsor **Idézés kapcsolat törl...** (Idézéskapcsolat törlése) gombjára kattintva indítható a művelet.

A törlés műveletének végrehajtását megerősítő üzenet érkezik.



OK

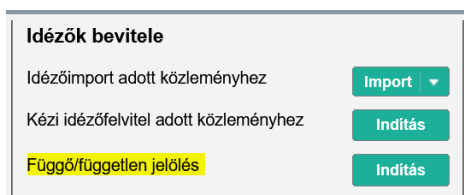


Amennyiben az idézőkapcsolat illetve idéző közlemény rekord tekintetében nem rendelkezik törlési jogosultsággal, a rekordról indítható **Cédula üzenetben** illetve **Szerzői fórum bejegyzésben** kérhet adminisztrátori segítséget!

Idézők jelölése

Az idézetek jelölése (önidézet illetve független idézet) történhet a *Leggyakoribb műveletek / Idézők bevitele / Független/jelölt* menüpontja alatt idézőkapcsolat rekord szerkesztésével, illetve a rekordok kijelölését követően csoportosan végezhető művelettel.

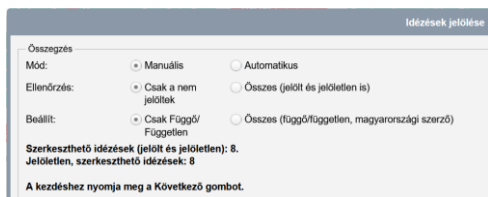
Idézetek jelölése a *Leggyakoribb műveletek / Idézők bevitele / Független/jelölt* menüpontja alatt



Az **Indítás** gombra kattintva a rendszer ellenőrzi, hogy a szerző idézői között található-e jelöletlen



az ellenőrzést követően a megjelenő ablak tartalmazza a jelöletlen idézések adatait

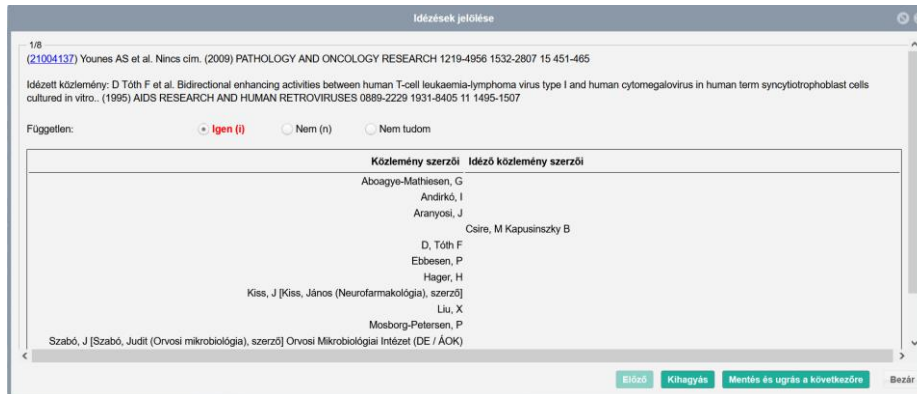


Amennyiben van jelölendő idézés, a jelölés elvégezhető manuálisan vagy automatikusan.

Mód: Manuális Automatikus

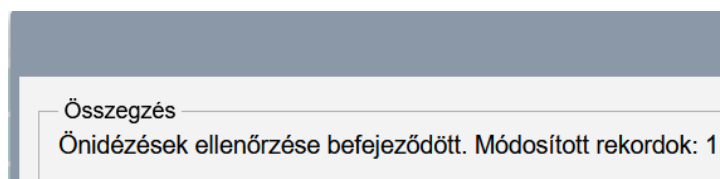
Mód: Manuális Automatikus

A manuális jelölés esetén, a rendszer a szerzők behasonlítását követően javaslatot tesz az idézés beállítására



mely vagy elfogadható vagy módosítható is, ezt követően a **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva a beállítások menthetők.

Az automatikus jelölés esetében a művelet lefuttatását követően a jelölés eredményére vonatkozó információ a felületen olvasható.



Jelölés folyamata az idézéskapcsolat rekordokon

A szerző művelethez szükséges rekordjai a bal menü **Idzéskapcsolat** adatszoportjában, illetve a **Közlemény** adatszoportban kereshetők, kezelhetők.

- A bal menüsor **Idzéskapcsolat** gombra kattintva a rendszer automatikusan betölti a szerző összes idézéskapcsolat rekordját.

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény |
|----|---------|-------------------------------------|-------------------|---|
| 1 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can |
| 2 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Gokturk Gokhan. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks With F |
| 3 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021 |
| 4 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Moreira Petri Fernando et al. Cross-sectional study of Leptospira spp. in commercial pig farms in th |
| 5 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Kanugula Anantha Koteswararao et al. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth |
| 6 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Adapala Ravi K. et al. Trpv4 Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Ind |
| 7 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Guarino Brianna D. et al. Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endot. |
| 8 | N | <input type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the ana |
| 9 | M | <input type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) I |
| 10 | N | <input type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSR |
| 11 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.16. | Bring C. et al. Post-hospital medical respite care for homeless people in Denmark: A randomized c. |

Bal menüsor **Közlemény** adatszoportjában egy adott idézett közlemény kijelölését követően a felső menüsor **Idézések** gombjára kattintva, az **Idézés kapcsolatok** alatt megjelenő idézőkapcsolat rekordokat tartalmazó listákban kereshetők, kezelhetők illetve jelölhetők.

Idézések: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0...

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
 Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*
 MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 3 | Függetl: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 2)

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

1/10 **Nyilvánosá ...** **Új** **Kapcsolat sz...** **Műveletek** **Duplumok** **Lista** **Kapcsolat tö...** **Verziók**
Összes ál... **Import** **Közlemény s...** **Újratöltés** **Letöltés** **Viszaállít** **Cédulák**

Kijelölés: Szűkítés... **Szűkítés** **Új rend.** Létrehozás dátuma **Eredete** **Táblázat - Rövid** **Lista**

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény | Idézőközlemény |
|----|---------|-------------------------------------|-------------------|---|----------------|
| 8 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M... | 31377 |
| 9 | N | <input type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSR... | 30796 |
| 10 | N | <input type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the anal... | 31608 |

A táblázatos nézetben megjelenő listákban szerepelnek a nyilvános **N** és a nem nyilvános, munkapéldány **M** státuszú rekordok illetve a már jelölt (független , önidézet) , valamint a még nem jelölt rekordok is.

A lista elemei rendezhetők is, felső menüsor **Új rend.** Rendezés választása

Új rend. Független Idézőközlemény

- Idéző
- Státusz
- Törölt
- Zárás ideje
- Zárás ideje
- Duplum jelleg
- Abj
- Aktiv cédulák
- Wesi
- Címke
- OLU
- Fren Duplum keresés eredménye
- Zna Duplumellenőrzés
- Umt Emelések száma
- Borc Érvényesítve
- Fren Független
- Blea Hiba
- Este Hitelesítve
- Pen Ideiglenes zárás ideje

Kijelölés: Szűkítés... **Szűkítés** **Új rend.** Független Idézőközlemény **Táblázat - Rövid** **Lista**

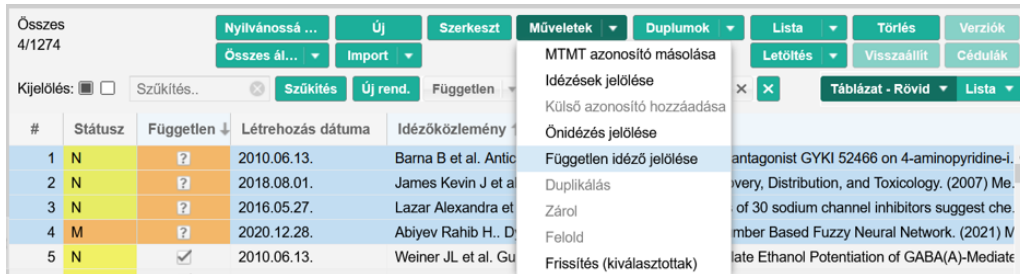
| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény |
|----|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
| 9 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2010.06.13. | Umbriaco D et al. Relational features of acetylcholine, noradrenaline, serotonin and GABA axon ter |
| 10 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2010.06.13. | Borowicz KK. The Noncompetitive Ampa/Kainate Receptor Antagonist, Gyki-52466, Potentiates the |
| 11 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.04.20. | French N.. α 2-Adrenoceptors and I2 sites in the mammalian central nervous system. (1995) PHAR. |
| 12 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2010.06.13. | Bleakman D. Activity of 2,3-Benzodiazepines at Native Rat and Recombinant Human Glutamate R. |
| 13 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2010.06.13. | Esteban S et al. Alpha(2)-Autoreceptors and Alpha(2)-Heteroreceptors Modulating Tyrosine and Tr. |
| 14 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2010.06.13. | Peng N et al. Atrial-Natriuretic-Peptide Regulation of Noradrenaline Release in the Anterior Hypoth. |
| 15 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2010.06.13. | Talke P et al. Effects of Dexmedetomidine on Hypoxia-Evoked Glutamate Release and Glutamate- |

Rendezési feltétel / Független lista

Beállított feltételekkel rendezett

Idézetek jelölése csoportosan végezhető műveletekkel

- **Idézéskapcsolat** adatscsoportban nem vizsgált rekordokat kijelölve a felső menüsor **Műveletek** vagy **Szerkeszt** menüpontja segítségével indíthatók az idézők jelölésének csoportos műveletei



- **Közlemény** adatscsoportban egy adott idézett közlemény kijelölését követően a felső menüsor **Idézések** gombjára kattintva, az **Idézés kapcsolatok** listájában a nem vizsgált rekordokat kijelölve a felső menüsor **Műveletek** / **Idézések jelölése** menüpontját vagy **Kapcsolat szerk...** (Kapcsolat szerkesztése) opciót választva indíthatók az idézők jelölésének csoportos műveletei.

Idézések csoportos jelölése manuálisan



A **Következő** gombra kattintva rekordonként elvégezhető illetve ellenőrizhető, módosíthatók a rendszer által felajánlott jelölések



Az ablakban láthatók az idézett és az idézőközlemény rövid adatai,

(27479214) James Kevin J et al. Anatoxin-a and Analogues: Discovery, Distribution, and Toxicology. (2007) Megjelent: Phycotoxins: Chemistry and Biochemistry pp. 141-158

Idézett közlemény: Kiss JP et al. Differential effect of nicotinic agonists on the ³norepinephrine release from rat hippocampal slices. (2001) NEUROCHEMICAL RESEARCH 0364-3190 1573-6903 26 943-950

a rendszer által felajánlott jelölési opció Független: Igen (i) Nem (n) Nem tudom ,
mely manuálisan módosítható Független: Igen (i) Nem (n) Nem tudom

az idézett illetve az idézőközlemény szerzői névsora, melyek behasonlításával történik a jelölés (egy szerző egyezésé esetén Önidézet)

| Közlemény szerzői | Idéző közlemény szerzői |
|--|--|
| Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport (MTAKOKI / GYO) | Mike, Arpad [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócs... (ELTE / TTK / Bio_I) |
| | Fodor, Laszlo |
| | Lazar, Alexandra |
| | Lenkey, Nora |
| Lukacs, P [Lukács, Péter (Elektrofiziológia), szerző] | Pesti, Krisztina [Pesti, Krisztina (Neurofarmakológia), szerző] Doktori Iskola (SE); MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócs... (ELTE / TTK / Bio_I) |

Kihagyás a rekord nem vesz részt a jelölésben

Mentés és ugrás a következőre beállítások, jelölés véglegesítése, mentése, ugrás a következő jelölendő rekordra

A beállítások mentését követően a művelet befejezéséről üzenet érkezik



A manuális jelölés eredménye a listában is megjelenik

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény ↑ |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|---|
| 1 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M ^ |
| 2 | N | <input type="checkbox"/> | 2016.05.27. | Lazar Alexandra et al. Different pH-sensitivity patterns of 30 sodium channel inhibitors suggest che. |
| 3 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2018.08.01. | James Kevin J et al. Anatoxin-a and Analogues: Discovery, Distribution, and Toxicology. (2007) Me. |
| 4 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2010.06.13. | Barna B et al. Anticonvulsive effect of AMPA receptor antagonist GYKI 52466 on 4-aminopyridine-i. |

Idézetek csoportos automatikus jelölése

Idézetek jelölése

Összegzés

Mód: Manuális Automatikus

Ellenőrzés: Csak a nem jelöltek Összes (jelölt és jelöletlen is)

Beállít: Csak Függetl/Független Összes (független, magyarországi szerző)

Szerkeszthető idézetek (jelölt és jelöletlen): 4.
Jelöletlen, szerkeszthető idézetek: 4

A kezdéshez nyomja meg a Következő gombot.

Következő Bezár

A **Következő** gombra kattintva a rendszer a beállításnak megfelelően automatikusan elvégzi a kijelölt rekordok jelölését, melyről üzenet is érkezik.

Idézetek jelölése

Összegzés

Önidézetek ellenőrzése befejeződött. Módosított rekordok: 4. Automatikusan nem jelölhető: 0.

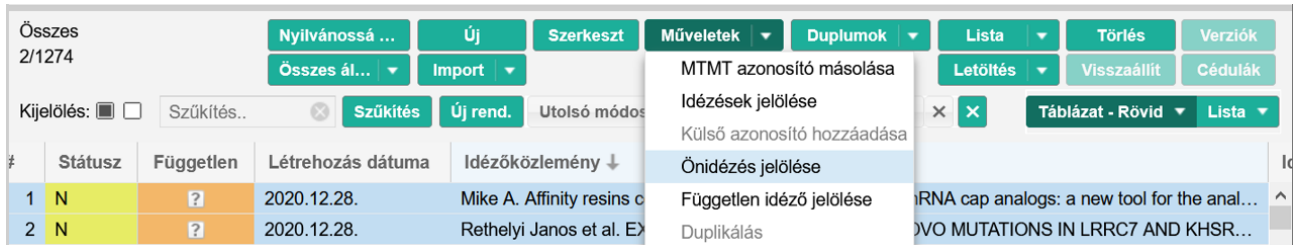
Bezár

Az automatikus jelölés eredménye a listában is megjelenik

| Összes 0/1274 | Nyilvánossá ... | Új | Szerkeszt | Műveletek | Duplumok | Lista | Törlés | Verziók |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|---|------------------|----------|-------------|---------|
| Kijelölés: <input type="checkbox"/> | Összes ál... | Import | Szűkítés | Új rend. | Utolsó módosítás | Letöltés | Visszaállít | Cédulák |
| Szűkítés.. | Szűkítés | Új rend. | Utolsó módosítás | Idézőközlemény | Táblázat - Rövid | Lista | | |
| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény ↑ | | | | |
| 1 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) N ^ | | | | |
| 2 | N | <input type="checkbox"/> | 2016.05.27. | Lazar Alexandra et al. Different pH-sensitivity patterns of 30 sodium channel inhibitors suggest che. | | | | |
| 3 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2018.08.01. | James Kevin J et al. Anatoxin-a and Analogues: Discovery, Distribution, and Toxicology. (2007) Me. | | | | |
| 4 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2010.06.13. | Barna B et al. Anticonvulsive effect of AMPA receptor antagonist GYKI 52466 on 4-aminopyridine-i. | | | | |

Önidézés jelölése

Önidézés jelölése menüpont segítségével a kiválasztott rekordokon csoportosan, egy lépésben elvégezhető a jelölés



The screenshot shows the top toolbar of the application. The 'Műveletek' (Actions) dropdown menu is open, and 'Önidézés jelölése' is highlighted. Below the menu, a table with two rows is visible. The first row has a status of 'N' and a 'Független' (Independent) checkbox that is checked. The second row also has a status of 'N' and a checked 'Független' checkbox.

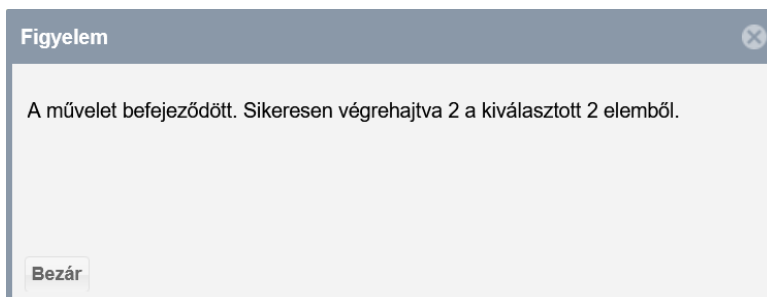
| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény ↓ |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Mike A. Affinity resins o |
| 2 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Rethelyi Janos et al. E |

a jelölési folyamat indítását követően üzenet érkezik



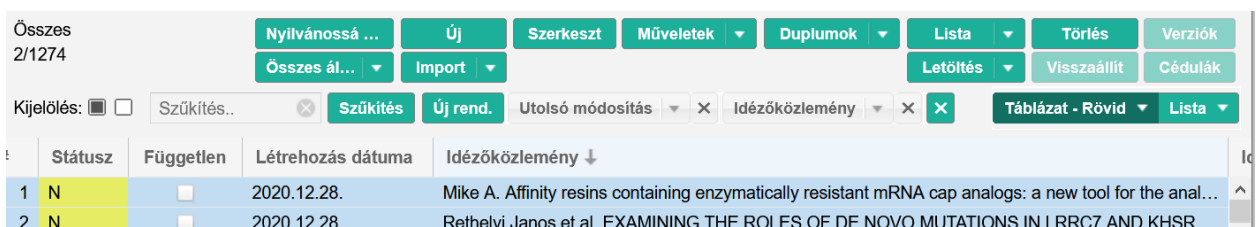
The dialog box is titled 'Önidézés jelölése'. It contains a question mark icon and the text: 'Biztos benne, hogy önidézésként meg szeretné jelölni a kiválasztott 2 elemet?'. At the bottom, there are two buttons: 'OK' and 'Mégsem'.

az **OK** gombra kattintva a rendszer végrehajtja az előzetesen beállított műveletet, erről újabb üzenet tájékoztat



The dialog box is titled 'Figyelem'. It contains the text: 'A művelet befejeződött. Sikeresen végrehajtva 2 a kiválasztott 2 elemből.' At the bottom left, there is a 'Bezár' (Close) button.

Az elvégzett beállítások a listában is megtekinthetők, ellenőrizhetők



The screenshot shows the same table as before, but now the 'Független' checkboxes for both rows are unchecked. The 'Műveletek' menu is still open, and 'Önidézés jelölése' is still selected.

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény ↓ |
|---|---------|--------------------------|-------------------|---|
| 1 | N | <input type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the anal... |
| 2 | N | <input type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSR... |

Független idéző jelölése

Független idéző jelölése menüpont segítségével a kiválasztott rekordokon csoportosan, egy lépésben elvégezhető a jelölés

The screenshot shows a software interface with a table of records. The 'Műveletek' (Actions) dropdown menu is open, and 'Független idéző jelölése' (Independent quotation mark) is highlighted. The table has columns for 'Státusz', 'Független', 'Létrehozás dátuma', and 'Idézőközlemény'. Two records are selected, both with a '?' in the 'Független' column.

| | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény ↓ |
|---|---------|-----------|-------------------|----------------------------|
| 3 | N | ? | 2010.06.13. | Barna B et al. Anticonv... |
| 4 | N | ? | 2018.08.01. | James Kevin J et al. An... |

a jelölési folyamat indítását követően üzenet érkezik

The dialog box asks: 'Biztos benne, hogy független idézőként meg szeretné jelölni a kiválasztott 2 elemet?' (Are you sure you want to mark the selected 2 items as independent quotations?). It has 'OK' and 'Mégsem' (Cancel) buttons.

az **OK** gombra kattintva a rendszer végrehajtja az előzetesen beállított műveletet, erről újabb üzenet tájékoztat

The message says: 'A művelet befejeződött. Sikeresen végrehajtva 2 a kiválasztott 2 elemből.' (The operation is completed. Successfully executed on 2 of the selected 2 items.). It has a 'Bezár' (Close) button.

Az elvégzett beállítások a listában is megtekinthetők, ellenőrizhetők

The screenshot shows the same table as before, but now the 'Független' column contains checkmarks (☑) for the two selected records, indicating the operation was successful.

| | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény ↓ |
|---|---------|-----------|-------------------|--|
| 3 | N | ☑ | 2010.06.13. | Barna B et al. Anticonvulsive effect of AMPA receptor antagonist GYKI 52466 on 4-aminopyridine-i... |
| 4 | N | ☑ | 2018.08.01. | James Kevin J et al. Anatoxin-a and Analogues: Discovery, Distribution, and Toxicology. (2007) Me... |

Szerkeszt illetve **Kapcsolat szerk...** (Kapcsolat szerkesztése) menüpontok segítségével csoportosan végezhető idéző jelölés.

Független / Önidézés jelölés

A rekordok kijelölését követően

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény ↓ |
|---|---------|-----------|-------------------|---|
| 1 | N | ? | 2020.12.28. | Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)... |
| 2 | N | ? | 2020.12.28. | Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can... |
| 3 | M | ? | 2020.12.28. | Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M... |

a felső menüsor **Szerkeszt** / **Kapcsolat szerk...** gombjára kattintva a megjelenő opciók közül az Új módosítás / Független kiválasztása,

Csoportos szerkesztés

Új módosítás

- Független
- > Hivatkozás előfordulások
- > Idézett közlemény
- > Idézőközlemény
- Megjegyzés

majd a következő lépésben a jelölésre vagy a jelölés törlésére vonatkozó beállítás végezhető el: Független

illetve

Önidézet

Csoportos szerkesztés

Új módosítás

Független: Beállít (checked) Töröl Nem vizsgált Igen Nem

Indítás - kézi léptetés Indítás

ezt követően pedig lehetőség van a művelet rekordonkénti **Indítás - kézi léptetés** illetve együttes **Indítás** végrehajtására.

Indítás - kézi léptetés rekordonkénti adatlapon, mely tartalmazza az idézett illetve az idézőközlemény adatait, valamint a korábbi **Előző érték**, illetve jelölésre váró **Új érték** beállításokat

Csoportos szerkesztés

2/3 szerkesztése

Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242

Idéző:
Mansouri, Fatemeh
Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Cancer Patients During the COVID-19 Pandemic
BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY 11 : (2) pp. 8773-8779. , 7 p. (2021)

DOI [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:31608916 | [Nyilvános](#) | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos

Kapcsolat: [29463762] [Nyilvános](#) | [Nem jelölt](#) | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Eredete: WOS TAGGED | Emelések száma: 1

| | Előző érték | Új érték |
|------------|-----------------|----------|
| Független: | Nincs beállítva | Igen |

Kihagyás **Beállít** Bezár

Kihagyás a rekord nem vesz részt a műveletben

Beállít a rendszer az adott rekordon a beállításoknak megfelelően elvégzi a műveletet, melynek eredményéről üzenet érkezik

Figyelem

A szerkesztés művelet befejeződött. Sikeresen módosítva 2 elem.
Nem sikerült a művelet 1 elemen.

Bezár

A jelölések a listában is megjelennek, ellenőrizhetők

Összes 3/1274

Nyilvánosság teszt Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törés Verziók

Összes állapot Import Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Hiba Idézőközlemény rendezések Táblázat - Rövid Lista

| | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény ↓ | Idézőközlemény MTMT azonosítója | Említ |
|---|---------|-----------|-------------------|---|---------------------------------|-------|
| 1 | N | ? | 2020.12.28. | Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)... | 31608914 | |
| 2 | N | ✓ | 2020.12.28. | Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can... | 31608916 | |
| 3 | M | ✓ | 2020.12.28. | Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M... | 31377015 | |

Indítás a rendszer automatikusan, egy lépésben, a kiválasztott rekordokon elvégzi a beállított jelöléseket. A folyamat megkezdéséről illetve befejezéséről üzenet érkezik.

Mentés

3 elem módosítása.

1/3

Mégsem

Figyelem

A szerkesztés művelet befejeződött. Sikeresen módosítva 3 elem.

Bezár

A jelölések a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény ↓ | Idézőközlemény MTMT azonosítója | Említi |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------|--------|
| 1 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)... | 31608914 | |
| 2 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can... | 31608916 | |
| 3 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.28. | Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M... | 31377015 | |

Idézetek jelölése idézőkapcsolat rekord egyedi szerkesztésével

Első lépés a jelölendő rekord listából történő kiválasztása,

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény ↓ | Idézőközlemény MTMT azonosítója | Említi |
|---|---------|-----------|-------------------|---|---------------------------------|--------|
| 1 | N | ? | 2020.12.16. | Envall I. et al. What evidence exists related to soil retention of phosphorus from on-site wastewater ... | 31608868 | |

majd amennyiben erre jogosult (felső menüsor **Szerkeszt** / **Kapcsolat szerk...** (Kapcsolat szerkesztése) gomb, illetve jobb egérgomb menüjének Szerkeszt / Kapcsolat szerkesztés menüpontja aktív) a rekord megnyitható szerkesztésre. Amennyiben nem rendelkezik szerkesztési jogosultsággal, a menüpont inaktív **Kapcsolat szerk...**, illetve a felső menüsor Szerkeszt gombja helyett megjelenő **Megtekint** állapot jelzi.

A szerkesztésre megnyitott rekord adatlapján megtekinthetők az idézett illetve az idézőközlemény adatai, illetve az idéző jelölésre vonatkozó aktuális információk is.

Idézőkapcsolat szerkesztése: Envall I. et al. What evidence exists related to soil retention of phosphorus from...

MTMT azonosító: 29463719
Státusz: Nyilvános
Zárt: Nem
Idézett közlemény: * Van de Wiele Christophe et al. PSMA-Targeting Positron Emission Agents for Imaging Solid T
Idézőközlemény: * Envall I. et al. What evidence exists related to soil retention of phosphorus from on-site waste
Független: Nem vizsgált Igen Nem
Megjegyzés:
Hivatkozás előfordulások: **Hivatkozás adatai**

| Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés |
|-----------|-------------|-----------|------------|
|-----------|-------------|-----------|------------|

Oldalszám (rég):
Jegyzetszám (rég):
Kontextus (rég):
Régi azonosító:
Utolsó módosítás: 2020-12-29 14:43:33

Műveletek

Az idéző jelölésre, illetve az aktuális beállítás módosítására a mező megfelelő opciójának kijelölésével van lehetőség

Független: Nem vizsgált Igen Nem

majd a **Mentés és bezárás** gombra kattintva menthetők a jelölésre vonatkozó beállítások, melyek a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.

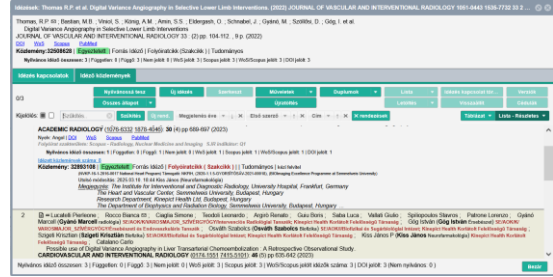
| Összes 1/1274 | Nyilvánosá teszt | Új | Szerkeszt | Műveletek | Duplumok | Lista | Törles | Verziók |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|---|----------------|--------------|------------------|---------|
| | Összes állapot | Import | | | | Letöltés | Visszaállít | Cédulák |
| Kijelölés: <input type="checkbox"/> | Szűkítés.. | Szűkítés | Új rend. | Utolsó módosítás | Idézőközlemény | X rendezések | Táblázat - Rövid | Lista |
| Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény | Idézőközlemény MTMT azonosítója | Említet | | | |
| 1 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.12.16. | Ervall I. et al. What evidence exists related to soil retention of phosphorus from on-site wastewater ... | 31608868 | | | |

Amennyiben az idézőkapcsolat rekord tekintetében nem rendelkezik szerkesztési jogosultsággal, a rekordról indítható **Cédula** üzenetben illetve **Szerzői fórum bejegyzésben** kérhet adminisztrátori segítséget!

Új idéző közlemény kézi felvitele

Első lépés az idézett közlemény kijelölése / Közleményeim listában

Ezt követően felső menüsor **Idézők** gombra kattintva az új ablakban megjelennek az esetlegesen korábban már rögzített idézőkapcsolatok **Idézők kapcsolatok**, illetve idézőközlemények **Idéző közlemények** adatai.



Idézés kapcsolatok nézetben a felső menüsor **Új** , Idéző közlemények nézetben a felső menüsor **Új idézés** gombjára kattintva, egy új adatbeviteli űrlapon szerepelnek az idézett közlemény adatai illetve kereshetők valamint rögzíthetők az idéző közlemény adatai.

Új hozzáadása: Idézéskapcsolat

Idézett közlemény: * Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAF

Idézőközlemény: * Kötelezően kitöltendő mező

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások: **Hivatkozás adatai**

| Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés |
|-----------|-------------|-----------|------------|
| | | | |

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

melyben szerepelnek a korábban már kijelölt idézett közlemény adatai:

Idézett közlemény: * Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAF

Az idéző jelölésre vonatkozó beállítások:

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Hivatkozás előfordulások* (többes idézés) adatai, melyek itt adhatók meg a **+** gombra kattintva:

Hivatkozás előfordulások: **Hivatkozás adatai**

| Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés |
|-----------|-------------|-----------|------------|
| | | | |

(*Amennyiben az idézőközleményen belül ugyanarra a műre többször is hivatkoznak.)

Az új idéző közlemény adatai a **Idézőközlemény:*** mezőben kereshetők illetve rögzíthetők.

Idézőközlemény: *

Az adatbázisban már megtalálható nyilvános közlemény rekord felvétele új idézőként

A 🔍 ikonra kattintva az idézőközlemény adatai (pl. cím, MTMT azonosító) kereshetők. Amennyiben a megadott feltétellel nyilvános rekord található a rendszerben, az a keresési listában megjelenik.

Új hozzáadás: Idézőkapcsolat

Idézett közlemény: Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR MEDICINE AND BIOLOGY

Idézőközlemény: **Keresés**

Független:

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások:

Műveletek

Gyorskeresés

Gyorskeresés

Gyorskeresés

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény | Idézőközlemény MTMT azonosítója | Emelések száma |
|---|---------|--------------------------|-------------------|---|---------------------------------|----------------|
| 1 | N | <input type="checkbox"/> | 2023.06.30. | Sótonyi P. et al. Radiation exposure reduction by Digital Variance Angiography in lower limb angiography. | 33751981 | |
| 2 | E | <input type="checkbox"/> | 2023.06.04. | Lucatelli Pierleone et al. Possible use of Digital Variance Angiography in Liver Transarterial Chemo... | 33763212 | |
| 3 | N | <input type="checkbox"/> | 2023.03.16. | Alizadeh Leona S et al. Initial Experience Using Digital Variance Angiography in Context of Prostate... | 32893108 | |

Nylváános idéző összesen: 3 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt idézők száma: 3 | DOI jelölt: 3 (Nem nyilvános: 0)

Bezárr

Az idézőközlemény mezőben megadott kifejezésre (cím, azonosító pl. önhivatkozás esetén stb.) a rendszer a feltételnek megfelelő nyilvános státuszú közleményeket keres **Keresés** az adatbázisban. Találat esetén listázza azokat.

Új hozzáadás: Idézőkapcsolat

Idézett közlemény: Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR MEDICINE AND BIOLOGY

Idézőközlemény: **Keresés**

Független:

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások:

Műveletek

Mégse

Mentés

Mentés és bezárás

Mentés és nyilvánossá tesz

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény | Idézőközlemény MTMT azonosítója | Emelések száma |
|---|---------|--------------------------|-------------------|---|---------------------------------|----------------|
| 1 | N | <input type="checkbox"/> | 2023.06.30. | Sótonyi P. et al. Radiation exposure reduction by Digital Variance Angiography in lower limb angiogr... | 33751981 | |
| 2 | E | <input type="checkbox"/> | 2023.06.04. | Lucatelli Pierleone et al. Possible use of Digital Variance Angiography in Liver Transarterial Chemo... | 33763212 | |
| 3 | N | <input type="checkbox"/> | 2023.03.16. | Alizadeh Leona S et al. Initial Experience Using Digital Variance Angiography in Context of Prostate... | 32893108 | |

Nylváános idéző összesen: 3 | Független: 0 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt idézők száma: 3 | DOI jelölt: 3 (Nem nyilvános: 0)

Kiválaszt és bezár

Kiválaszt és bezár gombra kattintva a kiválasztott közlemény bekerül az idéző közlemény mezőbe.

Új hozzáadása: Idézéskapcsolat

Idézett közlemény: * Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1051-0443 1535-7732 33 2 ...

Idézőközlemény: * Baars Erik W. et al. The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/

Független: Nem vizsgál Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások: **Hivatkozás adatai**

| | Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés |
|--|-----------|-------------|-----------|------------|
| | | | | |

Műveletek

Mentés és bezárás gombra kattintva a rendszer új idézéskapcsolatot hoz létre, mely az Idézéskapcsolatok **Idézés kapcsolatok** fül alatt új, még nem nyilvános **Munkapéldány** státuszú kapcsolatként,

Idézők: Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1051-0443 1535-7732 33 2 ...

Thomas, R.P. ; Bastian, M.B. ; Vniol, S. ; König, A.M. ; Amin, S.S. ; Eldergash, O. ; Schnabel, J. ; Gyánó, M. ; Szöllösi, D. ; Góg, I. et al.
Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions
JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33 : (2) pp. 104-112. , 9 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32508628 | **Egyeztetett** | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

Idézés kapcsolatok **Idéző közlemények**

0/1

Kijelölés: 34407327 Létrehozás dátuma Eredete

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény | Idézőközlemény MTMT azonosítója | Említések száma |
|---|---------|-----------|-------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| 1 | M | ? | 18:13 | Baars Erik W. et al. The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/ | 34910924 | |

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt idézők száma: 3 | DOI jelölt: 3 (Nem nyilvános: 1)

Idézőközlemények **Idéző közlemények** fül alatt mint nyilvános idéző közlemény jelenik meg.

Idézők: Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1051-0443 1535-7732 33 2 ...

Thomas, R.P. ; Bastian, M.B. ; Vniol, S. ; König, A.M. ; Amin, S.S. ; Eldergash, O. ; Schnabel, J. ; Gyánó, M. ; Szöllösi, D. ; Góg, I. et al.
Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions
JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33 : (2) pp. 104-112. , 9 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32508628 | **Egyeztetett** | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3 (Nem nyilvános: 1)

Idézés kapcsolatok **Idéző közlemények**

0/4

Kijelölés: Megjelenés éve Első szerző

1 Baars Erik W. ; Weiermayer Petra ; Szoke Henrik P. ; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia) ; GIFTS-AMR Group
The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/ WOAHA 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance
ANTIBIOTICS (2079-6382) 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025)
Nyelv: Angol | DOI WoS PubMed
Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) SJR indikátor: D1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology (medical) SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q2
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 34910924 | Nyilvános Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
Utolsó módosítás: 2025.03.19. 18:13 Kiss János (Neurofarmakológia)
Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: ZonMW (JPIAMR)
Funding text: This research was funded by ZonMW (JPIAMR).

A megnyíló új ablakban kötelezően megadandó a közlemény valamely külső azonosítója, DOI azonosítója vagy PubMed azonosítója.

The screenshot shows the 'Új hozzáadása: Közlemény' (New addition: Article) form. At the top, it states: 'Kötelező megadni egy azonosítót vagy a címet. Előtte jelölje meg az azonosító típusát vagy a címet.' (Mandatory to provide an identifier or title. Mark the identifier type or title first.)

The form includes the following fields and options:

- Típus:** Radio buttons for DOI (selected), WoS ID, SCOPUS ID, PubMed ID, URL, and Közlemény címe.
- Érték (Azonosító vagy cím):** Text input field containing '10.1007/s00253-025-13432-2'.
- Megjelenés előtti:** A checkbox that is currently unchecked.
- Tovább** button.
- Bottom navigation: **Műveletek** (dropdown), **Mégse**, **Mentés**, **Mentés és bezárás**, **Mentés és nyilvánossá tesz**.

A rendszer egy új adatbeviteli űrlapot megnyitva, a Cross Ref adatbázisból a megadott DOI azonosító segítségével átveszi a közlemény adatait

This screenshot shows the same form after a DOI lookup. The data is pre-filled as follows:

- Forrásközlemény:** Unchecked.
- Idéző:** Checked.
- Megjelenés előtti:** Unchecked.
- Típus:** Folyóiratcikk.
- Besorolás:** Empty field with a red error message: 'Kötelezően kitöltendő mező'.
- Jelleg:** Empty field with a red error message: 'Kötelezően kitöltendő mező'.
- Nyelv:** Nyelv dropdown menu with 'Angol' selected.
- Szerző(k):** Szerzők hozzáadása dropdown menu with 'A közlemény szerzői' selected, showing 'Elling, Lothar'.
- Intézmény:** Empty field.
- Cím:** 'Enzyme cascades for nucleotide sugar regeneration in glycoconjugate synthesis'.
- Alcím:** Empty field.

Buttons at the bottom: **Műveletek**, **Mégse**, **Mentés**, **Mentés és bezárás**, **Mentés és nyilvánossá tesz**.

Az adatok kiegészítését (pl. Besorolás, Jelleg)

This screenshot shows the form with additional data completion:

- Besorolás:** 'Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk)'. A red error message 'Kötelezően kitöltendő mező' is still present.
- Jelleg:** 'Tudományos'. A red error message 'Kötelezően kitöltendő mező' is still present.
- Intézmény:** 'Intézmény' dropdown menu.
- Alcím:** Empty field.

Buttons at the bottom: **Műveletek**, **Mégse**, **Mentés**, **Mentés és bezárás**, **Mentés és nyilvánossá tesz**.

mentését követően az idézőközlemény adatai az idézőkapcsolat rekord idéző közlemény mezőjébe kerülnek.

Új hozzáadása: Idézőkapcsolat

Idézett közlemény: * Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1051-0443 1535-7732 33 2 ...

Idézőközlemény: * Elling Lothar. Enzyme cascades for nucleotide sugar regeneration in glycoconjugate synthesis. (2025) APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 0175-7598 1432-0614. 109 (1) Paper 51. (2025)

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások: Hivatkozás adatai

| Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés |
|-----------|-------------|-----------|------------|
|-----------|-------------|-----------|------------|

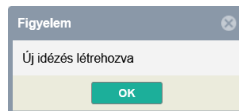
Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

Az idéző jelölése is elvégezhető:

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Mentés és bezárás

Az új idézőkapcsolat létrehozásról a rendszer értesítést küld.



Az elmentett rekord ellenőrizhető az **Idézés kapcsolatok** fül,

Idézés kapcsolatok

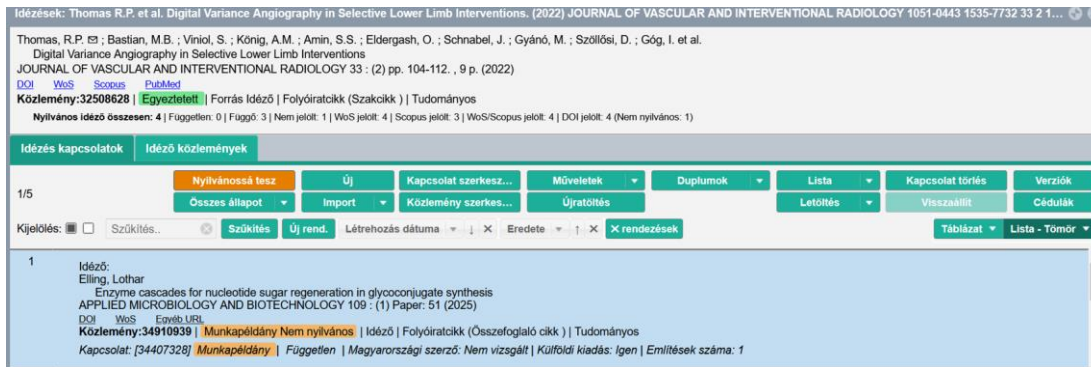
| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|---|
| 1 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 19.12. | Elling Lothar. Enzyme cascades for nucleotide sugar regeneration in glycoconjugate synthesis. (2025) APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 0175-7598 1432-0614. 109 (1) Paper 51. (2025) |

valamint a közlemény adatai az **Idéző közlemények** fül alatt.

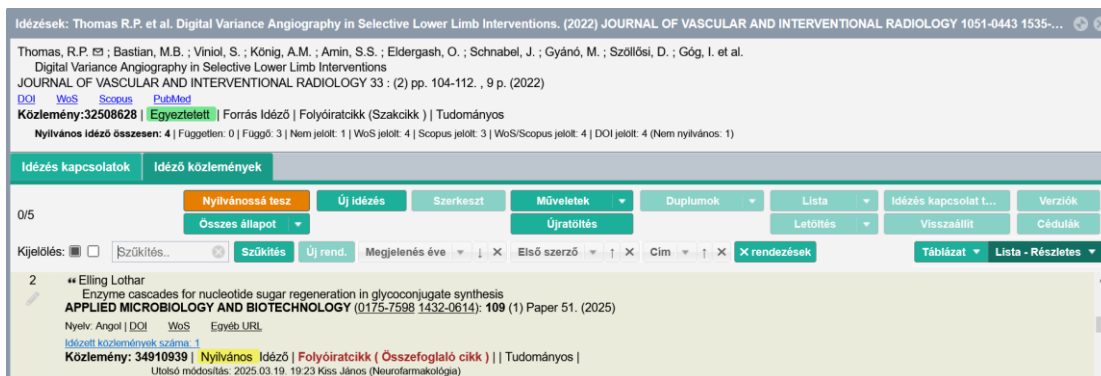
Idéző közlemények

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény |
|---|--------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| 1 | Munkapéldány | <input checked="" type="checkbox"/> | 19.12. | Elling Lothar. Enzyme cascades for nucleotide sugar regeneration in glycoconjugate synthesis. (2025) APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 0175-7598 1432-0614. 109 (1) Paper 51. (2025) |

Az újonnan rögzített idéző közlemény **Munkapéldány Nem nyilvános**, illetve a létrehozott új idézőkapcsolat még nem nyilvános, **Munkapéldány** státuszú. Az idéző közlemény az **Idéző közlemények** fül alatti, az új idézőkapcsolat pedig a **Idézés kapcsolatok** fül alatti listában tehető nyilvánossá a **Nyilvánossá tesz** gombra kattintva.

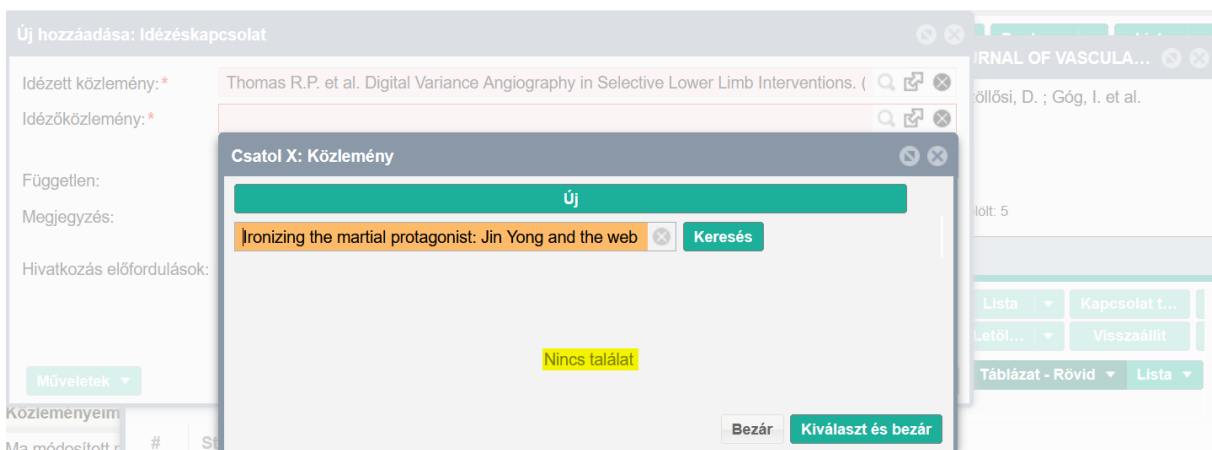


Amennyiben az idéző közleményt teszi nyilvánossá, azzal az idézőkapcsolat nyilvánossá tétele is megtörténik.



Az adatbázisban nem megtalálható közlemény adatainak manuális rögzítése új idézőként

A rögzítendő idéző közlemény címére történő keresés eredménytelen



az idéző közlemény adatai kézzel rögzíthetők az **Új** gombra kattintva.

A megnyíló új ablakban kötelezően megadandó a közlemény valamely azonosítója, DOI, PubMed, cím stb.

Új hozzáadása: Közlemény

Kötelező megadni egy azonosítót vagy a címet. Előtte jelölje meg az azonosító típusát vagy a címet.

Típus: * DOI ID WoS ID SCOPUS ID PubMed ID URL Közlemény címe

Érték (Azonosító vagy cím): *

Megjelenés előtti:

Tovább

Műveletek

Amennyiben a külső azonosítóra, címre történt keresés nem járt eredménnyel a **Tovább** gombra kattintva a forrásközleménnyel megegyező űrlapokon és lépésekben manuálisan rögzíthetők az idéző közlemény adatai.

Új hozzáadása: Idézéskapcsolat

Idézett közlemény: *

Idézőközlemény: *

Független:

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások:

Új hozzáadása: Közlemény

A típus megadása

Típus: *

Besorolás:

Jelleg: *

Vissza **Tovább**

Műveletek

Típus, Besorolás és Jelleg rögzítése (menüből választható)

Új hozzáadása: Közlemény

A típus megadása

Típus: *

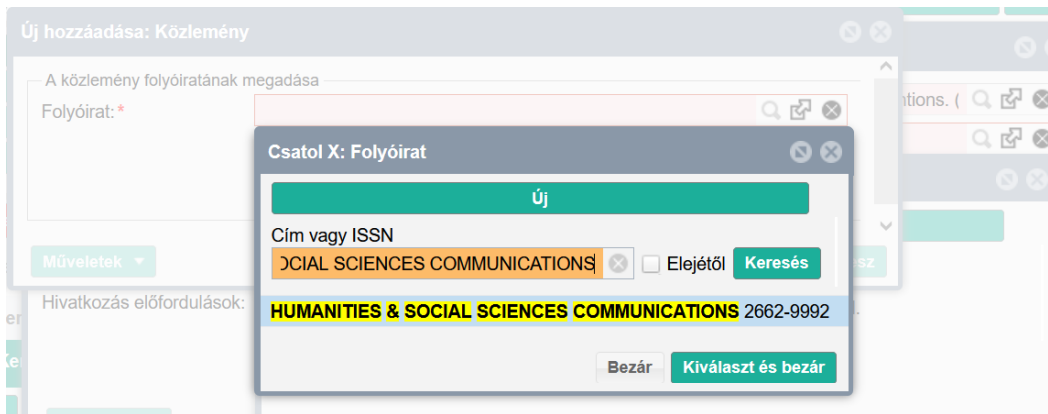
Besorolás: *

Jelleg: *

Vissza **Tovább**

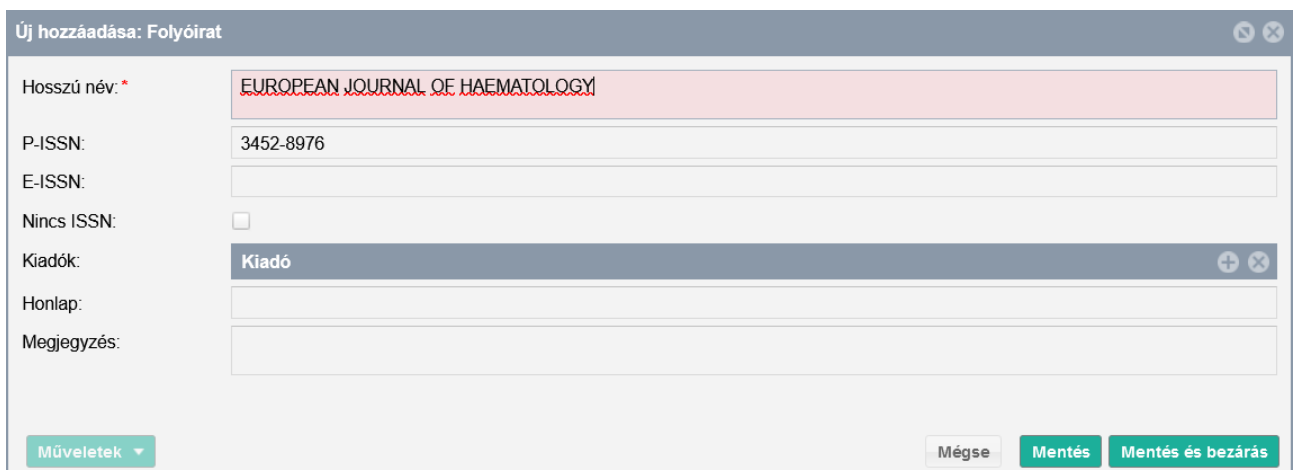
Műveletek

Tovább




Kiválaszt és bezár

Abban az esetben, ha a keresett folyóirat nem található a rendszerben az **Új** gombra kattintva rögzíthetők a folyóirat adatai



Mentés és bezárás

Figyelem

 Mentés után nem fogja tudni szerkeszteni ezt az objektumot, de fogja tudni keresni és olvasni.

[OK](#)

Új hozzáadása: Közlemény

A közlemény folyóiratának megadása

Folyóirat: * EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 3452-8976

[Vissza](#) [Tovább](#)

[Műveletek](#) [Mégse](#) [Mentés](#) [Mentés és bezárás](#) [Mentés és nyilvánossá tesz](#)

Megjegyzés: a folyóirat mellett további hiányzó törzsadatok (kiadó, település, ország, konferencia, sorozat) is rögzíthetők szerzői jogosultsággal az adatfelvitel folyamata közben, más dokumentum típusok (pl. Könyvrészlet, Könyv) esetében is!

[Tovább](#)

Új hozzáadása: Közlemény

Adja meg a folyóiratspecifikus paramétereket

Kötet: * 12

Füzet: * 1

Első oldal: *

Utolsó oldal:

Közlemény azonosító (ArtNo): * 204

Megjelenés előtti:

Megjelenés éve: * 2025

[Vissza](#) [Tovább](#)

[Műveletek](#) [Mégse](#) [Mentés](#) [Mentés és bezárás](#) [Mentés és nyilvánossá tesz](#)

[Tovább](#)

Új hozzáadása: Közlemény

Forrásközlemény:
 Idéző:
 Megjelenés előtti:
 Típus: * Folyóiratcikk 🔍 🗑️ ✖️
 Besorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk) 🔍 🗑️ ✖️
 Jelleg: * Tudományos 🔍 🗑️ ✖️
 Nyelv: * Nyelv + ✖️
☰ Angol 🗑️ ✖️
 Szerző(k): * Szerzők hozzáadása +
! Kötelezően kitöltendő mező



Szerzők kezelése

Amennyiben nem tölti ki a Szerző nevek mezőt és így kattint a Szerzők keresése gombra, akkor a már meglévő szerzőségi listát szerkesztheti.

Előfeltételek (opcionális):
 Nevek közötti elválasztójel: (automatikus)
 Szerzőségi típus: Szerző 🔍 🗑️ ✖️

Szerző nevek: Booth Nathanael T, Zhang Yifan

Több szerző esetén a neveket a ', ', ':', 'and', '&', '/' elválasztók valamelyikével válassza el, majd nyomja meg a Szerzők keresése gombot.

Szerzők keresése

Szerzők keresése

Szerzők kezelése

Amennyiben nem tölti ki a Szerző nevek mezőt és így kattint a Szerzők keresése gombra, akkor a már meglévő szerzőségi listát szerkesztheti.

Előfeltételek (opcionális):
 Nevek közötti elválasztójel: (automatikus)
 Szerzőségi típus: Szerző 🔍 🗑️ ✖️

Szerző nevek: Booth Nathanael T, Zhang Yifan

Több szerző esetén a neveket a ', ', ':', 'and', '&', '/' elválasztók valamelyikével válassza el, majd nyomja meg a Szerzők keresése gombot.

Szerzők keresése

Szerzők kiválasztása Keresés neveken ✖️

| Szerző | Intézmények | Szerzőségi típus |
|--|---|---|
| Booth Nathanael T: 🔍 ✖️ | Én vagyok - | Szerző 🔍 ✖️ |
| Zhang Yifan: 🔍 ✖️ | Én vagyok - | Szerző 🔍 ✖️ |

Mégse Mentés és bezárás

Idézőközlemények esetében szerzői hozzárendelés nem szükséges!

Mentés és bezárás

Új hozzáadása: Közlemény

Forrásközlemény:

Idéző:

Megjelenés előtt:

Típus: Folyóiratcikk

Besorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk)

Jelleg: Tudományos

Nyelv: Angol

Szerző(k): Szerzők hozzáadása

A közlemény szerzői: Booth, Nathanael T; Zhang, Yifan

Speciális intézmény affiliációk: Intézmény

Cím: Ironizing the martial protagonist: Jin Yong and the web novelist

Altípus:

Alternatív címek:

Műveletek

Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

Az idéző közlemény adatait tartalmazó rekord menthető nem nyilvános rekordként **Mentés és bezárás**, illetve nyilvánossá tétellel együtt **Mentés és nyilvánossá tesz** is.

Az új idézőkapcsolat rekord űrlapja megtekinthető, illetve az idéző jelölés is elvégezhető

Új hozzáadása: Idézőkapcsolat

Idézett közlemény: Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions.

Idézőközlemény: Booth Nathanael T et al. Ironizing the martial protagonist: Jin Yong and the web novelist

Független: Nem vizsgálta Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások: Hivatkozás adatai

| Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés |
|-----------|-------------|-----------|------------|
| | | | |

Műveletek

Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

Mentés és bezárás

Az elmentett idéző kapcsolat rekord ellenőrizhető az **Idéző kapcsolatok** fül,

Idézők: Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1051-0443 1635-7732 33 2 ...

Thomas, R.P. et al.; Bastian, M.B.; Vinio, S.; König, A.M.; Amin, S.S.; Eldergash, O.; Schnabel, J.; Gyánó, M.; Szöllősi, D.; Góg, I. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33 : (2) pp. 104-112. , 9 p. (2022)

DOI WoS Scopus Pubmed

Közlemény: 32508628 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 1 | Független: 3 | Nem jelölt: 1 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

Idéző kapcsolatok Idéző közlemények

0/1

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkesztés... Műveletek Duplikátumok Lista Kapcsolat törlés Verziók

Összes állapot Import Közlemény szerkesztés... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: 34407509 Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete rendezések Táblázat - Rövid Lista

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény | Idézőközlemény MTMT azonosítója | Említések száma |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------|-----------------|
| 1 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 14.06 | Booth Nathanael T et al. Ironizing the martial protagonist: Jin Yong and the web novelists. (2025) H... | 34911116 | |

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 1 | Független: 3 | Nem jelölt: 1 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt idézők száma: 5 | DOI jelölt: 5 (Nem nyilvános: 1)

Bezár

valamint az idéző közlemény adatai az **Idéző közlemények** fül alatt.

Idézések: Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1051-0443 1635-7732 33 2 ...

Thomas, R.P. et al.; Bastian, M.B.; Vniol, S.; König, A.M.; Amin, S.S.; Eldergash, O.; Schnabel, J.; Gyánó, M.; Szöllösi, D.; Góg, I. et al.
Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions
JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33 : (2) pp. 104-112. , 9 p. (2022)

DOI | WoS | Scopus | PubMed

Közlemény: 32508628 | **Egyeztetett** | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 1 | Független: 3 | Nem jelölt: 1 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5 (Nem nyilvános: 1)

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/1

Nyilvánossá tesz | Új idézés | Szerkeszt | Műveletek | Duplumok | Lista | Idézés kapcsolat tör... | Verziók

Munkapéldány | Újratöltés

Letöltés | Visszaállít | Cédulák

Kijelölés: Szűkítés: Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cím rendezések Táblázat Lista - Részletes

1

Booth Nathanael T.; Zhang Yifan
Ironizing the martial protagonist: Jin Yong and the web novelists
HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUNICATIONS (2662-9992): 12 (1) Paper 204. (2025)

Nyelv: Angol

Idézett közlemények száma: 1

Közlemény: 34911116 | Munkapéldány Nem nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos |

Utolsó módosítás: 2025.03.20. 14:06 Kiss János (Neurofarmakológia)

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 1 | Független: 3 | Nem jelölt: 1 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt idézők száma: 5 | DOI jelölt: 5 (Nem nyilvános: 1)

Bezár

Új idézőkapcsolat rekord nyilvánossá tétele

A **Munkapéldány** státuszú új idézőkapcsolat a **Idézés kapcsolatok** fül,

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/6

Nyilvánossá tesz | Új | Kapcsolat szerkeszt... | Műveletek | Duplumok | Lista | Kapcsolat törés | Verziók

Osztás állapot | Import | Közlemény szerke... | Újratöltés

Letöltés | Visszaállít | Cédulák

Kijelölés: Szűkítés: Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete rendezések Táblázat Lista - Tömör

1

Idéző:
Beauvais, David ; Drumez, Elodie ; Blaise, Didier
Scoring system for clinically significant CMV infection in seropositive recipients following allogenic hematopoietic cell transplant: an SFGM-TC study
EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 32 : (4) pp. 234-239. , 6 p. (2020)

Közlemény: 31608926 | **Munkapéldány Nem nyilvános** | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos

Kapcsolat: [29463773] **Munkapéldány** | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Említesek száma: 1

illetve a **Munkapéldány Nem nyilvános** idéző közlemény az **Idéző közlemények** fül alatt

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/1

Nyilvánossá tesz | Új idézés | Szerkeszt | Műveletek | Duplumok | Lista | Idézés kapcsolat tör... | Verziók

Osztás állapot | Újratöltés

Letöltés | Visszaállít | Cédulák

Kijelölés: 31608926 Szűkítés: Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cím rendezések Táblázat Lista - Részletes

1

Beauvais David ; Drumez Elodie ; Blaise Didier
Scoring system for clinically significant CMV infection in seropositive recipients following allogenic hematopoietic cell transplant: an SFGM-TC study
EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY (3452-8976) : 32 (4) pp 234-239 (2020)

Nyelv: Angol

Idézett közlemények száma: 1

Közlemény: 31608926 | **Munkapéldány Nem nyilvános** | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.01.03. 17:05 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

megtekinthető, kezelhető. A nem nyilvános idéző közlemény illetve idézőkapcsolat rekordok nyilvánossá tétele a kijelölésüket követően a felső menüsor **Nyilvánossá t...** gombjára,

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

1/10

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkesztés... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók

Összes állapot Import Közlemény szerkesztés Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete X rendezések Táblázat Lista - Tömör

1
Idéző:
Lv, Wenchang ; Wu, Min ; Ren, Yuping ; Luo, Xiao ; Hu, Weijie ; Zhang, Qi ; Wu, Yiping
Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT signaling pathway
MOLECULAR MEDICINE REPORTS 23 : (1) Paper: 55 , 13 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31608930 | Import Nem nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Kapcsolat: [29463777] Munkapéldány | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Eredete: WOS TAGGED | Említések száma: 1

vagy a jobb egérgomb menüsorának **Nyilvánossá tesz** opcióját választva tehető meg.

Thomas, R.P. ; Bastian, M.B. ; Viniol, S. ; König, A.M. ; Amin, S.S. ; Eldergash, O. ; Schnabel, J. ; Gyánó, M. ; Szöllösi, D. ; Góg, I. et al.
Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions
JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33 : (2) pp. 104-112 ., 9 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32508628 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 1 | Független: 3 | Nem jelölt: 1 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5 (Nem nyilvános: 1)

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/1

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkesztés... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók

Összes állapot Import Közlemény szerkesztés Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: 34407505 Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete X rendezések Táblázat Lista - Tömör

1
Idéző:
Booth, Nathanael T ; Zhang, Yifan
Ironizing the marital protagonist: Jin Yong and the web novelists
HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUNICATIONS 12 : (1) Paper: 204 (2025)
Közlemény:34911116 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Kapcsolat: [34407505] Nyilvános | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Említések száma: 1

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 1 | Független: 3 | Nem jelölt: 1 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt idézők száma: 5 | DOI jelölt: 5 (Nem nyilvános: 1) Bezár

Idéző közlemény importja

Idézőközlemények adatainak importálására a szerzői felület két menüpontja is használható:

- A) Leggyakoribb műveletek **Leggyakoribb műveletek** / **Idézők bevitel** / **Idézőimport adott közleményhez** menüpont alatt
- B) Felső menüsor **Import** gomb vonatkozó menüpontjai alatt

Engem idéző közlemények importálása azonosítók megadásával (DOI, PubMed)

Az új idézőközlemény vagy közlemények importálását megelőző első lépés, az idézett közlemény (melyhez az új idézőket importáljuk) kijelölése a saját közlemények közül

Közleményeim

1/87

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törlés Verziók

Összes álla... Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás X X Táblázat Lista - Részletes

Közlemény: 34910924 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
Utolsó módosítás: 2025.03.12. 19:21 Kiss János (Neurofarmakológia)
Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: ZonMW (JPIAMR)
Funding text: This research was funded by ZonMW (JPIAMR).

2
Wagner Luise ; Cramer Holger ; Kiss Janos (Kiss János Neurofarmakológia) ; Lauche Romy ; Gass Florian ; Dobos Gustav ; Langhorst Jost
Herbal Medicine for Cough: a Systematic Review and Meta-Analysis
COMPLEMENTARY MEDICINE RESEARCH (2504-2092 2504-2106): 22 (6) pp 359-368 (2015)
Nyelv: Angol | DOI WoS Egyéb URL
Közlemény: 34910920 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | DOI XML
Utolsó módosítás: 2025.03.12. 11:45 Kiss János (Neurofarmakológia)

Az importálás folyamata a Leggyakoribb műveletek **Import** gombra majd a vonatkozó menüpontra kattintva

| Idézők bevitel | | Listák/táblázatok | |
|---------------------------------------|----------------|---|----------------|
| Idézőimport adott közleményhez | Import | Munkásság lista | Indítás |
| Kézi idézőfelvitel adott közleményhez | | Engem idéző közlemények importálása azonosítók megadásával (DOI, Publ | |
| Függő/független jelölés | Indítás | Engem idéző közlemények importálása fájlból (RIS, BibTeX, XML, ...) | |
| | | Szakterületi táblázat beállítása | Indítás |

vagy a Felső menüsor **Import** gombra majd a vonatkozó menüpontra kattintva indítható

| Összes álla... | | Import | Szerzők | Idézők | Letöltés |
|-----------------|--|---|---------|--------|----------|
| Szűkítés | | Saját közlemények importálása azonosítók megadásával (DOI, WoS, PubMed) | | | |
| | | Saját közlemények importálása fájlból (RIS, BibTeX, XML, ...) | | | |
| | | Importálás belső formátumból (JSON, XML) | | | |
| | | Engem idéző közlemények importálása azonosítók megadásával (DOI, WoS, PubMed) | | | |
| | | Engem idéző közlemények importálása fájlból (RIS, BibTeX, XML, ...) | | | |

| Státusz | Hiba | N |
|---------|------|---|
| N | | |
| N | | |

Ellenőrző üzenet érkezik

Figyelmeztetés

A kijelölt közleményhez kíván idéző közleményeket importálni?

OK **Mégsem**

OK gombra kattintva az importálandó idéző közlemény azonosítója vagy ,,-vel elválasztva több közlemény azonosítói adhatók meg

Azonosító lista importálása: Kopper L et al. Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment. (1973) NEOPLASMA 0028-2685 1338-4317 20 3 2...

A kiválasztott típusokból egyszerre több azonosítót is megadhat, vesszővel elválasztva

Típus: DOI WoS ID PubMed ID

Érték: 10.1016/j.fm.2025.104745, 10.1016/j.inpsyc.2024.100005 |

Mégse **Tovább**

Tovább

Import (Azonosító lista)

Tételek száma: 2

Import **Mégse**

Üzenet az importálandó közlemények számáról

Import

Lista név

Lista név: *

OK **Mégse**

Az importált rekordok mentett listába kerülnek, a lista nevét a rendszer automatikusan generálja vagy saját név is adható. A mentett rekordok a bal menü **Listák** menüben lesznek elérhetők.

OK

Az importfolyamat megkezdéséről illetve befejezéséről üzenet érkezik

A művelet elindult. Az importált rekordok a következő listában lesznek elérhetőek: Azonosító lista, 2025-03-18 18:17

Bezár

"Import DOI XML 2025-03-18 18:16" importálás sikeresen befejeződött.

Idéző megtekintés **Bezár**

Az importált rekordok a **Idéző megtekintés** gombra kattintva vagy a bal menü **Listák** menüpont alatt nyithatók meg, listázhatók.

Az importált rekordok az **Idéző megtekintés** gombra kattintva kezelhetők.

Az **Idézés kapcsolatok** fül alatt az új idézőkapcsolatok

Idézők: Kopper L et al. Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment. (1973) NEOPLASMA 0028-2685 1338-4317 20 3 225-230

Kopper, L ; Kiss, J ; Lapis, K
Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment
NEOPLASMA 20 : (3) pp. 225-230. , 6 p. (1973)
Scopus PubMed
Közlemény:9456 | **Admin láttamozott** | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2

Idézés kapcsolatok **Idéző közlemények**

0/2 **Nyilvánossá tesz** **Új** **Kapcsolat szerk...** **Műveletek** **Duplumok** **Lista** **Kapcsolat törlés** **Verziók**
Összes álla... **Import** **Közlemény szer...** **Újratöltés** **Letöltés** **Visszaállítás** **Cédulák**

Kijelölés: 34407325, 3440 **Szűkítés** **Új rend.** **Létrehozás dátuma** **Eredete** **Táblázat - Rövid** **Lista**

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény | Idézőközlemény MTMT azo |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|-------------------------|
| 1 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 18:21 | Zheng D. Diane et al. Failure to recover from proactive semantic interference predicts trajectory of ... | 34910935 |
| 2 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 18:21 | Tsitsos Anestis et al. Prevalence, molecular characterization, antibiotic resistance, and investigation... | 34910934 |

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt idézők száma: 2 (Nem nyilvános: 0) **Bezár**

az **Idéző közlemények** fül alatt pedig az idéző közlemények

Idézők: Kopper L et al. Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment. (1973) NEOPLASMA 0028-2685 1338-4317 20 3 225-230

Kopper, L ; Kiss, J ; Lapis, K
Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment
NEOPLASMA 20 : (3) pp. 225-230. , 6 p. (1973)
Scopus PubMed
Közlemény: 9456 | **Admin láttamozott** | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2

Idézés kapcsolatok **Idéző közlemények**

0/5

Kijelölés: Szűkítés... Megjelenés éve Első szerző Cim

1 ** Tsitsos Anestis ; Peratikos Pantelis ; Damianos Alexandros ; Kyritsi Maria A. ; Arsenos Georgios ; Hadjichristodoulou Christos ; Soultos Nikolaos ; Gousia Panagiota ; Economou Vangelis
Prevalence, molecular characterization, antibiotic resistance, and investigation of transmission pathways of Listeria monocytogenes strains isolated along the beef production chain
FOOD MICROBIOLOGY (0740-0020 1095-9998): 129 p. 104745. Paper 104745. (2025)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Egyéb URL
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 34910934 | **Import Nem nyilvános** Idéző | **Folyóiratcikk** | **Hiányos** | DOI XML
Utolsó módosítás: 2025.03.18. 18:21 Kiss János (Neurofarmakológia)

2 ** Zheng D. Diane ; Cid Rosie E. Curiel ; Ortega Alexandra ; Crocco Elizabeth A. ; Vaillancourt David ; Armstrong Melissa J. ; Asken Breton ; DeKosky Steven T. ; Adjouadi Malek ; Smith Glenn ; Duara Ranjan ; Marsiske Michael ; Rosselli Monica ; W. Barker Warren ; Loewenstein David A.
Failure to recover from proactive semantic interference predicts trajectory of decline in everyday function among older adults with amnesic mild cognitive impairment
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt idézők száma: 2 (Nem nyilvános: 0)

Az importált rekordok **Import Nem nyilvános** nyilvános státuszúak illetve az importot követően néhány, még hiányos mező kitöltése szükséges lehet, erre a rekordon látható **Hiányos** megjelölés utal. A rekord kijelölését követően megnyitható **Szerkeszt** szerkesztésre, és a hiányzó adatok (pl. Besorolás, Jelleg, oldalszám) pótolhatók.

Közlemény szerkesztése: Zheng D. Diane et al. Failure to recover from proactive semantic interference predicts trajectory of...

MTMT azonosító: 34910935
Státusz: Import
Központi kezelésbe vett: Nem
Forrásközlemény:
Idéző:
Megjelenés előtti:

1 **Tipus:** Folyóiratcikk
2 **Besorolás:**
3 **Jelleg:**
4 **Nyelv:** Angol
5 **Szerző(k):** Szerzők hozzáadása
A közlemény szerzői
Keresés nevekben
Zheng, D. Diane
Cid, Rosie E. Curiel
Ortega, Alexandra

Közlemény szerkesztése: Zheng D. Diane et al. Failure to recover from proactive semantic interference predicts trajectory of...

MTMT azonosító: 34910935
Státusz: Import
Központi kezelésbe vett: Nem
Forrásközlemény:
Idéző:
Megjelenés előtti:

1 **Tipus:** Folyóiratcikk
2 **Besorolás:** Szakcikk (Folyóiratcikk)
3 **Jelleg:** Tudományos
4 **Nyelv:** Angol
5 **Szerző(k):** Szerzők hozzáadása
A közlemény szerzői
Keresés nevekben
Zheng, D. Diane
Cid, Rosie E. Curiel
Ortega, Alexandra
Crocco, Elizabeth A.
Vaillancourt, David

Az adatok pótlását követően a módosítások a **Mentés és bezárás** gombra kattintva menthetők.

** Zheng D. Diane ; Cid Rosie E. Curiel ; Ortega Alexandra ; Crocco Elizabeth A. ; Vaillancourt David ; Armstrong Melissa J. ; Asken Breton ; DeKosky Steven T. ; Adjouadi Malek ; Smith Glenn ; Duara Ranjan ; Marsiske Michael ; Rosselli Monica ; W. Barker Warren ; Loewenstein David A.
Failure to recover from proactive semantic interference predicts trajectory of decline in everyday function among older adults with amnesic mild cognitive impairment
INTERNATIONAL PSYCHOGERIATRICS (1041-6102 1741-203X): 37 (2) Paper 100005. (2025)
Nyelv: Angol | DOI | Egyéb URL
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 34910935 | **Import Nem nyilvános** Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | DOI XML
Utolsó módosítás: 2025.03.18. 18:57 Kiss János (Neurofarmakológia)

Az idézők jelölését (Önidézet, Független idézet) az importálási folyamat közben, a rendszer automatikusan elvégzi.

Idézők: Kopper L et al. Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment. (1973) NEOPLASMA 0028-2685 1338-4317 20 3 225-230

Kopper, L ; Kiss, J ; Lapis, K
Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment
NEOPLASMA 20 : (3) pp. 225-230. , 6 p. (1973)

Scopus PubMed
Közlemény:9456 | Admin láttamozott | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 (Nem nyilvános: 2)

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények

0/5

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerk... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók
Összes álla... Import Közlemény szerk... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete Táblázat - Rövid Lista

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény | Idézőközlemény MTMT azo |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|-------------------------|
| 1 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 18:21 | Zheng D. Diane et al. Failure to recover from proactive semantic interference predicts trajectory of ... | 34910935 |
| 2 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 18:21 | Tsitsos Anestis et al. Prevalence, molecular characterization, antibiotic resistance, and investigation... | 34910934 |

Importált idézők megtekintése a bal menü **Listák** menüpont alatt

Listák

Szűkítés.. Szűkítés

Azonosító lista, 2025-03-18 18:17 2

A lista nevére kattintva az importált közlemények listázhatók

Azonosító lista, 2025-03-18 18:17

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törlés Verziók
Összes álla... Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállít Cédulák

0/2

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Részletes

- “Tsitsos Anestis ; Peratokis Pantelis ; Damianos Alexandros ; Kyritsi Maria A. ; Arsenos Georgios ; Hadjichristodoulou Christos ; Soutlos Nikolaos ; Gousia Panagiota ; Economou Vangelis
Prevalence, molecular characterization, antibiotic resistance, and investigation of transmission pathways of Listeria monocytogenes strains isolated along the beef production chain
FOOD MICROBIOLOGY (0740-0020 1095-9998): 129 p. 104745. Paper 104745. (2025)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Egyéb URL
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 34910934 | Import Nem nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk | Hiányos | DOI XML
Utolsó módosítás: 2025.03.18. 18:21 Kiss János (Neurofarmakológia)
- “Zheng D. Diane ; Cid Rosie E. Curiel ; Ortega Alexandra ; Crocco Elizabeth A. ; Vaillancourt David ; Armstrong Melissa J. ; Asken Breton ; DeKosky Steven T. ; Adjouadi Malek ; Smith Glenn ; Duara Ranjan ; Marsiske Michael ; Rosselli Monica ; W. Barker Warren ; Loewenstein David A.
Failure to recover from proactive semantic interference predicts trajectory of decline in everyday function among older adults with amnesic mild cognitive impairment
INTERNATIONAL PSYCHOGERIATRICS (1041-6102 1741-203X): 37 (2) Paper 100005. (2025)
Nyelv: Angol | DOI | Egyéb URL
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 34910935 | Import Nem nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | DOI XML
Utolsó módosítás: 2025.03.18. 18:57 Kiss János (Neurofarmakológia)

Az új még nem nyilvános **Import Nem nyilvános** idéző közlemény rekordok illetve a **Munkapéldány** státusz, nem nyilvános Idézés kapcsolat rekordok nyilvánossá tehetők.

A rekordok kijelölését követően a **Nyilvánossá tesz** gombra kattintva akár egyedileg, akár csoportosan is elvégezhető a művelet.

Idézők: Kopper L et al. Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment. (1973) NEOPLASMA 0028-2685 1338-4317 20 3 225-230

Kopper, L ; Kiss, J ; Lapis, K
Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment
NEOPLASMA 20 : (3) pp. 225-230. , 6 p. (1973)

Scopus PubMed
Közlemény:9456 | Admin láttamozott | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 (Nem nyilvános: 2)

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények

0/5

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerk... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók
Összes álla... Import Közlemény szerk... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete Táblázat - Rövid Lista

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény | Idézőközlemény MTMT azo |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|-------------------------|
| 1 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 18:21 | Zheng D. Diane et al. Failure to recover from proactive semantic interference predicts trajectory of ... | 34910935 |
| 2 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 18:21 | Tsitsos Anestis et al. Prevalence, molecular characterization, antibiotic resistance, and investigation... | 34910934 |

Idézők: Kopper L et al. Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment. (1973) NEOPLASMA 0028-2685 1338-4317 20 3 225-230

Kopper, L ; Kiss, J ; Lapis, K
Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment
NEOPLASMA 20 : (3) pp. 225-230. , 6 p. (1973)

Scopus PubMed
Közlemény:9456 | Admin láttamozott | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 (Nem nyilvános: 2)

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények

0/5

Nyilvánossá tesz Új Idéző Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolatok Verziók
Összes álla... Import Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Megjelölés érvénytelen Eredete Táblázat - Rövid Lista - Részletes

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény | Idézőközlemény MTMT azo |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|---|-------------------------|
| 1 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 18:21 | Zheng D. Diane et al. Failure to recover from proactive semantic interference predicts trajectory of decline in everyday function among older adults with amnesic mild cognitive impairment | 34910935 |
| 2 | M | <input checked="" type="checkbox"/> | 18:21 | Tsitsos Anestis et al. Prevalence, molecular characterization, antibiotic resistance, and investigation... | 34910934 |

Engem idéző közlemények importálása fájlból (RIS, BibTex, XML...)

A **Web of Science** (WOS), illetve **SCOPUS** adatbázisokból megfelelő formátumban (WOS / Other File Formats ; SCOPUS / RIS) lementett Idézőközlemények adatai importálhatók.

Első lépés az idézett közlemény kijelölése / **Közleményeim** lista

Közleményeim
1/59

Nyilvánossá tesz Új Megtekint Műveletek Duplumok Lista Törles Verziók
Összes álla... Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelenés éve: | x x

Folyóirat szerkesztete: Scopus - Physical and Inorganic Chemistry Helyzete: Q1
Folyóirat szerkesztete: Scopus - Spectroscopy Helyzete: Q1
Folyóirat szerkesztete: Scopus - Catalysis Helyzete: Q2
Folyóirat szerkesztete: Scopus - Molecular Biology Helyzete: Q2

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 5 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 10
Közlemény: 31608861 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.12.16. 16:45 Bálcsi Erika (KÖKI admin 4)

12 **** Lukacs P (Lukács Péter** Elektrofiziológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_UMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Foldi MC (Földi Máttyás Csaba) Földi Máttyás Csaba); Valánszki L; Casanova E; Biri-Kovacs B (Biri-Kovács Beáta biokémia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiai Tanszék ; Nyitray L (Nyitray László Biokémia, molekuláris biológia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiai Tanszék ; Malnasi-Csizmadia A (Malnasi Csizmadia András Szerkezeti biokémia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiai Tanszék; ELTE/TTK/Bio_UMTA-ELTE Molekuláris Biofizikai Kutatócsoport ; Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_UMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport
Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog
SCIENTIFIC REPORTS (2045-2322): 8 Paper 8110. 11 p. (2018)
Nyelv: Angol | DOI WoS REAL Scopus PubMed Egyéb URL
Folyóirat szerkesztete: Scopus - Multidisciplinary Helyzete: D1
Szociológiai Tudományos Bizottság DGJQ SZTB [1901] B
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2
Idézett közlemények száma: 5
Közlemény: 3397475 | Egyeztetett | Régi azonosító: 3397475 | Forrásidező | Folyóiratcikk (Szakcikk) | WOS
Utolsó módosítás: 2020.02.11. 09:26 Sramek Réka (admin)
Megjegyzés: MTA-ELTE NAP B Opto-Neuropharmacology Group Hungary, Budapest, Hungary
Department of Physiology, Center of Physiology and Pharmacology and Comprehensive Cancer Center (CCC), Medical University of Vienna, Vienna, Austria
Ludwig Boltzmann Institute for Cancer Research (LBI-CR), Vienna, Austria
Department of Biochemistry, Eötv...

13 **** Chandrasekaran A; Avci HX; Ochalek A; Rosling LN; Molnar K (Molnár Kinga** Sejtbiológia) ELTE/TTK/Bio_I/Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék ; Laszlo L (László Lajos sejtpatológia) ELTE/TTK/Bio_I/Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék ; Bellak T (Bellák Tamás idegtudomány) SZTE/AOK/Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet ; Teglas A; Pesti K (Pesti Krisztina Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_UMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_UMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Phanthong P.; Biro O (Bíró Orsolya Brigitta) Genetikus diagnosztika

Ezt követően felső menüsor **Idézők** gombra kattintva az új ablakban megjelennek az esetlegesen korábban már rögzített idéző közlemények **Idéző közlemények**, illetve idézőkapcsolatok **Idéző kapcsolatok** adatai.

Idézők: Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog. (2018) SCIENTIFIC RE...
Lukacs, P; Foldi, MC; Valánszki, L; Casanova, E; Biri-Kovacs, B; Nyitray, L; Malnasi-Csizmadia, A; Mike, A
Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog
SCIENTIFIC REPORTS 8 Paper: 8110, 11 p. (2018)
DOI WoS REAL Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:3397475 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idéző összesen : 2 | Független: 2 | Független: 0 | Idézett közlemények száma: 5

Idéző kapcsolatok Idéző közlemények

0/2 Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerk... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók
Összes álla... Import Közlemény szerk... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma: | x | Eredete: | x | x

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény | Idézőközlemény MTMT az |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| 1 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.02.01. | Li Rachel W. et al. Riluzole protects against skeletal muscle ischaemia-reperfusion injury in a porci... | 31152020 |
| 2 | E | <input checked="" type="checkbox"/> | 2019.02.14. | Liao Qiwen et al. Novel neurotoxic peptides from Protospalax variabilis virtually interact with volta... | 30435346 |

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2 (Nem nyilvános: 0) **Bezár**

Idézés kapcsolatok nézetben a felső menüsor **Import** gombjára kattintva importálhatók új idéző közlemények adatai.

Import beállítások

Itt az **Import** gomb alatt az Idéző import fájlból opciót választva újabb, az adatok importjára szolgáló ablak nyílik meg:

Importálás fájlból

Fájl: * Kötelezően kitöltendő mező

Formátum: * Kötelezően kitöltendő mező

Besorolás:

Jelleg:

Nyelv:

Önidézet vizsgálat:

Duplumkereséssel:

Felülírás módja:

Hibás elemek importálása:

Megjegyzés:

Mégse Indítás

Az idéző közlemények adatait tartalmazó fájl a **Fájl:** mező ikonjára kattintva tallózható

Importálás fájlból

Fájl: * savedrecs(55).txt (27kB)

Formátum: * TAGGED - WoS

Besorolás:

Jelleg:

Nyelv:

Önidézet vizsgálat:

Duplumkereséssel:

Felülírás módja:

Hibás elemek importálása:

Megjegyzés:

Mégse

Fájl feltöltése

Ez a gép > Letöltések >

| Név | Dátum | Típus |
|---------------|---------------------|---------------|
| savedrecs(55) | 2021. 01. 03. 18:24 | Szöveges doku |
| savedrecs(54) | 2021. 01. 03. 18:07 | Szöveges doku |
| savedrecs(53) | | Szöveges doku |
| savedrecs(52) | | Szöveges doku |
| savedrecs(51) | | Szöveges doku |
| savedrecs(50) | 2020. 12. 28. 19:27 | Szöveges doku |
| savedrecs(49) | 2020. 12. 28. 19:23 | Szöveges doku |
| savedrecs(48) | 2020. 12. 28. 18:49 | Szöveges doku |
| savedrecs(47) | 2020. 12. 28. 18:46 | Szöveges doku |
| savedrecs(46) | 2020. 12. 21. 11:57 | Szöveges doku |

Fájlnév: savedrecs(55) Minden fájl

Megnyitás Mégse

A megfelelően elmentett fájl formátumát a rendszer automatikusan felismeri

Formátum: * TAGGED - WoS

Formátum: * RIS - Scopus

Besorolás, Jelleg, Nyelv: azokban az esetekben, ahol az export fájl nem tartalmazza, előre beállíthatók az erre vonatkozó értékek (pl. Szakcikk / Tudományos / magyar), így az importált rekordban már szerepelni fognak az adatok.

Duplumkereséssel: => külső azonosítók (WOS, DOI stb.) alapján a rendszerben esetlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) keres.

Teljes duplum keresés: => A program nem csak külső azonosítók, hanem más elemekből álló (cím, folyóirat stb.) duplum kulcsok alapján, a rendszerben esetlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) is keres.

Felülírás módja: => A duplumkeresés során az adatbázisban talált nyilvános rekordok esetében, amennyiben azon nem szerepel az export fájlban elmentett külső azonosító, az import során a rendszer ezt a rekordot kiegészíti a hiányzó külső azonosítóval vagy azonosítókkal (pl. DOI).

A felület beállításainak egyetlen, a forrásközlemények importjának beállításától eltérő eleme van: **Önidézet vizsgálat:** A beállítástól függően az import során keletkező, új idézőkapcsolatok idéző jelölése is megtörténik.

Az import beállításokat követően az **Indítás** gombra kattintva indítható az importálás folyamata

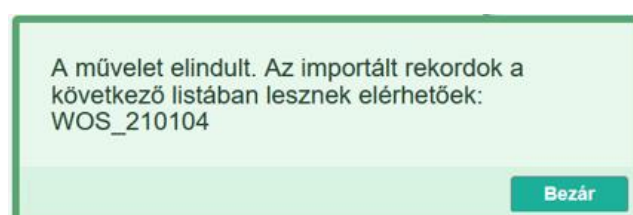


Import



OK

Az importálás folyamatának megkezdéséről, illetve a lista elérhetőségéről üzenet érkezik



Az import befejezéséről újabb üzenet értesít

Import statisztikák
WOS 210104

Statisztikák

Tételek száma: 3
Új (listában megjelenítve): 1
Kiegészített: 2

Duplumok: 2

Újrafuttatás... **Eredménylista megtekintése** Bezár

Import statisztikák
WOS_210104

Statisztikák

Tételek száma: 3
Új (listában megjelenítve): 3

Újrafuttatás... **Eredménylista megtekintése** Bezár

(pl. új és duplum, valamint kiegészített rekordok)
rekord)

(3 új

Az üzenetben információ található az importált tételekről, az új tételek, valamint az esetleges duplumok (az adatbázisban már megtalálható nyilvános rekordok) számáról.

Új rekordok esetében

Tételek száma: 3
Új (listában megjelenítve): 3

Az import során talált duplumok illetve külső azonosítóval történő kiegészítés esetében

Tételek száma: 3
Új (listában megjelenítve): 1
Kiegészített: 2

Duplumok: 2

Az importált rekordok az **Eredménylista megtekintése** gombra kattintva, vagy a bal menü **Listák** menüpontja alatt, az általunk megadott lista néven lesznek elérhetők.

Importált idézőközlemények listája

Az importált idéző közlemények a bal menüsor **Listák** alatt az import során megadott nevű listában található

Listák Zárólisták

▼ Szűkítés.. Szűkítés

▼ **WOS_210104** 3 ^

A listát megnyitva három új, **Import Nem nyilvános** státuszú rekord látható.

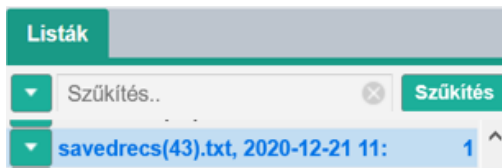
WOS_210104
0/3

Nyilvános... Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törítés Vezérlők
Oszeses al... Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállítás Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Részletes

| | |
|---|--|
| 1 | Wen Chang; Wu Min; Ren Yiping; Luo Xiao; Hu Weijie; Zhang Qi; Wu Yiping Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT signaling pathway MOLECULAR MEDICINE REPORTS (1791-2997 1791-3004): 23 (1) Paper 55. 13 p. (2021) Nyelv: Angol WebS DOI PubMed Scopus Közlemény: 31608930 Import Nem nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2021.01.04. 10:53 Mike Arpad (Neurofarmakológia) |
| 2 | Mieczko-Sanecka Katarzyna; Silvestri Laura Cell-type-specific insights into iron regulatory processes AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY (0361-8609 1096-8652): 96 (1) pp 110-127 (2021) Nyelv: Angol WebS DOI PubMed Scopus Közlemény: 31608928 Import Nem nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2021.01.04. 10:53 Mike Arpad (Neurofarmakológia) Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: NCN grant [OPUS 2018/31/BNZ4/03676] Funding text: The authors thank Gabriela Jedruszewska for help with the retrieval of single-cell sequencing data. Figures were created with BioRender.com. K.M.-S. acknowledges the support of the NCN grant [OPUS 2018/31/BNZ4/03676]. |
| 3 | Nath Dibyoyoty; Chakraborty Indrajit; Ghangrekar M. M. Methanogenesis inhibitors used in bio-electrochemical systems: A review revealing reality to decide future direction and applications BIORESOURCE TECHNOLOGY (0960-8524): 319 Paper 124141. 13 p. (2021) Nyelv: Angol WebS DOI PubMed Scopus Közlemény: 31608929 Import Nem nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2021.01.04. 10:53 Mike Arpad (Neurofarmakológia) Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: Ministry of Human Resource Development, Government of India/Ministry of Human Resource Development (MHRD), Government of India [SAP17_IITKGP_05] Funding text: This work was financially supported by The Ministry of Human Resource Development, Government of India (SAP17_IITKGP_05). |

A duplumot tartalmazó lista esetében



A listát megnyitva az adatbázisban már megtalálható, az import folyamata során a rendszer által duplumként detektált nyilvános, **Admin láttamozott** rekord látható.

1 **Földi Máttyás Csaba (Földi Máttyás Csaba)** **MTA ATK/Növényvédelmi Intézet**; Lukács Péter (**Lukács Péter** Elektrofiziológia) **MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport**; Pesti Krisztina (**Pesti Krisztina** Neurofarmakológia) **ELTE/TTK/Bio_I/Biókémiai Tanszék**; Malnasi-Csizmadia Andras (**Málnási Csizmadia András** Szerkezeti biokémia) **ELTE/TTK/Bio_I/Biókémiai Tanszék; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE Motor Farmakológiai Kutatócsoport**; Mike Arpad (**Mike Árpád** Neurofarmakológia) **MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport**
Riluzole as a Prototype of a New Class of Sodium Channel Inhibitors
BIOPHYSICAL JOURNAL (0006-3495 1542-0086): 118 (3) pp 576A-576A (2020)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Egyéb URL
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31179616 | Admin láttamozott | Forráslédczó | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | kézi felvitel

Az importált idéző közlemények, illetve az új idézőkapcsolatok az idézett közlemény **Idézők** menüpont **Idéző közlemények**, illetve **Idézés kapcsolatok** fül alatt tekinthetők meg és kezelhetők.

Idéző közlemények fül alatt az **Összes ál...** (Összes állapot) státuszválasztó **Import** beállítással,

| # | Státusz | Független | Idézőközlöny | Idézőköz |
|---|---------|-----------|--|----------|
| 1 | M | ✓ | Lv Wenchang et al. Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT ... | 316089 |
| 2 | M | ✓ | Nath Dibyojoty et al. Methanogenesis inhibitors used in bio-electrochemical systems: A review rev... | 316089 |
| 3 | M | ✓ | Meczko-Sanecka Katarzyna et al. Cell-type-specific insights into iron regulatory processes. (2021) ... | 316089 |

Idézés kapcsolatok fül alatt az **Összes ál...** (Összes állapot) státuszválasztó **Munkapéldány** beállítással

| # | Státusz | Független | Idézőközlöny | Idézőköz |
|---|---------|-----------|--|----------|
| 1 | M | ✓ | Lv Wenchang et al. Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT ... | 316089 |
| 2 | M | ✓ | Nath Dibyojoty et al. Methanogenesis inhibitors used in bio-electrochemical systems: A review rev... | 316089 |
| 3 | M | ✓ | Meczko-Sanecka Katarzyna et al. Cell-type-specific insights into iron regulatory processes. (2021) ... | 316089 |

szűrhetők az új idézőkapcsolatok, valamint az importált idézőközlemények rekordjai.

Idéző közlemények nyilvánossá tétele

A még nem nyilvános idézőközlemények, illetve idézőkapcsolatok nyilvánossá tétele a rekord vagy rekordok kijelölését követően a felső menüsor **Nyilvánossá t...** (Nyilvánossá tesz) gombjára,

The screenshot shows the 'Idéző közlemények' (Cited works) interface. At the top, there are several action buttons: 'Nyilvánossá tesz' (highlighted in a red box), 'Új', 'Kapcsolat szerkesztés...', 'Műveletek', 'Duplumok', 'Lista', 'Kapcsolat törlés', and 'Verziók'. Below these are 'Összes állapot', 'Import', 'Közlemény szerkesztés...', and 'Újratöltés'. A search bar with 'Kijelölés:' and 'Szűkítés...' is visible. The main content area shows a list of records, with the first record selected. The record details include the authors (Lv, Wenchang; Wu, Min; Ren, Yuping; Luo, Xiao; Hu, Weijie; Zhang, Qi; Wu, Yiping), the title 'Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT signaling pathway', the journal 'MOLECULAR MEDICINE REPORTS 23 : (1) Paper: 55 , 13 p. (2021)', and the DOI '10.1016/j.mmr.2021.01.011'. The status is 'Import Nem nyilvános'.

vagy a jobb egérgomb menüsorának *Nyilvánossá tesz* opcióját választva tehető meg.

This screenshot shows the same interface as above, but with the right-click context menu open. The menu items include: 'Szöveg másolása', 'MTMT azonosító másolása', 'Nyilvánossá tesz' (highlighted in blue), 'Új', 'Kapcsolat szerkesztés', 'Műveletek', 'Duplumok', 'Lista', 'Kapcsolat törlés', 'Verziók', 'Összes állapot', and 'Import'.

The dialog box is titled 'Státuszmodosítás' and contains a question mark icon and the text: 'Biztosan meg akarja változtatni a kijelölt 3 rekord státuszát?'. There are two buttons: 'OK' and 'Mégsem'.

OK

The dialog box is titled 'Státuszmodosítás' and shows the result: 'Státuszmodosítás 3 elemre.' followed by '0/3'. There is a 'Mégsem' button at the bottom.

The dialog box is titled 'Figyelem' and contains the text: 'A státuszmodosítás lezajlott. Sikeresen végrehajtva 3 alkalommal a kiválasztott 3 elemből.' There is a 'Bezár' button at the bottom.

A rekordok a nyilvánossá tételt követően a listákban is mint **Nyilvános** rekordok jelennek meg.

Idéző közlemények nézetben

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

3/10

Nyilvánossá tesz | Új idézés | Szerkeszt | Műveletek | Duplumok | Lista | Idézés kapcsolat tör... | Verziók

Összes állapot | Újratöltés | Letöltés | Visszaállít | Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cím X rendezések Táblázat Lista - Részletes

1 ** Ly Wenchang ; Wu Min ; Ren Yuping ; Luo Xiao ; Hu Weijie ; Zhang Qi ; Wu Yiping
Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT signaling pathway
MOLECULAR MEDICINE REPORTS (1791-2997 1791-3004); 23 (1) Paper 55. 13 p. (2021)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus | PubMed
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608930 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
Utolsó módosítás: 2021.01.04. 13:20 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Idézőkapcsolatok nézetben

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

1/10

Nyilvánossá tesz | Új | Kapcsolat szerkeszt... | Műveletek | Duplumok | Lista | Kapcsolat törlés | Verziók

Összes állapot | Import | Közlemény szerkeszt... | Újratöltés | Letöltés | Visszaállít | Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete X rendezések Táblázat Lista - Tömör

1 Forrásközlemény: [397475] Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog. (2018) SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322 8
Idéző:
Lv, Wenchang ; Wu, Min ; Ren, Yuping ; Luo, Xiao ; Hu, Weijie ; Zhang, Qi ; Wu, Yiping
Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT signaling pathway
MOLECULAR MEDICINE REPORTS 23 : (1) Paper: 55 , 13 p. (2021)
DOI | WoS | Scopus | PubMed
Közlemény:31608930 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Kapcsolat: [29463777] Nyilvános | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Eredete: WOS TAGGED | Említések száma: 1

Hivatkozás előfordulások (többes idézés) adatainak rögzítése, kezelése

Az adatok az idézőkapcsolat rekordon belül kezelhetők. Első lépés az idézett közlemény kijelölése,

Közleményeim

1/1

Nyilvánossá... | Új | Kiegészí... | Művele... | Duplu... | Lista | Törítés | Verziók

Összes ... | Imp... | Szerzők | Idézők | Letöl... | Visszaá... | Cédulák

Kijelölés: 31310445 Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás X X Táblázat Lista - Részletes

1 Kő Artúr (Kő Artúr Történettudomány) Magyarságkutató Intézet; MKI/Történeti Kutatóközpont
Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban
In: Szondi György ; Toót-Holló Tamás (szerk.)
Mi Magunk : Magyar identitás, magyar tradíció
Budapest: Cédrus Művészeti Alapítvány, pp 456-469 (2020)
Nyelv: Magyar | Befoglaló link(ek): ISBN: 9786156180063
(Nyilvános idézők összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem vizsgált/ismert: 0
Közlemény: 31310445 | Nyilvános | Befoglaló: 31310443 Forrás | Könyvrészlet (Szaktanulmány) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.06.12. 11:15 Tanyi Éva (MKI admin4)

majd a felső menüsor **Idézők** gombra kattintva a megnyíló ablakban **Idézés kapcsolatok** fül alatt található az adott közleményhez tartozó idézőkapcsolat rekordok.

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/1

Nyilvánoss... Új Kapcsolat ... Művele... Duplu... Lista Kapcsolat t... Verziók

Összes ... Imp... Közlemény... Újratöltés Letöl... Visszaállít Cédul...

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma x Eredete x x Táblázat - Rövid Lista

| # | Státusz | Független | Létrehozás dátuma ↓ | Idézőközlemény |
|---|---------|-------------------------------------|---------------------|---|
| 1 | N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.09.22. | Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. (2020) ISBN:9786158126137 |

A rekord kijelölését követően

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

1/1

Nyilvánoss... Új Kapcsolat ... Művele... Duplu... Lista Kapcsolat t... Verziók

Összes ... Imp... Közlemény... Újratöltés Letöl... Visszaállít Cédul...

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma x Eredete x x Táblázat - Rövid Lista

| Státusz | Független | Létrehozás dátuma ↓ | Idézőközlemény |
|---------|-------------------------------------|---------------------|---|
| N | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020.09.22. | Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. (2020) ISBN:9786158126137 |

a **Kapcsolat ...** (Kapcsolat szerkesztése) gombra kattintva nyitható meg szerkesztésre

Idézéskapcsolat szerkesztése: Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. ...

MTMT azonosító: 29461124

Státusz: Nyilvános

Zárolt: Nem

Idézett közlemény: * Kő Artúr. Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban. (2020) Megjelent: Mi

Idézőközlemény: * Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. (2020) ISBN:

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások:

| Hivatkozás adatai | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|-------------------|
| Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés |
| 243 | | felhasznált irod... | Eredeti idézők... |

Oldalszám (régi):

Jegyzetszám (régi):


Kontextus (régi):



Réai azonosító:

Műveletek



Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak rögzítése

Megjegyzés: *Hivatkozás előfordulások (többes idézés, említés) rögzítése, feltüntetése csak abban az esetben indokolt, amennyiben a szerző szakterületére vonatkozó szabályok, valamint az adott akadémiai osztályok által meghatározott értékelési szempontok ezt szükségessé teszik ([II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya](#)).*

Hivatkozás előfordulások (többes idézés, említés – az idéző közleményen belül ugyanarra a műre többször is hivatkoznak) adatainak rögzítésére az idézőkapcsolat rekord “Hivatkozás előfordulások” mezőjében a  gombra kattintva van mód.

| Hivatkozás előfordulások: Hivatkozás adatai   | | | | |
|---|-------------|-----------|------------|--|
| Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés | |

Itt rögzíthetők a hivatkozás pontos helyére vonatkozó adatok (pl. Oldalszám, Jegyzetszám).

Új hozzáadása: Hivatkozás adatai  

Oldalszám:

Jegyzetszám:

Kontextus:

Megjegyzés:

Csatol & bezár

újabb adat rögzítése

Új hozzáadása: Hivatkozás adatai  

Oldalszám:

Jegyzetszám:

Kontextus:

Megjegyzés:

Csatol & bezár

A két újabb, a hivatkozások pontos helyére vonatkozó adat felvitele majd mentése után, azok megjelennek az idézőkapcsolat rekord Hivatkozás előfordulások mezőjében.

Idézőkapcsolat szerkesztése: Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. (2020) ISBN:97861581261...

MTMT azonosító: 29461124
Státusz: Nyilvános
Zárolt: Nem
Idézett közlemény: * Köő Artúr. Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban. (2020) Megjelent: Mi Magunk pp. 456-469
Idézőközlemény: * Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. (2020) ISBN:9786158126137
Független: Nem vizsgált Igen Nem
Megjegyzés:
Hivatkozás előfordulások:

| Hivatkozás adatai | | | | |
|-------------------|-----------|-------------|-----------|------------|
| | Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés |
| ☰ | 243 | | | |
| ☰ | 252 | | | |
| ☰ | 255 | | | |

Admin megjegyzés:
Régi azonosító:
Utolsó módosítás: 2021-01-04 19:32:08
Utolsó módosító: Wolf György (MTMT Admin 123, admin)
Utolsó módosító átjelentkezett felhasználó:
Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás

majd **Mentés és bezárás**

Idézők: Köő Artúr. Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban. (2020) Megjelent: Mi Magunk pp. 456-469

Köő, Artúr
Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban
In: Szondi, György; Toót-Holló, Tamás (szerk.)
Mi Magunk : Magyar identitás, magyar tradíció
Budapest, Magyarország : Cédrus Művészeti Alapítvány (2020) 568 p. pp. 456-469. , 14 p.
Közlemény:31310445 | Nyilvános | Forrás | Könyvrészlet (Szaktanulmány) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0
Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/1 Nyilvános... Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapc... Verziók
Összes ... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelen... X Első szerző X Cím X Táblázat Lista - Részletes

1 **Csüllög Gábor (Csüllög Gábor** Földtudományok) **ELTE/TTK/FoldrFoldt_I/Frt_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék** ; **Gulyás László (Gulyás László** Regionális tudomány) **SZTE/JGYPK/ATIKI/Alkalmazott Társadalomtudományok Tanszék** ; **Suba János (Suba János** történelem) **HM Hadtörténeti Intézet és Múzeum**
Térképek a trianoni békediktátum történetéhez
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 (Nem nyilvános: 0)
Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 Bezár

| Hivatkozás előfordulások: | | Hivatkozás adatai | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------------|---|---|--|
| | Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés | | | |
| ☰ | 243 | | felhasznált irod... | Eredeti idézők... | 🔗 | ✕ | |
| ☰ | 250 | | | | 🔗 | ✕ | |
| ☰ | 255 | | | | 🔗 | ✕ | |

Törlés

Az adatok törlése az idézőkapcsolat rekord szerkesztésre történő megnyitását követően végezhető el, a módosításra váró adatot tartalmazó mező **✕** ikonjára kattintva

| Hivatkozás előfordulások: | | Hivatkozás adatai | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------------|---|---|--|
| | Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés | | | |
| ☰ | 243 | | felhasznált irod... | Eredeti idézők... | 🔗 | ✕ | |
| ☰ | 250 | | | | 🔗 | ✕ | |
| ☰ | 255 | | | | 🔗 | ✕ | |

| Hivatkozás előfordulások: | | Hivatkozás adatai | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------------|---|---|--|
| | Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés | | | |
| ☰ | 243 | | felhasznált irod... | Eredeti idézők... | 🔗 | ✕ | |
| ☰ | 250 | | | | 🔗 | ✕ | |
| ☰ | 255 | | | | 🔗 | ✕ | |

Oldalszám (rég):

Csatolás eltávolítása

a művelet végrehajtását követően az adat már nem jelenik meg

| Hivatkozás előfordulások: | | Hivatkozás adatai | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------------|---|---|--|
| | Oldalszám | Jegyzetszám | Kontextus | Megjegyzés | | | |
| ☰ | 243 | | felhasznált irod... | Eredeti idézők... | 🔗 | ✕ | |
| ☰ | 250 | | | | 🔗 | ✕ | |

Az említés törlését követően az idéző+említésre vonatkozó információ is ennek megfelelően módosul

törlés előtt:

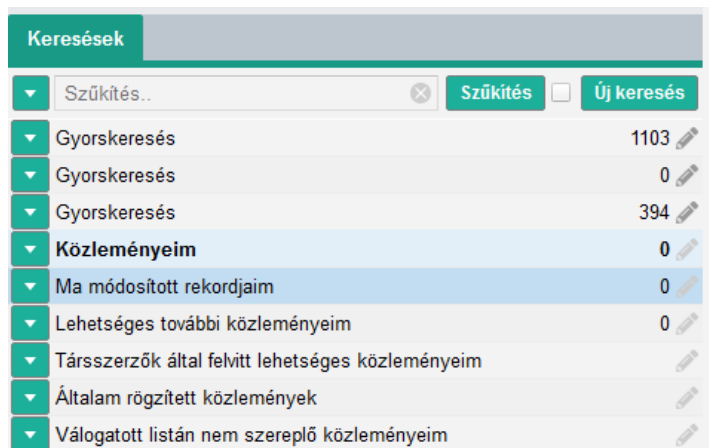
Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0



törlés után

Nyilvános idéző+említés összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

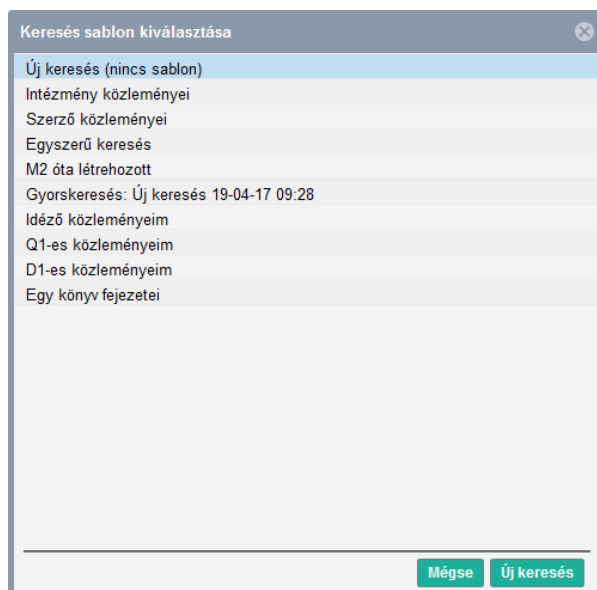
Keresési, rendezési lehetőségek

A kiválasztott adatszoportban (pl. Közlemény) a bal menüsor **Keresések** menüpontját választva lehetőség van az ott található, előre elkészített (szerző által nem szerkeszthető, illetve törölhető) keresési profilok (pl. Ma módosított rekordjaim) használatára, de saját keresések, profilok is összeállíthatók, menthetők, valamint szükség esetén ezek törölhetők, módosíthatók is.

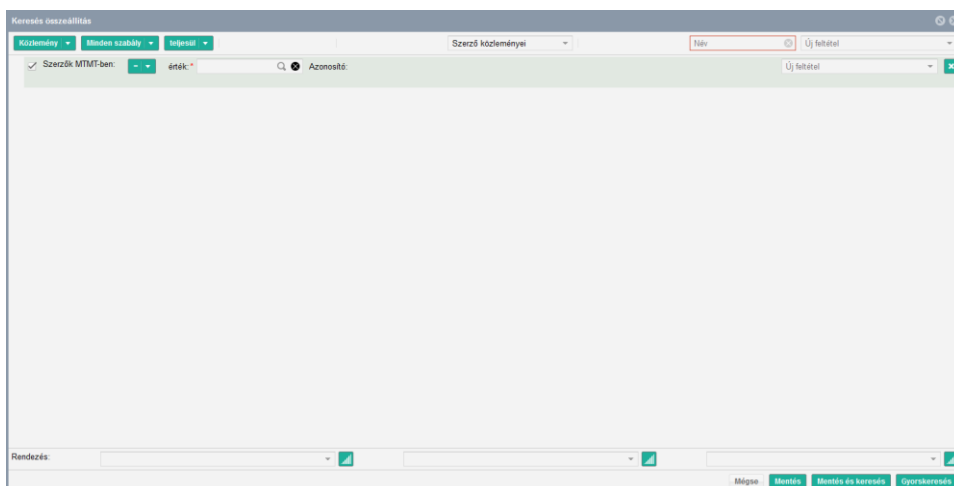


A  lenyitásával megjelenő menü segítségével kezelhető a keresési profil (pl. Keresés, Másolás vagy Megtekint). A profil melletti  ikonra kattintva, az összeállított keresőprofil tekinthető meg. A profilok melletti számok a keresési találatok számát jelölik.

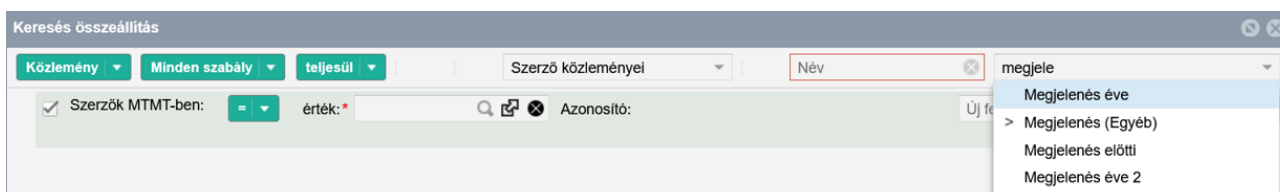
Új keresés az **Új keresés** gombra kattintva állítható össze. A profil összeállításához segítséget nyújtanak a kész sablonok, melyeket felhasználva, azokat újabb feltételekkel, operátorokkal ellátva menthetünk saját keresési profilként.



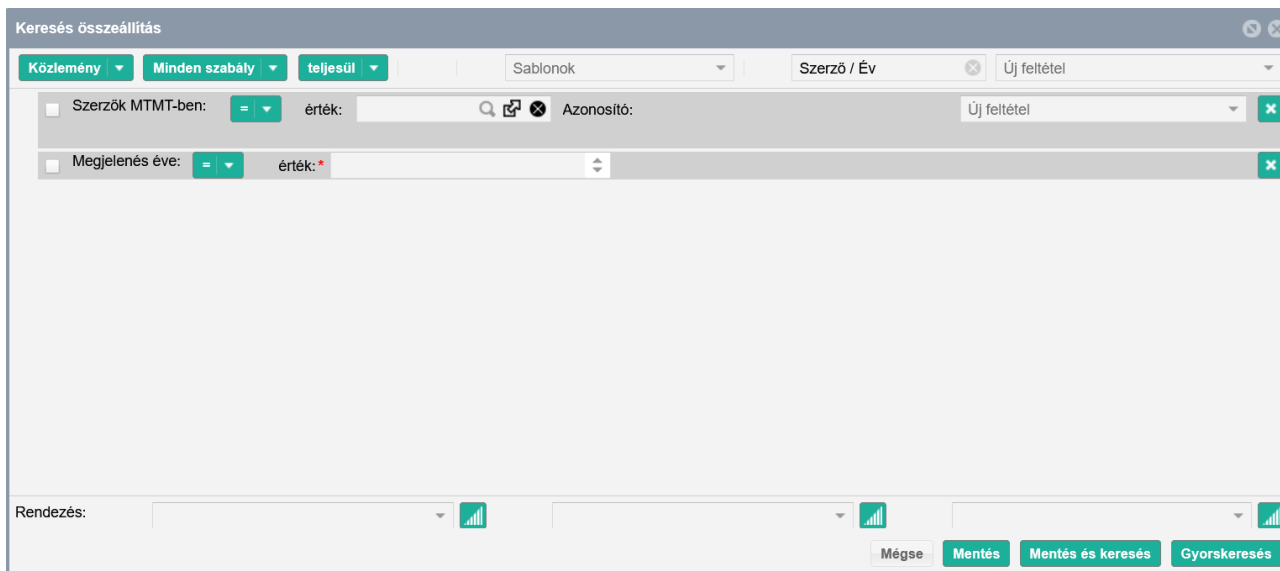
Sablon kiválasztása (Szerző közleményei), majd **Új keresés**



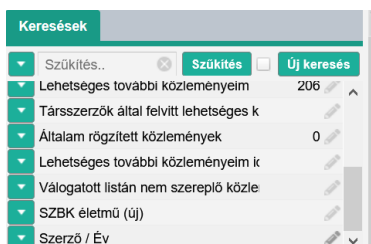
a profil újabb feltételekkel bővíthető (pl. Megjelenés éve)



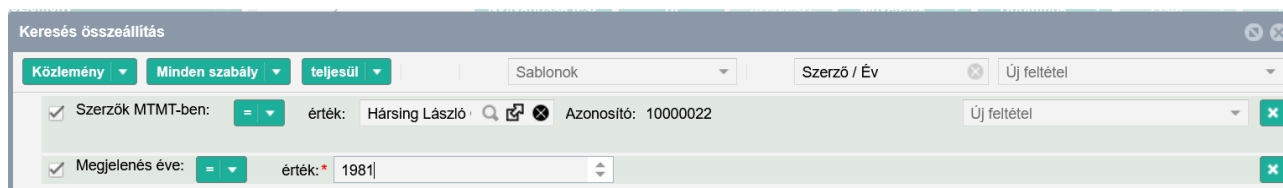
Az új keresési feltételekkel kiegészített, névvel **Név** / Szerző / Év ellátott profil menthető **Mentés**



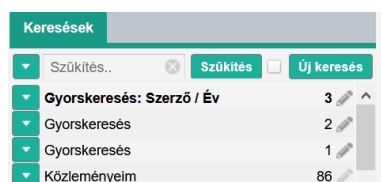
A keresések között megtalálható az új profil



menthető és futtatható **Mentés és keresés** ,



valamint a profil mentése nélkül gyorskeresésként futtatható **Gyorskeresés**



A gyorskeresések közül a rendszer mindig csak a legfrissebb hármát őrzi meg. Újabb gyorskeresés indításakor felülírja a legrégebbi gyorskeresést.

Rendezési, szűrési lehetőségek

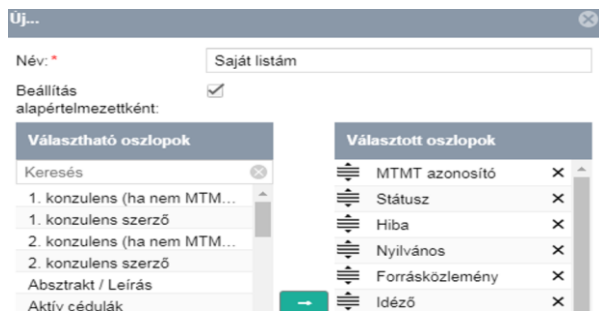
A keresési listákon belül lehetőség van a listán belüli szűrésre (keresésre). Erre a célra a listák fejlécében található **Szűkítés** mező használható. A mezőben, adattípustól függően csak a lista bizonyos elemei kereshetők (pl. Közlemények rekordtípusban Első szerző, azonosító, cím stb.), ezek a feltételek a kurzort a mezőre irányítva egy buborék ablakban láthatóvá válnak.




A listák alapértelmezett megjelenési sorrendben jelennek meg, de ezek módosíthatók, felülírható a fejlécen található **Új rend.** **Utolsó módosítás** **x rendezések** , illetve **Táblázat - Alap** lenyitásával, ahol új beállításokat készíthetünk, majd menthetünk el.

A rendezések során három szint állítható be (pl. Év, Első szerző, Első oldal) illetve a ikon segítségével a sorrend is módosítható.



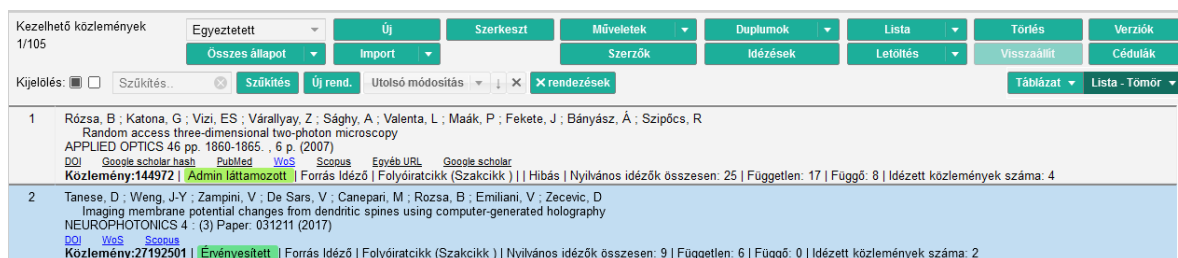
Táblázat - Alap a menü lenyitásával további listák érhetők el (pl. Idézőstatistika), illetve újabbak hozhatók létre (Új... Felülír)



Az új lista elnevezhető, beállítható alapértelmezettként, illetve az oszlopok tartalma is tetszés szerint mozgatható  listából listába illetve  listán belül. A  **Mentés és alkalmazás** gombra kattintva az új beállítás elérhető lesz.

Lista elemeinek kijelölése, jelölés törlése

A listák elemei jelölhetők egyedileg (a jelölendő rekordra vagy rekordokra Ctrl+) kattintással



vagy teljes lista  **Kijelölés:**  illetve kijelölés törlése .

Duplum és duplumgyanús közlemények kezelése, jelölése és keresése

Az adatbázisban a közleményrekordok szerepkörétől (melyek lehetnek forrás, idéző illetve egyszerre forrás és idéző szerepkörűek) függetlenül, a duplum vagy duplumgyanús rekordok keresése, jelölése valamint kezelése azonos módon történik.

Az adatbázisban megkülönböztetünk **Duplum** illetve **Duplumgyanús** közleményeket.

Duplum közlemény

Közlemény rekordok, melyek duplumkeresés során alkalmazott duplumkulcs vagy külső azonosítók alapján teljes egyezést mutatnak

Jelölése: A jelölt rekordon Duplum szöveges információ, illetve a rekord *dólt betűs* a listákban




 ** Sahu Neha (Sahu Neha biokémia) SZBK/Biokémiai Intézet ; Merényi Zsolt (Merényi Zsolt Biológia) SZBK/Biokémiai Intézet ; Bálint Balázs (Bálint Balázs biológia, bioinformatika) SZBK/Biokémiai Intézet ; Kiss Brigitta (Kiss Brigitta genetika) SZBK/Biokémiai Intézet ; Sipos György (Sipos György Gombafélék molekuláris és sejt biológiája) SOE/Funkcionális Genomika és Bioinformatika Kutatócsoport ; Owens Rebecca A. ; Nagy László G.  (Nagy László Biológia, mikológia) SZBK/Biokémiai Intézet
 Hallmarks of Basidiomycete Soft- and White-Rot in Wood-Decay -Omics Data of Two Armillaria Species
MICROORGANISMS (2076-2607 2076-2607): 9 (1) Paper 149. 20 p. (2021)
 IF: 4.926 | Nyelv: Angol |  DOI  REAL  WoS  EDIT  Scopus  PubMed  Egyéb URL
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Virology SJR indikátor: Q3
Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 21 | Független: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 23 | Scopus jelölt: 17 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 24 (Nem nyilvános: 1)
 WOS:000610595100001 Utolsó idéző import: 2024.09.21. 01:47 | Utolsó idéző letöltés: 2024.06.12. 00:45
 Idézett közlemények száma: 9
Közlemény: 31822920 | Nyilvános Forrás Idéző Duplum | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
 Duplumjelölés: 2024.07.30. 11:46 (Palkósné Hanesz Andrea (SZBK-4-es admin))

Duplumgyanús közlemény

Közlemény rekordok, melyek duplumkeresés során alkalmazott duplumkulcs vagy külső azonosítók alapján jelentős, de nem teljes egyezést mutatnak. A duplumgyanú jelölésű rekordok további ellenőrzése szükséges, indokolt esetben duplumnak jelölhetők illetve a jelölés elutasítható, megszüntethető.

További részletek: https://mtmt.hu/files/duplumgyanu_v2_220715_1.pdf

Jelölése : A jelölt rekordon Duplumgyanús szöveges információ, illetve a rekord *dőlt betűs* a listákban, valamint a rekord melletti ?

20  ** Ali Khan Mohsin Ali ; Zafar Adeel ; Akbar Arslan ; Javed Muhammad Faisal ; Mosavi Amir  (Mosavi Amirhosein Natural Science) **OE/NIKI**
Szoftvertervezés- és Fejlesztés Intézet
 Application of Gene Expression Programming (GEP) for the Prediction of Compressive Strength of Geopolymer Concrete
MATERIALS (1996-1944): 14 (5) pp 1-23 Paper 1106. (2021)
 IF: 3.748 | Nyelv: Angol |  DOI  WoS  Scopus
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Condensed Matter Physics SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Materials Science (miscellaneous) SJR indikátor: Q2
Nyilvános idéző összesen: 79 | Független: 56 | Független: 23 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 79 | Scopus jelölt: 30 | WoS/Scopus jelölt: 79 | DOI jelölt: 79 (Nem nyilvános: 1)
 WOS:000628373200001 Utolsó idéző import: 2024.09.21. 04:03 | Utolsó idéző letöltés: 2024.09.21. 04:03
 Idézett közlemények száma: 5
Közlemény: 31899158 | **Egyeztetett** Forrás Idéző Duplumgyanú | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel

Duplumok keresése

Fontos szabály, hogy a duplumok keresésekor a rendszer csak a nyilvános forrás illetve idéző közlemény rekordok között keres. A nem nyilvános (Munkapéldány illetve Import) rekordok nem vesznek részt a keresésben.

Duplum illetve duplumgyanús közlemények keresésére, jelölésére a kiválasztott rekordtípuson belül lekeresett listákban van lehetőség. Erre a célra a lista fejlécében található



gomb, illetve lenyíló menüje használható.

Duplumkeresés a lista egy elemének kijelölésével

A keresésre a *Duplumkeresés/megjelenítés* menüpont,

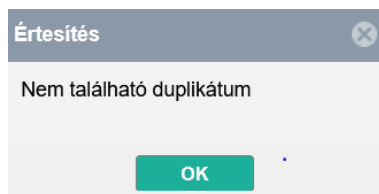
The screenshot shows a search results page with a dropdown menu open over the 'Duplumok' button. The menu options are: 'Duplumkeresés/megjelenítés', 'Duplumvizsgálat a teljes listán', 'Kézi duplumjelölés', 'Nem duplumnak jelölés', 'Keresés cím alapján', and 'Keresés külső azonosítóra'. The background shows search results for 'Matusz E.; Moricz K.; Gigler G.; Simo A.; Barkoczy J.; Levay G.' and 'Harsing LG (Hársing László Gábor Farmakológia); Prauda I. (Prauda Ibolya analitika, preparatív vegyészszer); Barkoczy J.; Matyus P. (Mátyus Péter Szerves- és gyógyszerkémia) SE/IGYTK/Szerves Vegytani Intézet; Jurányi Z (Jurányi Zsolt Gyógyszer- és onkológiai kutatás)'.

vagy a *Keresés cím alapján / Keresés külső azonosítóra* (pl. DOI) menüpontok használhatók.

This screenshot is similar to the first one, showing the same search interface with the 'Duplumok' dropdown menu open. The background search results are for 'Grossens P (Lenkey Nóra Celluláris farmakológia) MITAKOKI/CHOI/Celluláris Idegéletleni Kutatócsoport; Spedding G.; Levay G. (Lévay György István Elattan, farmakológia); Szenasi G (Szenási Gábor kóreltlen); Barkoczy J.; Medja F.; Williamson T.; Kapus Gábor Farmakológia'.

A keresés eredményéről a rendszer értesítést küld.

Amennyiben a keresés eredménytelen



illetve ha a keresés eredményes

The screenshot shows search results for 'Jurányi Z et al. [3H]Dopamine release in striatum in response to cortical stimulation in a corticostriatal slice preparation. (2003) JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS 0165-0270 126 1 57-67'. The results list two entries, both with the same title and journal information. The first entry has a 'Közlemény: 106110' and the second has 'Közlemény: 10015546'. The interface includes various search filters and buttons like 'Nem található duplikátum'.

Szerzői jogosultsággal a duplum rekordok kezelésére nincs lehetőség, ezért a duplumok kezeléséhez adminisztrátori segítség kérhető **Szerzői fórum** vagy a duplumcsoport egyik rekordjáról indított **Cédula** üzenetben.

Duplumkeresés teljes lista vagy annak több kijelölt elemére

Egy közleménylista (akár forrás vagy idéző) több elemének együttes kijelölése esetén, vagy kijelölés nélkül a teljes listára vonatkozóan a **Duplumvizsgálat a teljes listán** opció használható.

The screenshot shows a search results page with a top navigation bar containing buttons like 'Nyilvánossá tesz', 'Új', 'Szerkeszt', 'Műveletek', 'Duplumok', 'Lista', 'Törítés', and 'Verziók'. Below the navigation bar, there are search filters and a list of search results. A dropdown menu is open under the 'Duplumok' button, showing options: 'Duplumkeresés/megjelentetés', 'Duplumvizsgálat a teljes listán', 'Kézi duplumjelölés', 'Nem duplumnak jelölés', 'Keresés cím alapján', and 'Keresés külső azonosítóra'. The search results list includes two entries with detailed bibliographic information and citation counts.

A több elemre vagy teljes listára futtatott keresés eredménye nevesített listába menthető

The dialog box titled 'Duplumjelöltek' contains a question mark icon and the text: 'Biztos, hogy duplumkeresést indít a jelenlegi keresés összes (86) elemére?'. Below this, there is a checkbox labeled 'Eredmények mentése listaként:' which is checked. There is a text input field for 'Lista név:' containing the text 'Duplumok 1'. At the bottom right, there are two buttons: 'Bezár' and 'Futtatás'.

Futtatás

A rendszer ellenőrzi, hogy a kijelölt rekordok rendelkeznek-e duplummal a teljes adatbázison belül. A keresésben csak a nyilvános státuszú rekordok vesznek részt.

Three small screenshots are shown side-by-side. The first is the 'Duplumjelöltek' dialog box. The second is an 'Értesítés' (Notification) dialog box with the text: 'Duplumok keresése a jelenlegi keresésben/listában elkezdődött. A keresés körülbelül 1 percig tarthat (átlagos rendszerhasználat mellett). Az eredmény a Duplumjelöltek keresés futtatásával ellenőrizhető. A keresés elkészülése után felugró ablakban értesítést fog kapni.' and an 'OK' button. The third is a light blue notification box with the text: 'Duplumkeresés "Közleményeim lekérdezés" eredményei között sikeresen befejeződött.' and a 'Bezár' button.

A teljes listán futtatott duplumkeresés eredménye a bal menü **Listák** alatt érhető el

Listák

Szűkítés.. **Szűkítés**

Válogatott közleményeim 0

Duplumok 1 11

A megnyitott lista a duplumjelölt rekordokat tartalmazza

Duplumok 1
0/11

Nyilvánosá teszt Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Torlés Verziók
Összes állapot Import Szerzők Időzések Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. **Szűkítés** Új rend. **Táblázat** **Lista - Részletes**

1 Chandrasekaran A (Chandrasekaran Abinaya Biotechnológia); Avci XH; Ochalek A (Ochalek Anna Biotechnológia); Molnár K; László L; Bellák T (Bellák Tamás idegtudomány) SZTE/ÁOK/Anatómiai, Szövet- és Fejlesztési Intézet; Pesti K; Mike Á (Mike Árpád Neurofarmakológia); Kobolák J (Kobolák Julianna Állatbiotechnológia); Dinnyés A (Dinnyés András Állatbiotechnológia) SZIE/MKK/Állattudományi Alapok Intézet
Comparison of 2D and 3D neural induction methods for the generation of neural progenitor cells (NPCS) from human iPSCs: A Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság Gyógyszerinnovációs Kongresszusa 7-9 Május 2017.
Megjelenés: Magyarország (2017)
Nyelv: Angol
Közlemény: 3256377 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 3256377 | Forrás | Egyéb (Nem besorolt) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.11.03. 12:25 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

2 Chandrasekaran A; Avci XH; Ochalek A; Molnár K; László L; Bellák T (Bellák Tamás idegtudomány) SZTE/ÁOK/Anatómiai, Szövet- és Fejlesztési Intézet; Pesti K; Mike Á (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTAOK/KGY/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Kobolák J (Kobolák Julianna Állatbiotechnológia); Dinnyés A (Dinnyés András Állatbiotechnológia) SZIE/MKK/Állattudományi Alapok Intézet
Comparison of 2D and 3D neural induction methods for the generation of neural progenitor cells (NPCS) from human iPSCs: Poster at Hungarian Molecular Life Sciences.
Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország 2017.03.31. - 2017.04.02.
(2017)
Nyelv: Angol
Közlemény: 3316550 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 3316550 | Forrás | Egyéb konferenciakötet | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.11.03. 12:25 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

3 Bencsik K (Bencsik Krisztina neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Biernacki T (Biernacki Tamás Neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Fuvesi J (Fuvesi Judit Neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Rozsa C (Rózsa Csilla neurológia); Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTAOK/KGY/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; Vecsei L (Vecsei László Neurológia) SZTE/ÁOK/NeurKMTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport et al. (33)
Összes szerző
Interim data from the Hungarian fingolimod registry (CFTY20DHU01)
MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL (1352-4585) 23 (3) pp 892-892 (2017)
7th Joint European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS)-Americas Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ACTRIMS). Konferencia helye, ideje: Paris, Franciaország 2017.10.25. - 2017.10.28.
Nyelv: Angol | Web
Közlemény: 3307830 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 3307830 | Forrás | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | WOS
Utolsó módosítás: 2020.11.03. 12:24 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

4 Bencsik K (Bencsik Krisztina neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Biernacki T (Biernacki Tamás Neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Fuvesi J (Fuvesi Judit Neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Rozsa C; Komoly S; Acs P.; Dobos E.; Cseh B.; Nikl J.; Pentek S.; Rum G.; Csanyi A.; Kovacs A.; Kovacs K.; Jakab G.; Simo M.; Csepányi T.; Bihari K.; Jobbagy Z.; Szentési A.; Vecsei L (Vecsei László Neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; SZTE/ÁOK/NeurKMTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport
Interim data from the Hungarian Fingolimod Registry (CFTY20DHU01)

Duplumok kézi jelölése

A lista két vagy több elemének kijelölése esetén a **Kézi duplumjelölés** menüpont alatt végezhető el

Gyorskeresés
2/2

Nyilvánosá teszt Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Torlés Verziók
Összes állapot Import Szerzők Időzések Letöltés Visszaállít Cédulák

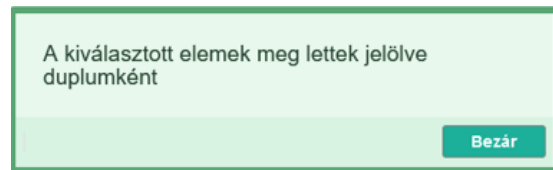
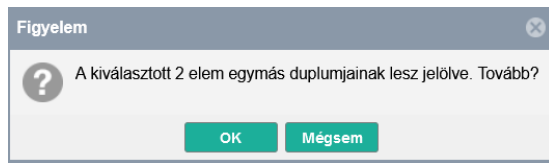
Kijelölés: Szűkítés.. **Szűkítés** Új rend. **Táblázat** **Lista - Részletes**

1 ** Juranyi Z (Jurányi Zsolt Gyógyszer- és onkológiai kutatás); Zsigmond MJ; Harsing LG (Harsing László Gábor) [H-3]Dopamine release in striatum in response to cortical stimulation in a corticostriatal slice preparation
JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS (0165-0270) 126 (1) pp 57-67 (2003)
Nyelv: Angol | DOI | PubMed | PubMed | WoS | Scopus
Folyóirat szakterülete: Scopus - Neuroscience (miscellaneous) Helyzete: Q2
Nyilvános idéző összesen: 13 | Függelék: 3 | Független: 10 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 11
Idézett közlemények száma: 2
Közlemény: 106110 | Nyilvános | Régi azonosító: 106110 | Forrásléző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS
Utolsó módosítás: 2019.03.04. 11:44 Faragó Dániel (OOI admin 4)

2 ** Juranyi Z; Zsigmond MJ; Harsing LG
[H-3]Dopamine release in striatum in response to cortical stimulation in a corticostriatal slice preparation
JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS (0165-0270) 126 pp 57-67 (2003)
Nyelv: Angol | DOI | PubMed | PubMed | WoS | Scopus
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 10015546 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 15546 | Idéző | Folyóiratcikk | WOS
Utolsó módosítás: 2015.03.24. 11:56 Földvári Zoltán (admin)

Duplumkeresés/megjelenítés
Duplumvizsgálat a teljes listán
Kézi duplumjelölés
Nem duplumnak jelölés
Keresés cím alapján
Keresés külső azonosítóra

Erről üzenet is érkezik





Az így megjelölt rekordok ezt követően a listában is *Duplum* megjelöléssel szerepelnek.

“ Juranyi Z (**Jurányi Zsolt** Gyógyszer- és onkológiai kutatás) ; Zigmund MJ ; Harsing LG (**Hársing László Gábor** Farmakológia) [3H]Dopamine release in striatum in response to cortical stimulation in a corticostriatal slice preparation **JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS** (0165-0270) : **126** (1) pp 57-67 (2003)

Nyelv: Angol | DOI | PubMed | PubMed | WoS | Scopus
Folyóirat szakterülete: Scopus - Neuroscience (miscellaneous) Helyzete: Q2
Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 10 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 11
Idézett közlemények száma: 2
Közlemény: 106110 | Nyilvános | Régi azonosító: 106110 | Forrásléző Duplum | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS

A szerzők számára csak a duplumok keresésére, illetve jelölésére van lehetőség. A duplumok kezelésében a rekordról indított Cédulában vagy Szerzői fórum bejegyzésben kérhetnek adminisztrátori segítséget!

Szerzői teendők menüsor

A Teendők menü sor menüpontjai tartalmazzák azokat a forrás- és idéző közleményekre lebontott feladatokat, melyek a szerző hatáskörébe tartoznak és beavatkozást igényelnek (pl. rekord nyilvánossá tétele vagy hiányzó besorolás, jelleg beállítása közlemények esetében). A lista elemei mellett található  gombra kattintva, annak további elemei lenyithatók, illetve a  ikonra kattintva bezárhatók. A kijelölt elemre (pl. Jelleg beállítása) kattintva a rendszer lekéri az ide tartozó és beavatkozást igénylő rekordokat. A rekordok számát (amennyiben nincs, azt is) szám jelöli. A találati lista a tartalmi felületen tekinthető meg, a lista egy vagy egyszerre több rekordját kijelölve egyedileg vagy csoportosan végezhető el a szükséges műveletek (pl. Nyilvánossá tesz).

| Teendők | |
|---|--|
|  | Forrásközlemény import |
|  | Idézés import |
|  | Közlemények feldolgozása |
|  | Idézők feldolgozása |
| | Nem jelölt függő, független idézők 9 |

Példa:

A **Nem jelölt függő, független idézők** **9** menüpontra 2x kattintva, a korábban lefuttatott keresés eredménye a tartalmi felületen jelenik meg.

| Idézéskapcsolat | | Nyilvánossá tesz | Új | Szerkeszt | Műveletek | Duplumok | Lista | Törölés | Verziók |
|----------------------------|-----------------|------------------|--------|-----------|-----------|----------|----------|---------------|------------------|
| Közlemény | Idézéskapcsolat | Összes áll... | Import | | | | Letöltés | Visszaállítás | Cédulák |
| Szerző | Admin | | | | | | | | Táblázat - Rövid |
| Intézmény | | | | | | | | | Lista |
| Teendők | | | | | | | | | |
| * Forrásközlemény import | | | | | | | | | |
| * Idézés import | | | | | | | | | |
| * Közlemények feldolgozása | | | | | | | | | |
| * Idézők feldolgozása | | | | | | | | | |

| # | Stát... | Független | Oldalszám | Jegyzetsz... | Létrehozás dátuma | Idézőközlemény |
|---|---------|-----------|-----------|--------------|-------------------|---|
| 1 | N | ? | | | 2020.02.24. | Mike* A et al. Choline and acetylcholine have similar kinetic properties of activation and desen... |
| 2 | MD | ? | | 17-27 | 17-27 | Jeong Imju et al. Dapoxetine induces neuroprotective effects against glutamate-induced neur... |
| 3 | MD | ? | | 17-27 | 17-27 | Jeong Imju et al. Dapoxetine induces neuroprotective effects against glutamate-induced neur... |
| 4 | N | ? | | | 2019.09.10. | Izbéki F. zgklkjghfds. (2019) LANCET 0140-6736 1474-547X 456 55 p. 34 |
| 5 | N | ? | | | 2017.04.10. | Muresanu DF et al. Medicines. (2015) Megjelent: Neurorestoratology. Volume 1. Theories and ... |
| 6 | N | ? | | | 2019.03.02. | Lemercier Clement et al. Dopamine D-3 Receptors Inhibit Hippocampal Gamma Oscillations ... |
| 7 | E | ? | | | 2019.03.02. | Kovacs Richard et al. NMDA-receptor inhibition and oxidative stress during hippocampal matu... |
| 8 | M | ? | | | 2020.01.17. | Hertelendy Péter et al. Susceptibility of the cerebral cortex to spreading depolarization in neuro... |
| 9 | M | ? | | | 2020.01.17. | Maróti Gábor. A himodi Rieger Op. 1708.sz. egy manuális 16 regiszteres pneumatikus vezérl... |

A lista kijelölt rekordján, rekordjain (kék szín jelöli a rendszerben) a Nyilvánossá tétel elvégezhető.

| | | | | | | |
|---|----|---|--|--|-------------|---|
| 3 | MD | ? | | | 17-27 | Jeong Imju et al. Dapoxetine induces neuroprotective effects against glutamate-induced neur... |
| 4 | N | ? | | | 2019.09.10. | Izbéki F. zgklkjghfds. (2019) LANCET 0140-6736 1474-547X 456 55 p. 34 |
| 5 | N | ? | | | 2017.04.10. | Muresanu DF et al. Medicines. (2015) Megjelent: Neurorestoratology. Volume 1: Theories and ... |
| 6 | N | ? | | | 2019.03.02. | Lemercier Clement et al. Dopamine D-3 Receptors Inhibit Hippocampal Gamma Oscillations ... |
| 7 | E | ? | | | 2019.03.02. | Kovacs Richard et al. NMDA-receptor inhibition and oxidative stress during hippocampal matu... |
| 8 | M | ? | | | 2020.01.17. | Hertelendy Péter et al. Susceptibility of the cerebral cortex to spreading depolarization in neuro... |
| 9 | M | ? | | | 2020.01.17. | Maróti Gábor. A himodi Rieger Op. 1708.sz. egy manuális 16 regiszteres pneumatikus vezérl... |

Egyedileg, jobb egérgomb menüjének Nyilvánossá tesz menüpontját választva vagy egyedileg / csoportosan a felső menüsor **Nyilvánossá tesz** gombra kattintva. Jogosultság hiányában a rekordról cédula indítható (felső menüsor **Cédulák** vagy jobb egérgomb menü Cédulák opció).

Általánosan használt riportok és táblázatok

Munkásság lista

Megnyitása a felhasználói menüből történik,

| Saját adatok |
|----------------------|
| Személyi adatlap |
| Adataim szerkesztése |
| Jelszó változtatás |
| Munkásság |
| Tudományos táblázat |

a **Munkásság** menüpontra kattintva és a nyilvános felületen jelenik meg.

| Adatlap | Lista | Táblázatok |
|--|---|------------|
| 6 találat | Idézetek száma | |
| Abada, Alan ; Csecsei, Peter ; Ezer, Erzsébet ; Lenzser, Gabor ; Hegyi, Peter ; Szolics, Alex ; Merei, Akos ; Szentesi, Andrea ; Molnar, Tihamer | | |
| 1 | General Anesthesia-Related Drop in Diastolic Blood Pressure May Impact the Long-Term Outcome in Stroke Patients Undergoing Thrombectomy | |
| JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 11 : 11 Paper: 2997 , 10 p. (2022) | | |
| DOI WoS Scopus PubMed | | |
| Tudományos | | |
| Nyilvános idéző összesen: 4 Független: 4 Független: 0 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 3 Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 4 | | |
| Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1 | | |
| Nagy, Rita ; Gede, Noémi ; Ocskay, Klementina ; Dobai, Bernadett-Miriam ; Abada, Alan ; Vereczkei, Zsófia ; Pázmány, Piroska ; Kató, Dorottya ; Hegyi, Péter ; Párniczky, Andrea | | |
| 2 | Association of Body Mass Index With Clinical Outcomes in Patients With Cystic Fibrosis : A Systematic Review and Meta-analysis | |

A nyilvános felületen a munkásság lista nyomtatható formáját a nyomtató ikonra kattintva kapjuk meg.



A Munkásság lista nyomtatható formája:



1.

Abada, Alan ; Csecsei, Peter ✉ ; Ezer, Erzsebet ; Lenzser, Gabor ; Hegyi, Peter ; Szolics, Alex ; Merei, Akos ; Szentesi, Andrea ; Molnar, Tihamer

General Anesthesia-Related Drop in Diastolic Blood Pressure May Impact the Long-Term Outcome in Stroke Patients Undergoing Thrombectomy

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 11 : 11 Paper: 2997 , 10 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32843086 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 |

Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: Q1

2.

Nagy, Rita ; Gede, Noémi ; Ocskay, Klementina ; Dobai, Bernadett-Miriam ; Abada, Alan ;

Vereczkei, Zsófia ; Pázmány, Piroska ; Kató, Dorottya ; Hegyi, Péter ; Párniczky, Andrea ✉

Association of Body Mass Index With Clinical Outcomes in Patients With Cystic Fibrosis : A Systematic Review and Meta-analysis

JAMA NETWORK OPEN 5 : 3 Paper: e220740 , 15 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32729413 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

Összefoglaló táblázat

Táblázat megnyitása a [Leggyakoribb műveletek / Listák, táblázatok / Összefoglaló táblázat](#) menüpont alatt

Az **Indítás** gombra kattintva a rendszer megnyitja a szerző, nyilvános felületen elérhető Összefoglaló táblázatát.

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

| Tudományos közlemények | Száma | | Hivatkozások ¹ | |
|---|----------|-------------|---------------------------|--------|
| | Összesen | Részletezve | Független | Összes |
| I. Tudományos folyóiratcikk | 4 | | | |
| külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelvű | | 4 | 81 | 88 |
| külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelvű | | 0 | 0 | 0 |
| hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelvű | | 0 | 0 | 0 |
| hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelvű | | 0 | 0 | 0 |
| II. Könyvek | 0 | | | |
| a) Könyv, szerzőként | 0 | | | |
| idegen nyelvű | | 0 | 0 | 0 |
| magyar nyelvű | | 0 | 0 | 0 |
| b) Könyv, szerkesztőként ² | 0 | | | |
| idegen nyelvű | | 0 | | |
| magyar nyelvű | | 0 | | |
| III. Könyvrészlet | 0 | | | |


Megnyitása a felhasználói menüből

A szerző, nyilvános felületen elérhető összefoglaló táblázata a felhasználói menü *Tudományos táblázat* menüpontja alatt érhető el




MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

| Tudományos közlemények | Száma | | Hivatkozások ¹ | |
|---|----------|-------------|---------------------------|--------|
| | Összesen | Részletezve | Független | Összes |
| I. Tudományos folyóiratcikk | 4 | | | |
| külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelvű | | 4 | 81 | 88 |
| külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelvű | | 0 | 0 | 0 |
| hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelvű | | 0 | 0 | 0 |
| hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelvű | | 0 | 0 | 0 |
| II. Könyvek | 0 | | | |
| a) Könyv, szerzőként | 0 | | | |
| idegen nyelvű | | 0 | 0 | 0 |
| magyar nyelvű | | 0 | 0 | 0 |
| b) Könyv, szerkesztőként ² | 0 | | | |
| idegen nyelvű | | 0 | | |
| magyar nyelvű | | 0 | | |
| III. Könyvrészlet | 0 | | | |

A nyilvános felületen a táblázatban a számok linkek, amikre kattintva az adott cellának megfelelő lista jelenik meg. A nyomtatási ikonra  kattintva önállóan is megjelenik a táblázat, ami fájlba is menthető illetve nyomtatható.

Szakterületi összesítő táblázat

Szakterületi táblázat beállítása a *Leggyakoribb műveletek / Listák, táblázatok / Szakterületi táblázat beállítása* menüpont alatt

Az  gombra kattintva a rendszer megnyitja a szerző adatlapját, melyen beállítható, hogy a publikus felületen melyik szakterület táblázatát szeretné megjeleníteni.

Megbízottak: Szerző

Megbízó szerzők:

Szakterületi összesítés: MTA V. Orvosi Tudományok Osztályának összesítő táblázata

Presztízs adatok elrejtése:

Válogatott közlemények listája nyilvános:

Karrier megszakítások

A gyerekvállalással kapcsolatos karrier megszakítás adatok megadása önkéntes, annak megadásával hozzájárul az adatok nyilvánossá tételéhez.

Gyermekek száma:

Karrier megszakítások: Karrier megszakítás

Regisztráció dátuma:

eduID összekapcsolás ORCID bevitel Mégse Mentés és bezárás

A megfelelő szakterület, osztály kiválasztását, majd az adatok mentését követően, a kiválasztott szakterületi táblázat a nyilvános felületen megjelenik.

Táblázat megnyitása a *Leggyakoribb műveletek / Listák, táblázatok / Szakterületi táblázat megtekintése* menüpont alatt

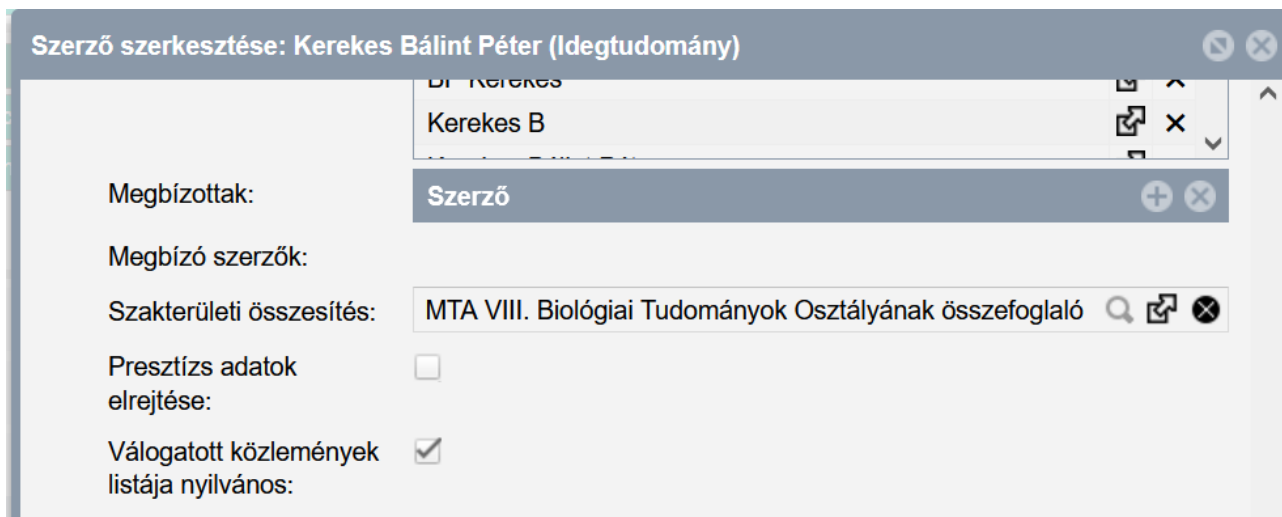
Az **Indítás** gombra kattintva, **amennyiben a szerző beállította a publikus felületen megjelenítendő szakterületi táblázatra vonatkozó adatokat**, a rendszer megnyitja a szerző, nyilvános felületen elérhető *Szakterületi* táblázatát.

Szakterületi táblázat beállítása a *Saját adatok szerkesztése* menüpont alatt

Saját adatok

- Személyi adatlap
- Adataim szerkesztése
- Jelszó változtatás
- Munkásság
- Statisztikák
- Tudományos táblázat

Adataim szerkesztése menüpontot választva az ehhez szükséges beállítást elvégezzük.



A **Adataim szerkesztése** ablakban a **Szakterületi összesítés** mezőben kiválasztott MTA osztály szakterületei táblázata szerinti összesítés az MTMT nyilvános felületén jelenik meg. A nyilvános felületen a táblázatban a számok linkek, amikre kattintva az adott cellának megfelelő lista jelenik meg. A nyomtatási ikon melletti letöltés ikonra kattintva önállóan is megjelenik a táblázat, ami ebben a formában Excel fájlba is bemásolható.

| Tudományos közlemények | Szám | | Hivatkozások ¹ | |
|--|----------|-------------|---------------------------|--------|
| | Összesen | Részletezve | Független | Összes |
| I. Tudományos folyóiratcikk² | 6 | | | |
| teljes cikk ² , nemzetközi folyóiratban | | 6 | 76 | 134 |
| teljes cikk, hazai idegen nyelvű folyóiratban | | 0 | 0 | 0 |
| teljes cikk, hazai magyar nyelvű folyóiratban | | 0 | 0 | 0 |
| teljes cikk, rövid közlemény | | 0 | 0 | 0 |
| II. Könyvek | 0 | | | |

Válogatott közlemények listája

A szerző listájából egyes tételeket kijelölve válogatott lista készíthető.

The screenshot shows a web application interface for managing publications. On the left, there is a sidebar with navigation options like 'Közlemény', 'Szerző', and 'Intézmény'. The main area displays a list of publications, with the first one selected. A dropdown menu is open over the 'Lista' button, showing options: 'Új lista', 'Listához hozzáadás', 'Lista lecserélése', 'Hozzáadás a válogatott közleményekhez', and 'Eltávolítás a válogatott közleményekből'. The selected publication details include the author 'Baars Erik W.', title 'The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda...', and journal 'ANTIBIOTICS (2019-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025)'.

A tételek a kijelölésük után a **Lista** menü *Hozzáadás a válogatott közleményekhez* opcióval adhatók a válogatott listához, illetve a válogatott listában kijelölve a **Lista** menü *Eltávolítás a válogatott közleményekből* opciójával törölhetők a válogatott listából. Válogatott listához csak nyilvános közlemények adhatók hozzá. A művelet elindításakor felugrik egy ablak.

The dialog box is titled 'Hozzáadás a válogatott közleményekhez'. It contains the following information: 'Hozzáadás a válogatott közleményekhez', 'Szerző: * Abari Kálmán (Statisztika)', 'Kiválasztott közlemények: 3', and 'Művelet: Hozzáadás'. At the bottom, there are two buttons: 'Indítás' and 'Bezár'.

A lista a bal menü **Listák** menüpontja Válogatott közlemények opcióját választva nézhető meg dupla kattintással.

Listák

▼ Szűkítés.. Szűkítés

▼ Válogatott közleményeim 3 ^

A válogatott lista megjelenése publikus felületen

The screenshot shows the MTMT (Magyar Tudományos Művek Tára) public interface. The top navigation bar includes the MTMT logo, search options (Közlemény, Keresés..., Részletes keresés), and a language selector (hu). The main content area is titled 'MTMT Teszter (Könyvtár Informatika)'. On the left, there are filters for 'Szerző', 'Intézmény', and 'Témakör', with a search box containing 'mtmt'. The main list area has tabs for 'Adatlap', 'Listák', and 'Összefoglaló táblázat'. The 'Listák' tab is active, and a dropdown menu is open, showing 'Teljes lista' and 'Válogatott lista' (highlighted). The list displays three entries:

- 1. Li, Qi ; Salman, Raied ; Test, Erik ; Strack, Robert ; Kecman, Vojislav
Parallel multitask cross validation for support vector machine using GPU
JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING 73 : 3 pp. 293-302. , 10 p. (2013)
ISSN: 0743-7315
- 2. Katz, Rebecca ; May, Larissa ; Baker, Julia ; Test, Elisa
Redefining syndromic surveillance
JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY AND GLOBAL HEALTH 1 : 1 pp. 21-31. , 11 p. (2011)
ISSN: 2210-6006
- Salman, Raied ; Kecman, Vojislav ; Li, Qi ; Strack, Robert ; Test, Erik
Fast k-means algorithm clustering

A válogatott közleménylista a nyilvános felületen akkor látható, ha a **Listák** gomb lenyíló menüt tartalmaz és onnan kiválasztható a **Válogatott lista** opció.