



M A G Y A R
Tudományos
Művek Tára

ÚTMUTATÓ

szerzők számára az MTMT2 szoftver használatához

MTA Könyvtár és Információs Központ

MTMT Osztály

2021.01.08.

Dokumentum verzió: 1.2.2

MTMT verzió: 2.2.17

Alapvető változás: szerzői, intézményi hozzárendelés, többes hivatkozások (említések) kezelése

Tartalomjegyzék

Az MTMT bejelentkező ablaka	6
Regisztráció	7
A regisztrációs űrlap megnyitása	7
A regisztrációs űrlap kitöltése	7
Nyelv	7
Munkahely, Munkahely szövegesen	7
Családnév, Utónév, Egyértelműsítő név	8
Szakterületek, Szakterület szövegesen	9
További adminisztratív mezők	9
Értesítés a regisztráció befogadásáról	10
A regisztrációtól a hozzáférésig	11
E-mail cím megerősítése	11
Értesítés a regisztráció sikeres megerősítéséről	11
Értesítés az MTMT hozzáférés engedélyezéséről	12
Jelszóváltoztatás	12
Belépve, a régi jelszó ismeretében	12
Elfelejtett jelszó cseréje	12
A felhasználói menü	14
Személyi adatlap	14
Saját adatok szerkesztése	14
Munkásság, Tudományos táblázat	15
Szerzői adatlap	16
A Szerző szerkesztése ablak megnyitása	16
Adatmezők és beállítási lehetőségek a Szerző szerkesztése ablakban	16
Szerzői jogosultság és adatgazdaság	19
Szerzői felület áttekintése	20
Bal menüsor	20
Felső menüsor	23
Tartalmi felület	24
A listák nézetei	25
Műveletek a tartalmi lista elemeivel	26
Szerkesztés	26
Rekord egyedi szerkesztése	26
Rekordok csoportos szerkesztése	27
Közzelmények kezelése	31

Forrásközlemény felvitele	31
Az adatbázisban esetleg már megtalálható közleményeim keresése	31
Új forrásközlemény kézi felvitele	33
Közlemény felvitele külső azonosító (DOI) segítségével	33
Törzsadatok (pl. Kiadó, Folyóirat) felvétele	38
Szerzői adatok rögzítése, szerzői hozzárendelés	40
Intézményi hozzárendelés	42
Szerzőség típus beállítása	43
Külső azonosító(k) hozzáadása	44
Magyarországi szerző jelölése	46
Rekord mentése	46
Forrásközlemények importálása	46
Import űrlap	47
Importált közlemények listája	49
Rekordok szerkesztése	50
Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése	51
Szerző és intézmény hozzárendelés a rekord szerkesztése nélkül	53
Szerző hozzárendelése	53
Szerző és intézmény együttes hozzárendelése egy lépésben	55
Szerzői hozzárendelés kiegészítése intézményi hozzárendeléssel	58
Szerzői és intézményi hozzárendeléssel rendelkező rekord, de a már meglévő intézményi hozzárendelések mellett újabb hozzárendelése szükséges (többes affiliáció)	61
Szerzői és intézményi hozzárendelés törlése	64
Szerzői hozzárendelés törlése	64
Intézményi hozzárendelés törlése	66
Szerzői és intézményi hozzárendelés közlemény szerkesztésével	68
Idézőközlemények kezelése, felvitele illetve idézők jelölése	70
Idézőközlemény rekordok szerepe	70
<i>Idéző</i> , illetve <i>Forrás Idéző</i> szerepkörű rekordok státusza	71
Idézőközlemények kezelése	71
A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelése	71
Idézés kapcsolatok	72
Idézőközlemények	72
A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelése	72
Idézőközlemények Táblázatos és Lista nézetei	73
Idézőközlemények lista rendezése	75
Szűkítés (Keresés) idézőközlemények listában	76

Szűrés idézőközlemény listában rekordok státusza alapján	76
Idézőközlemény szerkesztése	77
Idézőközlemény külső azonosítóinak kezelése	80
Duplumok keresése idézőközlemény listákban	82
Idézőközlemények kézi duplumjelölése	86
Idézőközlemények Duplumjelölésének elutasítása	88
Idézőközlemények nyilvánossá tétele	89
Idézéskapcsolatok kezelése	93
Nem nyilvános státuszú idézéskapcsolat rekordok nyilvánossá tétele	96
Idézéskapcsolatok törlése	97
Idézők jelölése	101
Jelölés folyamata az idézéskapcsolat rekordokon	101
Idézetek jelölése csoportosan végezhető műveletekkel	102
Idézések csoportos jelölése manuálisan	103
Idézések csoportos automatikus jelölése	105
Önidézés jelölése	105
Független idéző jelölése	106
Idézetek jelölése idézéskapcsolat rekord egyedi szerkesztésével	109
Új idézőközlemény felvitele	110
Idézőközlemény adatainak kézi felvitele	111
Idézéskapcsolat rekord	111
Új idézéskapcsolat rekord nyilvánossá tétele	122
Idézőközlemény importja	124
Import beállítások	125
Importált idézőközlemények listája	127
Idézőközlemények nyilvánossá tétele	129
Hivatkozás előfordulások (többes idézés) adatainak rögzítése, kezelése	130
Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak rögzítése	131
Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak módosítása, törlése	134
Módosítás	134
Törlés	135
Keresési, rendezési lehetőségek	135
Duplum közlemények kezelése, jelölése és keresése	139
Szerzői teendők menüsor	142
Általánosan használt riportok és táblázatok	143
Munkásság lista	143

Összefoglaló táblázat	144
Szakterületi összesítő táblázat	146
Válogatott közlemények listája	147

Az MTMT bejelentkező ablaka

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

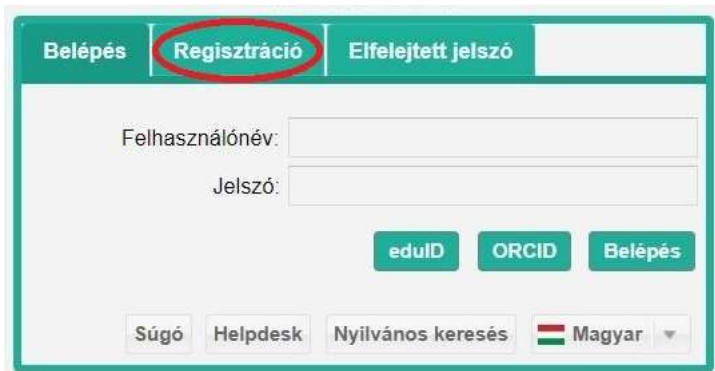


A belépéshez nemcsak az MTMT-regisztráció során megadott felhasználónév és jelszó használható, hanem a nemzetközi gyakorlatban elterjedt eduID vagy ORCID azonosítókhoz megadottak is.

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

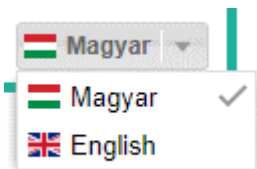
Regisztráció

A regisztrációs űrlap megnyitása



The screenshot shows the MTMT login interface. At the top, there are three tabs: 'Belépés', 'Regisztráció', and 'Elfelejtett jelszó'. The 'Regisztráció' tab is highlighted with a red circle. Below the tabs, there are input fields for 'Felhasználónév:' and 'Jelszó:'. There are also buttons for 'eduID', 'ORCID', and 'Belépés'. At the bottom, there are links for 'Súgó', 'Helpdesk', 'Nyilvános keresés', and a language dropdown menu 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 screenshot shows the MTMT registration form. The 'Nyelv:' field is set to 'magyar'. The 'Munkahely:' field has a search icon and a red error message: 'Az "Munkahely" és "Munkahely szövegesen" mezők közül legalább az egyiket ki kell töltenil'. The 'Munkahely szövegesen:' field has a red error message: 'Kérjük, hogy csak akkor töltsse ki, ha nem találja meg munkahelyét a fenti listában'. The form is highlighted with a yellow border.

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 nomenklátúra](#) 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>

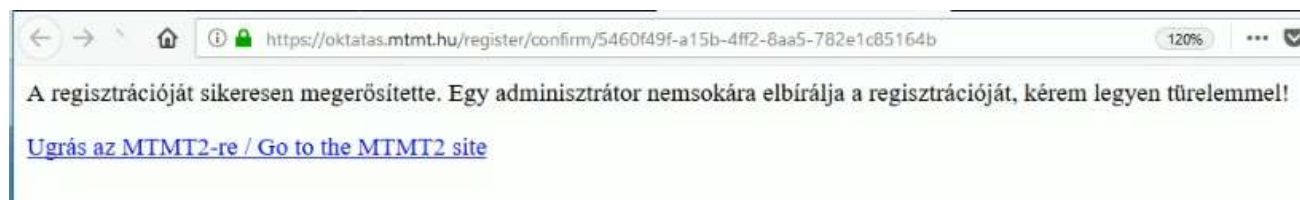
A link 24 óráig érvényes.

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: oktatás.mtmt.hu https://oktatás.mtmt.hu kezai@kiki.kamu.hu Az MTMT2 felhasználóját engedélyezték
küldő: mtmt.hu

Az MTMT2 felhasználóját engedélyezték.
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.

Jelszóváltogatás

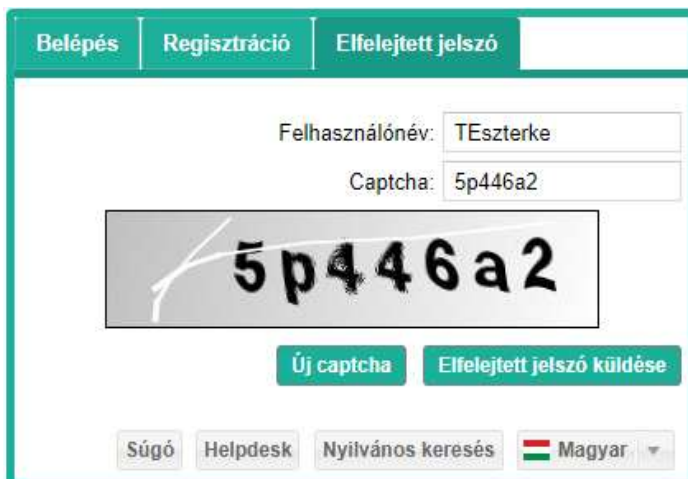
Két módja van:

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

Belépve, a régi jelszó ismeretében

Lásd a *Felhasználói menü / Jelszóváltogatás* fejezetben

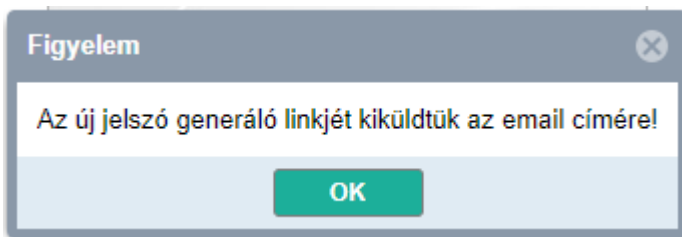
Elfelejtett jelszó cseréje



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 űrlapon 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: *

Küldés

A levélben megkapott linkre kattintva megjelenő úrlapon 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



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.



Jelszóváltoztatás

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

Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Tudományos közlemények				

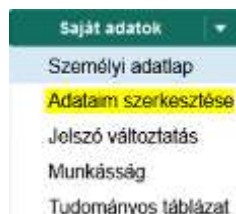
és közleményjegyzéke ([Munkásság](#)) tekinthető meg.

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



Adatmezők és beállítási lehetőségek a Szerző szerkesztése ablakban

Szerző szerkesztése: Bölcs Leo (teszt user)

MTMT azonosító: 10063453

Családnév: * Bölcs

Keresztnév: * Leo

Egyértelműsítő név: * teszt user

Szakterület (elavult): hadvezetés

Email: * bolcs@kiki.kamu.hu

Email cím jóváhagyva: igen

E-mail értesítés gyakorisága:

Telefon:

Regisztrációs megjegyzés:

Regisztrációs űrlapról átvett adatok

Technikai információ

MTMT1-ből átvett adat

Egyértelműsítő név: a felhasználó neve melletti megkülönböztető adat (szerzőknél szakterület)

Szakterület (elavult): Az MTMT1-ből átjött Szakterület

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

Regisztrációs megjegyzés: amit regisztrációs űrlap megjegyzés mezőjébe írtak

Nem:	
Születési hely: *	Budapest
Születés ideje: *	1990-01-01
Fokokatok:	Fokozatszerzés
Több idézés egy idézőben:	<input type="checkbox"/>
Közlemények teljes ettől:	2018-09-01
Közlemények teljes eddig:	
Idézők teljes ettől:	
Idézők teljes eddig:	

Regisztrációs űrlapról átvett adatok
Még nem működő beállítás
Feltöltöttség teljességére utaló dátumok

Többes idézés egy idézőben: Még nem befolyásolja a többes idézés nyilvántartását
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:	Szerzőazonosító	ORCID: 0000-0000...	Egyeztetett
Tudományosztályozás - MTA:	Tudományosztályozás - MTA	Történettudományok	
Szerzői nevek:	Szerzői név	León VI., Bölcs	
Megbízottak:	Szerző	Kézai Simon (teszt user)	
Megbízó szerzők:			
Szakterületi összesítés:	MTA II. Filozófiai és Történettudományok Osztályának összefoglaló t		

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 honlapra 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.

Tudományosztályozás (MTA): Az MTA Doktori Tanács Tudományági nómenklatúrája, újonnan regisztráltaknál már a regisztrációs úrlapon kötelező megadni

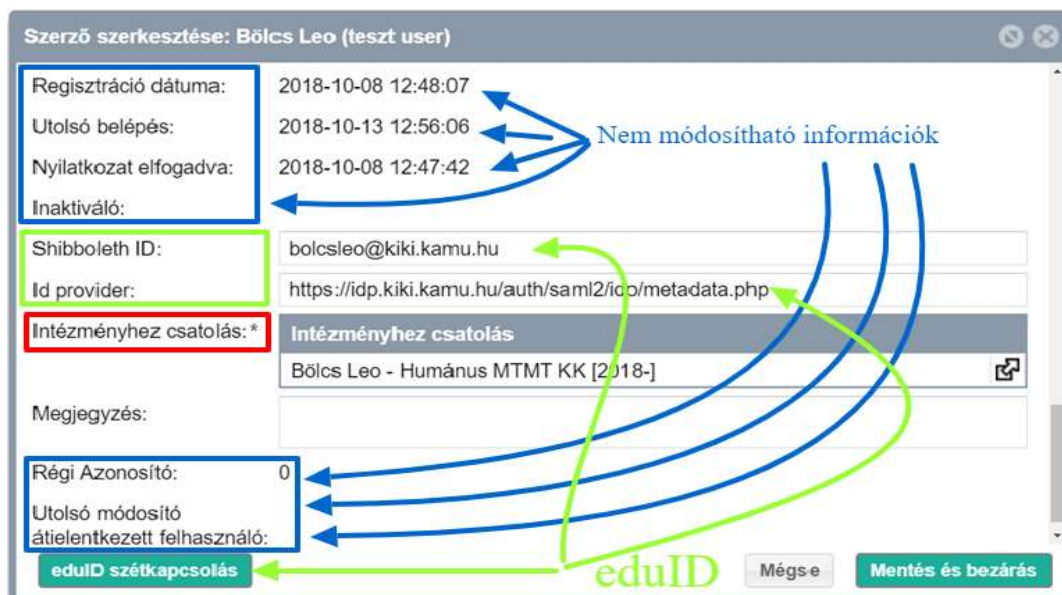
Szerzői nevek: itt rögzíthetők illetve tüntethetők fel a publikációkban előforduló névváltozatok, beleértve a névelemek sorrendjének módozatait és a rövidítési lehetőségeket is (pl. Kovacs I ; I Kovacs)

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.




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

Shibboleth 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  gombra kattintva EduID-vel is be lehet lépni az MTMT-be. A kapcsolat megszüntetése vagy módosítása az  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.


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.

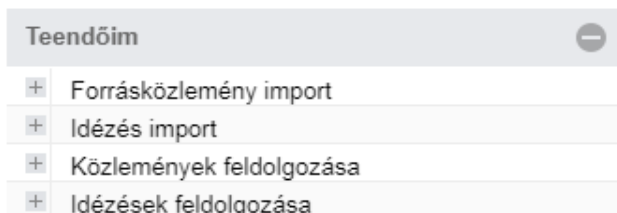
 Bal menü tartalmának frissítésére szolgáló ikon.



Adattípus kiválasztására szolgáló menü

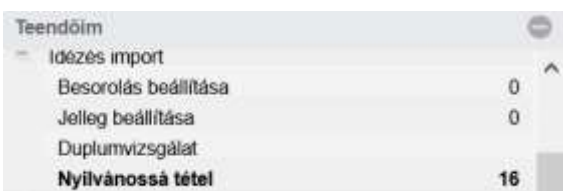


A kiválasztott adattípuson (pl. Közlemény) belül végezhető műveletek, keresés, új adat felvitele, egy adott rekord szerkesztése vagy egy lista elmentése. A  lenyítésével még egy újabb, 6. elem (Kulcsszó) is választható. A rendszer a belépést követően alapértelmezetten a szerzők által leggyakrabban használt,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

Teendőim menü

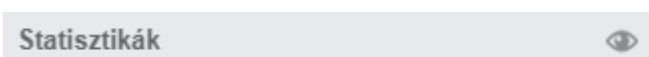



A Teendőim menüpont a  jelre kattintva további almenüpontokra bontható, melyek a  ikonra kattintva zárhatók is.



A Teendőim menüsor 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.

Statisztikák

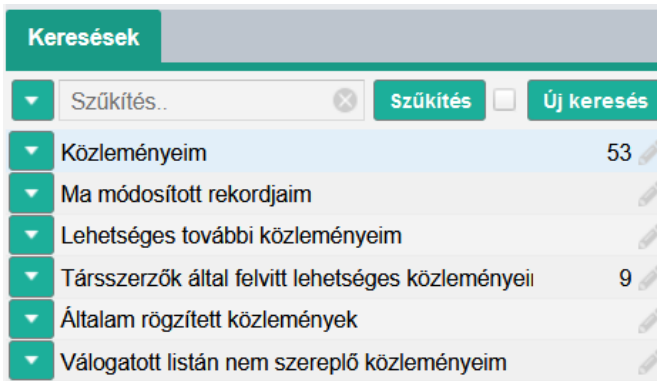






A  ikonra kattintva a bejelentkezett szerzőre vonatkozó rövid, nyilvános közleményeire és idézeteire vonatkozó statisztika tekinthető meg.

Statisztikák				
Folyóiratcikk				40
Könyvrészlet				1
Egyéb konferenciakötet				1
Összesen				42
Idézetek száma	Független	Függő	Nem vizsgált	Összesen
Folyóiratcikk	768	185	19	972
Könyvrészlet	24	3	0	27
Könyv	3	0	0	3
Egyéb	12	3	0	15
Összesen	807	191	19	1017

Nyilvános közlemények és idézők alapján

Keresések



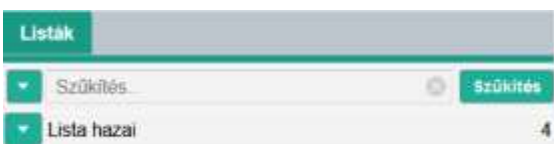
A **Keresések** menüpont a kiválasztott adattípuson (pl. Közlemény) belüli keresési lehetőséget biztosítja. A keresőkérdések, profilok egy része központilag, előre elkészítve kerül a listába (pl. **Közleményeim**), illetve saját profilok is összeállíthatók. Az általunk összeállított profilok elnevezhetők, 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.


A **Sablonok** menüpont előre elkészített profilokat tartalmaz, melyek új keresőkérdések összeállítása esetén nyújtanak segítséget.



Listák

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



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

Tartalmi felület

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



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



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.

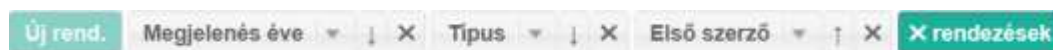
#	MTMT azonosító	Státusz	Hiba	Nyilvános	Forrásközlemény	Idéző	OA típus	Módosítható	Típus	Besorolás
1	109179	A		✓		**			Folyó...	Szakkikk (Folyó...
2	107269	A		✓		**			Folyó...	Szakkikk (Folyó...
3	31608881	N		✓					Folyó...	Esszé (Folyóira...
4	2089322	N		✓					Folyó...	Absztrakt / Kivo...

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)



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.)





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




Műveletek a tartalmi lista elemeivel

Jogosultság birtokában a listában kijelölt rekordon egyedileg, illetve csoportosan műveletek végezhető (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

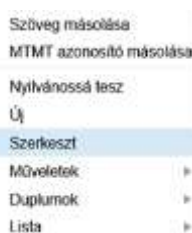
számított 90 napon belül. Ezt a rekord mellett  ikon jelöli. A kurzort az ikonra húzva a szerkesztési jogosultsággal kapcsolatos dátum is megtekinthető
Módosítható eddig: 2021. 03. 17. 15:16


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

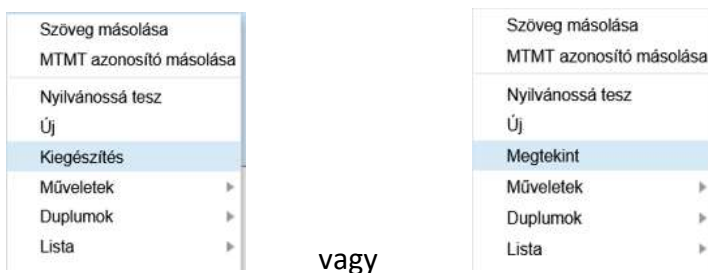
Adminisztrátor által zárolt Utolsó módosítás: 2019. 11. 10. 12:07 Web admin 2 / (Web import 3, admin)
Időigényesen zárolva 2020. 04. 30. 13:00 Farkas Andrea (admin) rekord nem szerkeszthető, abban az esetben sem, ha a tétel mellett szerepel a szerkesztési jogosultságot jelölő ceruza  ikon!

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.



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.



Rekordok csoportos szerkesztése

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 végezhetők, megadható, hogy mely adatcsoport (egyszerre több is választható pl. Jelleg és Megjelenés éve) együttes módosítását szeretnénk elvégezni.



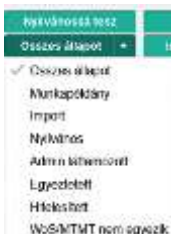
Az **Indítás - kézi léptetés** gombra kattintva a rendszer rekordonként felajánlja a módosítás végrehajtását, illetve indokolt esetben annak kihagyását.



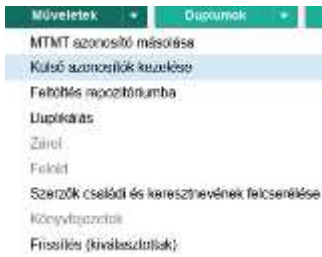
Az **Indítás** gomb egy lépésben végrehajtja a beállított módosításokat a kijelölt rekordokon.

Felső menüsor további műveleti menüpontjai

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



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



Közlemény adatcsoportban végezhető műveletek

Idézőkapcsolat adatcsoportban végezhető műveletek

Választott adatcsoporttól 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

adatcsoportban 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

adatcsoportban kezelhető rekordokkal végezhető fontosabb műveletek

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



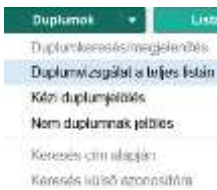
Szerzők

gombra kattintva a kijelölt rekordon vagy rekordokon elvégezhető a szerzői, illetve intézményi hozzárendelés.



Duplumok

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



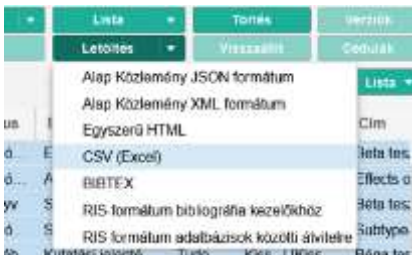
A szerzők számára csak a duplumok jelölésére van lehetőség, azok kezeléséhez Szerzői fórum illetve a rekordról indítható Cédula üzenetben kérhetnek segítséget!

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.

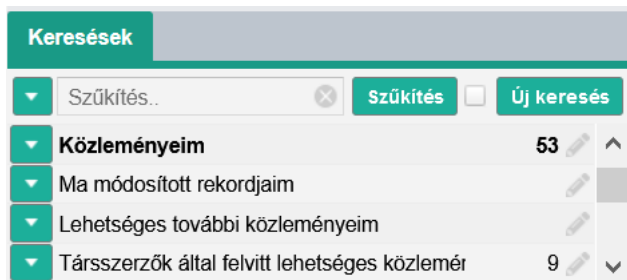
Cédulák

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


Közlemények kezelése

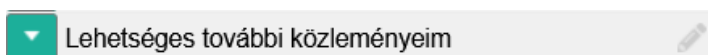
Forrásközlemény felvitele

A **Közlemény** adattípus kiválasztását követően első lépésként ellenőrizhető, hogy a rendszerben megtalálható-e a rögzítendő közlemény. Erre a célra, a szerző munkáját támogatandó, két előre elkészített keresés található a bal menü **Keresések** menüsorában.




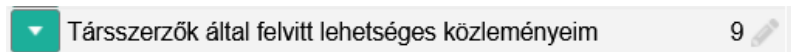
Az adatbázisban esetleg már megtalálható közleményeim keresése

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




(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.



(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.

Amennyiben a keresések eredményeként megjelenő listában releváns tétel található,



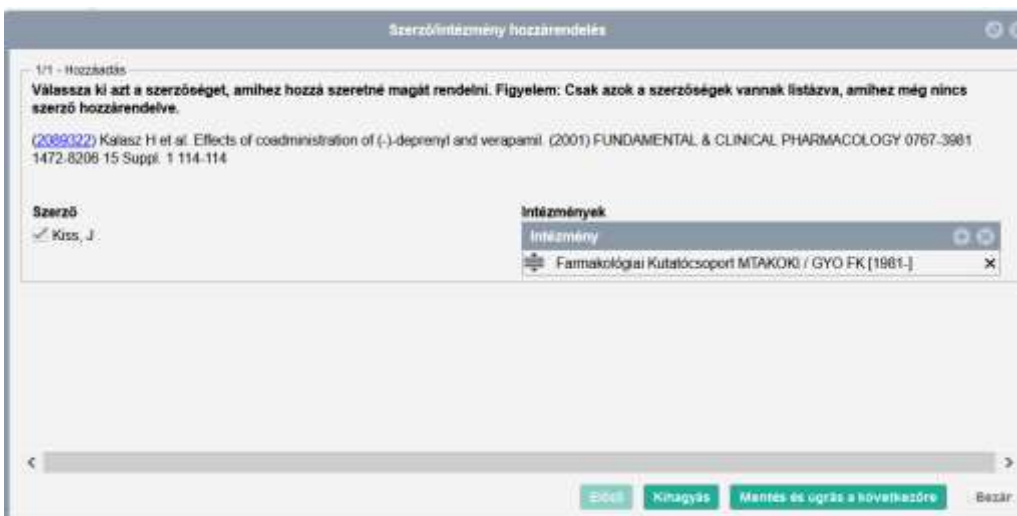
kijelölését követően a felső menüsor **Szerzők** gombra kattintva elvégezhető a szerzői, illetve intézményi hozzárendelés is



Amennyiben csak szerzői hozzárendelés történik



Amennyiben szerzői illetve szerzõn keresztül Intézményi hozzárendelés is



Mentés és ugrás a következőre



Bezár

A kijelölt rekordban megtörtént a szerzői (Kiss János) illetve az intézményi (Farmakológiai kutatócsoport) hozzárendelés.



Új forrásközlemény kézi felvitele

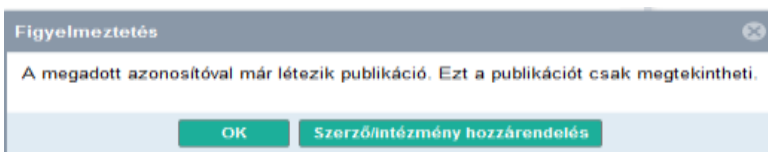
Közlemény adattípus kiválasztását követően rögzíthetők új forrásközlemény adatai, a felső menüsor **Új** gombjára kattintva.

Közlemény felvitele külső azonosító (DOI) segítségével

A megjelenő új ablakban megadhatók azonosítók (pl. DOI), mely alapján a program ellenőrzi, hogy a megadott azonosítóval rendelkező közlemény (forrás vagy idéző) már megtalálható-e az adatbázisban.



Amennyiben a rendszerben már létezik a megadott azonosítóval rendelkező nyilvános közlemény, a program erről üzenetet küld.



A **Szerző/intézmény hozzárendelés** gombra kattintva a szerző, illetve intézmény hozzárendelése is elvégezhető.

Szerző/intézmény hozzárendelés

Szerző választása:
Szerzőt tud hozzárendelni olyan szerzőségekhez, melyeknél a vezeték- és keresztnév megegyezik a kiválasztott szerző valamelyik nevével.

Művelet: Hozzáadás Törlés

Szerzői nevek keresése: Minden elérhető közleményben A kiválasztott közlemény(ek)ben A kiválasztott közlemény(ek)ben - névgegyezés nélküli keresés

Végrehajtás módja: Automatikus Manuális

Szerző: *

Intézmények:

Keresés a következő szerző nevekre:

A **Következő** gombra kattintva újabb ablak jelenik meg

Szerző/intézmény hozzárendelés

1/1 - Hozzáadás

Válassza ki azt a szerzőséget, amihez "Mike Árpád (Neurofarmakológia)" szerzőt hozzá szeretné rendelni. Figyelem: Csak azok a szerzőségek vannak listázva, amihez még nincs szerző hozzárendelve.

(238933) Jordán F et al. Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species. (2009) ECOLOGICAL MODELLING 0304-3800 1872-7026 220 2899-2907

Szerző

Liu, WC

Mike, Á

Intézmények

Előző **Kihagyás** **Mentés és ugrás a következőre** Bezár

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

1 **Jordán F (Jordán Ferenc Elméleti ökológia) ; Liu WC ; Mike Á (Mike Árpád Neurofarmakológia)**
 Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species
ECOLOGICAL MODELLING (0304-3800 1872-7026): 220 pp 2899-2907 (2009)
 IF: 1.871 | Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecological Modeling Helyzete: Q1
 Gazdaságtudományi Doktori Minősítő Bizottság IXGJO GMB [1901-] B
 (Nyilvános idézők összesen: 28 | Független: 19 | Független: 9 | Nem vizsgált/ismert: 0 | WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt: 15 | DOI jelölt: 28
 WOS:000272332900009 Utolsó idéző import: 2019.02.26. 01:15 | Utolsó idéző letöltés: -
 Idézett közlemények száma: 6
Közlemény: 238933 | Nyilvános | Régi azonosító: 238933 | Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Amennyiben a megadott külső azonosítóval rendelkező közlemény nem található meg az adatbázisban, a rendszer külső forrásban is keres.

Új hozzáadása: Közlemény

Adjon meg egy egyedi azonosítót
Amennyiben rendelkezésére áll a publikáció valamely egyedi azonosítója, kérem adja meg, vagy kattintson a TOVÁBB gombra.

Típus: DOI

Érték: 10.1016/j.brainresbull.2019.07.008

Megjelenés előtti:

Tovább

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

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 azonosító értéke hibás, erről a rendszer üzenetet küld.

Figyelem

Hiba az azonosító lekérése során

A DOI nem található a CrossRef adatbázisban: 10.1111/nmi.13115.

OK

Amennyiben a megadott DOI azonosító alapján a keresés sikeres, a közlemény adatait már tartalmazó űrlap jelenik meg,

Új hozzáadása: Közlemény

Forrásközlemény:

Idéző:

Megjelenés előtti:

Utánközlések:

Típus: Folyóiratcikk

Besorolás:

Jelleg:

Nyelv: Angol

Szerző(k): Szerzők hozzáadása

A közlemény szerzői

Keresés nevekben

- Al-Khrasani, Mahmoud
- Mohammadzadeh, Amir
- Balogh, Mihály
- Király, Kornél
- Barsi, Szilvia
- Hajnal, Benjamin

Cím: Glycine transporter inhibitors: A new avenue for managing neuropathic pain

Alcím:


Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

a még hiányzó illetve hiányos adatok (besorolás és jelleg, szerzői hozzárendelés) pótlását követően

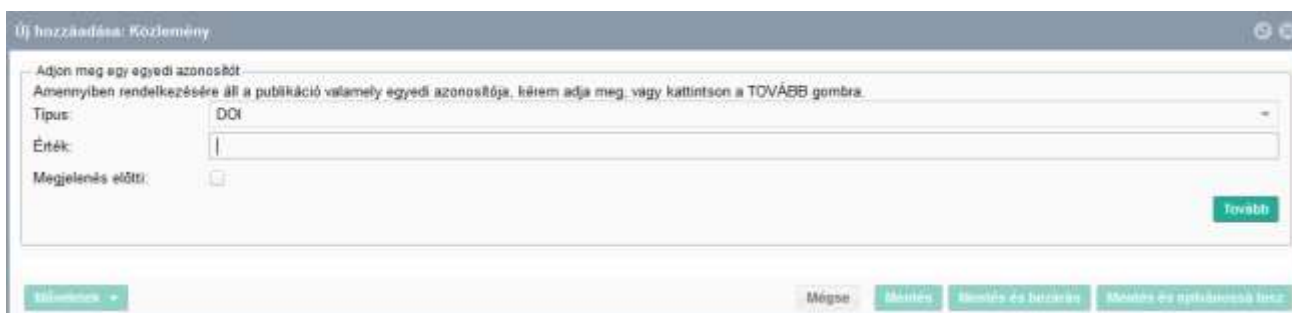



a rekord menthető **Mentés és nyilvánossá tesz**.



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

Abban az esetben, ha a megadott feltételekkel nincs találat, vagy nem ismerünk azonosítót, a **Tovább** gombra kattintva a közlemény adatai manuálisan rögzíthetők.



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!

Új hozzáadása: Közlemény

A típus megadása

Típus: * Folyóiratcikk

Besorolás: * Szakcikk (Folyóiratcikk)

Jelleg: * Tudományos

Vissza Tovább

Mégse Mentés Mentés és beállítás Mentés és nyitólaponként

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

Csalat: Folyóirat

Cím vagy ISSN: BRAZILIAN ORAL

Egyéb Mentés

Beállítások

Beállítások

Mentés

Keresés indítása

Csalat: Folyóirat

Cím vagy ISSN: BRAZIL ORAL

Egyéb Mentés

BRAZILIAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 1677-3217 1677-3226

BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079

BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1006-8324 1807-3107

Beállítások

Mentés

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

Mégse Mentés Mentés és beállítás Mentés és nyitólaponként

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 **Új** gombra kattintva új rekordként felvehetik azt.



Mentés és bezárás



OK

Az újonnan felvett folyóirat adatai megjelennek a folyóirat mezőben





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

Művelet azonosító:	20070612
Megjelens:	<input checked="" type="checkbox"/>
Ellendített:	<input type="checkbox"/>
Heszió név:	BRAZILIAN ORAL JOURNAL
Kiadó név:	
További név:	
P-ISSN:	4365-4287
E-ISSN:	
Oldalszám ISSN:	Periodika ISSN 4365-4287
Művelet ISSN:	<input type="checkbox"/>
Csak elektronikus:	<input type="checkbox"/>
Jegyzék:	Folyóirat
Élele:	
Hatalp:	http://www.brazoraljournal.com
Egyik URL:	
Tudományosság:	
Leírás típusa:	
Leírás kezdete:	
Leírás vége:	
SUF URL:	
Művelet ID:	<input type="checkbox"/>

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 terjedelemre 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

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.

- ☒ 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 **Szerző** 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.

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):
Nevék 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 keresése

A szükséges adatok megadását követően a **Szerzők keresése** gombra kattintva egyező szerzői név esetén a rendszer automatikusan felajánl egy hozzárendelési lehetőséget, illetve a szerzőhöz kapcsolódó intézményi csatolási lehetőséget is.

Szerzők kiválasztása

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

Előfeltételek (opcionális):
Nevék 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 keresése

Szerző	Intézmények	Szerzőségi típus
Mike A:	Mike Árpád (Neurofarmakológia) Én vagyok	Intézményhez csatolás Én vagyok Szerző
Lencses A:	Én vagyok	Szerző

Mégse **Mentés és bezárás**

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 - névével).

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

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

Szerzők kiválasztása Keresés nevekben

Szerző	Intézmények	Szerzőség típus
Mike A: <input type="text"/>	<input type="text"/>	Szerző <input type="text"/>
Lencses I: <input type="text"/>	<input type="text"/>	Szerző <input type="text"/>

Abban az esetben, ha a szerzői névátvitel alapján történt egyezőség 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 névátvitelt összekapcsolta a regisztrált – a szerzői felületen bejelentkezett szerző - nevével. Mike A: Mike Árpád (Neurofarmakológia) **Én vagyok**

A szerzőknek lehetősége van a saját szerzői hozzárendelésük mellett társszerzőik szerzői hozzárendelésének elvégzésére is. Amennyiben a Lencses A:

nagyító ikonjára kattint, a rendszerben regisztrált, összes nyilvános szerző kereshető.

Csapat: Szerző:

Lencses Anita (pszichológus)

Kiválaszt és bezár

Szerzők kezelése

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

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

Szerző nevek: Mike A, Lencses A

Több szerző esetén a neveket a ";", "and", "&", "y" elválasztók valamelyikével választja el, majd nyomja meg a Szerzők keresése gombot.

Szerzők keresése

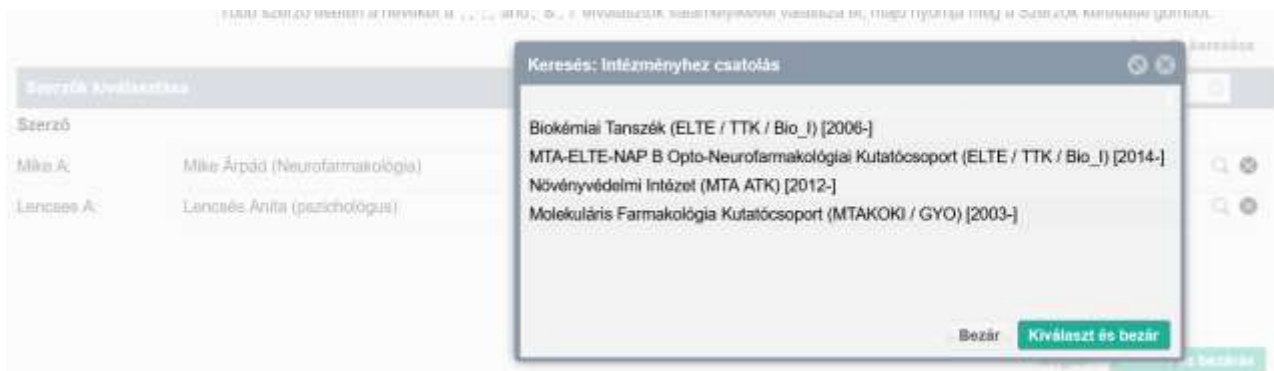
Szerző	Intézmények	Szerzőség típus
Mike A: Mike Árpád (Neurofarmakológia) <input type="text"/> Én vagyok	Intézményhez csatolás <input type="text"/>	Szerző <input type="text"/>
Lencses A: Lencses Anita (pszichológus) <input type="text"/> Én vagyok	Intézményhez csatolás <input type="text"/>	Szerző <input type="text"/>

Mégse

Intézményi hozzárendelés

A szerzői hozzárendelés mellett az intézményi hozzárendelés is elvégezhető. A már szerzői hozzárendeléssel rendelkező szerzők esetében az **Intézményhez csatolás** is aktív.


A ikonra kattintva megjelenik azon intézmény vagy intézmények listája, melynél vagy melyeknél a szerző intézményhez csatolása megtörtént.



A megfelelő intézmény vagy intézmények (több is választható) kijelölését majd kiválasztását követően megtörténik az Intézményi hozzárendelés is.

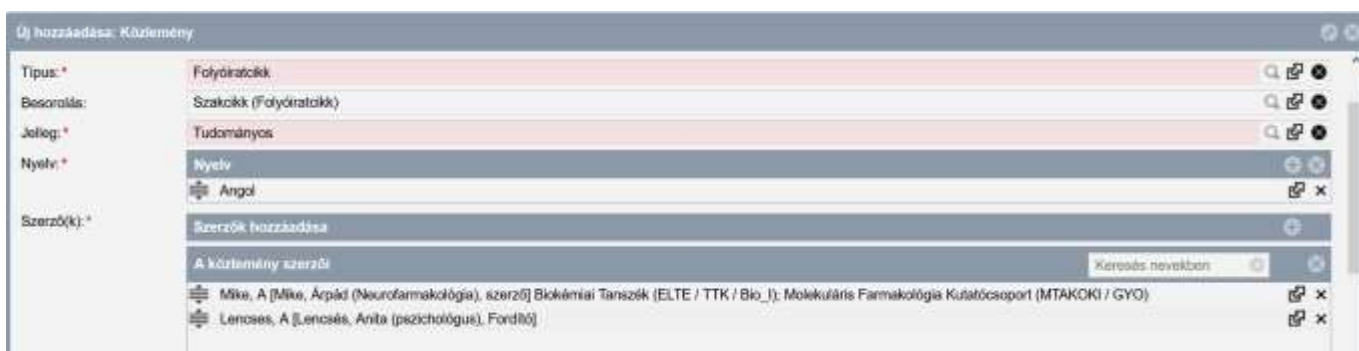


Szerzőség típus beállítása

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



A **Mentés és bezárás** gombra kattintva a rendszer menti a szerző és intézményi adatokra, valamint a Szerzőség típusra vonatkozó beállításokat.



Címre vonatkozó adatok megadása

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


Közlemény szerkesztése

Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] Molekuláris Farmakológia Kut...
Lencses, A [Lencses, Anita (pszichológus), Fordító]

Cím: * Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs

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

Külső azonosító(k) hozzáadása

Külső azonosító hozzáadása  ikonra kattintással

Külső azonosító

Új hozzáadása: Külső azonosító

Külső azonosító jel: * 34124

Külső azonosító neve: * PubMed

Megjegyzés:

Mégse Csatol & bezár

Csatol: Külső azonosító

Keresés:

Többi Közlemény/Fordó rekord a Keresés gomb megnyomásával átvethető.

- ISSN
- ISBN
- DOI
- WoS
- PubMed
- Scopus
- Talpa-dokumentum
- Egyéb URL
- Meta
- OSD

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

Tudományosztályozás – Frascati  ikonra kattintással

Tudományosztályozás - Frascati + ×

Csatló: Tudományosztályozás - Frascati

Szűrés:

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

Bezár Kiválaszt és bezár

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

Állapot: / Léve

Függő cím:

Tudományosztályozás - Frascati:  Orvos- és egészségtudomány

Támogatások

Külső azonosító

Digális:

Rijintant:

Rozemlőstev:

Közlés dátum:

Teljes tudományos közlemény

Megjelenés dátuma

Csatló: Projekt

Új Keresés



EFOP

Diszruptív technológiák kutatás-fejlesztése az e-mobilitás 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.

1 **Mike A (Mike Árpád)** (Neurofarmakológia) MTAKOKI/GYO/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; MTAKOKI/GYO/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; ELTE/TTK/Bio_J/Biokémiail Tanszék; ELTE/TTK/Bio_J/Biokémiail Tanszék
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
Közlemény: 31608906 | **Munkapéldány Nem nyilvános** Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | kézi felvitel
(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
Utolsó módosítás: 2020.12.20. 19:43 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 Hitelesítettra **Hitelesített** módosítja, a szerző szerkesztési jogosultsága megszűnik!

1 **Mike A (Mike Árpád)** (Neurofarmakológia) MTAKOKI/GYO/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; MTAKOKI/GYO/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; ELTE/TTK/Bio_J/Biokémiail Tanszék; ELTE/TTK/Bio_J/Biokémiail Tanszék
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
Közlemény: 31608906 | **Nyilvános** Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | kézi felvitel
(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
Utolsó módosítás: 2020.12.20. 19:50 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Forrásközlemények importálása

Közlemény adattípus kiválasztását követően importálhatók új forrásközlemények adatai, a felső menüsor **Import** (Importálás fájlból (PubMed, XML, Ris,...) menüpontját választva.

Megjegyzés: Jelenleg a WOS, SCOPUS illetve MATARKA adatbázisból, valamint Google scholarból lementett adatok importjára van lehetőség.

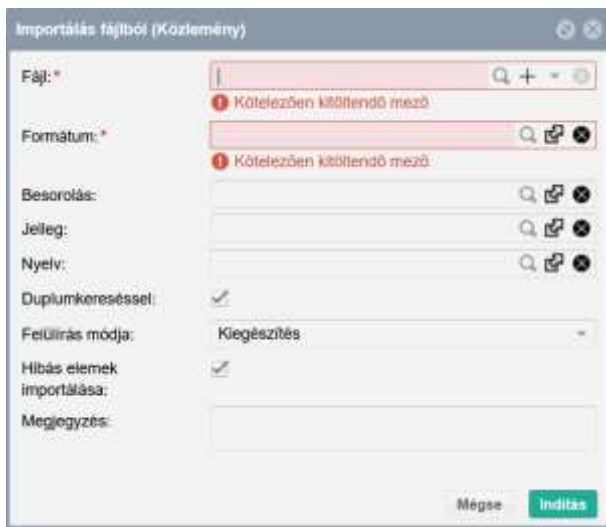
Az importálás folyamatát megelőző lépés a fenti forrásokból (WOS, SCOPUS...) származó adatok exportálása, megfelelő formátumban történő elmentése. A mentett fájlokat használjuk fel az importálás során.



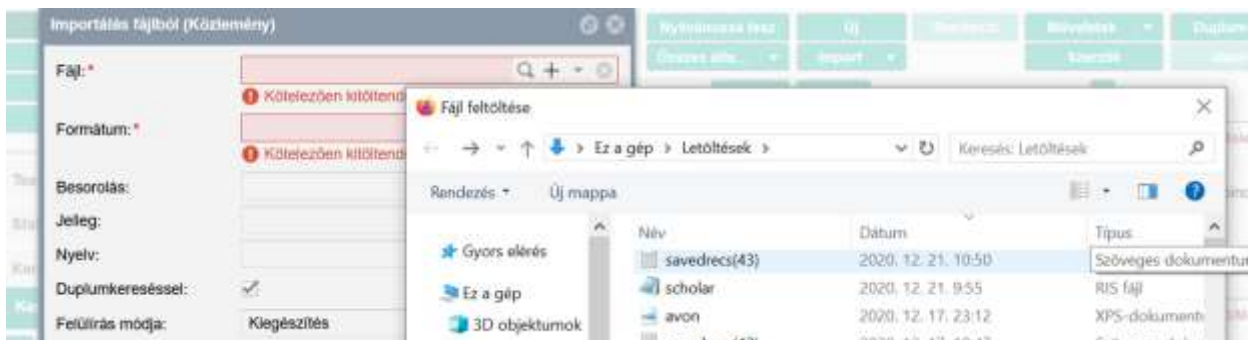
Importálás fájlból (PubMed XML, Ris, ...)

Import űrlap

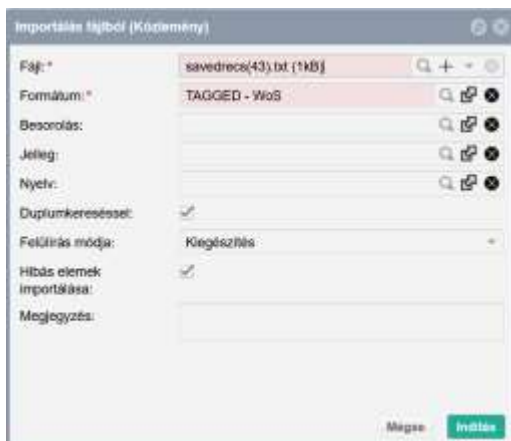
A megjelenő import űrlap beállításai



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



A fájl tallózását követően Fájl: * savedrecs(43).txt (1kB) a rendszer automatikusan hozzárendeli a megfelelő formátumot Formátum: * TAGGED - WoS



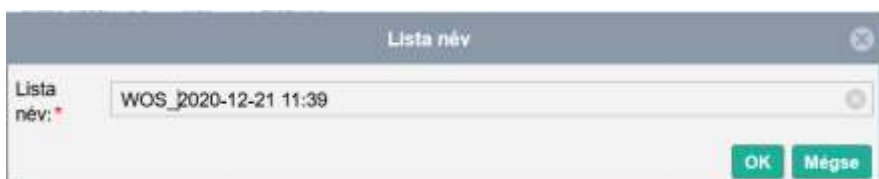
Besorolás, Jelleg, Nyelv: azokban az esetekben, ahol az export fájl nem tartalmaz információt (pl. MATARKA), előre beállíthatók az erre vonatkozó értékek (pl. Szakcikk / Tudományos / magyar), így az importált rekordban már szerepelni fognak az adatok.

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

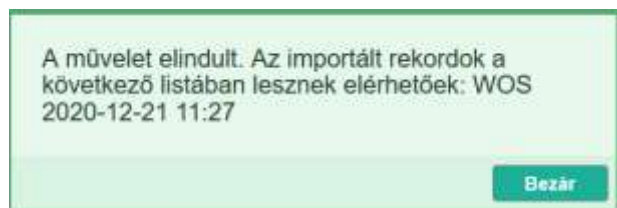
Teljes duplum keresés: => A program nem csak külső azonosítók, hanem más elemekből álló (cím, folyóirat stb.) duplum kulcsok alapján, a rendszerben esetlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) is keres

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 üzenetben információ található az importált tételekről, az új tételek, valamint az esetleges duplumok (az adatbázisban már megtalálható nyilvános rekord) számáról.

Új rekordok esetében

Tételek száma: 2
Új (listában megjelenítve): 2

Az import során talált duplumok esetében

Tételek száma: 1
Meglévő, nem kiegészített: 1
Duplumok: 1

Importált közlemények listája

Az importált rekordok az **Eredménylista megtekintése** gombra kattintva, vagy a bal menü menüpontja alatt, az általunk megadott lista néven lesznek elérhetőek.

Listák

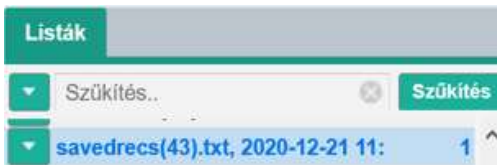
A két új rekordot tartalmazó lista esetében



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

1	<p>Adapala Ravi K., Karugula Anantha K., Ohanyan Vshagn., Lonkey N., Paruchuri Salaja., Chilan William M., Thodeti Charles K. Trpv4 Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Induced Hypertrophy CIRCULATION RESEARCH (0893-7330 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 Móra Ágnes (Neurofarmakológia) Megjegyzés: Supplement: 1</p>
2	<p>Karugula Anantha Koteswararao., Adapala Ravi K., Jamayar Anurag K., Lonkey N., Yin Liya., Chilan William M., Paruchuri Salaja., Thodeti Charles K. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth and metastasis FASEB JOURNAL (0892-8638 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 Móra Ágnes (Neurofarmakológia) Megjegyzés: Supplement: 1</p>

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.




Az import listába került forrásközlemény rekordok kezelése

Rekordok szerkesztése

A listában található közlemények közül az **Import Nem nyilvános** státuszúak szerkesztésére van lehetőség. A rekord kijelölése esetén a felső menüsor **Szerkeszt** gombja, illetve a jobb egérgomb menüjének **Szerkeszt** opciója aktív, kattintással a kiválasztott rekord megnyitható szerkesztésre.




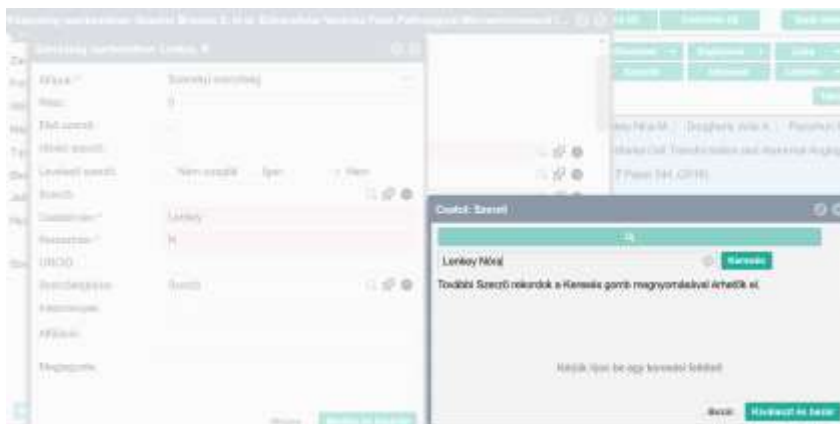
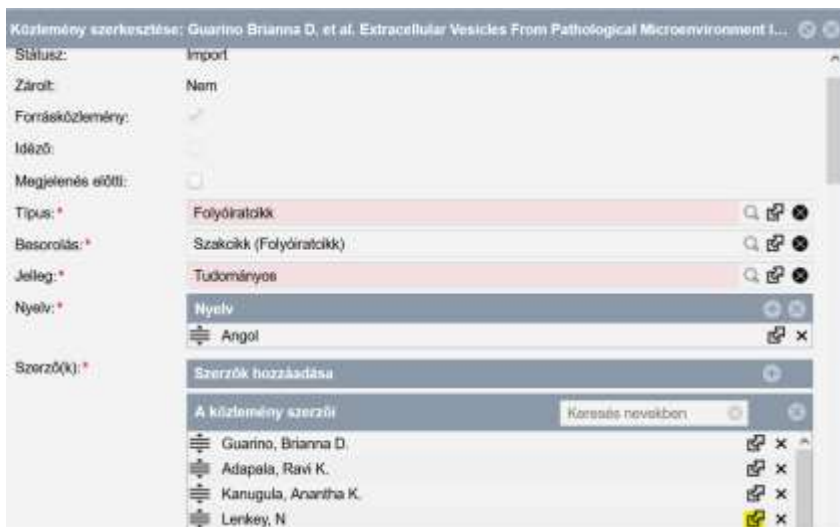
A rekordban elvégezhető minden szükséges kiegészítés (pl. Besorolás, Jelleg), elvégezhető a szerzői, valamint indokolt esetben az intézményi hozzárendelés, külső azonosító adható a rekordhoz stb.

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

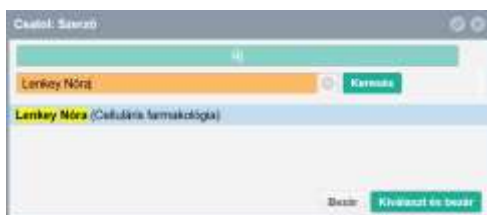
Jelleg kiegészítése / a mező nagyító  ikonjára kattintva Jellegek között kereshetünk, választhatunk (pl. Tudományos)



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



Keresés

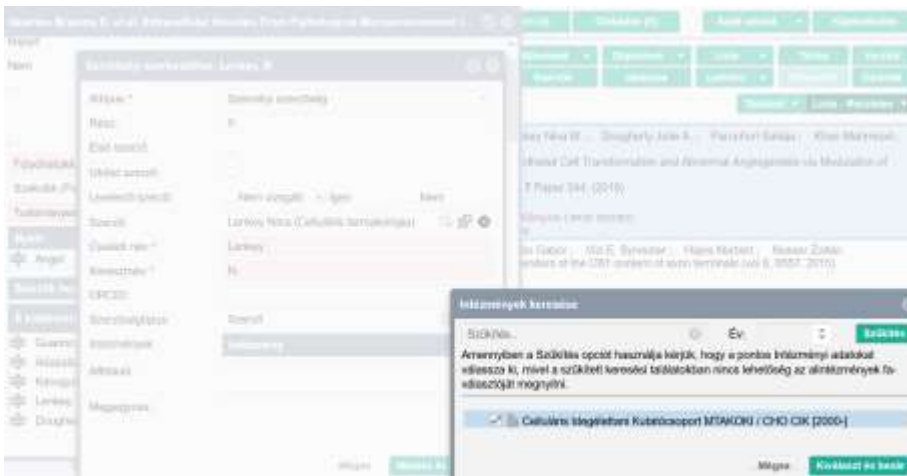


Kiválaszt és bezár

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

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

Itt végezhető el a szerzőn keresztüli intézményi hozzárendelés is **Intézmények:** **Intézmény** , a **+** ikonra kattintva választhatók a szerzőhöz csatolt intézmények. Egyszerre több intézményi affiliáció is megadható.



Kiválaszt és bezár



Mentés és bezárás





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

1  Guarino Brianna D.; Adapala Ravi K.; Kanugula Anantha K.; Lenkey N  (Lenkey Nóra Celluláris farmakológia) MTA KOKI/CHO/Celluláris Idegéletani Kutatócsoport; Dougherty Julie A.; Paruchuri Sailaja; Khan Mahmood; Thodeti Charles K.
Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endothelial Cell Transformation and Abnormal Angiogenesis via Modulation of TRPV4 Channels
FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY (2296-634X): 7 Paper 344. (2019)
Nyelv: Angol | DOI: | WoS: | Scopus: | PubMed:
Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology | Helyzete: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Developmental Biology | Helyzete: Q1
Közlemény: 31608908 | **Import Nem nyilvános** | Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | WOS TAGGED

illetve mentéssel egyidejűleg nyilvánossá **Nyilvános** is tehető **Mentés és nyilvánossá tesz**.

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

1  Guarino Brianna D.; Adapala Ravi K.; Kanugula Anantha K.; Lenkey N  (Lenkey Nóra Celluláris farmakológia) MTA KOKI/CHO/Celluláris Idegéletani Kutatócsoport; Dougherty Julie A.; Paruchuri Sailaja; Khan Mahmood; Thodeti Charles K.
Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endothelial Cell Transformation and Abnormal Angiogenesis via Modulation of TRPV4 Channels
FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY (2296-634X): 7 Paper 344. (2019)
Nyelv: Angol | DOI: | WoS: | Scopus: | PubMed:
Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology | Helyzete: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Developmental Biology | Helyzete: Q1
Közlemény: 31608908 | **Nyilvános** | Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | WOS TAGGED

Szerző és intézmény hozzárendelés a rekord szerkesztése nélkül


A hozzárendelés e módját általában abban az esetben használjuk, ha a kiválasztott közlemény általunk nem szerkeszthető. A keresési listában szereplő rekordokban található olyan (saját) szerzői névváltozatok, melyeknél még nem történt meg a szerzői hozzárendelés. Emellett szükség lehet egyes közleményeknél a már hozzárendelt intézményeken kívül újabbak szerzőn keresztüli hozzárendelésére is.

Szerzői illetve intézményi hozzárendelés a bejelentkezett szerző olyan közleményei (forrás vagy idéző szerepkörű is lehet) esetében végezhető el

- melyben olyan szerzői névváltozata található, ahol a szerzői hozzárendelés még nem történt meg. Ebben az esetben a kijelölt szerzői névváltozathoz hozzárendelhető csak a szerző, de egy lépésben elvégezhető a szerzői és intézményi hozzárendelés is.
- melyben csak a szerzői hozzárendelés történt meg és az intézményi hozzárendeléssel kiegészíthető.
- melyben megtörtént a szerzői és intézményi hozzárendelés is, de a már meglévő intézményi hozzárendelések mellett újabb hozzárendelése szükséges (többes affiliáció)

Szerző hozzárendelése

A közlemény listából történő kijelölése,

1  Tarnawa I.; Farkas S.; Berzsenyi P.; Mike A.; Banczerowski-Pelyhe I. (Banczerowski Januszné Agrotokológia, agrár-környezetvédelem); Világi I. (Világi Ildikó) ELTE/TTK/Bio, Idegletani és Neurobiológiai Tanszék
Inhibition of excitatory synaptic transmission and epileptic activity by glutamate antagonists
POLISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY (1230-6002): 47 (SUPPL.) p. 25. (1996)
Nyelv: Angol
Közlemény: 1143494 | **Nyilvános** | Regi azonosító: 1143494 | Forrás | **Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)** | Tudományos | kézi felvétel
Utolsó módosítás: 2018.08.13. 06:16 MTMT1 Admin (admin)

majd a felső menüsor **Szerzők** gombra kattintva elvégezhető a szerzői hozzárendelés



Indítás

A megjelenő felületen a hozzárendelendő **Szerző:** mezőbe automatikusan a bejelentkezett szerző neve kerül



Amennyiben a kijelölt közleményben szereplő névváltozat az úrlapon felsorolt névváltozatok között nem szerepel, a szerzői hozzárendelés folyamata sikertelenül zárul.

Ebben az esetben mód van a szerző adatlapján már megtalálható szerzői névváltozatok mellé újabb (a közleményben szereplő) névváltozat felvételére a **Szerzői nevek kezelése** gombra kattintva.



Újabb névváltozat a **+** ikonra kattintva rögzíthető, majd **Mentés és bezárás**-t követően folytatható a szerzői hozzárendelés folyamata.

Következő

azonosság esetén a rekordban szereplő egyező névváltozatot **Mike, A** jelöli meg



kijelölt közleményben szereplő névváltozat
54

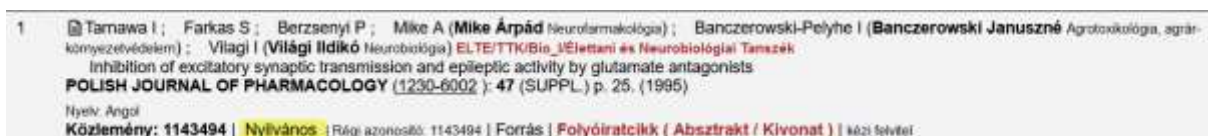
szerző adatlapján szereplő névváltozatok



Amennyiben csak szerzői hozzárendelés történik a **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést, melyről egy újabb, a sikeres hozzárendelésre vonatkozó információt tartalmazó ablak tájékoztat.

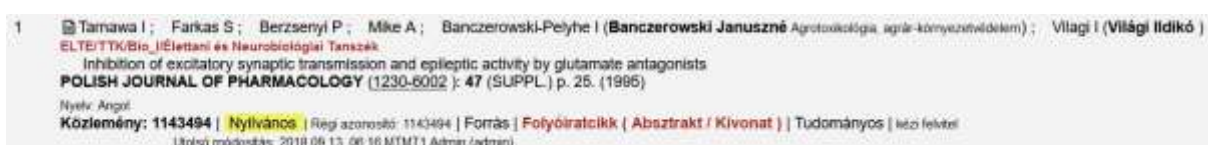


A **Bezárl** gombra kattintva a szerzői hozzárendeléssel kiegészített közlemény rekord látható.



Szerző és intézmény együttes hozzárendelése egy lépésben

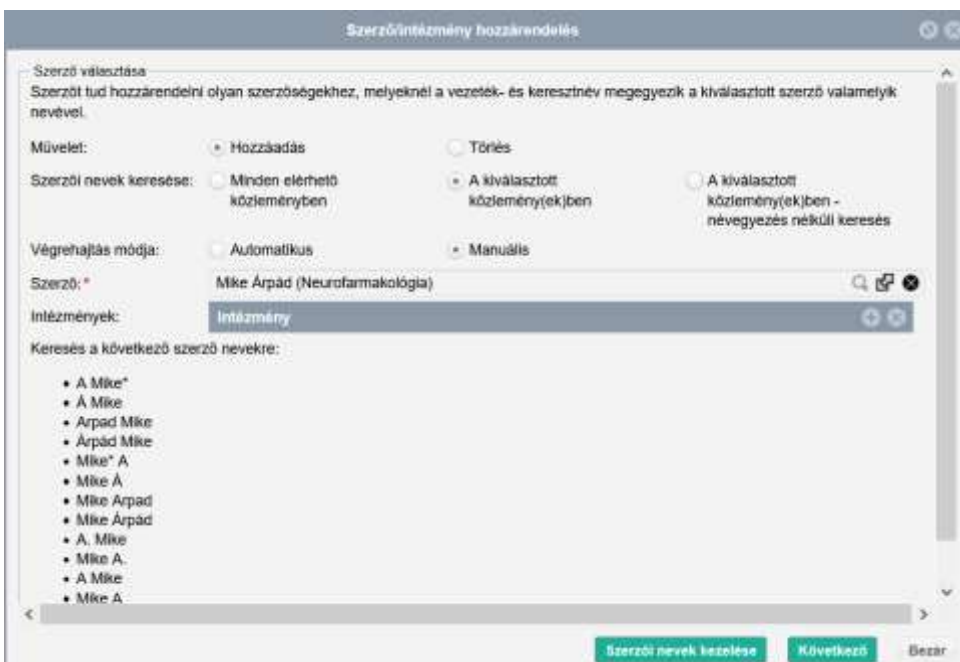
A közlemény listából történő kijelölése,



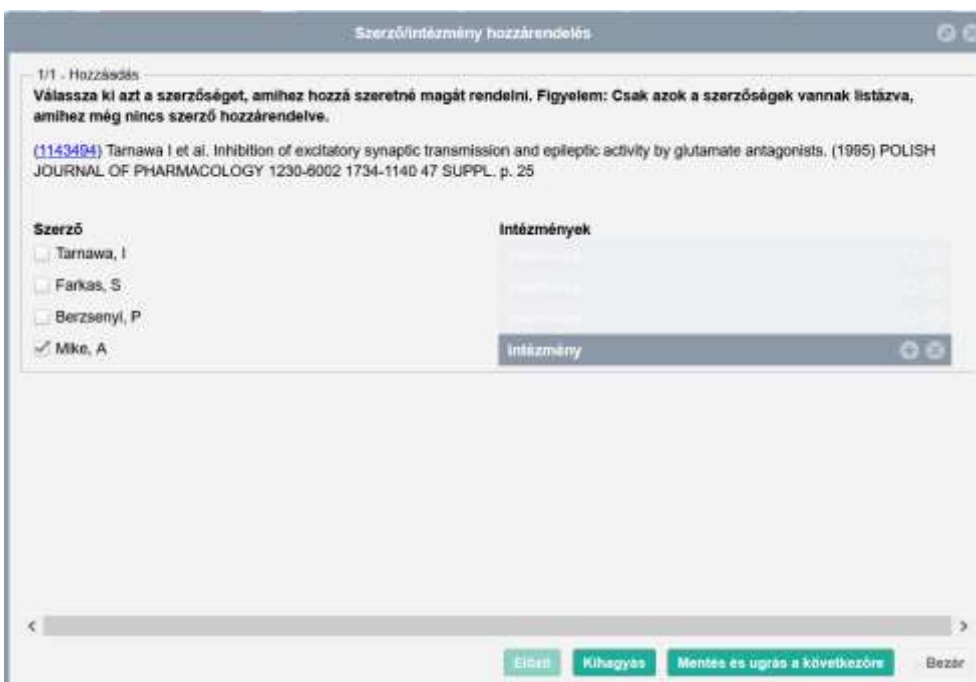
majd a felső menüsor **Szerzők** gombra kattintva elvégezhető a szerzői és intézményi hozzárendelés



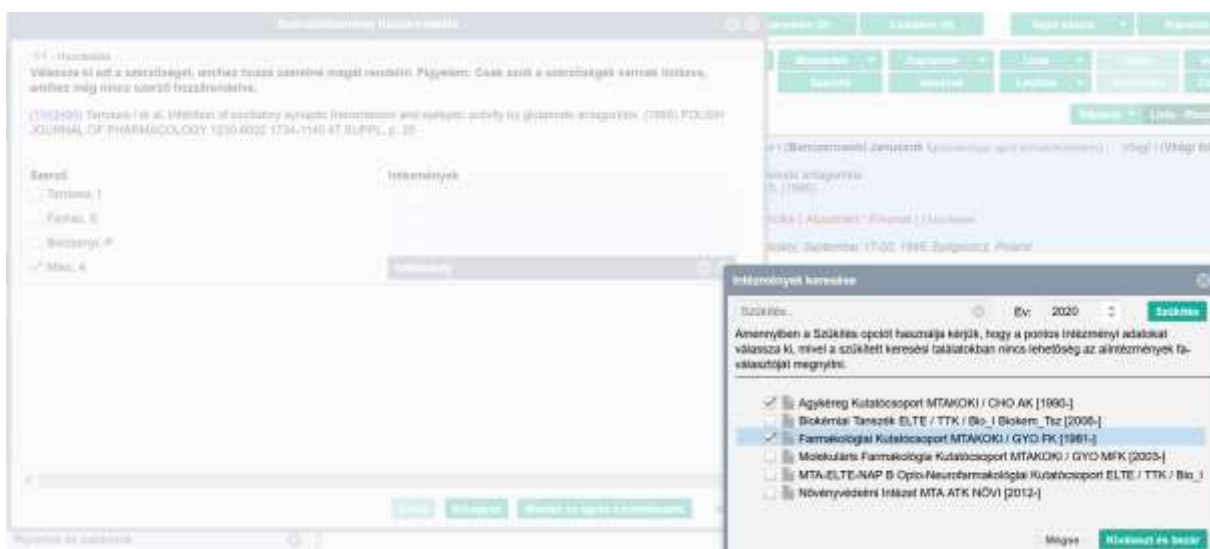
Indítás



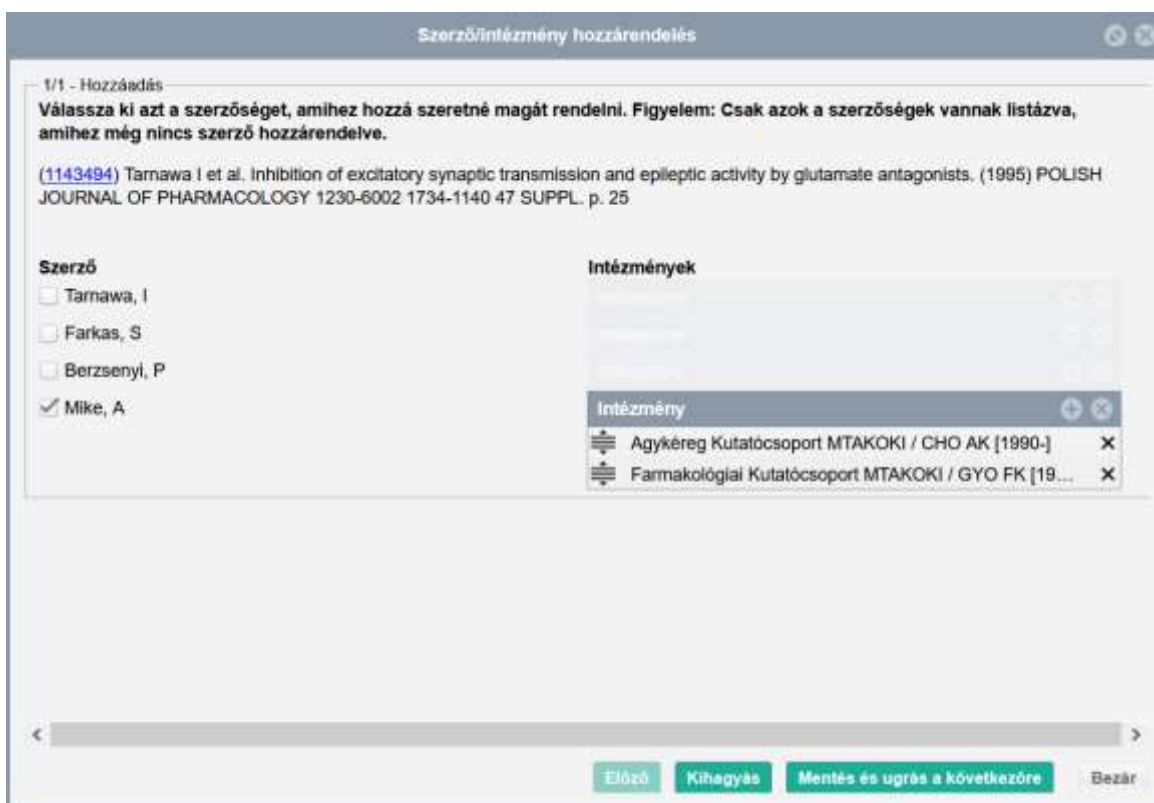
Következő



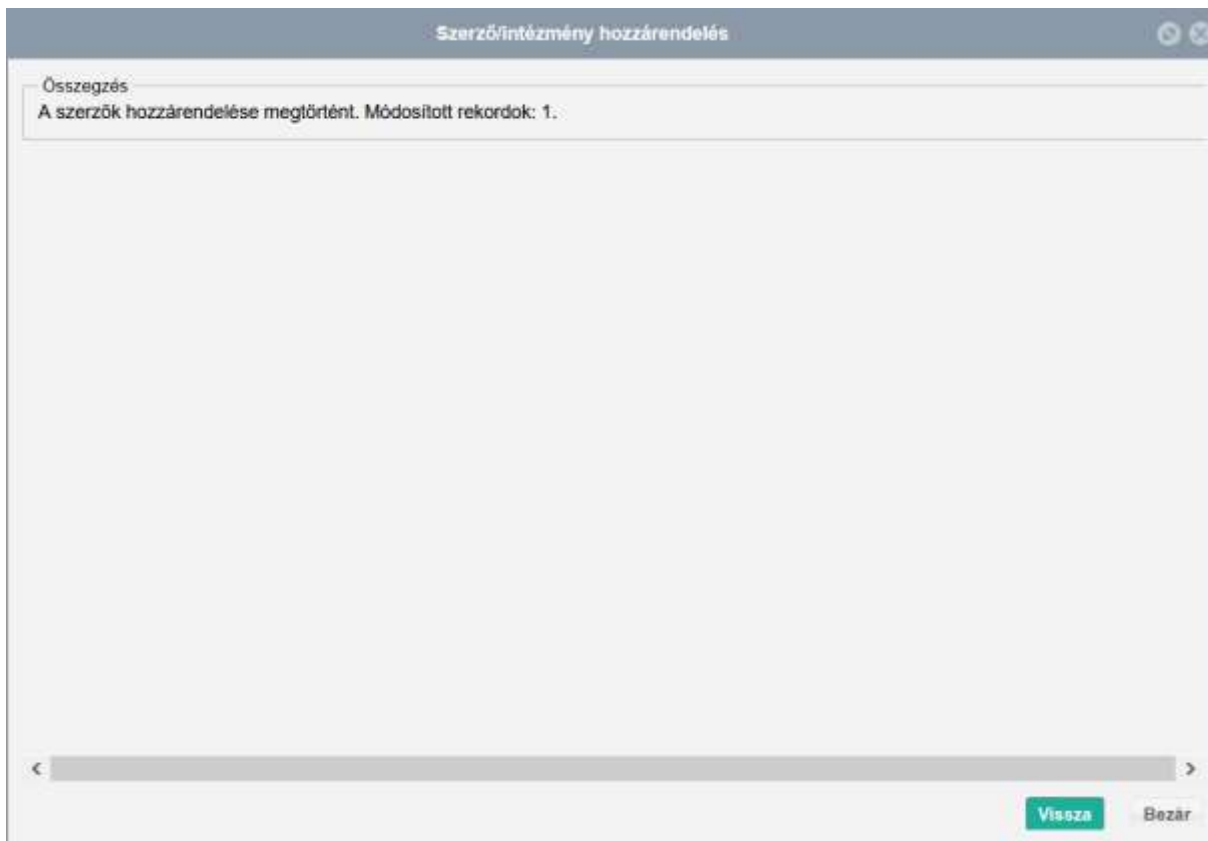
Az **Intézmény** gombjára kattintva a szerzőhöz rendelt intézmények listájából jelölhető ki egy, vagy többes affiliáció esetén több is.



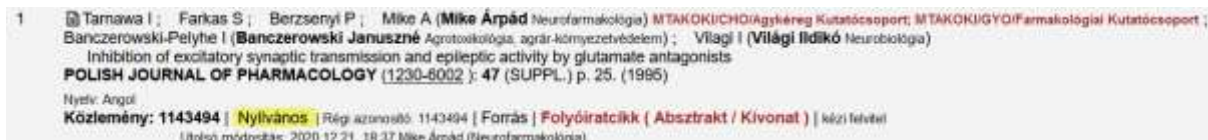
A **Kiválaszt és bezár** gombra kattintva a megjelenő új ablakban láthatók a szerző, illetve a kiválasztott intézmények hozzárendelésére vonatkozó beállítások



A **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva a rendszer elvégzi a szerzői, illetve a kiválasztott intézményi hozzárendeléseket, melyről egy újabb, a sikeres hozzárendelésre vonatkozó információt tartalmazó ablak tájékoztat.

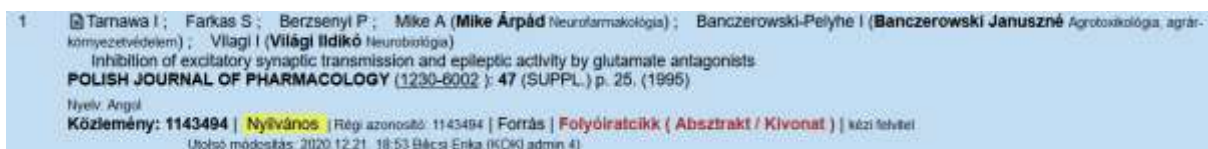


A **Bezár** gombra kattintva a szerzői, valamint intézményi hozzárendelésekkel is kiegészített közlemény rekord látható.



Szerzői hozzárendelés kiegészítése intézményi hozzárendeléssel

A közlemény listából történő kijelölése,



majd a felső menüsor **Szerzők** gombra kattintva elvégezhető a szerzői és intézményi hozzárendelés



Indítás

Szerző választása
Szerzőt tud hozzárendelni olyan szerzőségekhez, melyeknél a vezeték- és keresztnév megegyezik a kiválasztott szerző valamelyik nevével.

Művelet: Hozzáadás Törlés

Szerzői nevek keresése: Minden elérhető közleményben A kiválasztott közlemény(ek)ben A kiválasztott közlemény(ek)ben - névegyezés nélküli keresés

Végrehajtás módja: Automatikus Manuális

Szerző: * Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Intézmények: Intézmény

Keresés a következő szerző nevekre:

- A Mike*
- Á Mike
- Arpad Mike
- Árpád Mike
- Mike* A
- Mike Á
- Mike Árpád
- Mike Árpád
- A. Mike
- Mike A.
- A Mike
- Mike A

Szerzői nevek kezelése Következő Bezár

Következő

Az **Intézmény** gombjára kattintva a szerzőhöz tartozó intézmények listája jelenik meg, ebből választható ki egy vagy akár több (többes affiliáció esetében) hozzárendelendő intézmény

Szerző választása
Szerzőt tud hozzárendelni olyan szerzőségekhez, melyeknél a vezeték- és keresztnév megegyezik a kiválasztott szerző valamelyik nevével.

Művelet: Hozzáadás Törlés

Szerzői nevek keresése: Minden elérhető közleményben A kiválasztott közlemény(ek)ben A kiválasztott közlemény(ek)ben - névegyezés nélküli keresés

Végrehajtás módja: Automatikus Manuális

Szerző: * Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Intézmények: Intézmény

Keresés a következő szerző nevekre:

- A Mike*
- Á Mike
- Arpad Mike
- Árpád Mike
- Mike* A
- Mike Á
- Mike Árpád
- Mike Árpád
- A. Mike
- Mike A.
- A Mike
- Mike A

Szerzői nevek kezelése Következő Bezár

Intézmények keresése

Szűrés: Év: Szűrés

Amennyiben a Szűrés opció használatát kívánja, hogy a pontos intézményi adatokkal válassza ki, mivel a szűrés keresési találatokban nincs lehetőség az intézmények kiválasztását megnyitni.

- Agykéreg Kutatócsoport MTAKOKI / CHO AK [1990]
- Biokémiai Tanszék ELTE / TTK / Bio_1 Biokém_1/2 [2006]
- Farmakológiai Kutatócsoport MTAKOKI / GYO FK [1981]
- Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport MTAKOKI / GYO MFK [2003]
- MTA-ELTE-NAP B Opió-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ELTE / TTK / Bio_1 [2014]
- Nővérvédelmi Intézet MTA ATK NŐVI [2012]

Bejár Kiválaszt és bezár

Kiválaszt és bezár

A kiválasztott intézmények jelennek meg az úrlapon

Szerző/intézmény hozzárendelés

Szerző választása
Szerzőt tud hozzárendelni olyan szerzőségekhez, melyeknél a vezeték- és keresztnév megegyezik a kiválasztott szerző valamelyik nevével.

Művelet: Hozzáadás Törlés

Szerzői nevek keresése: Minden elérhető közleményben A kiválasztott közlemény(ek)ben A kiválasztott közlemény(ek)ben - névegyezés nélküli keresés

Végrehajtás módja: Automatikus Manuális

Szerző: * Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Intézmények:

Intézmény	
Agykéreg Kutatócsoport MTAKOKI / CHO AK [1990-]	X
Farmakológiai Kutatócsoport MTAKOKI / GYO FK [1981-]	X

Keresés a következő szerző nevekre:

- A Mike*
- Á Mike
- Arpad Mike
- Árpád Mike
- Mike* A
- Mike Á
- Mike Arpad
- Mike Árpád
- A. Mike

Szerzői nevek kezelése Következő Bezár

Következő

A már hozzárendelt szerző mellett láthatók az intézményi hozzárendeléshez szükséges kiválasztott adatok is.

Szerző/intézmény hozzárendelés

1/1 - Hozzáadás
Válassza ki azt a szerzőséget, amihez hozzá szeretné magát rendelni. Figyelem: Csak azok a szerzőségek vannak listázva, amihez még nincs szerző hozzárendelve.

(1143494) Tamawa I et al. Inhibition of excitatory synaptic transmission and epileptic activity by glutamate antagonists. (1995) POLISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 1230-6002 1734-1140 47 SUPPL. p. 25

Szerző

- Tamawa, I
- Farkas, S
- Berzsenyi, P
- Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző]
- Banczerowski-Pelyhe, I [Banczerowski, Januszné (Anatómia) szerző]

Intézmények

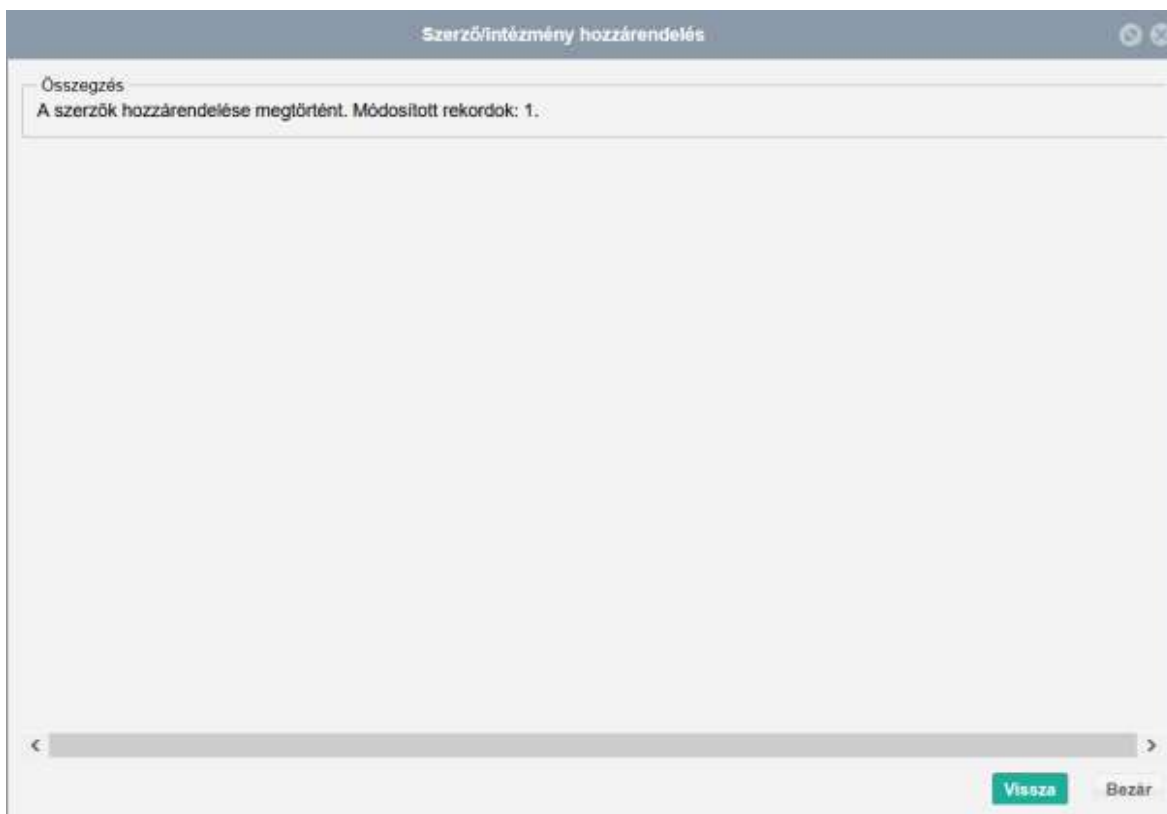
Agykéreg Kutatócsoport MTAKOKI / CHO AK [1990-]	X
Farmakológiai Kutatócsoport MTAKOKI / GYO FK [1981-]	X
Agykéreg Kutatócsoport MTAKOKI / CHO AK [1990-]	X
Farmakológiai Kutatócsoport MTAKOKI / GYO FK [1981-]	X
Agykéreg Kutatócsoport MTAKOKI / CHO AK [1990-]	X
Farmakológiai Kutatócsoport MTAKOKI / GYO FK [1981-]	X

Intézmény

Agykéreg Kutatócsoport MTAKOKI / CHO AK [1990-]	X
Farmakológiai Kutatócsoport MTAKOKI / GYO FK [1981-]	X

Előző Kihagyás Mentés és ugrás a következőre Bezár

A **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva a rendszer elvégzi a szerzői, illetve a kiválasztott intézményi hozzárendeléseket, melyről egy újabb, a sikeres hozzárendelésre vonatkozó információt tartalmazó ablak tájékoztat.

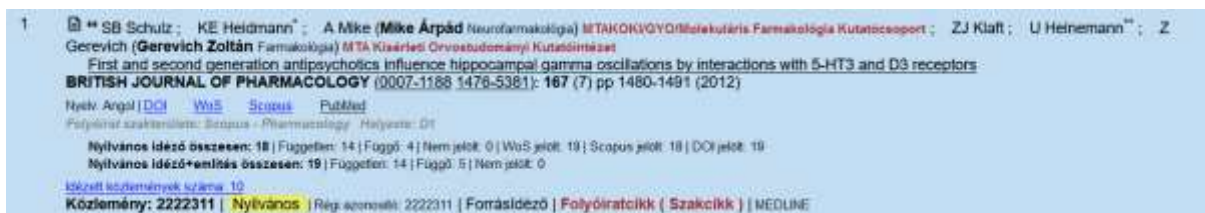


A **Bezár** gombra kattintva az intézményi hozzárendelésekkel is kiegészített közlemény rekord látható.



Szerzői és intézményi hozzárendeléssel rendelkező rekord, de a már meglévő intézményi hozzárendelések mellett újabb hozzárendelése szükséges (többes affiliáció)

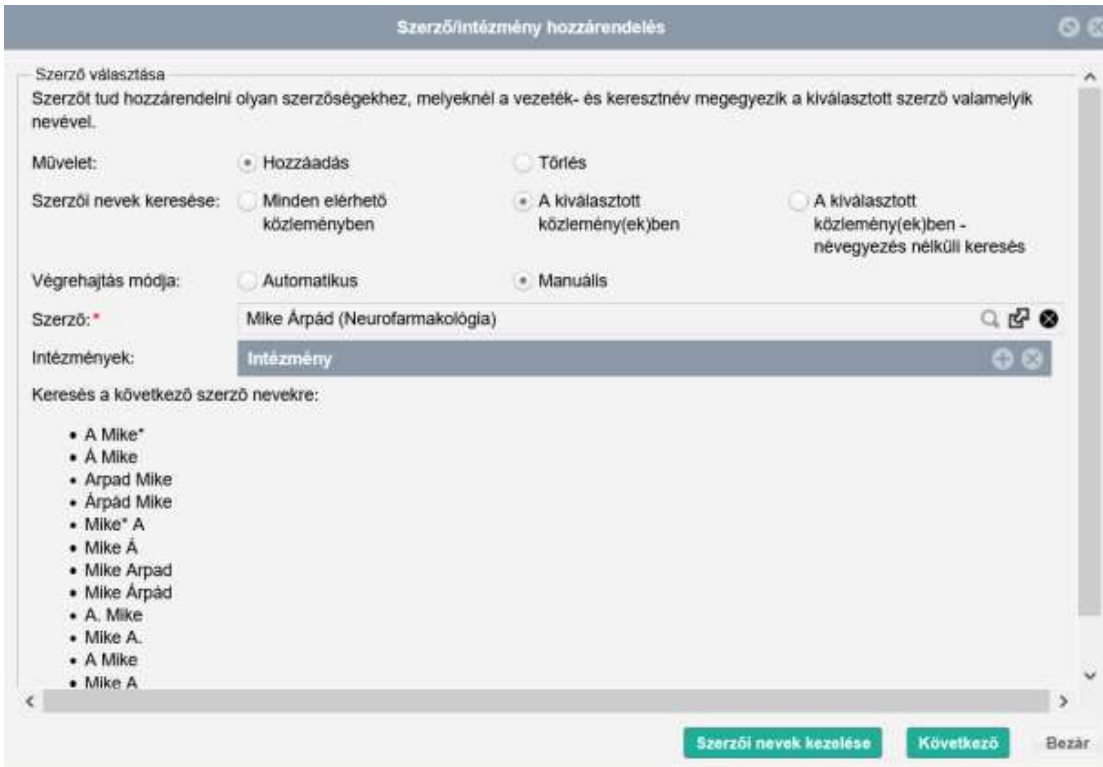
A közlemény listából történő kijelölése,



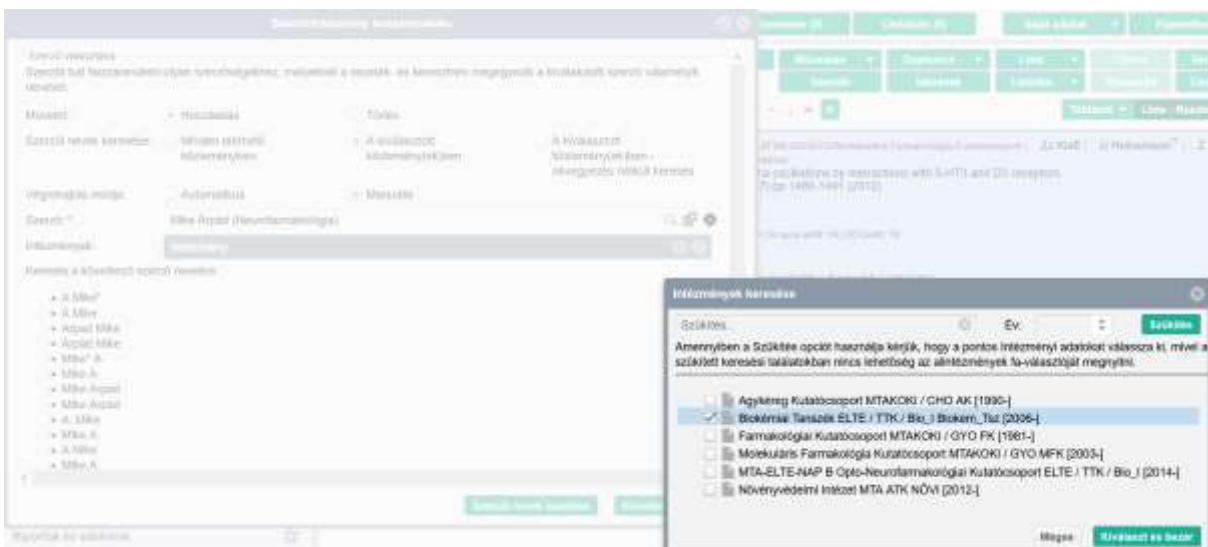
majd a felső menüsor **Szerzők** gombra kattintva elvégezhető a szerzői és intézményi hozzárendelés



Indítás



Az **Intézmény** gombjára kattintva a szerzőhöz tartozó intézmények listája jelenik meg, ebből választható ki a már hozzárendelt intézmény mellett egy, vagy akár több (többes affiliáció esetében) újabb hozzárendelendő intézmény



Kiválaszt és bezár

Az új hozzárendelendő intézmény adatait tartalmazó adatlap

Szerző/intézmény hozzárendelés

Szerző választása
Szerzőt tud hozzárendelni olyan szerzőségekhez, melyeknél a vezeték- és keresztnév megegyezik a kiválasztott szerző valamelyik nevével.

Művelet: Hozzáadás Törlés

Szerzői nevek keresése: Minden elérhető közleményben A kiválasztott közlemény(ek)ben A kiválasztott közlemény(ek)ben - névegyezés nélkül keresés

Végrehajtás módja: Automatikus Manuális

Szerző: *
Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Intézmények:
Intézmény
Biokémiai Tanszék ELTE / TTK / Bio_1 Biokem_Tsz [2006-]

Keresés a következő szerző nevekre:

- A Mike*
- Á Mike
- Árpád Mike
- Árpád Mike
- Mike* A
- Mike Á
- Mike Árpád
- Mike Árpád
- A. Mike
- Mike A.
- A Mike

Szerzői nevek kezelése Következő Bezár

Következő

Az összes szerzői, illetve intézményi hozzárendelésre vonatkozó adatokat tartalmazó adatlap

Szerző/intézmény hozzárendelés

1/1 - Hozzáadás

Válassza ki azt a szerzőséget, amihez hozzá szeretné magát rendelni. Figyelem: Csak azok a szerzőségek vannak listázva, amihez még nincs szerző hozzárendelve.

(2222311) SB Schulz et al. First and second generation antipsychotics influence hippocampal gamma oscillations by interactions with 5-HT3 and D3 receptors. (2012) BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 0007-1188 1476-5381 167 7 1480-1491

Szerző

SB, Schulz

KE, Heidmann*

A, Mike [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző]
Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport (MTAKOKI / GYO)

ZJ, Klaff

U, Heinemann**

Z, Gerevich [Gerevich, Zoltán (Farmakológia), szerző] MTA
Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet

Intézmények

Intézmény

Biokémiai Tanszék ELTE / TTK / Bio_1 Biokem_Tsz [2006-]

Intézmény

Biokémiai Tanszék ELTE / TTK / Bio_1 Biokem_Tsz [2006-]

Intézmény

Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport MTAKOKI / ...

Biokémiai Tanszék ELTE / TTK / Bio_1 Biokem_Tsz [...]

Intézmény

Biokémiai Tanszék ELTE / TTK / Bio_1 Biokem_Tsz [...]

Intézmény

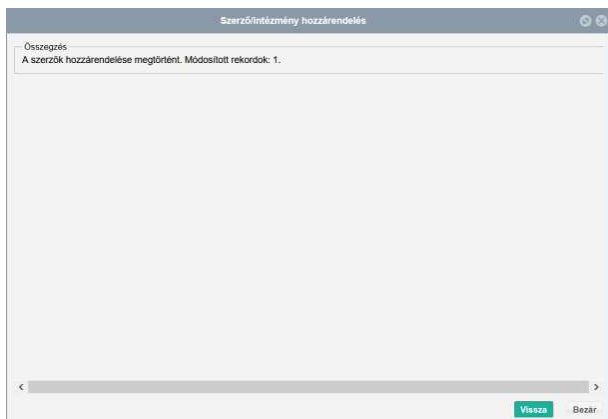
Biokémiai Tanszék ELTE / TTK / Bio_1 Biokem_Tsz [...]

Intézmény

MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet MTAKOKI

Előző Kihagyás Mentés és ugrás a következőre Bezár

A **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva a rendszer elvégzi a kiválasztott intézményi hozzárendelések kiegészítését, melyről egy újabb, a sikeres hozzárendelésre vonatkozó információt tartalmazó ablak tájékoztat.



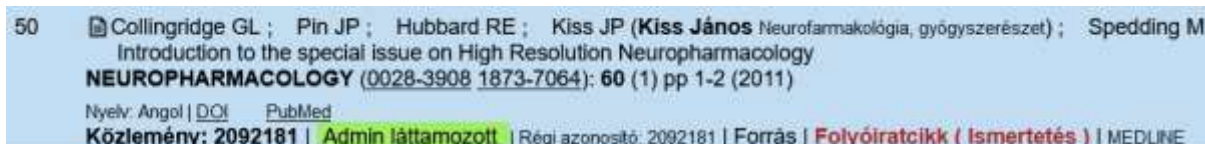
A **Bezár** gombra kattintva az intézményi hozzárendeléssel kiegészített közlemény rekord látható.



Szerzői és intézményi hozzárendelés törlése

Szerzői hozzárendelés törlése

Első lépés a rekord kijelölése



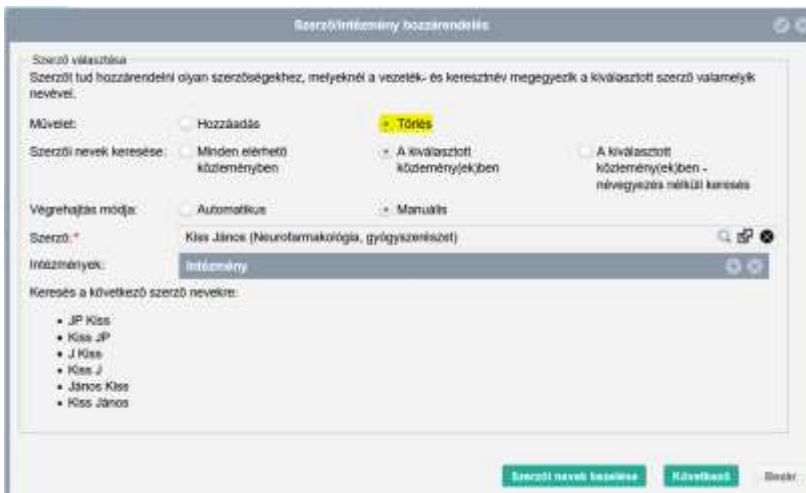
Szerzők

gombra kattintva indítható a művelet



Indítás

Törlés opció kijelölése



Következő Az adatlapon a kijelölt szerző  Kiss, JP [Kiss, János (Neurofarmakológia...), szerző] esetében törli a rendszer a szerzői hozzárendelést



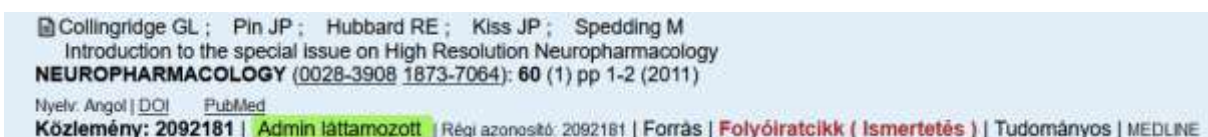
Mentés és ugrás a következőre

A szerzői hozzárendelés törléséről üzenet érkezik.



Bezár

A szerzői hozzárendelést már nem tartalmazza a rekord.



Intézményi hozzárendelés törlése

Első lépés a rekord kijelölése

✳️ Rakovska A ; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia, gyógyszerészet) MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet ; Raichev P ; Lazarova M ; Kaffin R ; Milenov K
Somatostatin stimulated striatal acetylcholine release by glutamatergic receptors: an in vivo microdialysis study
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL (0197-0186 1872-8754): 46 pp 268-275 (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: 15 | Független: 14 | Független: 1 | Nem jelelt: 0 | WoS jelelt: 12 | Scopus jelelt: 15 | DOI jelelt: 13
Idézet közlemények száma: 3
Közlemény: 109179 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 109179 | Forráslétező | Folyóiratcikk (Szakcikk) | kész felvétel

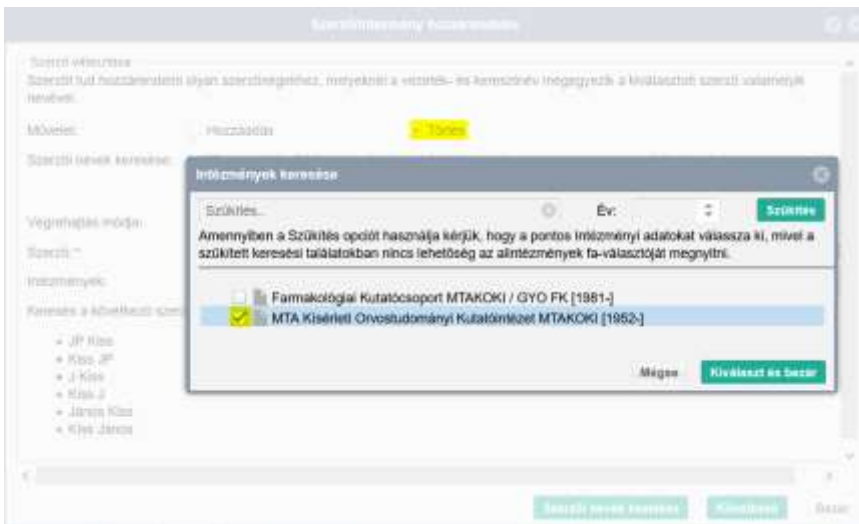
Szerzők

gombra kattintva indítható a művelet

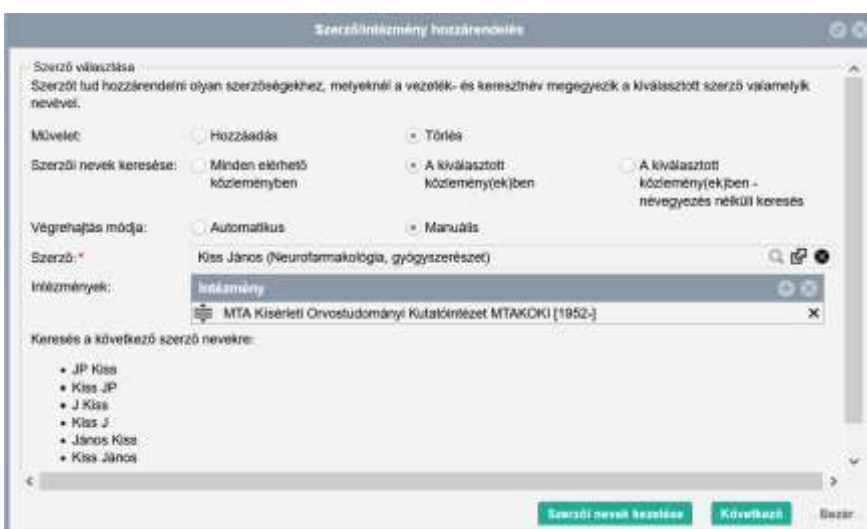
Indítás

Törlés opció kijelölése

Intézmény   gombra kattintva jelennek meg a hozzárendelt intézmények



Következő



Következő

A megjelenő új ablakban az intézményi hozzárendelés törlésére vonatkozó beállítás látható (csak a törlendő intézményi jelölés aktív)

Mentés és ugrás a következőre


A hozzárendelés törléséről üzenet érkezik.

Bezár

Az intézményi hozzárendelést már nem tartalmazza a rekord.

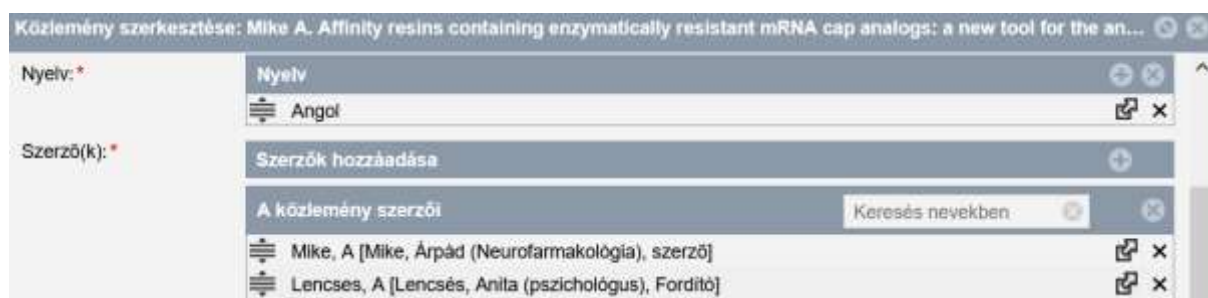
1 Rakovska A ; Kiss JP (**Kiss János** Neurofarmakológia, gyógyszerészet); Raichev P; Lazarova M; Kalfin R; Milenov K
Somatostatin stimulates striatal acetylcholine release by glutamatergic receptors: an in vivo microdialysis study
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL (0197-0186 1872-9754): 40 pp 269-275 (2002)
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: 15 | Független: 14 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 15 | DOI jelölt: 13
Idézeti közlemények száma: 3
Közlemény: 109179 | **Admin láttamozolt** | Régi azonosító: 109179 | Forrásidező | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel


Szerzői és intézményi hozzárendelés közlemény szerkesztésével

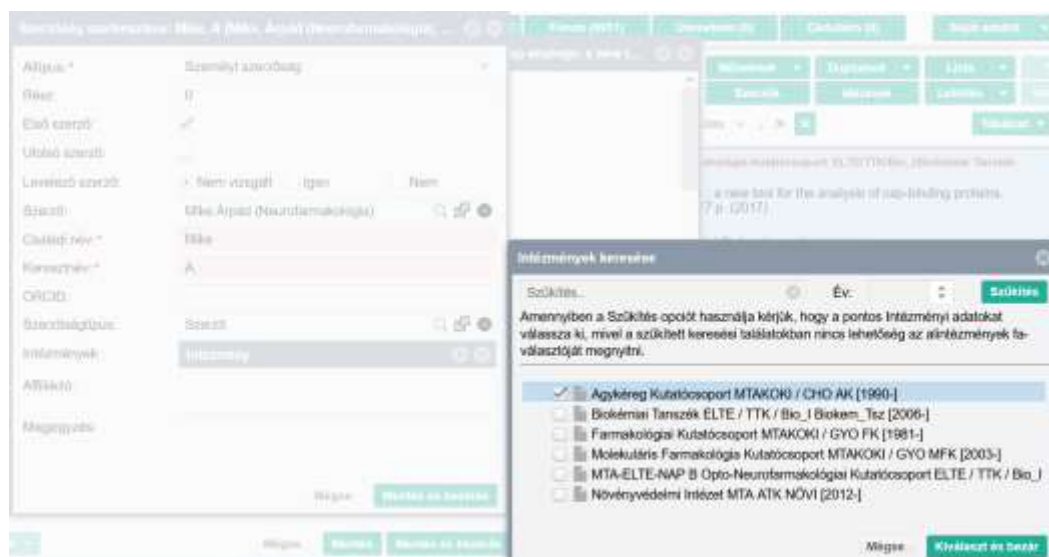
A szerző által szerkeszthető (ceruza  ikon, illetve aktív **Szerkeszt** gomb jelöli) rekordok esetében, a rekord szerkesztésre történő megnyitásával elvégezhető a szerzői, az intézményi, illetve egyszerre mindkét hozzárendelés is.

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, illetve intézményi adatok a Szerző(k):* mezőben kezelhetők

Meglévő szerzői hozzárendelés esetén, kiegészítés intézményi (a közleményen feltüntetett intézményi affiliáció) hozzárendeléssel:



Az intézményi hozzárendelés a  ikonra kattintva végezhető el. Az **Intézmény** lenyíló menüjéből választható ki a szükséges egy vagy több intézmény.



A **Kiválaszt és bezár** gombra kattintva a rendszer rögzíti az előzőleg kijelölt beállításokat.

Szerzőség szerkesztése: Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), ...]

Altípus: Személyi szerzőség

Rész: 0

Első szerző:

Utolsó szerző:

Levelező szerző: Nem vizsgált Igen Nem

Szerző: Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Családi név: Mike

Keresztnév: A

ORCID:

Szerzőéglípus: Szerző

Intézmények: Intézmény
Agykéreg Kutatócsoport MTAKOKI...

Affiliáció:

Megjegyzés:

Mégse **Mentés és bezárás**

A **Mentés és bezárás** gombra kattintva a rendszer menti az intézményi hozzárendelésre vonatkozó beállításokat.

Közlemény szerkesztése: Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new T...

MTMT azonosító: 31608906

Státusz: Nyilvános

Zárt: Nem

Forráskódemény:

Időző:

Megjelenés előtti:

Típus: Folyóiratcikk

Besorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk)

Jelleg: Tudományos

Nyelv: Nyelv
Angol

Szerző(k): Szerzők hozzáadása

A közlemény szerzői

Keresés nyitásban

Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] Agykéreg Kutatócsoport (MTA...
Lencses, A [Lencses, Anita (pszichológus), Fordító]

Mégse **Mentés** **Mentés és bezárás** **Mentés és nyilvánossá tesz**

A **Mentés és bezárás** gombra kattintva menthető, vagy nem nyilvános státuszú rekord esetében a **Mentés és nyilvánossá tesz** gombra kattintva egy lépésben menthető és nyilvánossá is tehető a szerkesztett rekord.

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
Közlemény: 31608906 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
 (EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP

Idézőközlemények kezelése, felvitele illetve idézők jelölése

Idézőközlemény rekordok szerepe

Az idézőközlemények az adatbázisban betöltött szerepüket tekintve lehetnek:

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

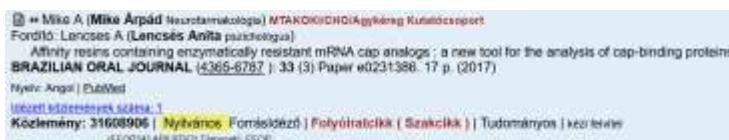


Az idézett közlemények számára, valamint adataira vonatkozó információ [Idézett közlemények száma: 2](#)

A felírra kattintva megtekinthetők az idézett közlemények adatai.



- 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.



Az idézett közlemények számára, valamint adataira vonatkozó információ

[Idézett közlemények száma: 1](#)

A felírra kattintva megtekinthetők az idézett közlemény adatai.



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

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

Idézőközlemények 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 | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:22 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

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

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

Idézkapcsolatok

Idézés kapcsolatok (táblázatos nézet)

Idézés kapcsolatok (táblázatos nézet)

Idézés: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. typhimurium*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 99...

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harshrajit K. ; Mike, A. B. ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. typhimurium*.
MOLECULAR MICROBIOLOGY 99 : (2) pp. 218-242. . 25 p. (2015)
DOI: [Web](#) [Bases](#) [Publik](#) [EvetURL](#)
Közlemény: 31608960 | Nyilvános | Formátó | Folyóiratok (Szakcik) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Függetl: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1

#	Sztusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézőköz
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>	14.26	Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LARC7 AND KHSR...	30798156
2	N	<input type="checkbox"/>	14.23	Miko A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the anal...	31608960

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

Idézőközlemények

Idéző közlemények (Lista – Részletes nézet)

Idéző közlemények (Lista – Részletes nézet)

Idézés: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. typhimurium*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 99:6-302X 1363-9958 99:2 218-242

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harshrajit K. ; Mike, A. B. ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. typhimurium*.
MOLECULAR MICROBIOLOGY 99 : (2) pp. 218-242. . 25 p. (2015)
DOI: [Web](#) [Bases](#) [Publik](#) [EvetURL](#)
Közlemény: 31608960 | Nyilvános | Formátó | Folyóiratok (Szakcik) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Függetl: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 (Nem nyilvános: 1)

1	Abtany, Rabi H. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network In: Kahraman C. ; Cavik Ozar S. ; Ozyal S. ; Sari I. U. ; Cebi S. ; Topgi A. C. (szerk.) Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions : Proceedings of the INFUS 2020 Conference, Istanbul, Turkey, July 21-23, 2020 Könyvtári nézet, idéző: Munka , Tervezés dátuma: 2020.07.21. - 2020.07.23. Cham: Springer, pp. 964-972 Paper Chapter 112. (2021) (Advances in Intelligent Systems and Computing 2194-0360 : 1197) Nyelv: Angol DOI: EvetURL Bibliográfus DOI: ISBN 9783030511592 - ISBN 9783030511595 EvetURL Idéző közlemények száma: 2 Közlemény: 31377015 Nyilvános: Betöltés: 31376370 idéző Könyvtári nézet (Könyvtári közlemény) Tudományos nem jelölt Idéző közlemény: 2020.07.13. 09:32 Kovács, Szilveszter (Intelligens rendszerek)
2	Adipala Patel K. ; Kánugula Anantha K. ; Charyan Vahagn ; Lenkey N. ; Paruchuri Saroja ; Chellan William M. ; Thodet Charles K. Tyrosyl Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Induced Hypertrophy CIRCULATION RESEARCH (0009-7330 1524-4571) : 125 (2019) 180 Annual American Heart Association's Basic Cardiovascular Sciences (BCVS) Scientific Sessions : Integrative Approaches to Complex Cardiovascular Diseases, Konferencia helye, ideje: Boston 2019.07.26. - 2019.08.28. Nyelv: Angol Web Idéző közlemények száma: 1 Közlemény: 31608910 Import Nem nyilvános Idéző Folyóiratok Tudományos WoS Tudós Nyilvános idéző összesen: 2 Független: 0 Függetl: 2 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 1 (Nem nyilvános: 1)

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.

Keresések

- Szűkítés: Szűkítés Új keresés
- Gyorskeresés: Új keresés 18-11-30 12: 1
- Közleményeim 57
- Ma módosított rekordjaim

Idézőközlemények

- Idéző: Rosario-Cruz Zuelay et al.
- Folyóirat: Molecular Microbiology
- Év: 2015
- Oldal: 218-242
- DOI: 10.1111/mmi.12411
- Publikációs dátum: 2015-07-21
- Publikációs státusz: Nyilvános
- Publikációs típus: Szakcik

A megjelenő keresési profil **Gyorskeresés** gombjára kattintva



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

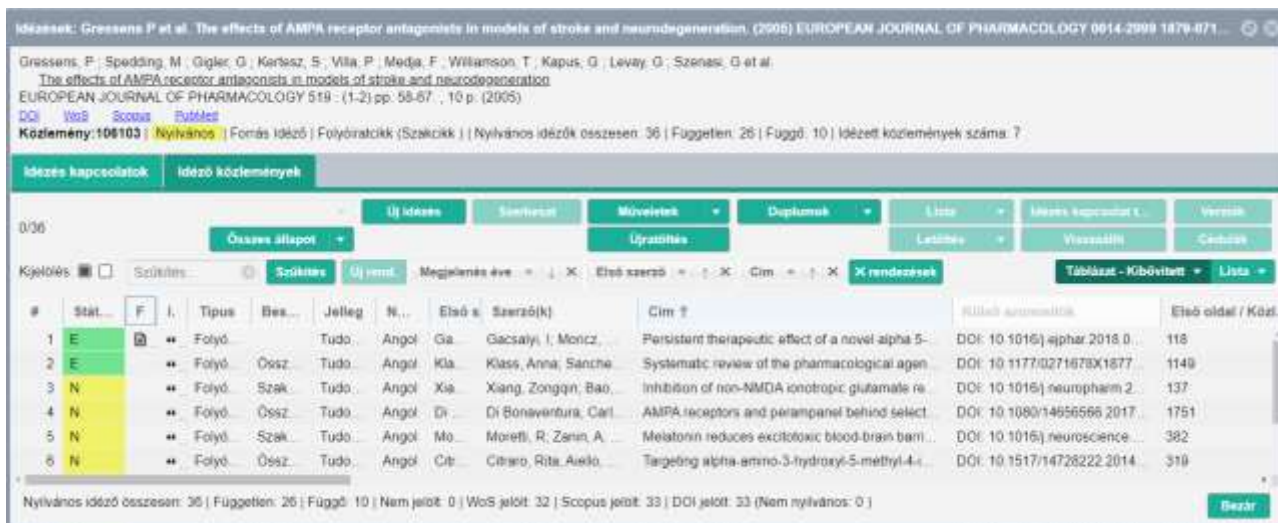
Gyorskeresés



Idézőközlemények Táblázatos és Lista nézetei

A listák megtekinthetők **Táblázat** nézetben,

a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelésekor megjelenő táblázatos nézet



a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelésekor megjelenő táblázatos nézet

#	Stát.	F.	I.	Típus	Bes...	Jelleg	R...	El...	Szerzők	Cím	DOI	Éves kiadások	Első oldal / Kötetazonosító	T...	Ma...	Tudomány
1	A			Folyó.	Szak.	Tud.	Angol	Sz.	Tóthán, A., Horváth, ...	Determination of darifenacin and N-desmeth...	DOI: 10.1016/S0014-0033(05)00000-0	2005	370	12	2005	Biologia tud.
2	N			Folyó.	Szak.	Tud.	Angol	Gr.	Grossens, P., Spedding, ...	The effects of AMPA receptor antagonists in m...	DOI: 10.1016/j.ejphar.2005.01.001	2005	58	10	2005	Általános or.
3	E			Folyó.	Szak.	Tud.	Angol	Ma	Makucz, E., Moricz, K.	Reduction of cerebral infarct size by non-comp...	DOI: 10.1016/j.brainres.2004.09.001	2004	210	7	2004	Általános or.
4	E			Folyó.	Szak.	Tud.	Angol	Ka	Kapus, G., Kertész, S.	Comparison of the AMPA antagonist action of n...	DOI: 10.1023/B:PHAM.0000000000.00000.00	2004	317	7	2004	Általános or.
5	E			Folyó.	Szak.	Tud.	Angol	Ve	Varga, G. (Varga, G.)	Effect of darifenacin, a new 5-HT receptor an...	DOI: 10.1016/S0014-0033(04)00000-0	2004	315	8	1990	Általános or.
6	E			Folyó.	Szak.	Tud.	Angol	Kal	Kaló, J. (Kaló, Irén)	Immunohistochemical and in situ hybridization...	DOI: 10.1016/j.neuro.2007.01.001	2007	700	10	2008	Általános or.

listás **Lista - Tömör** nézetben,

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

Lista - Tömör nézet,

Idézők: Grossens P et al. The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration. [2005] EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 9014-2999 1873-871...

Grossens, P., Spedding, M., Gigler, G., Kertész, S., Vila, P., Medja, F., Williamson, T., Kapus, G., Levay, G., Szanaszi, 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 | Nyilvános idézők összesen: 36 | Független: 26 | Függő: 10 | Idézett közlemények száma: 7

Idézés kapcsolatok **Idéző közlemények**

0/36

Új idézés **Szerkeszt** **Műveletek** **Duplikátumok** **Lista** **Idézés kapcsolatok L.** **Vissza**

Összes állapot **Újratosítás** **Letöltés** **Visszaállítás** **Csúszók**

Kijelölés Szűkítés Szűkítés **Új rend.** Megjelenés éve Első szerző Cím **X rendezések** **Táblázat** **Lista - Tömör**

1	Gacsalyi, I., Moricz, K., Gigler, 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: 15

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

Bejar

illetve **Lista - Részletes** nézet

Idézés kapcsolatok **Idéző közlemények**

0/36

Nyilvánossági tesz **Új idézés** **Szerkeszt** **Műveletek** **Duplikátumok** **Lista** **Idézés kapcsolatok** **Vissza**

Összes állapot **Újratosítás** **Letöltés** **Visszaállítás** **Csúszók**

Kijelölés Szűkítés Szűkítés **Új rend.** Megjelenés éve Első szerző Cím **X 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) 38 (7) pp. 1149-1179 (2018) Nyelv: Angol DOI: WoS Scopus PubMed Idézett közlemények száma: 15 Közlemény: 27612764 Egyeztetett Régi azonosító: 17612764 Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos WoS XML Utolsó módosítás: 2019-02-26 21:43 WoS import (admin) Mégsejtetés: 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

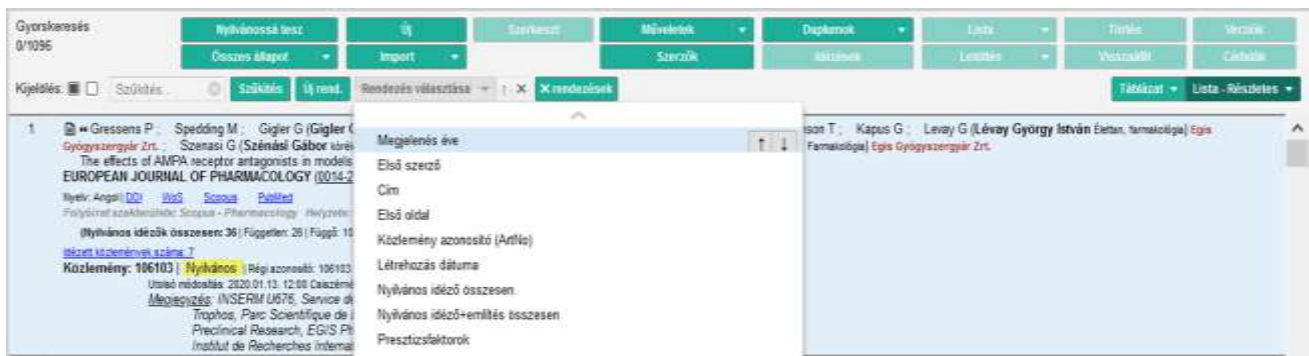
Lista - Tömör nézet,

illetve **Lista - Részletes** nézet

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

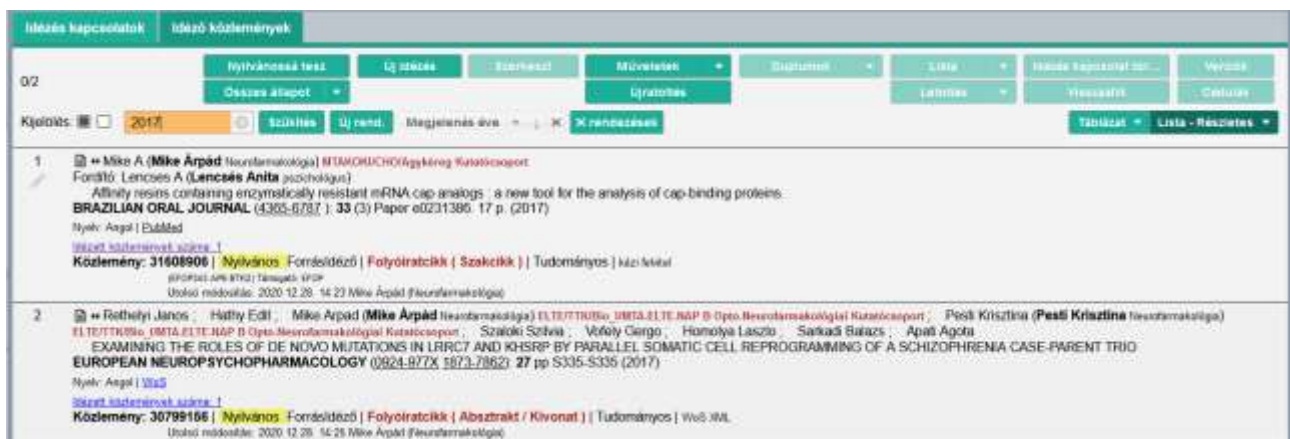
Idézőközlemények lista rendezése

Lehetőség van a lista rendezésére is a felső menüsor **Új rend.** Rendezés választása ↑ × menüpont beállításával (pl. Megjelenési év / csökkenő sorrend)



Szűkítés (Keresés) idézőközlemények listában

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



Szűrés idézőközlemény listában rekordok státusza alapján

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



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

Gyorskeresés
0/5

Nyilvánossá tesz Uj Szerkeszt Műveletek Duplikumok Lista Törés Verziók
Import Import Szerzők Műveletek Levegők Visszatér Csatlak

Kijelölés: Ezúttal Szűkítés Új rend Táblázat Lista - Részletes

1 Zhornov B.S.
Structural models of ligand-bound sodium channels
In:
Handbook of Experimental Pharmacology
: pp 251-268 (2018) (Handbook of Experimental Pharmacology 0171-2004 ; 246)
Nyelv: Angol [DCI] Scopus
[Híreszt kiadványok száma: 1](#)
Közlemény: 31170079 | Import Nem nyilvános. Befogadó: 30754793 Idéző | Könyvrészlet | Könyvfejezet | Tudományos | Scopus
Utolsó módosítás: 2020.02.11. 10:21 Szemek 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 α2-adrenoceptors which modulate the firing rate of locus coeruleus neurones and the synthesis and release of noradrenaline in rat brain
PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY (0901-8928 1500-0773): 85 (2) pp 74-79 (1999)
Nyelv: Angol [SCOPUS]
[Híreszt kiadványok száma: 1](#)
Közlemény: 31284780 | Import Nem nyilvános. Idéző | Polyoirattal | Szakcikk | Tudományos | Scopus
Utolsó módosítás: 2020.04.20. 19:55 Turék Márta (NCKI admin #1)
Megjegyzés: Department of Pharmacology, University of the Basque Country, Faculty of Medicine, Leioa, Vizcaya, Spain
Nursing Department II, Nursing College of San Sebastián, University of the Basque Country, P. Dr. J. Beguiristain, 105, E-20080, San Sebastián, Gipuzkoa, Spain
Cited By: 2
Export Date: 20 April 2020
...

Idézőközlemény 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.

Idézőközlemény szerkesztése

NYELV azonosító: 310680E

Típus: Nyilvános

Zár: Nem

Közlemény:

Idéző:

Megjelenés dátum:

Típus:

Besorolás:

Levegő:

Nyelv:

Szerzők:

Mészáros, A. (Szerkesztő)

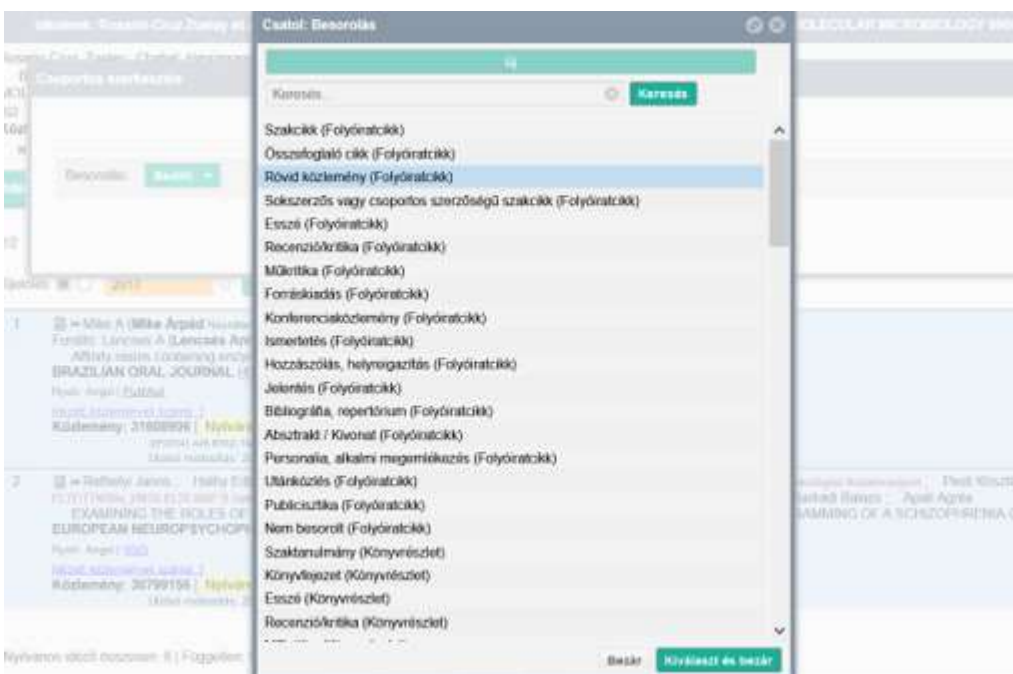
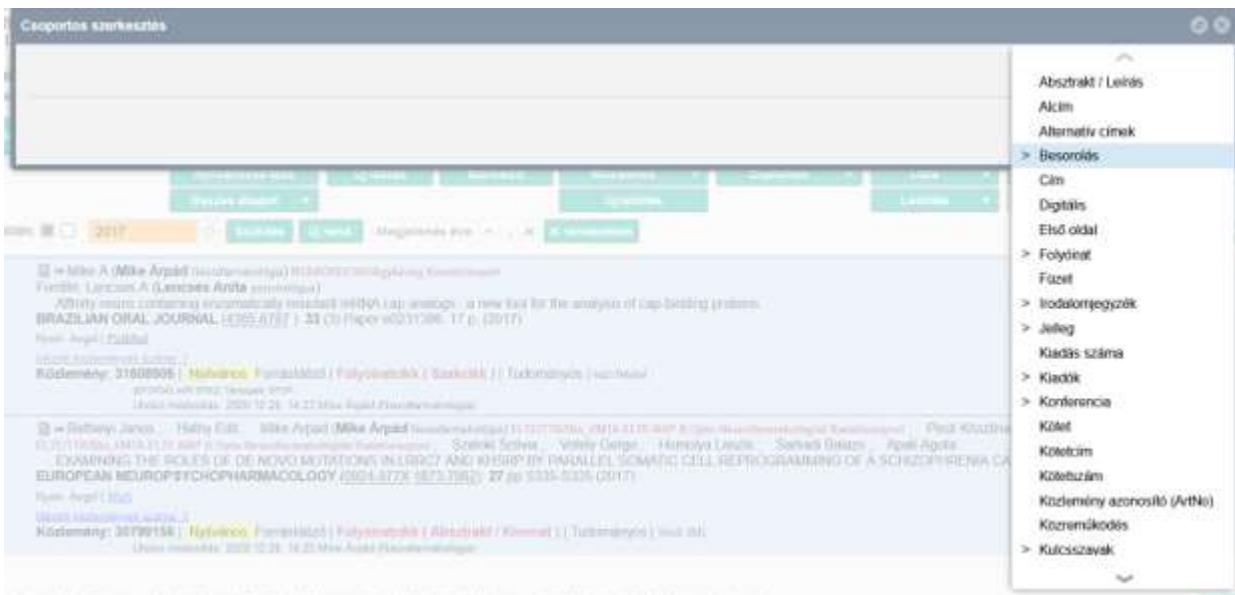
Lénvai, A. (Szerkesztő)

Cím:

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,

Csoportos szerkesztés

Indítás - kézi léptetés

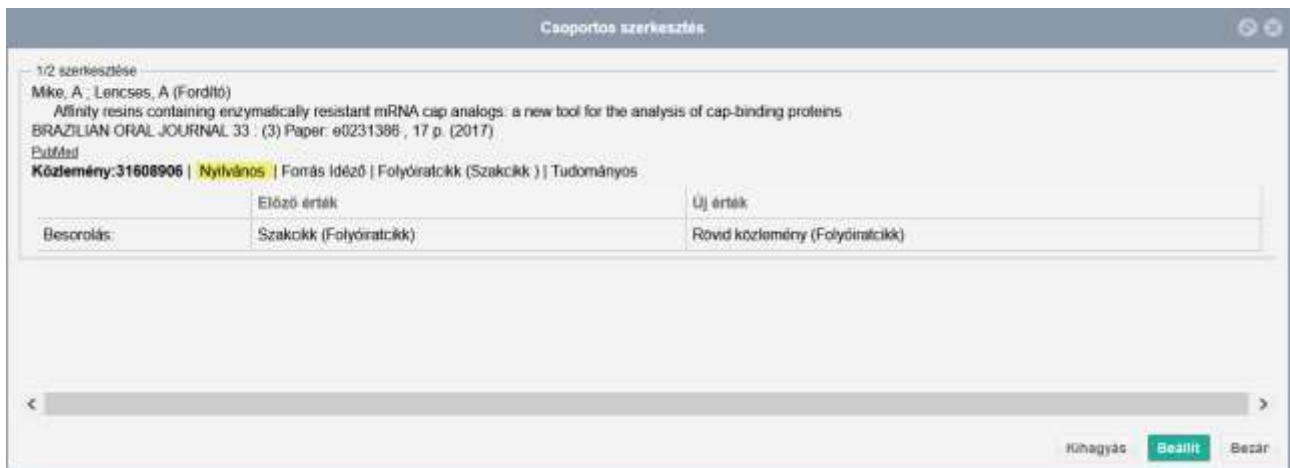


Kiválaszt és bejár



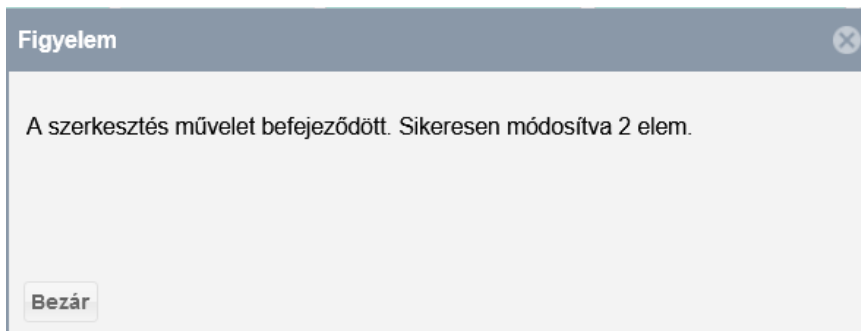
ezt követően pedig lehetőség van a művelet rekordonkénti **Indítás - kézi léptetés**, illetve együttes **Indítás** végrehajtására.

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.



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.



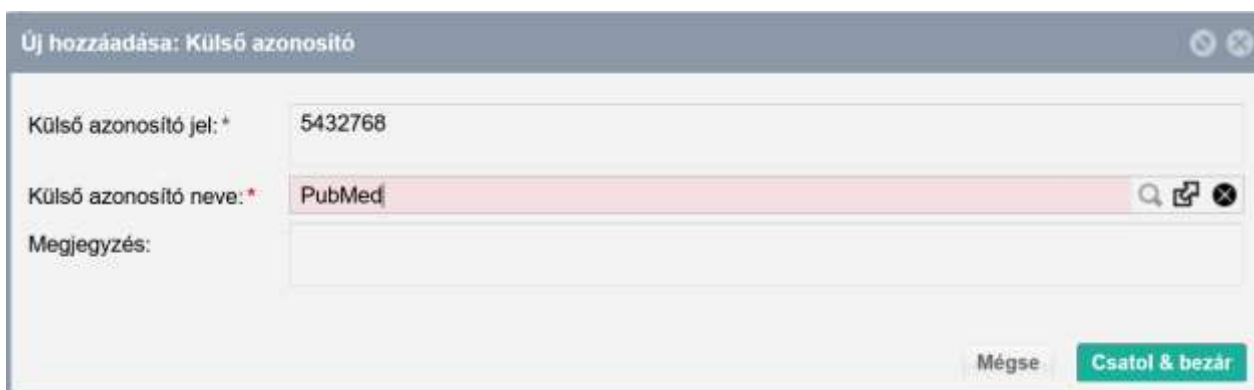
Idézőközlemény külső azonosítóinak kezelése

A rekord szerkesztésével:

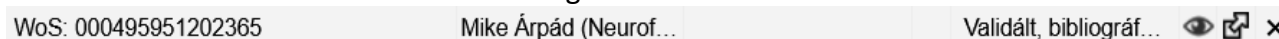
A rekord szerkesztésre történő megnyitását követően a



gombjára kattintva új azonosító (pl. DOI, WOS, OSZK) csatolható a rekordhoz.



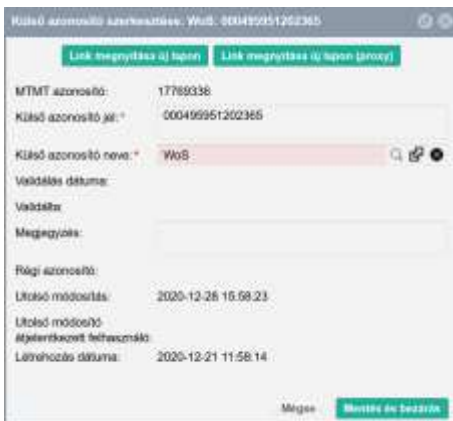
A már meglévő külső azonosítók



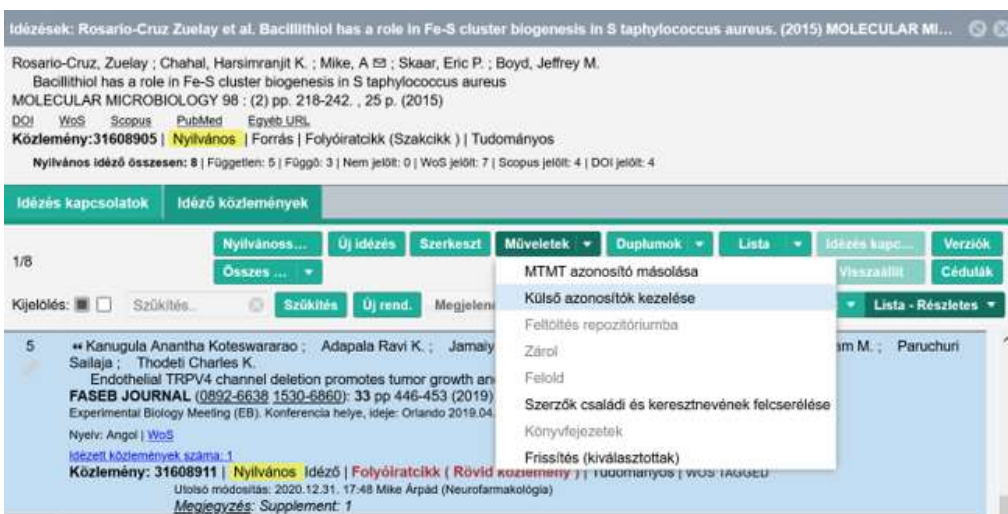
a  ikonra kattintva ellenőrizhetők,



illetve a  ikonra kattintva az azonosítóhoz tartozó adatlap tekinthető meg.



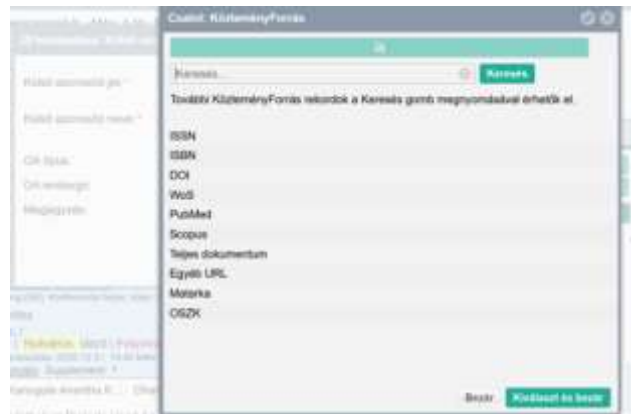
A felső menüsor **Műveletek** Külső azonosítók kezelése menüpontját választva szerkesztés nélkül külső azonosító csatolható a kijelölt rekordhoz.



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



Hozzáad

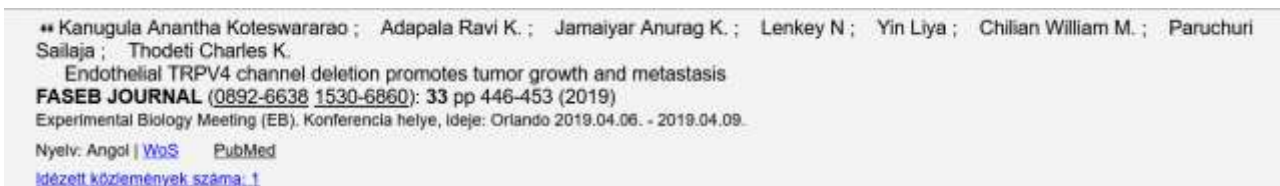


Külső azonosító nevének kiválasztása



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

Bezá



Diplumok keresése idézőközlémény listákban

Diplumok keresése a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelésekor

A felső menüsor **Diplumok** menüsorából a **Diplumvizsgálat a teljes listán a lista elemei között** opció kiválasztásával a kijelölt idézett közleményhez tartozó idézők között zajlik a diplomakeresés.

Idézők: Vizi ES et al. Non-synaptic receptors and transporters involved in brain functions and targets of drug treatment. [2010] BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 160 : (4) pp. 785-809. , 25 p. (2010)

Vizi ES ; Fekete, A ; Karoly, R ; Mke, A
 Non-synaptic receptors and transporters involved in brain functions and targets of drug treatment
 BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 160 : (4) pp. 785-809. , 25 p. (2010)
 DOI WoS Scopus PubPeer
 Közlemény: 109833 | Egyeztetett | Forrás: Idéző | Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) | Nyilvános idéző összesen : 124 | Független: 110 | Független: 14 | Idézett közlemények száma: 70

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/124

Nyilvánosá t... | Új idézés | Szűrés... | Műveletek | Duplumok | Lista | Törlés... | Részletek

Összes áll... | Újratöltés

Kijelölés: Szűkítés... | Szűkítés | Új reset | Megjelenés éve | x | Előnév

1 * Abd. Aziz N.A.W. ; Izshita I. B. ; Agarwal R. ; Abdul Kadir R.F. ; Abd. Latif A. ; Is...
 Neuroprotection by trans-resveratrol against collagenase-induced neurological and neuro...
 NEUROLOGICAL RESEARCH (0161-6412) : 42 (3) pp 189-208 (2020)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
 Idézett közlemények száma: 2
 Közlemény: 31281707 | Egyeztetett | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | Scopus
 Nyilvános idéző összesen: 124 | Független: 110 | Független: 14 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 109 | Scopus jelölt: 117 | DOI jelölt: 119 (Nem nyilvános: 0)

Duplumkeresés/megjelenítés
 Duplumvizsgálat a teljes listán a lista elemei között
 Duplumvizsgálat a teljes listán teljes adatbázison
 Kézi duplumjelölés
 Nem duplummal jelölés
 Keresés cím alapján
 Keresés kötelező azonosítóra

Bezár

Duplumjelöltek

?

Biztos, hogy duplumkeresést indít a jelenlegi lista összes(124) elemére?

Bezár Futtatás

Futtatás

Duplumjelöltek

?

Biztos, hogy duplumkeresést indít a jelenlegi lista összes(124) elemére?

Előkészítés

Bezár Futtatás

A keresés befejezéséről a rendszer üzenetet küld.

Értesítés

A duplumkeresés befejeződött

OK

A felső menüsor **Duplumok** menüsorából a Duplumvizsgálat a teljes listán teljes adatbázison opció kiválasztásával nem csak a kijelölt idézett közleményhez tartozó idézők között, hanem a teljes adatbázisban elérhető nyilvános rekordokra kiterjedően zajlik a duplumkeresés.

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/124

Nyilvánossá t... Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcs... Vezérlő

Osszes áll... Újrátöltés

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rehit. Megjelenés éve X Első szer...

1 + Abd. Aziz N.A.W. ; Iezhítsa I. ; Agarwal R. ; Abdul Kadir R.F. ; Abd. Latiff A. ; Is
Neuroprotection by trans-resveratrol against collagenase-induced neurological and neuro
NEUROLOGICAL RESEARCH (0161-6412) : 42 (3) pp 189-208 (2020)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
Idézett közlemények száma: 2
Közlemény: 31281707 | Egyeztetett | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | Scopus
Utolsó módosítás: 2020.08.26. 23:13 WoS import (admin)
Megjegyzés: Centre for Neuroscience Research, Faculty of Medicine, Universiti Teknologi MARA, Sungai Buloh, Malaysia
Centre of PreClinical Science Studies, Faculty of Dentistry, Universiti Teknologi MARA, Sungai Buloh, Malaysia
Research Centre for Innovative Medicines, Volgograd State Medical University, Volgograd, Russian Federation

Nyilvános idéző összesen: 124 | Független: 110 | Függő: 14 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 109 | Scopus jelölt: 117 | DOI jelölt: 119 (Nem nyilvános: 0)

Bezár

Duplumjelöltek

? Biztos, hogy duplumkeresést indít a jelenlegi lista összes(124) elemére?

Bezár Futtatás

Futtatás

Duplumjelöltek

? Biztos, hogy duplumkeresést indít a jelenlegi lista összes(124) elemére?

Előkészítés

Bezár Futtatás

A keresés befejezéséről a rendszer üzenetet küld.

Értesítés

A duplumkeresés befejeződött

OK

Duplumok keresése a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelésekor

A felső menüsor **Duplumok** menüsorából a **Duplumvizsgálat a teljes listán** opció kiválasztásával a listában található idézők között zajlik a duplumkeresés. A keresés eredménye így olyan duplumjelölt rekordokat is tartalmazhat, melyek a szerző idézőközleményei között csak egyszer szerepelnek, de a teljes adatbázison belül viszont rendelkeznek nyilvános duplumpárral.

Gyorskeresés
1/1097

Nyilvános... Új Megtek... Művele... Duplu... Lista Törles Verziók
 Összes ... Imp... Szerzők

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend.

1 • Gressens P ; Spedding M ; Gigler G (Gigler Gábor biológus) Egis Gyógysz...
 Williamson T ; Kapus G ; Levay G (Lévay György István Élettan, farmakológia) Eg...
 Gábor kórélettan) Egis Gyógyszergyár Zrt. ; Barkoczy J ; Harsing LG Jr (Hársing L...
 The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegenerati...
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY (0014-2999 1879-0712): 519 (1-2)
 Nyelv: Angol | DOI WoS Scopus PubMed
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology Helyzete: Q1
 (Nyilvános idézők összesen: 36 | Független: 26 | Függyő: 10 | Nem vizsgált/ismert: 0 | WoS jelölt: 32 | Scopus jelölt: 33 | DOI jelölt: 33
 idézett közlemények száma: 7
 Közlemény: 106103 | Nyilvános | Régi azonosító: 106103 | Forrás Idéző | Folyóiratcikkk (Szakcikkk) | Tudományos | WOS
 Utolsó módosítás: 2020.01.13. 12:00 Csizséné Hegyi Judit (Egis admin4)
 Megjegyzés: INSERM U676, Service de Neurologie Pédiatrique, Hôpital Robert-Debré, 48 Blvd Sérurier, 75019
 Paris, France
 Trophos, Parc Scientifique de Luminy, Case 931, 13288 Marseille Cedex 9, France
 Preclinical Research, EGIS Pharmaceuticals Ltd., PO Box 100, H-1475 Budapest 10, Hungary
 Institut de Recherches Internationales Servier (...)

2 • Matucz E ; Moricz K ; Gigler G (Gigler Gábor biológus) Egis Gyógyszergyár Zrt. ; Simo A ; Barkoczy J ; Levay G (Lévay
 György István Élettan, farmakológia) Egis Gyógyszergyár Zrt. ; Harsing LG Jr (Hársing László Gábor Farmakológia) ; Szenasi G
 (Szenási Gábor kórélettan)
 Reduction of cerebral infarct size by non-competitive AMPA antagonists in rats subjected to permanent and transient focal
 ischemia
 BRAIN RESEARCH (0006-8993 1872-6240): 1019 (1-2) pp 210-216 (2004)

Duplumjelöltek

Biztos, hogy duplumkeresést indít a jelenlegi keresés összes (1097) elemére?

Eredmények mentése listaként:

Lista név: *

Bezár

Futtatás

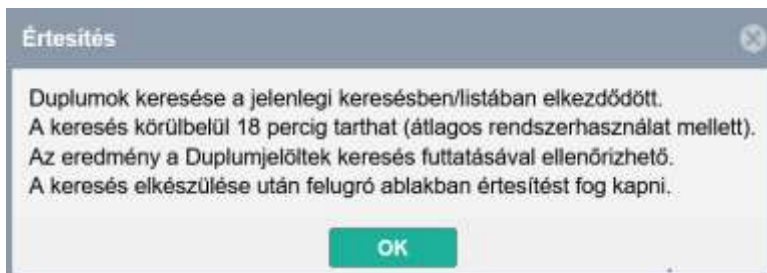
Duplumjelöltek

Biztos, hogy duplumkeresést indít a jelenlegi keresés összes (1097) elemére?

Eredmények mentése listaként:

Lista név: *

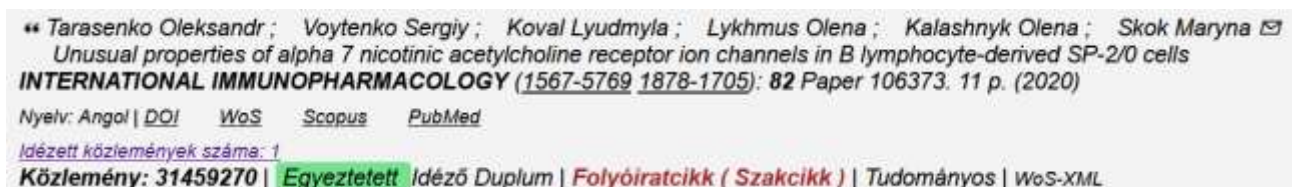
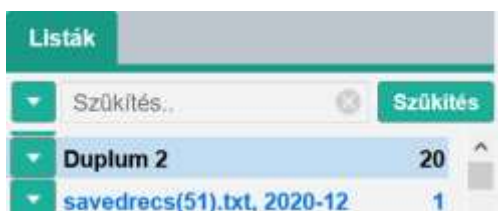
Bezár



A keresés befejezéséről a rendszer üzenete küld

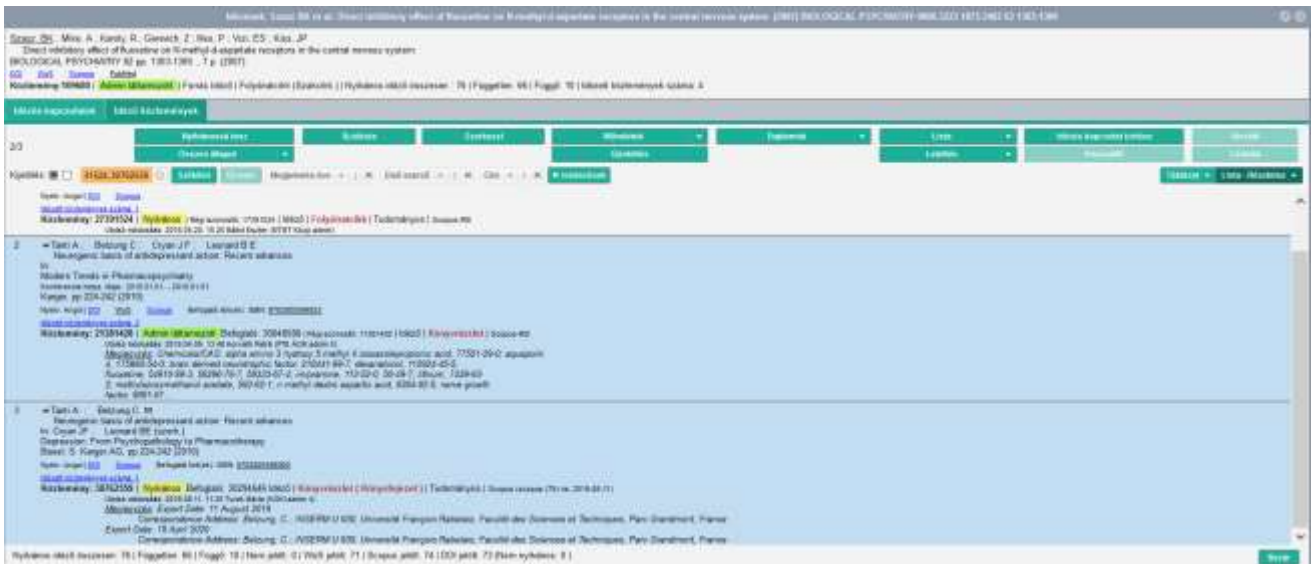


A keresés eredményének részletei a bal menü **Listák** menüjében az általunk megadott néven található, illetve a listát megnyitva tekinthetők meg.

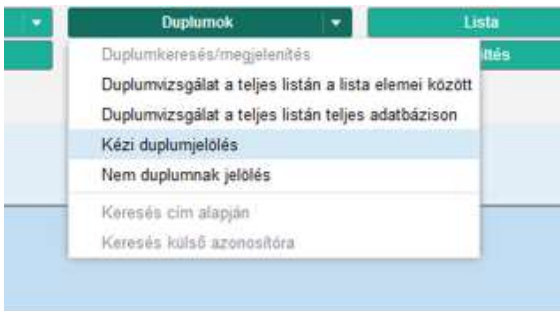


Idézőközlemények kézi duplumjelölése

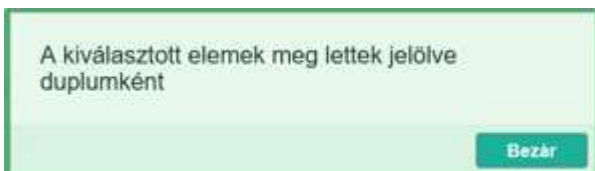
Az idézőközlemények listájának elemei manuálisan is egymás duplumainak jelölhetők. Első lépésben kijelölendők az érintett rekordok,



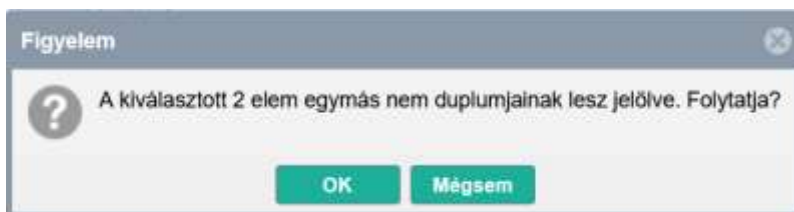
majd a **Duplumok** menüsorának Kézi duplumjelölés opciója kiválasztásával



a rendszer elvégzi a kijelölt rekordok duplumjelölését, melynek megerősítéséről üzenet érkezik.



A kijelölt rekordok duplumjelölést kaptak, mely a listában is megjelenik.



OK



A végrehajtott művelet eredményeként a rekordokról eltűnt a duplumjelölés.

✦ Javid Farin Sattary ; Shafaati Alireza ; Zarghi Afshin
Improvement of Capillary Electrophoretic Enantioseparation of Fluoxetine by a Cationic Additive
IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH (1735-0328 1726-6890): 12 pp 69-74 (2013)
Nyelv: Angol | [WoS](#) | [Scopus](#)
Idézett közlemények száma: 2
Közlemény: 25844938 | Nyilvános | Régi azonosító: 15944938 | Idéző | [Folyóiratcikkek \(Szakcikkek\)](#) | Tudományos | WoS-XML
Utolsó módosítás: 2018.10.09. 21:52 Szuper Admin (admin)
Megjegyzés: Megjegyzés-23658575
SU S
Cited By : 9
Export Date: 11 August 2019
Correspondence Address: Shafaati, A.; Pharmaceutical Chemistry Department, School of Pharmacy, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran; email: ashafaati@yahoo.com
Chemicals/CAS: fluoxetine, 54910-89-3, 56296-78-7, 59333-67-4; guanidine, 11...

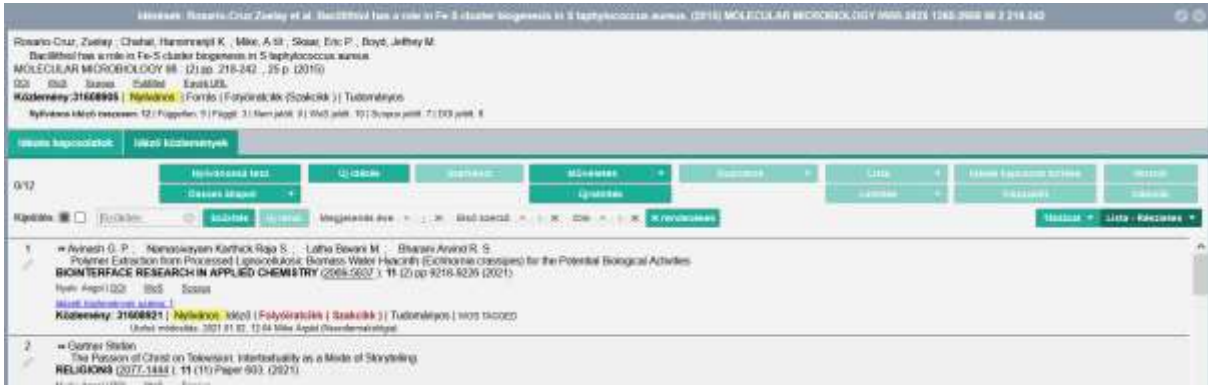
✦ Calati Maddalena D ; Cherubini Enrico
Fluoxetine Impairs GABAergic signaling in hippocampal slices from neonatal rats
FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE (1662-5102): 7 Paper 63. 10 p. (2013)
Nyelv: Angol | [DOI](#) | [WoS](#) | [Scopus](#) | [PubMed](#)
Idézett közlemények száma: 6
Közlemény: 25863032 | Nyilvános | Régi azonosító: 15963032 | Idéző | [Folyóiratcikkek \(Szakcikkek\)](#) | Tudományos | WoS-XML
Utolsó módosítás: 2018.01.12. 03:04 Milenkovic Róbert (PTE AOK admin 5)
Megjegyzés: Cited By : 10
Export Date: 11 August 2019
Correspondence Address: Cherubini, E.; Department of Neuroscience, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA), Via

A duplumok kezelésében (összevonásában) a rekordról indítható Cédula üzenetben illetve Szerzői fórum bejegyzésben kérhet adminisztrátori segítséget!

Idézőközlemények nyilvánossá tétele

Idézőközlemény nyilvánossá tétele a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézetei között

Az **Idéző közlemények** listában

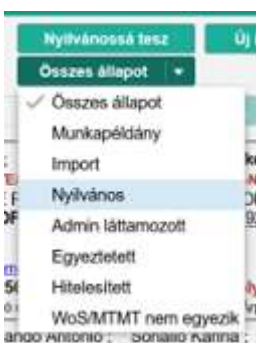


Idézőközlemények nyilvánossá tétele a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézetei között

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**.



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



illetve csoportosan



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



Nyilvánossá tesz



A művelet végrehajtását követően az idézőközlemények **31608921** | Nyilvános ; **31608920** | Nyilvános

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/2

[Nyilvánosá tesz](#) | [Új idézés](#) | [Barkácsol](#) | [Műveletek](#) | [Duplák](#) | [Lista](#) | [Abban kapcsolati link](#) | [Vértek](#)
[Nyilvános](#) | [Újítottás](#) | [Lettérés](#) | [Visszaírt](#) | [Csalók](#)

Kijelölés: 3160, 31608921 | [Szűrés](#) | [Új rend](#) | Megjelenítés: Elő szerző: Cím: [rendezés](#) | [Táblázat](#) | [Lista - Részlet](#)

1. Avinash G. P.; Namasiyagan 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 (2088-5837) 11 (2) pp 9218-9226 (2021)
 Nyelv: Angol | DOI | Web | Szócikk
[Idéző közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 31608921 | [Nyilvános](#) | [Idéző](#) | [Folyóiratok](#) | [Szakcikk](#) | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2021.01.02. 12:04 Miskolc (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) 30 (4) pp 234-242 (2020)
 Nyelv: Angol | DOI
[Idéző közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 31608920 | [Nyilvános](#) | [Idéző](#) | [Folyóiratok](#) | [Szakcikk](#) | Tudományos | [kezdés](#)
 Utolsó módosítás: 2021.01.02. 12:04 Miskolc (Neurofarmakológia)

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

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/2

[Nyilvánosá tesz](#) | [Új](#) | [Kapcsolati Barkácsol](#) | [Műveletek](#) | [Duplák](#) | [Lista](#) | [Kapcsolati link](#) | [Vértek](#)
[Újítottás](#) | [Import](#) | [Közlemény számozott](#) | [Újítottás](#) | [Lettérés](#) | [Visszaírt](#) | [Csalók](#)

Kijelölés: 31796, 29463765 | [Szűrés](#) | [Új rend](#) | Létrahozzá állítás: Eredete: [rendezés](#) | [Táblázat](#) | [Lista - Részlet](#)

1. Idéző
 Avinash, G. P.; Namasiyagan, 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 | Web | Szócikk
Közlemény: 31608921 | [Nyilvános](#) | [Idéző](#) | [Folyóiratok](#) | [Szakcikk](#) | Tudományos
[Kapcsolat: \[29463766\] Nyilvános](#) | [Független](#) | [Magyarországi szerző](#) | [Nem vizsgált](#) | [Külföldi kiadó](#) | [Igen](#) | [Eredete](#) | [WOS TAGGED](#) | [Említések 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 30 (4) pp. 234-242, 9 p. (2020)
 DOI
Közlemény: 31608920 | [Nyilvános](#) | [Idéző](#) | [Folyóiratok](#) | [Szakcikk](#) | Tudományos
[Kapcsolat: \[29463765\] Nyilvános](#) | [Független](#) | [Magyarországi szerző](#) | [Nem vizsgált](#) | [Külföldi kiadó](#) | [Igen](#) | [Említések száma: 1](#)

Amennyiben az idézéskapcsolat rekord, illetve az abban szereplő idézőközlemény rekord sem nyilvános státuszú, a nem nyilvános rekordok bármelyikének nyilvánossá tételével a másik rekord is nyilvánossá válik! Abban az esetben, ha az idézéskapcsolat rekord nem nyilvános, de az abban szereplő idézőközlemény rekord viszont nyilvános, a nem nyilvános idézéskapcsolat nyilvánossá tétele is szükséges.

Idéskapcsolatok kezelése

A szerző idéskapcsolatainak kezelésére az alábbi két módon van lehetőség

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

A szerző egy adott közleményéhez tartozó idéskapcsolatainak kezelése

Első lépés az idézett közlemény kijelölése,

Közleményeim
1/59

Nylvánoasă tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumbok Lista Törles Verziók
Összes áll... Import Szerzők Idéések Letöltés Visszaállít Cédulák

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

EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY (0924-977X 1673-7862): 27 pp S335-S335 (2017)
Nyelv: Angol | WoS
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 30799156 | Nylvánoasă Forrásléző | Folyóiratcik | Absztrakt / Kivonat | Tudományos | WoS XML
Utolso módosítás: 2020.12.28. 14:25 Mike Árpád (Neurofarmakológus)

5 Rosario-Cruz Zuelay ; Chahal Harsimranjit K. ; Mike A. Árpád (Mike Árpád Neurofarmakológus) ; Skaar Eric P. ; Boyd Jeffrey M.
Bacillihiol 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 - Mikrobiológia | Helyzet: 01
Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology | Helyzet: 01
Nylvánoasă idéző összesen: 12 | Független: 9 | Független: 3 | Nem jelöl: 0 | WoS jelöl: 10 | Scopus jelöl: 7 | DOI jelöl: 8
Közlemény: 31608905 | Nylvánoasă Forrás | Folyóiratcik | Szakcik | Tudományos | kézi felveti
Utolso módosítás: 2020.12.28. 14:25 Mike Árpád (Neurofarmakológus)

6 "SB Schulz ; KE Heidmann" ; A Mike (Mike Árpád Neurofarmakológus) MTA KÖZLETKÖZMÖKÉLETI FARMACOLÓGIA Kutatócsoport; ELTE ITTKBIO_Biokémiai Tanszék ; Z. J. Klaff ; U. Heilmann" ; Z. Gerevich (Gerevich Zoltán Farmakológus) MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
First and second generation antipsychotics influence hippocampal gamma oscillations by interactions with 5-HT3 and D3 receptors
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY (0007-1188 1476-5381): 167 (7) pp 1480-1491 (2012)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus | PubMed
Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology | Helyzet: 01
Nylvánoasă idéző összesen: 18 | Független: 14 | Független: 4 | Nem jelöl: 0 | WoS jelöl: 19 | Scopus jelöl: 18 | DOI jelöl: 19
Nylvánoasă idézőemítés összesen: 19 | Független: 14 | Független: 5 | Nem jelöl: 0
Idézett közlemények száma: 10
Közlemény: 2222311 | Nylvánoasă | Régi azonosító: 2222311 | Forrásléző | Folyóiratcik | Szakcik | MEDLINE
Utolso módosítás: 2020.12.21. 19:41 Mike Árpád (Neurofarmakológus)
Medicazás: Medicazás-22755038

majd a felső menüsor **Idéések** gombjára kattintva a megjelenő felületen nézetben (alapértelmezett beállítás)

Idéés kapcsolatok

Idéések: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillihiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-29...

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A. Árpád ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
Bacillihiol 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 | Nylvánoasă | Forrás | Folyóiratcik | Szakcik | Tudományos
Nylvánoasă idéző összesen: 12 | Független: 9 | Független: 3 | Nem jelöl: 0 | WoS jelöl: 10 | Scopus jelöl: 7 | DOI jelöl: 8

Idéés kapcsolatok Idéző közlemények

0/12

Nylvánoasă tesz Új Kapcsolat szerk... Műveletek Duplumbok Lista Kapcsolat törles Verziók
Összes áll... Import Közlemény szerk. Újraképez Letöltés Visszaállít Cédulák

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

#	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 Lignoocellulosic Biomass Water Hyacinth (El...	31608921

A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézéskapcsolatainak kezelése

A bal menü **Idézéskapcsolat** gombra kattintva, a rendszer automatikusan betölti a szerző összes idézéskapcsolat rekordját.

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézőközlemén
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
4	N	✓	2021.01.01.	Leonardo Iaccarino et al. Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegenerati...	31608920
5	N	✓	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can...	31608916
6	N	✓	2020.12.28.	Gokturk Gokhan et al. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks W...	31608915
7	N	✓	2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)...	31608914
8	N	✓	2020.12.28.	Mexira Bethi Fernandes et al. Cross-sectional study of Lantana spp. in commercial rice farms in th...	31608913

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

Az idézéskapcsolatok megtekinthetők **Táblázat** nézetben,

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény
1	N	✓	14:25	Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHRS...
2	N	✗	14:23	Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the anal...

valamint **Lista - Tömör** nézetben is.

1	Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in <i>S. taphylococcus aureus</i> . (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242 Idéző: Lai, Zhihui ; Wang, Shualbo ; Zhu, Likuan ; Zhang, Guoqing ; Wang, Junlei ; Yang, Kai ; Yurchenko, Danil 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: [29463768] Nyilvános Független Magyarországi szerző: Nem vizsgálát Külföldi kiadás: Igen Eredete: WOS TAGGED Említtések száma: 1
2	Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in <i>S. taphylococcus aureus</i> . (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 Említtések száma: 1
3	Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in <i>S. taphylococcus aureus</i> . (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242 Idéző: Avinash, G. P. ; Namastvayam, 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 idézésekapsolat rekord szerkesztési jogosultság birtokában a felső menüsor **Szerkeszt**, **Idézésekapsolat** adatcsoportban pedig a **Kapcsolat sz...** (Kapcsolat szerkesztése) gombra kattintva megnyitható szerkesztésre. Szerkesztési jogosultság hiányában a rekord csak megtekinthető.




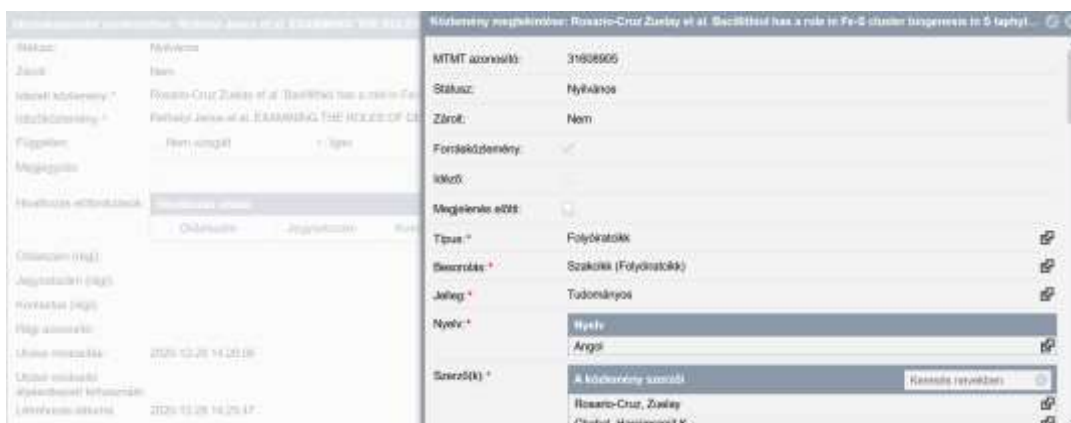
MTMT azonosító: 29452754 : idézésekapsolat rekord azonosítója

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 idézésekapsolat rekordban szereplő két (idézett és idézőközlemény) rekord. A  ikonra kattintva akár az idézett akár az idézőközlemény úrlapja megtekinthető.



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

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



illetve hibás adat a  gombra kattintva törölhető.

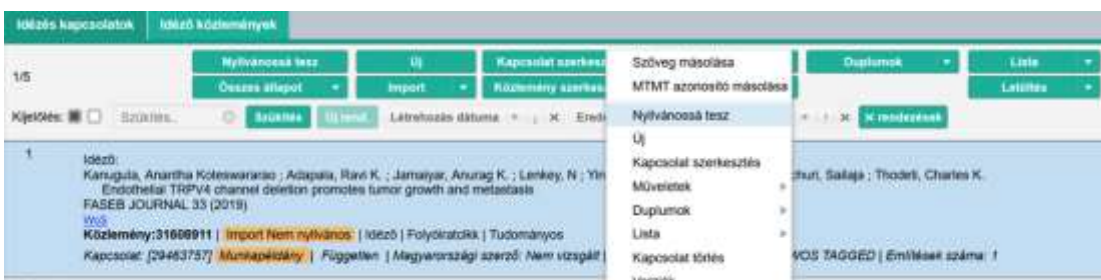
Szerzők esetében a téves, hibás idézésekapsolat rekord törlésére csak a nem nyilvános **Munkapéldány** státuszú rekordok esetében van mód. A nyilvános idézésekapsolat rekordok csak adminisztrátori jogosultsággal törölhetők.

Nem nyilvános státuszú idézésekapsolat rekordok nyilvánossá tétele

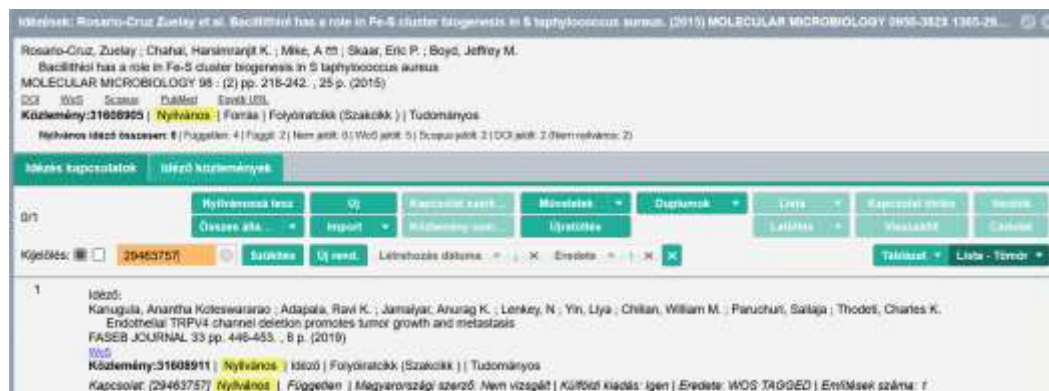
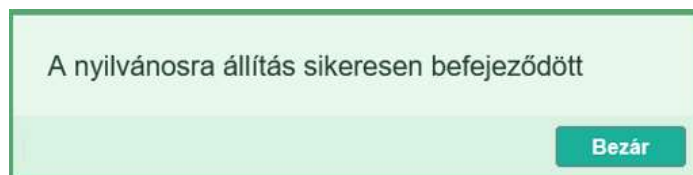
A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelésekor az **Idézések kapcsolatok**, illetve a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelésekor az **Idézésekapsolat** adatcsoport listában megjelenő idézésekapsolatok státuszuk alapján szűrhetők, a felső menüsor státuszválasztó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



A kiválasztott státuszuknak 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



A művelet végrehajtását követően üzenet érkezik



Az idézskapcsolat **Kapcsolat: [29463757] Nyilvános** mellett az idézőközlemény **Közlemény:31608911 | Nyilvános** nyilvánossá tétele is megtörténik.

Idézőkapcsolatok törlése

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

Törlés **Idézőkapcsolat** adatsorozatban

A szerző csak a nem nyilvános idézskapcsolatainak törlésére jogosult.

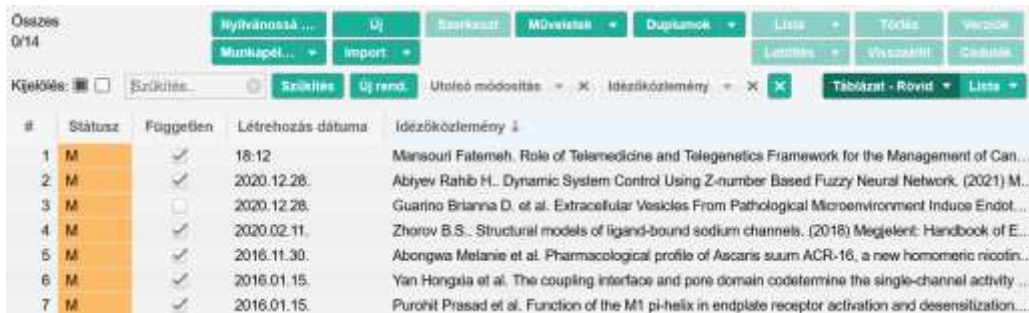
A bal menü **Idézőkapcsolat** gombjára kattintva a rendszer automatikusan betölti a szerző összes idézskapcsolat rekordját. A táblázatos nézetben megjelenő listában szerepelnek a nyilvános **N** és a nem nyilvános, munkapéldány **M** státuszú rekordok, illetve a már jelölt (független , önidézet), valamint 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 growt
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** idézőjelek szűrésére is van lehetőség a felső menüsor **Összes ál...** (Összes állapot) állapotválasztó Munkapéldány menüpontját választva



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



Következő lépés a törlendő rekord vagy rekordok kijelölése,



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

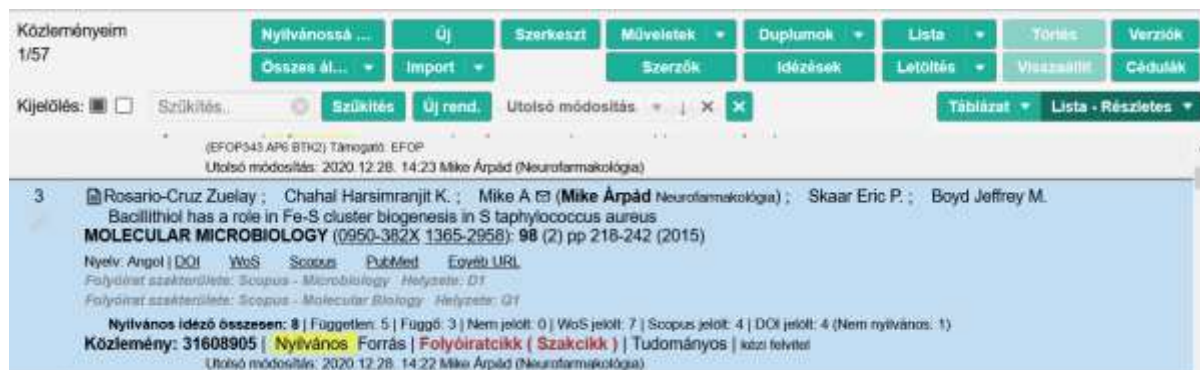


A rendszer elvégzi a törlési műveletet (megszünteti az idézett és az idézőközlemény közötti idézőjelek kapcsolatot, az idézőközlemény rekordot vagy rekordokat törli, nem az érintett közleményeket). A törlés eredményéről is üzenet érkezik.

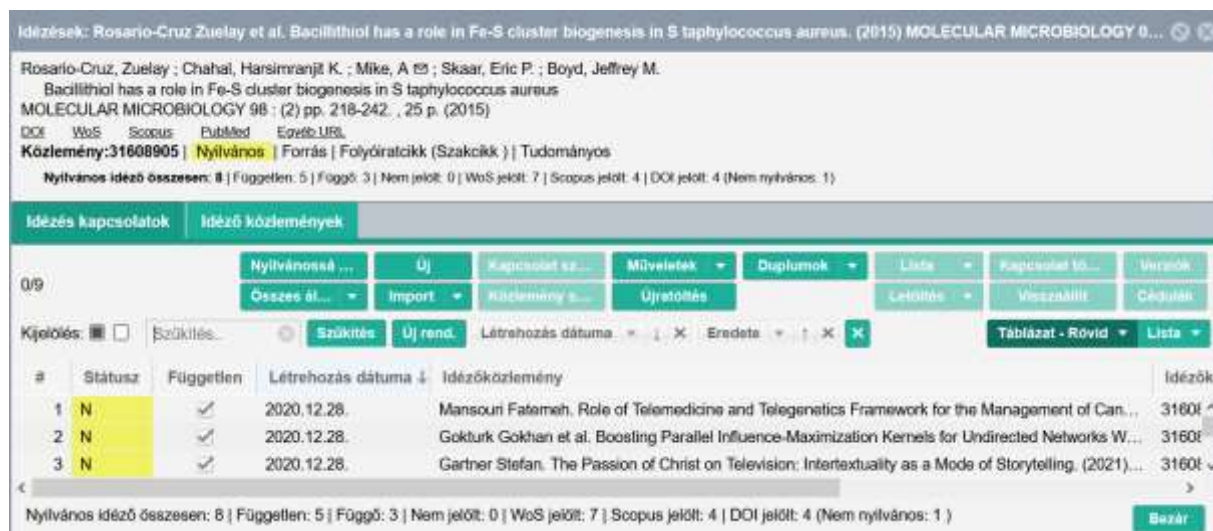


Törlés **Közlemény** adatcsoportban

Bal menü **Közlemény** adatcsoportban első lépésben kijelölendő az idézett közlemény, amelyhez a törölendő idézskapcsolat tartozik,



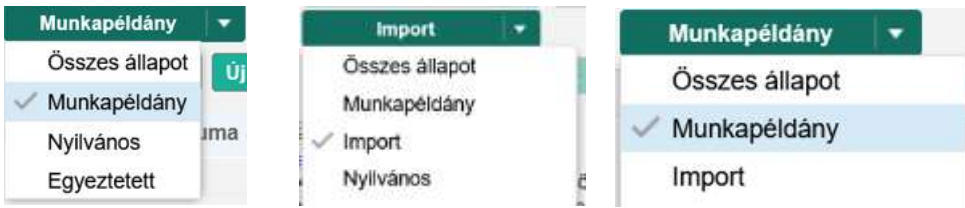
majd a felső menüsor **Idézők** gombjára kattintva a rendszer listázza a közleményhez tartozó idézskapcsolatokat **Idézés kapcsolatok** nézet,



illetve idézőközleményeket **Idéző közlemények** nézet.



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



Idézés kapcsolatok

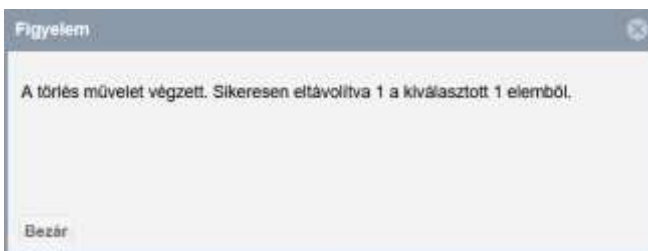
Idézőközlemények

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

A törlés műveletének végrehajtását megerősítő üzenet érkezik



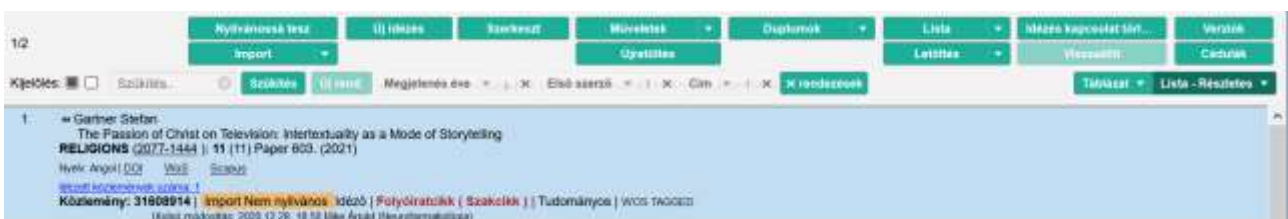
OK



A törölt kapcsolat nem jelenik meg a listában.

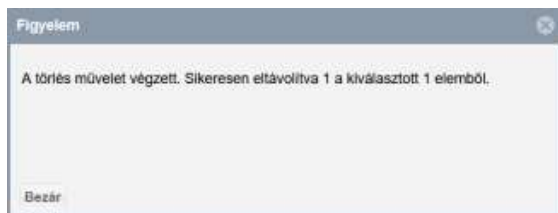
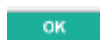
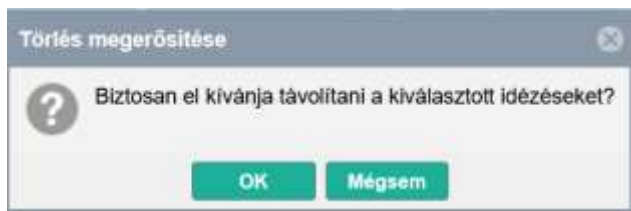


Idéző közlemények nézetben a törlendő rekord kijelölése után



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

A törlés műveletének végrehajtását megerősítő üzenet érkezik.



Amennyiben az idézés kapcsolat illetve idézőközlemény 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 az idézés kapcsolat rekord szerkesztésével, illetve a rekordok kijelölését követően csoportosan végezhető művelettel. A szerző művelethez szükséges rekordjai a bal menü **Idézés kapcsolat** adatszoportjában, illetve a **Közlemény** adatszoportban kereshetők, kezelhetők.

Jelölés folyamata az idézés kapcsolat rekordokon

- A bal menüsor **Idézés kapcsolat** gombra kattintva a rendszer automatikusan betölti a szerző összes idézés kapcsolat rekordját.

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény
1	N	✓	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telogenetics Framework for the Management of Can
2	N	✓	2020.12.28.	Gokturk Gokhan. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks With F
3	N	✓	2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)
4	N	✓	2020.12.28.	Moreira Peñri Fernando et al. Cross-sectional study of Leptospira spp. in commercial pig farms in th
5	N	✓	2020.12.28.	Kanugula Anantha Koteswararao et al. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growt
6	N	✓	2020.12.28.	Adapala Ravi K. et al. Trpv4 Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Ind
7	M	✓	2020.12.28.	Guarino Brianna D. et al. Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endot.
8	N	✓	2020.12.28.	Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the ana
9	M	✓	2020.12.28.	Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M
10	N	✓	2020.12.28.	Rathalyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRR67 AND KHSR
11	N	✓	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 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 2)

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

1/10

Nyilvánossá ... Új Kapcsolat sz... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat tö... 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	Idézők
8	M	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M...	31371 ^
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...	31605 v

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

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

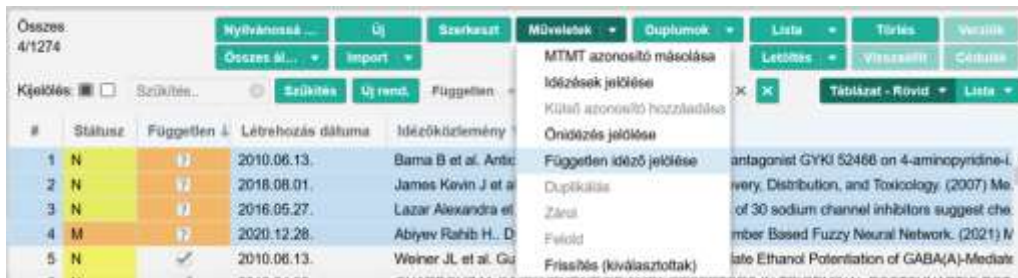
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény
9	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2010.06.13.	Umbrico D et al. Relational features of acetylcholine, noradrenaline, serotonin and GABA axon ter...
10	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2010.06.13.	Borowicz KK. The Noncompetitive Ampa/Kainate Receptor Antagonist, Gyki-52466, Potentiates the
11	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.04.20.	French N. α 2-Adrenoceptors and 12 sites in the mammalian central nervous system. (1995) PHAR.
12	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2010.06.13.	Beakman 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

Beállított feltételekkel rendezett lista

Idézetek jelölése csoportosan végezhető műveletekkel

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

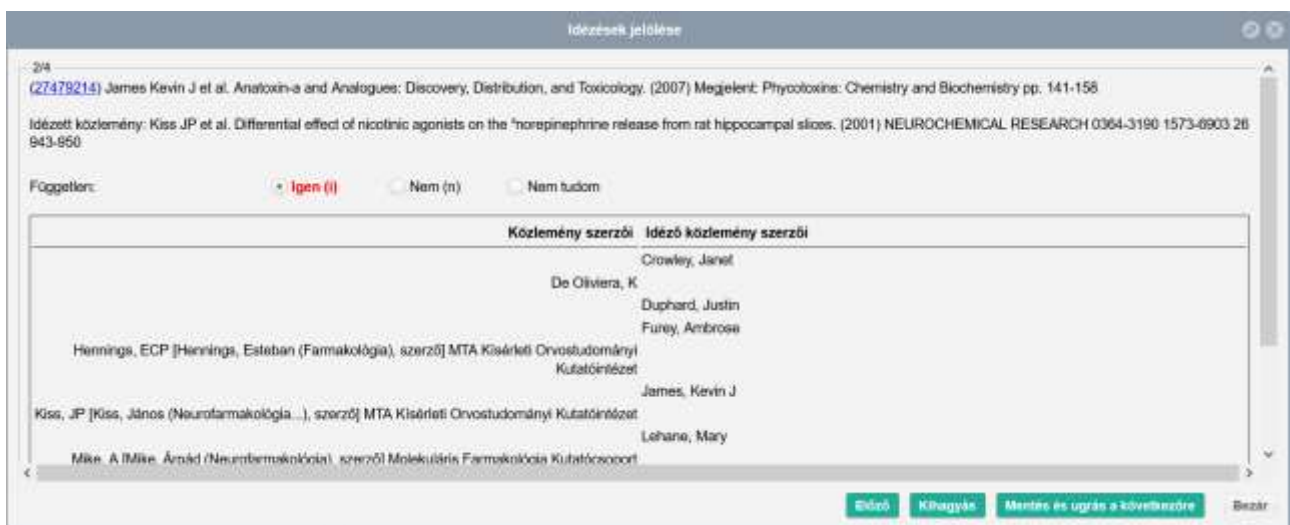


- **Közlemény** adatcsoportban egy adott idézett közlemény kijelölését követően a felső menüsor **Idézők** gombjára kattintva, az **Idézés kapcsolatok** listájában a nem vizsgált rekordokat kijelölve a felső menüsor **Műveletek** / **Idézők jelölése** menüpontját vagy **Kapcsolat szerk...** (Kapcsolat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

Idézők csoportos jelölése manuálisan



A **Következő** gombra kattintva rekordonként elvégezhetők illetve ellenőrizhetők, 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 norepinephrine release from rat hippocampal slices. (2001) NEUROCHEMICAL RESEARCH 0364-3190 1573-6903 28 943-950

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 egyezősége esetén Önidézet)

Közlemény szerzői	Idézett közlemény szerzői
Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző]	Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport Mike, Árpád [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] MTA-ELTE-NAP B Opto- (MTAKOKI / GYO) Neurofarmakológiai Kutatócs... (ELTE / TTK / Bio_I)
	Fodor, Laszlo
	Lazar, Alexandra
	Lenkey, Nora
Lukács, 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	Idézettközlemény ↑
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

Idézek csoportos automatikus jelölése



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

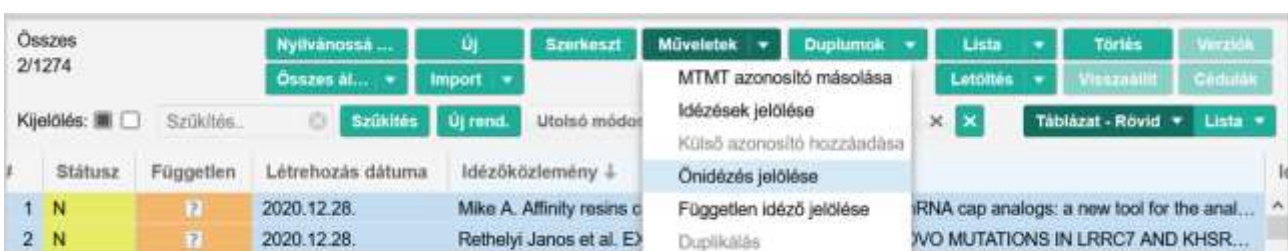


Az automatikus jelölés eredménye a listában is megjelenik

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény ↑
1	M	✓	2020.12.28.	Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) N
2	N	□	2016.05.27.	Lazar Alexandra et al. Different pH-sensitivity patterns of 30 sodium channel inhibitors suggest che-
3	N	✓	2018.08.01.	James Kevin J et al. Anatoxin-a and Analogues: Discovery, Distribution, and Toxicology. (2007) Me.
4	N	✓	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



a jelölési folyamat indítását követően üzenet érkezik



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



Az elvégzett beállítások a listában is megtekinthetők, ellenőrizhetők



Független idéző jelölése

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



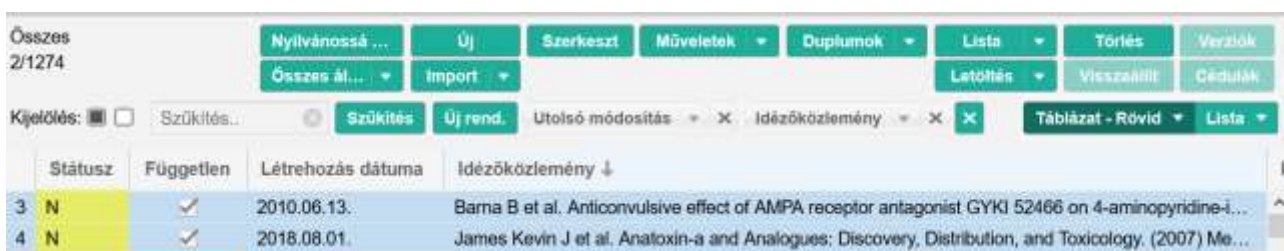
a jelölési folyamat indítását követően üzenet érkezik



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



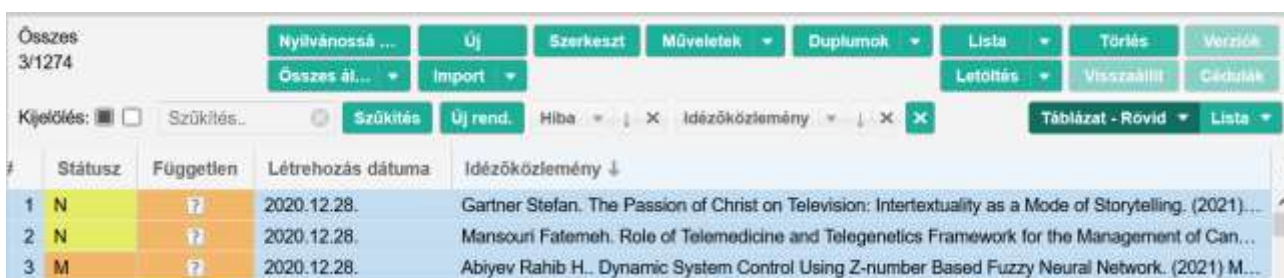
Az elvégzett beállítások a listában is megtekinthetők, ellenőrizhetők



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

Független / Önidézés jelölés

A rekordok kijelölését követően



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



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

Független Nem vizsgált Igen

illetve

Önidézet Nem vizsgált Igen Nem



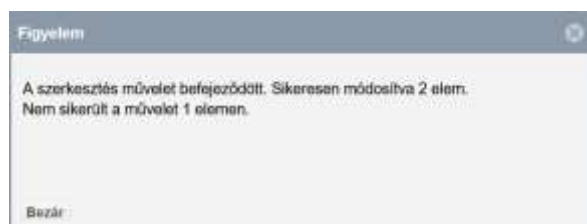
ezt követően pedig lehetőség van a művelet rekordonkénti illetve együttes

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



Kihagyás a rekord nem vesz részt a műveletben

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



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	

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.

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	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.16.	Erwal I. et al. What evidence exists related to soil retention of phosphorus from on-site wastewater ...	31608968	

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.



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

Független: Nem vizsgál Igen Nem

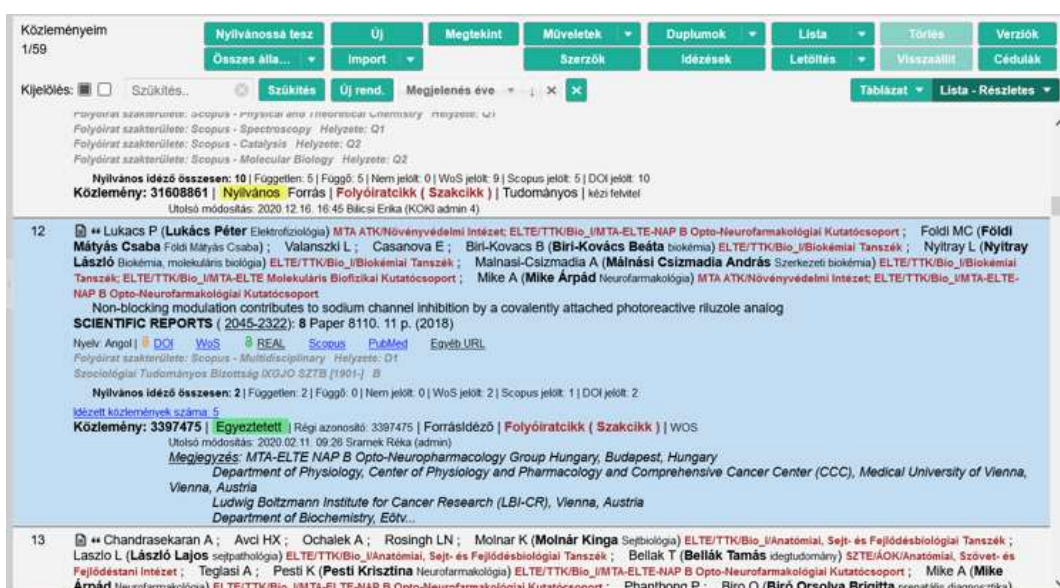
majd a **Mentés és bezárás** gombra kattintva menthetők a jelölésre vonatkozó beállítások, melyek a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.



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

Új idézőközlemény felvitele

Első lépés az idézett közlemény kijelölése / Közleményeim lista



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

The screenshot shows the 'Idézések' (Citations) interface. At the top, there is a search bar and a list of citation details for 'Lukacs P. et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog. (2018) SCIENTIFIC RE...'. Below this, there are tabs for 'Idézés kapcsolatok' (Citation relationships) and 'Idéző közlemények' (Cited works). The 'Idéző közlemények' tab is active, showing a table with columns for '#', 'Státusz', 'Független', 'Létrehozás dátuma', 'Idézőközlemény', and 'Idézőközlemény MTMT az...'. The table contains two entries: one with status 'N' (Nem vizsgált) and one with status 'E' (Egyeztetés). The interface also includes various action buttons like 'Nyilvánosá tesz', 'Új', 'Kapcsolat szerk...', 'Műveletek', 'Duplumnok', 'Lista', 'Kapcsolat törlés', 'Vérnök', 'Összes áll...', 'Import', 'Közlemény szer...', 'Újratöltés', 'Letöltés', 'Visszatérít', 'Cédulán', 'Kijelölés', 'Szűkítés', 'Szűkítés', 'Új rend', 'Létrehozás dátuma', 'Eredete', 'Tablázat - Rövid', 'Lista', and 'Bezar'.

Idézés kapcsolatok nézetben a felső menüsor **Új**

Idéző közlemények nézetben a felső menüsor **Új idézés**

gombjára kattintva rögzíthetők új idézőközlemények adatai.

Idézőközlemény adatainak kézi felvitele

A felső menüsor **Új** / **Új idézés** gombjára kattintva, az új ablakban hozható létre az új Idézéskapcsolat rekord,

Idézéskapcsolat rekord

The screenshot shows the 'Új hozzáadás: Idézéskapcsolat' (New addition: Citation relationship) form. It includes fields for 'Idézett közlemény' (Cited work) and 'Idézőközlemény' (Cited work), both with search icons. Below these is a radio button group for 'Független' (Independent) with options 'Nem vizsgált' (Not checked), 'Igen' (Yes), and 'Nem' (No). There is a 'Megjegyzés' (Remarks) field. At the bottom, there is a table for 'Hivatkozás előfordulások' (Citation occurrences) with columns for 'Oldalszám' (Page number), 'Jegyzetszám' (Footnote number), 'Kontextus' (Context), and 'Megjegyzés' (Remarks). The form also includes a 'Műveletek' (Actions) dropdown menu and buttons for 'Mégse' (Cancel), 'Mentés' (Save), and 'Mentés és bezárás' (Save and close).

melyben szerepelnek a korábban már kijelölt idézett közlemény adatai:

Idézett közlemény: * Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attac

Az idéző jelölésre vonatkozó beállítások:

Független: Nem vizsgált Igen Nem


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

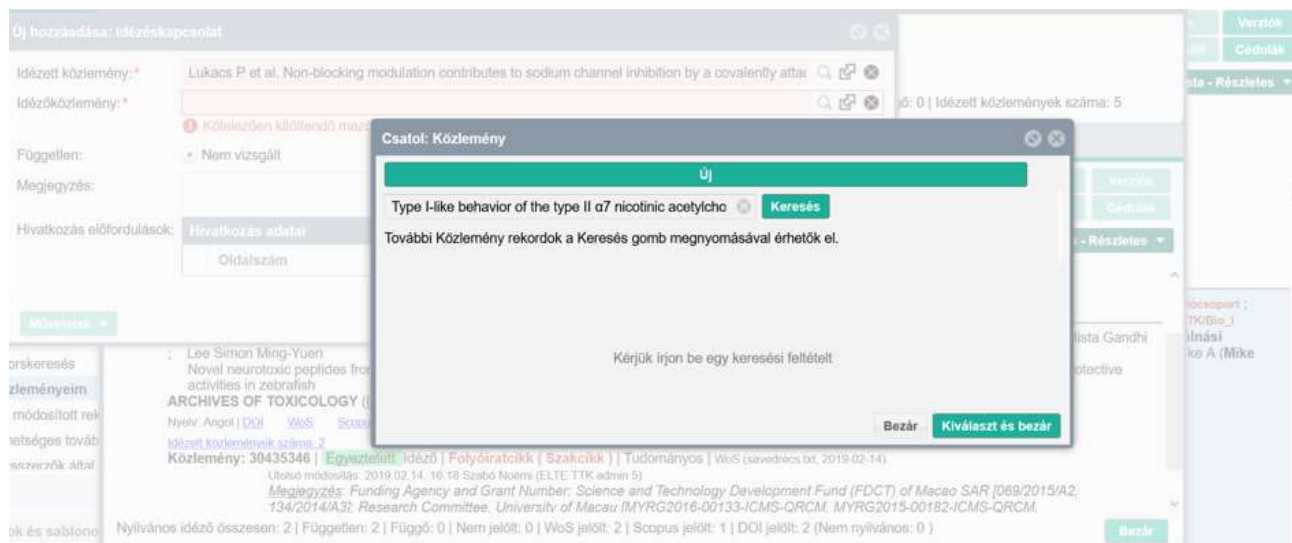
Hivatkozás előfordulások:	Hivatkozás adatai								
	<table border="1"><thead><tr><th>Oldalszám</th><th>Jegyzetszám</th><th>Kontextus</th><th>Megjegyzés</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés				
Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés						

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

Az új idézőközlemény adatai a **Idézőközlemény:*** mezőben rögzíthetők.

Idézőközlemény: *

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.



Az idézőközlemény mezőben megadott kifejezésre (cím, azonosító pl. önhivatkozás esetén stb.) a rendszer a feltételnek megfelelő közleményeket keres az adatbázisban.



Találat esetén listázza azokat.



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

Új hozzáadása: Idézéskapcsolat

Idézett közlemény: * Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attar

Idézőközlemény: * Pesti Krisztina et al. Type I-like behavior of the type II α7 nicotinic acetylcholine receptor positive allos

Független: Nem vizsgált Igen Nem

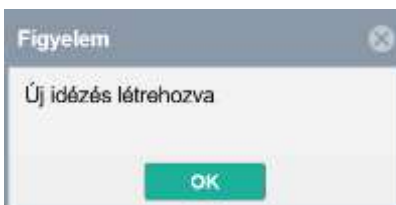
Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások: **Hivatkozás adatai**

Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés

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

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: Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog. [2018...]

Lukacs, P ; Foldi, MC ; Valanszki, L ; Casanova, E ; Biri-Kovacs, B ; Nyitrai, L ; Malnasi-Csizmadia, A ; Mika, 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 LRF

Közlemény:3397475 | **Egyeztetett** | Forrás Idéző | Folyóiratok (Szakcikk) | Nyilvános Idéző összesen : 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Idézett közlemények száma: 5

Idézés kapcsolatok **Idéző közlemények**

0/3 Nyilvánossá t... Új Kapcsolat sz... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat tör... Veztás

Összes ál... Import Közlemény s... Újratöltés Letöltés Visszaállítás Cserélés

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

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézőközlet
1	M	<input checked="" type="checkbox"/>	15:20	Pesti Krisztina et al. Type I-like behavior of the type II α7 nicotinic acetylcholine receptor positive all...	30798737
2	N	<input type="checkbox"/>	2020.02.01.	Li Rachel W. et al. Riluzole protects against skeletal muscle ischaemia-reperfusion injury in a porci...	31152020

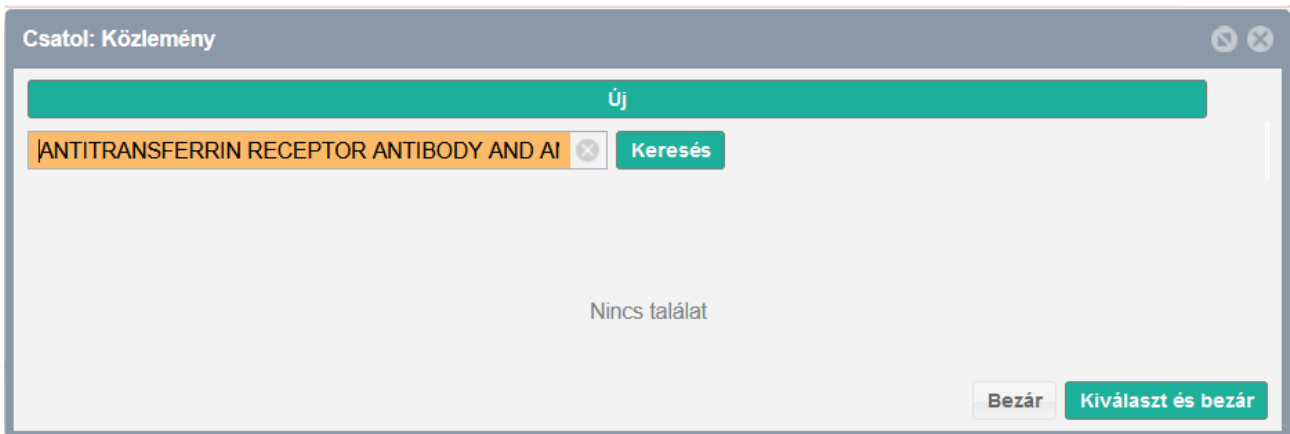
Idézőközlemények **Idéző közlemények** fül alatt mint nyilvános idézőközlemény jelenik meg.



Az így létrehozott, még nem nyilvános idézőkapcsolat a felső menüsor **Nyilvánossá tesz** gombjára kattintva tehető nyilvánossá.



Abban az esetben, ha az idézőközlemény címére, azonosítójára futtatott keresés eredménytelen,



az idézőközlemény adatai kézzel rögzíthetők az **Új** gombra kattintva. A megnyíló új ablakban lehetőség van külső azonosítók (pl. DOI) megadására.

Új hozzáadása: Közlemény

Adjon meg egy egyedi azonosítót
Amennyiben rendelkezésre áll a publikáció valamely egyedi azonosítója, kérem adja meg, vagy kattintson a TOVÁBB gombra.

Típus:

Érték:

Megjelenés előtt:

Tovább

Műveletek ▼ **Mégse** **Mentés** **Mentés és bezárás** **Mentés és nyilvánossá tesz**

Amennyiben az adatbázisban a megadott azonosítóval már található nyilvános rekord, arról üzenet érkezik

Figyelmeztetés

A megadott azonosítóval már létezik publikáció. Ezt a publikációt szerkesztheti.

OK

vagy

Figyelmeztetés

A megadott azonosítóval már létezik publikáció. Ezt a publikációt csak megtekintheti.

OK **Szerzői nyilatkozat hozzárendelése**

OK

Új hozzáadása: Idézés

MFMT azonosító:

Cím:

MFMT azonosító:

Cím:

Mentés **Mégse** **Mentés és bezárás** **Mentés és nyilvánossá tesz**

Új hozzáadása: Idézés

MFMT azonosító:

Cím:

MFMT azonosító:

Cím:

Mentés **Mégse** **Mentés és bezárás** **Mentés és nyilvánossá tesz**

Mentés / Kiválaszt

Az új idézés-kapcsolat rekordban idézőközleményként szerepel a keresést követően kiválasztott közlemény

Új hozzáadása: Idézéskapcsolat

Idézőt közlemény:

Idézőközlemény:

Független: Nem vizsgál Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások: **Hivatkozás adatai**

Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés

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

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



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



Amennyiben a rendszer az adatbázison belül nem talált releváns rekordot, külső forrásban keres. Találat esetén annak eredményeként egy új, számos adatot már tartalmazó űrlap jelenik meg

Az adatok kiegészítését, mentését követően az idézőközlemény adatai az idézéskapcsolat rekord idézőközlemény mezőjébe kerülnek.

Az idéző jelölése is elvégezhető:

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Mentés és bezárás

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



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



Az újonnan rögzített idézőközlemény, illetve a létrehozott új idézéskapcsolat még nem nyilvános, **Munkapéldány** státuszú. Az idézőközlemény az **Idéző közlemények** fül alatti, az új idézéskapcsolat pedig a **Idézés kapcsolatok** fül alatti listában tehető nyilvánossá a **Nyilvánossá tesz** gombra kattintva. Amennyiben az idézőközleményt teszi nyilvánossá, azzal az idézéskapcsolat nyilvánossá tétele is megtörténik.

Amennyiben a külső azonosítóra történt keresés nem járt eredménnyel, illetve ha nem ismerünk külső azonosítót, a **Tovább** gombra kattintva a forrásközleménnyel megegyező űrlapokon és lépésekben manuálisan rögzíthetők az idézőközlemény adatai.

Típus, Besorolás és Jelleg rögzítése (menüből választható)

Új hozzáadás: Közlemény

A típus megadása

Típus:

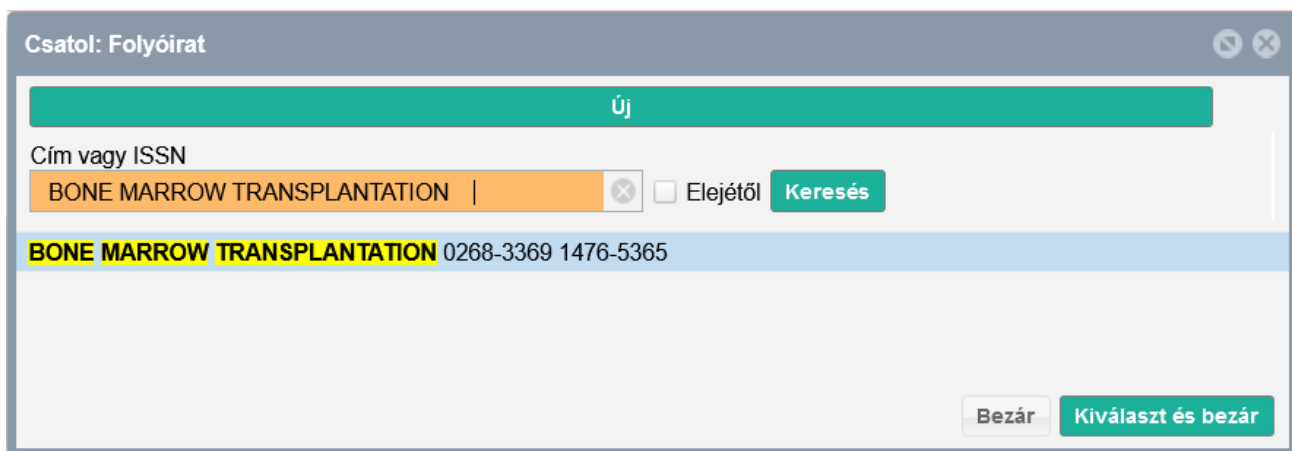
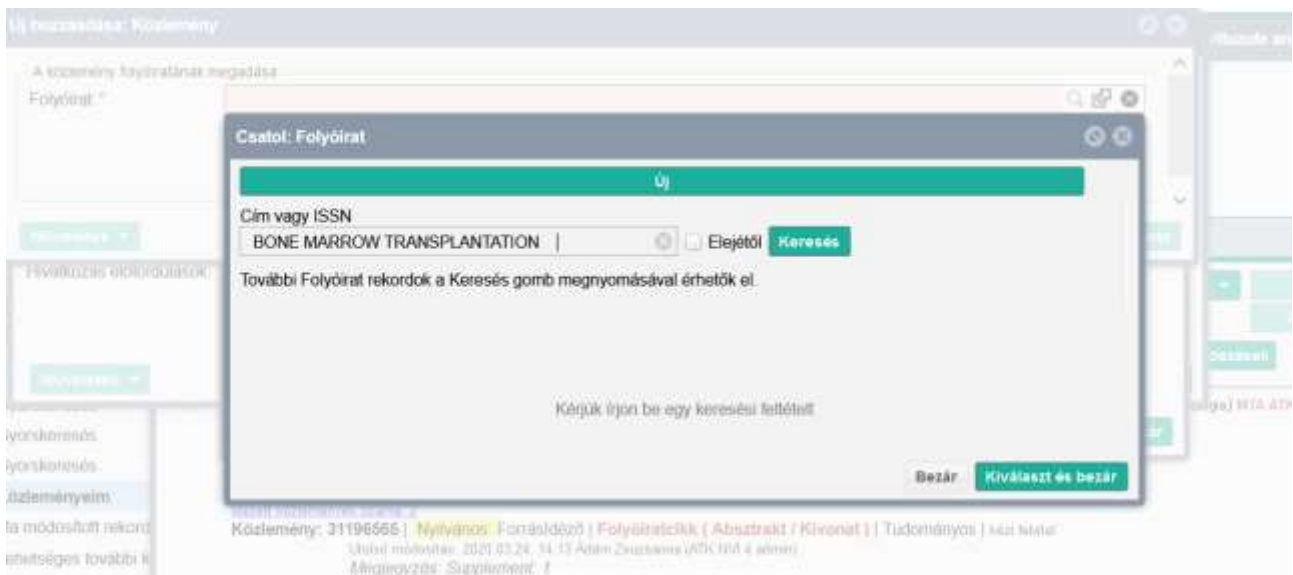
Besorolás:

Jelleg:

Viassa **Tovább**

Művelet **Mégse** **Mentés** **Mentés és bezárás** **Mentés és nyilvánossá tesz**

Tovább



Kiválaszt és bezár

Abban az esetben, ha a keresett folyóirat nem található a rendszerben az



Új hozzáadása: Folyóirat

Hosszú név: * EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY

P-ISSN: 3452-8976

E-ISSN:

Nincs ISSN:

Kiadók: Kiadó

Honlap:

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

Új hozzáadása: Kötet

A kötetet folyóiratnak hozzáadja

Folyóirat: * EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 3452-8976

Vissza Tovább

Műveletek ▾ Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánosság teszt

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 paramétereit

Kötet: * 32

Füzet: * 4

Első oldal: * 234

Utolsó oldal: 239

Közlemény azonosító (ArtNo): *

Megjelenés előtti:

Megjelenés éve: * 2020

Vissza Tovább

Műveletek ▾ Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánosság teszt

Tovább

Új hozzáadása: Közlemény

Forrásközlemény:

Idéző:

Megjelenés előtti:

Típus: * Folyóiratcikk

Besorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk)

Jelleg: * Tudományos

Nyelv: * Nyelv
Angol

Szerző(k): * Szerzők hozzáadása



Szerzők kezelése

Amennyiben nem több ki a Szerző nevek mezőt és így kattint a Szerzők keresése gombra, akkor a már meglévő szerzőségeket szerkeszthet.

Előfeltételek (opcionális):
 Név közötti elválasztójel: (automatikus)
 Szerzőség típus: Szerző

Szerző nevek: Beauvais, David; Dumez, Elodie; Blaise, Didier

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

Szerzők keresése

Mégse

Szerzők keresése

Szerzők kezelése

Amennyiben nem több ki a Szerző nevek mezőt és így kattint a Szerzők keresése gombra, akkor a már meglévő szerzőségeket szerkeszthet.

Előfeltételek (opcionális):
 Név közötti elválasztójel: (automatikus)
 Szerzőség típus: Szerző

Szerző nevek: Beauvais, David; Dumez, Elodie; Blaise, Didier

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

Szerzők keresése

Szerzők kiválasztása

Szerző	Intézmények	Szerzőség típus
Beauvais, David	En vagyok	Szerző
Dumez, Elodie	En vagyok	Szerző
Blaise, Didier	En vagyok	Szerző

Mégse **Mentés és bezárás**

Idézőközlemények esetében szerzői hozzárendelés nem szükséges!

Mentés és bezárás

Új hozzáadása: Közlemény

Forrásközlemény:

Idéző:

Megjelenés előtti:

Típus: Folyóiratcikk

Besorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk)

Jelleg: Tudományos

Nyelv: Nyelv

Angol

Szerző(k): Szerzők hozzáadása

A közlemény szerzői

Keresés neveikben

Beauvais, David

Drumez, Elodie

Blaise, Didier

Cím: Scoring system for clinically significant CMV infection in seropositive recipients following allogeneic hematopoietic cell transplant: an SEGM-TC study

Alcím:

Műveletek

Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

Az idézőközlemény 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: Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive r

Idézőközlemény: Beauvais David et al. Scoring system for clinically significant CMV infection in seropositive recipients following allogeneic h

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások: Hivatkozás adatai

Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés

Műveletek

Mégse Mentés Mentés és bezárás

Mentés és bezárás

Új hozzáadása: Idézéskapcsolat

Idézett közlemény: * Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive r

Idézőközlemény: * Beauvais David et al. Scoring system for clinically significant CMV infection in seropositive recipients following allogenic h

Független: Nem vizsgál Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások: **Hivatkozás adatai**

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

Műveletet ▼ Mégse **Mentés** **Mentés és bezárás**

Figyelem

Új idézés létrehozva

OK

Új idézéskapcsolat rekord nyilvánossá tétele

A **Munkapéldány Nem nyilvános** státuszú új idézéskapcsolat a **Idézés kapcsolatok** fül,

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/6 **Nyilvánossá tesz** **Új** **Kapcsolat szerkesztés...** **Műveletet** **Dokument** **Lista** **Kapcsolat létrehoz...** **Vezérlés**

Cselez állapot **Import** **Közlemény szerkesztés** **Újratöltés** **Letöltés** **Frissítés** **Catulus**

Kijelölés: Szűkítés **Szűkítés** **Új rend.** **Létrehozás dátuma** **Eredets** **Rendezés** **Táblázat** **Lista - Töröl**

1 **Idéző**
Beauvais, David ; Drumaz, 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** | Folyóiratcik (Szakcikk) | Tudományos
Kapcsolat: [29483773] | **Munkapéldány** | Független | Magyarországi szerző | Nem vizsgál | Külföldi kiadás: Igen | Emlékszek száma: 1

illetve idézőközlemény az **Idéző közlemények** fül alatt

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/1 **Nyilvánossá tesz** **Új idézés** **Szerkesztés** **Műveletet** **Dokument** **Lista** **Idézés kapcsolat létrehoz...** **Vezérlés**

Cselez állapot **Újratöltés** **Letöltés** **Frissítés** **Catulus**

Kijelölés: **31608926** **Szűkítés** **Új rend.** **Megjelenés éve** **Előző szerző** **Cím** **Rendezés** **Táblázat** **Lista - Részletek**

1 **Beauvais David ; Drumaz 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
Idézőközlemények szerkesztés...
Közlemény: 31608926 | **Munkapéldány Nem nyilvános** | Idéző | Folyóiratcik (Szakcikk) | Tudományos | lista felvétel
Utolsó módosítás: 2021.01.31. 17:35 Mész Árpád (Pneumatológia)

megtekinthető, kezelhető. A nem nyilvános idézőközlemény illetve idézéskapcsolat rekordok nyilvánossá tétele a kijelölésüket követően a felső menüsor **Nyilvánossá t...** (Nyilvánossá tesz) gombjára,



vagy a jobb egérgomb menüsorának **Nyilvánossá tesz** opcióját választva tehető meg.



A rekordok nyilvánossá tételét követően a listákban is mint **Nyilvános** rekordok jelennek meg.



Idézőközlemény importja

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 áll... Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelenés éve: | X X

Tablázat Lista - Részletes

Folyóirat szakterülete: Scopus - Physical and theoretical chemistry Helyzet: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Spectroscopy Helyzet: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Catalysis Helyzet: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology Helyzet: Q2

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 5 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 10
Közlemény: 31608861 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvetel
Utolsó módosítás: 2020.12.16. 16:45 Bílcsi Erika (KOK admin 4)

12 **Lukacs P (Lukács Péter)** Elektrofiziológia MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Foldi MC (Földi Mátyás Csaba) Földi Mátyás Csaba); Valanszki L.; Casanova E.; Biri-Kovacs B (Biri-Kovács Beáta) biokémia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiai Tanszék; Nyitrai L (Nyitrai László) Biokémia, molekuláris biológia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiai Tanszék; Mainasi-Csizmadia A (Mainási Csizmadia András) Szerkezeti biokémia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiai Tanszék; ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE Molekuláris Biofizikai Kutatócsoport; Mike A (Mike Árpád) Neurofarmakológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_IMTA-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 6110. 11 p. (2018)

Nyelv: Angol | DOI WoS REAL Scopus PubMed Egyéb URL
Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary Helyzet: D1
Sociológiai Tudományos Bizottság (KÖJ) 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 | Forrásléző | 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.; Rosingh LN.; Molnar K (Molnár Kinga) Sejtbiológia) ELTE/TTK/Bio_I/Anatómiai, Sejt- és Fejlesztésbiológiai Tanszék; Laszlo L (László Lajos) sejtpatológia) ELTE/TTK/Bio_I/Anatómiai, Sejt- és Fejlesztésbiológiai Tanszék; Bellak T (Bellák Tamás) idegtudomány) SZTE/ÁOK/Anatómiai, Szövet- és Fejlesztési Intézet; Teglas A.; Pesti K (Pesti Krisztina) Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Mike A (Mike Árpád) Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Phanthong P.; Biro O (Bíró Orsolya Brigitta) reumatikus diagnosztika)

Ezt követően felső menüsor **Idézők** gombra kattintva az új ablakban megjelennek az esetlegesen korábban már rögzített idézőközlemények **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; Valanszki L; Casanova E; Biri-Kovacs B; Nyitrai L; Mainasi-Csizmadia A; Mike A
Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog
SCIENTIFIC REPORTS 8 Paper: 6110, 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 törles Verziók
Összes áll... Import Közlemény szerk... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma: | X X Eredete: | X X

Tablázat - Rövid Lista

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézőközlemény MTMT az
1	N	✓	2020.02.01.	Li Rachel W. et al. Riluzole protects against skeletal muscle ischaemia-reperfusion injury in a porcine...	31152020
2	E	✓	2019.02.14.	Liao Qiwen et al. Novel neurotoxic peptides from Protopalathoa variabilis virtually interact with volta...	30435346

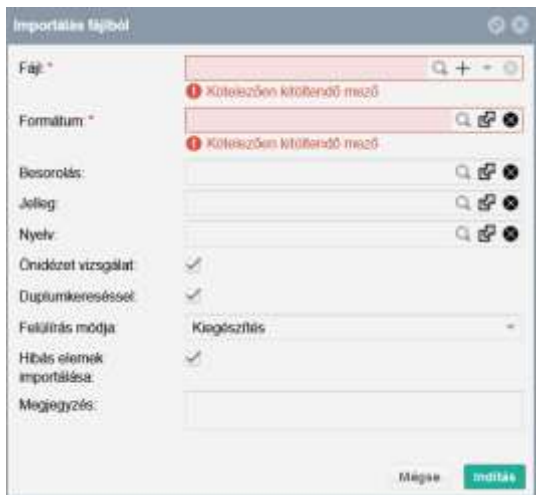
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2 (Nem nyilvános: 0)

Bezár

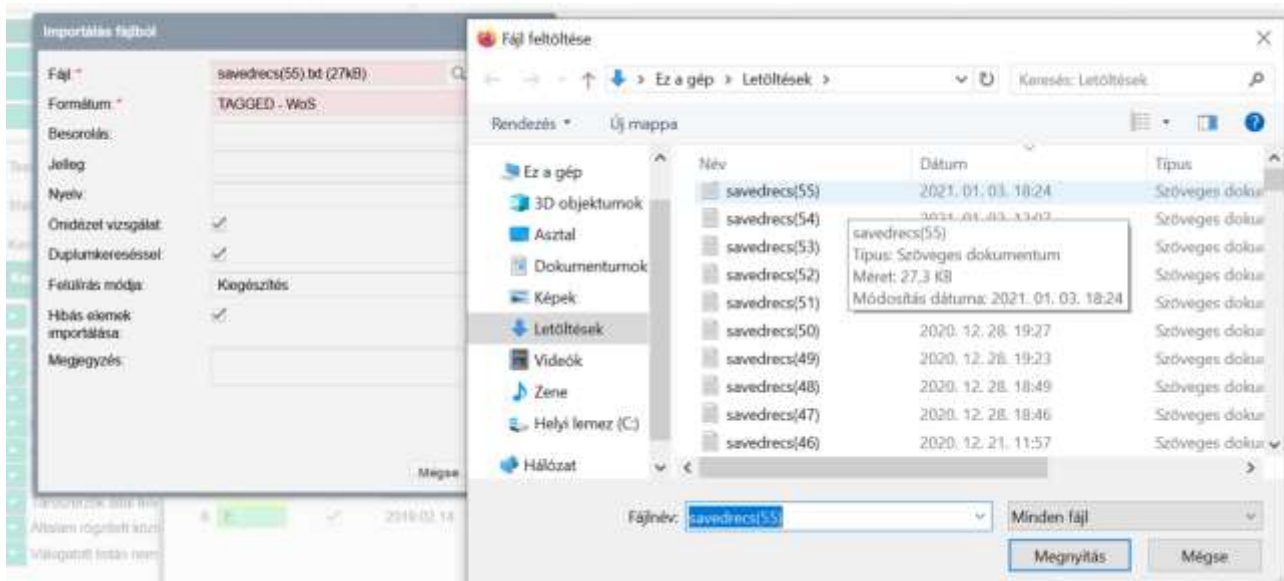
Idézés kapcsolatok nézetben a felső menüsor **Import** gombjára kattintva importálhatók új idézőközlemények adatai.

Import beállítások




Itt az **Import** gomb alatt az Idéző import fájlból opciót választva újabb, az adatok importjára szolgáló ablak nyílik meg:






Az idézőközlemények adatait tartalmazó fájl a **Fájl:** mező ikonjára kattintva tallózható



A megfelelően elmentett fájl formátumát a rendszer automatikusan felismeri

Formátum: * TAGGED - WoS    vagy

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

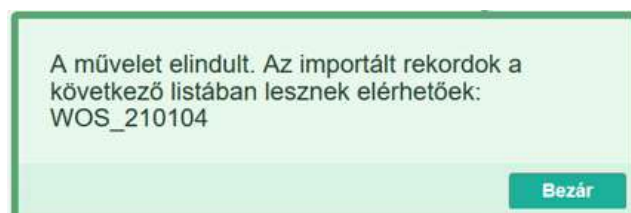


Import

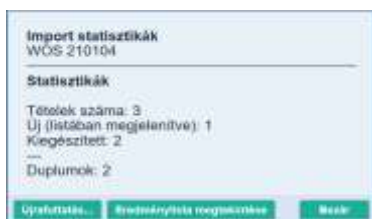


OK

Az importálás folyamatának megkezdéséről, illetve a lista elérhetőségéről üzenet érkezik



Az import befejezéséről újabb üzenet értesít



(pl. új és duplum, valamint kiegészített rekordok)

(3 új rekord)

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

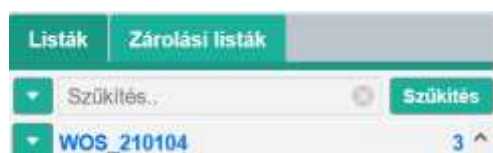
Az import során talált duplumok illetve külső azonosítóval történő kiegészítés esetében

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 idézőközlmények listája

Az importált idézőközlmények a bal menüsor **Listák** alatt az import során megadott nevű listában található



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



A duplumot tartalmazó lista esetében

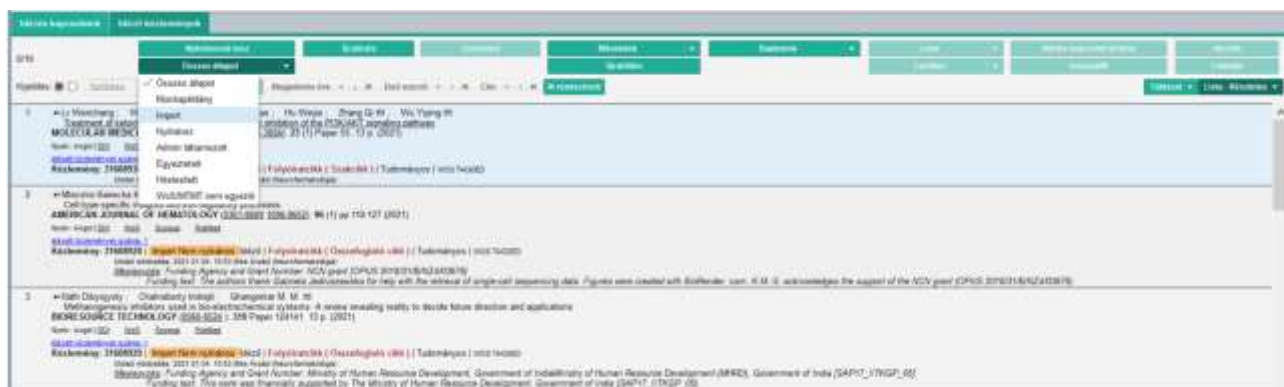


A listát megnyitva az adatbázisban már megtalálható, az import folyamata során a rendszer által duplumként detektált nyilvános, **Admin láttamozott** rekord látható.



Az importált idézőközlemények, 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,



Idézés kapcsolatok fül alatt az **Összes ál...** (Összes állapot) státuszválasztó *Munkapéldány* beállítással



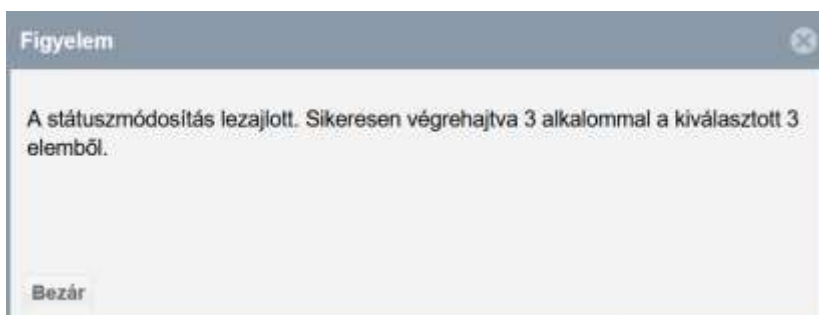
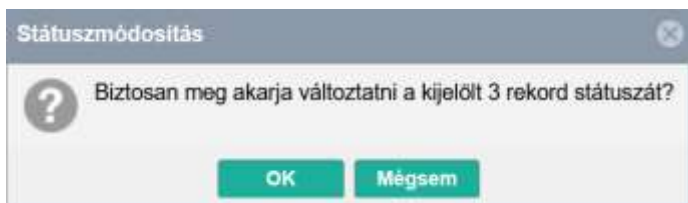
szűrhetők az új idézőkapcsolatok, valamint az importált idézőközlemények rekordjai.

Idézőközlmények nyilvánossá tétele

A még nem nyilvános idézőközlmények, illetve idézőkapcsolatok nyilvánossá tétele a rekord vagy rekordok kijelölését követően a felső menüsor **Nyilvánossá t...** (Nyilvánossá tesz) gombjára,



vagy a jobb egérgomb menüsorának *Nyilvánossá tesz* opcióját választva tehető meg.



A rekordok a nyilvánossá tételt követően a listákban is mint **Nyilvános** rekordok jelennek meg.

Idézőközlemények nézetben

Idéző kapcsolatok | Idéző közlemények

3/10

Nyilvánossá tesz Új Idéző Szerkesztés Műveletek Duplontok Lista Idézés kapcsolat létrehozás Vezérlés

Összes állapot Új rend. Megjelenés éve Előző szerző Cím X rendezés

Kijelölés: Szűkítés Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Előző szerző Cím X rendezés Táblázat Lista - Részletes

1 • Lv Wenzhang ; Wu Min ; Ren Yiping ; Luo Xiao ; Hu Weiye ; Zhang Qi et ; Wu Yiping et
 Treatment of keloids through Ruxu2 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 Web Scopus PubMed
 Közlöny: 31608930 | Nyilvános Idéző | Folyóiratok (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2021.01.04. 13:20 Miki Árpád (Neurofarmakológia)

Idézőkapcsolatok nézetben

Idéző kapcsolatok | Idéző közlemények

1/10

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkesztés Műveletek Duplontok Lista Kapcsolat létrehozás Vezérlés

Összes állapot Import Közlöny szerkesztés Újraktálás Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete X rendezés Táblázat Lista - Töröl

1 Forrásközlemény: [3387475] Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoactive rituximab analog. (2016) SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322 8:
 Idéző:
 Lv Wenzhang ; Wu Min ; Ren Yiping ; Luo Xiao ; Hu Weiye ; Zhang Qi et ; Wu Yiping et
 Treatment of keloids through Ruxu2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT signaling pathway
MOLECULAR MEDICINE REPORTS 23 (1) Paper: 55, 13 p. (2021)
 DOI Web Scopus PubMed
 Közlöny: 31608930 | Nyilvános Idéző | Folyóiratok (Szakcikk) | Tudományos
 Kapcsolat: [29463777] Nyilvános Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Közlöny Aláírás: Igen | Eredete: WOS TAGGED | Emelések 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 tesz Új Kiegészít... Művele... Duplu... Lista Törölés Vezérlés

Összes ... Imp... Szerzők Idézők Letöl... Vissza... Cédul

Kijelölés: 31310445 Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás X X Táblázat Lista - Részletes

1 Kő Artúr (Kő Artúr Történettudomány) Magyarországi Intézet; MKI/Történelmi Kutatóközpont
 Magyarországi 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
 Közlöny: 31310445 | Nyilvános Befoglaló: 31310443 Forrás | Könyvrészlet (Szaktanulmány) | Tudományos | kézi felvetel
 Utolsó módosítás: 2020.06.12. 11:15 Tanyi Éva (MKI admin4)

majd a felső menüor **Idézők** gombra kattintva a megnyíló ablakban **Idéző kapcsolatok** fül alatt található az adott közleményhez tartozó idézőkapcsolat rekordok.

Idéző kapcsolatok | Idéző közlemények

0/1

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat ... Művele... Duplu... Lista Kapcsolat létrehozás Vezérlés

Összes ... Imp... Közlöny... Újraktálás Letöl... Visszaállít Cédul...

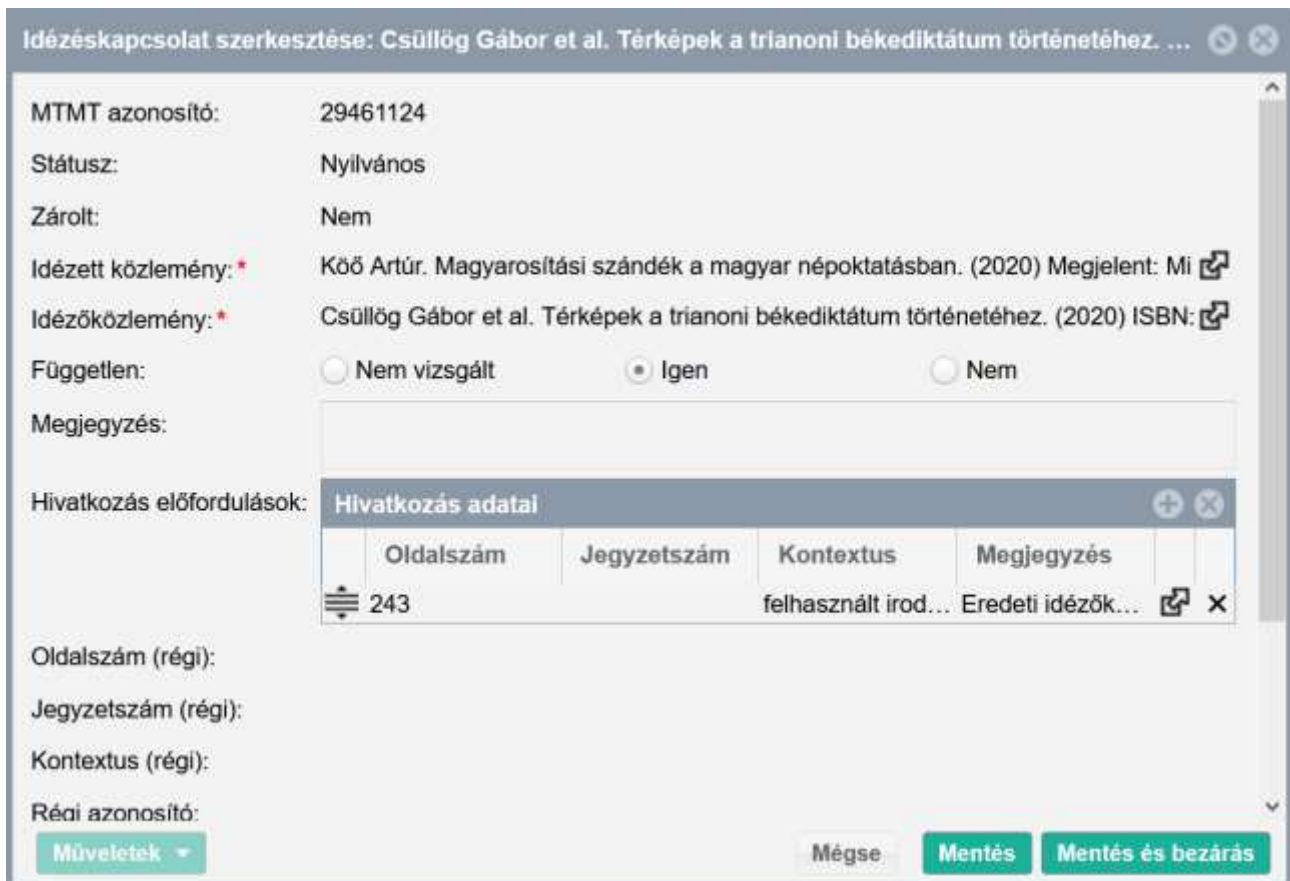
Kijelölés: Szűkítés Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete X X Táblázat - Rövid Lista

#	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:978615812613

A rekord kijelölését követően




a **Kapcsolat ...** (Kapcsolat szerkesztése) gombra kattintva nyitható meg szerkesztésre



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 (pl. II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya).

Hivatkozás előfordulások (többes idézés, említés – az idézőközleményen belül ugyanarra a műre többször is hivatkoznak) adatainak rögzítésére az idézőkapcsolat rekord "Hivatkozás előfordulások" mezőjében a  gombra kattintva van mód.



Itt rögzíthetők a hivatkozás pontos helyére vonatkozó adatok (pl. Oldalszám, Jegyzetszám).

Új hozzáadása: Hivatkozás adatai

Oldalszám: 252

Jegyzetszám:

Kontextus:

Megjegyzés:

Mégse Csatol & bezár

Csatol & bezár

újabb adat rögzítése

Új hozzáadása: Hivatkozás adatai

Oldalszám: 255

Jegyzetszám:

Kontextus:

Megjegyzés:

Mégse Csatol & bezár

Csatol & bezár

A két újabb, a hivatkozások pontos helyére vonatkozó adat felvitele majd mentése után, azok megjelennek az idézőkapcsolat rekord Hivatkozás előfordulások mezőjében.

Idéskapcsolat szerkesztése: Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. (2020) ISBN:97861581261...

MTMT azonosító: 29461124
 Statusz: Nyilvános
 Zárolt: Nem

Idézett közlemény: * Kőo 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 vizsgál 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: Kőo Artúr. Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban. (2020) Megjelent: Mi Magunk pp. 456-469

Kőo, Artúr
 Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban
 In: Szondi, György; Toó-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 | Fügő: 0 | Nem jelölt: 0
 Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Fügő: 0 | Nem jelölt: 0

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/1

Nyilvános... Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kap... Verziók
 Összes... Újrátöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

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

1 **Csüllög Gábor** (Csüllög Gábor Földtudományok) ELTE/TTK/FöldrFöldt_IIFrt_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék ; Gulyás László (Gulyás László Regionális tudomány) SZTE/JGYPK/ATIKU/Aikalmazott Társadalomtudományok Tanszék ; Suba János (Suba János történelem) HM Hadtörténeli Intézet és Múzeum
 Térképek a trianoni békediktátum történetéhez
 Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Fügő: 0 | Nem jelölt: 0 (Nem nyilvános: 0)
 Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Fügő: 0 | Nem jelölt: 0

Bezár

Az idéskapcsolatok száma változatlan,

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Fügő: 0 | Nem jelölt: 0 (Nem nyilvános: 0)


viszont az idézőkre vonatkozó adatokban megjelennek az új (*említés*) adatok

Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

1 **Köő Artúr (Köő Artúr Történettudomány) Magyarságtudományi Intézet; MKI/Történelmi Kutatóközpont**
Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban
In: Szondi György ; Toó-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 idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0
Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0
Közlemény: 31310445 | Nyilvános Befoglaló: 31310443 Forrás | Könyvrészlet (Szaktanulmány) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.06.12. 11:15 Tanyi Éva (MKI admin4)

Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak módosítása, törlése

Módosítás

Az adatok módosítása 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...	
	252				

Hivatkozás adatai szerkesztése: 252

MTM1 azonosító: 25990
Oldalszám: 252
Jegyzetszám:
Kontextus:
Megjegyzés:
Régi azonosító:
Utolsó módosítás: 2021-01-04 19:22:52
Utolsó módosított állapotot felhasználó:
Létrehozás dátuma: 2021-01-04 19:22:52

Mégis: **Mentés és bezárás**

Módosítás előtt

Hivatkozás adatai szerkesztése: 252

MTM1 azonosító: 25993
Oldalszám: 250
Jegyzetszám:
Kontextus:
Megjegyzés:
Régi azonosító:
Utolsó módosítás: 2021-01-04 19:22:52
Utolsó módosított állapotot felhasználó:
Létrehozás dátuma: 2021-01-04 19:22:52

Mégis: **Mentés és bezárás**

Módosítás után

Mentés és bezárás

A rekordban már a módosított adat jelenik meg.

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 **X** ikonjára kattintva

Hivatkozás előfordulások:		Hivatkozás adatai				
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés		
	243		felhasznált irod...	Eredeti idézők...		X
	250					X
	255					X

Hivatkozás előfordulások:		Hivatkozás adatai				
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés		
	243		felhasznált irod...	Eredeti idézők...		X
	250					X
	255					X

Oldalszám (régi):

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...		X
	250					X

Az említés törlését követően az idéző+említésre vonatkozó információ is ennek megfelelően módosul

törlés előtt:

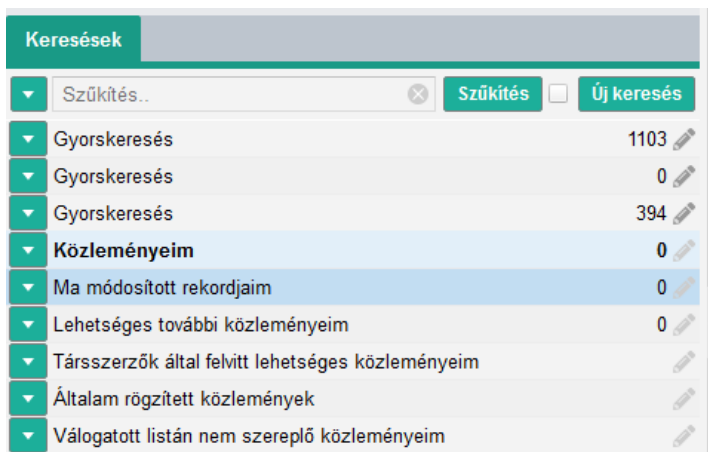
Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0



törlés után


Nyilvános idéző+említés összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

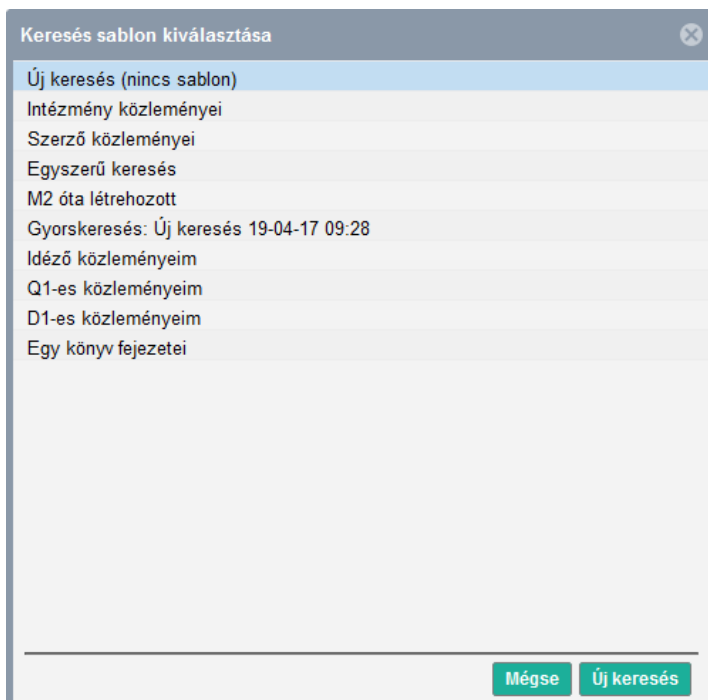
Keresési, rendezési lehetőségek

A kiválasztott adatcsoportban (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.

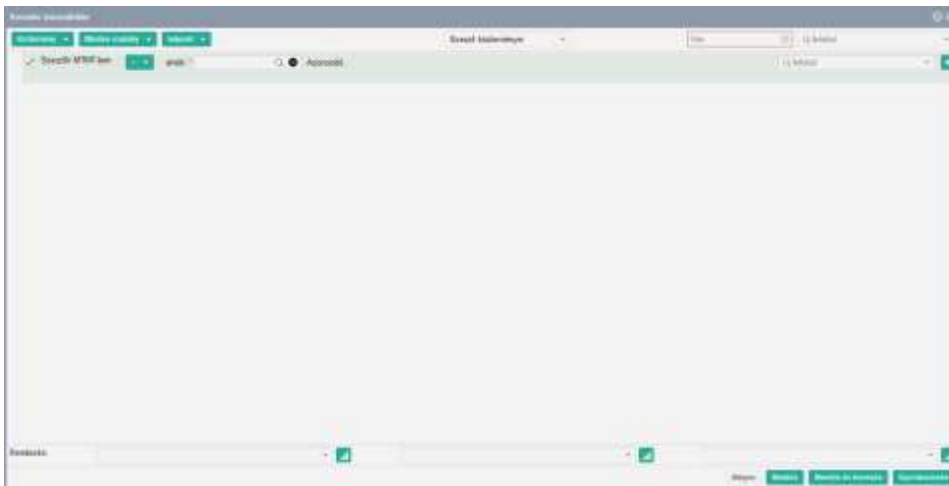


A  lenyitásával megjelenő menü segítségével kezelhető a keresési profil (pl. Keresés, Másolás vagy Megtekint). A profil melletti  ikonra kattintva, az összeállított keresőprofil tekinthető meg. A profilok melletti számok a keresési találatok számát jelölik.

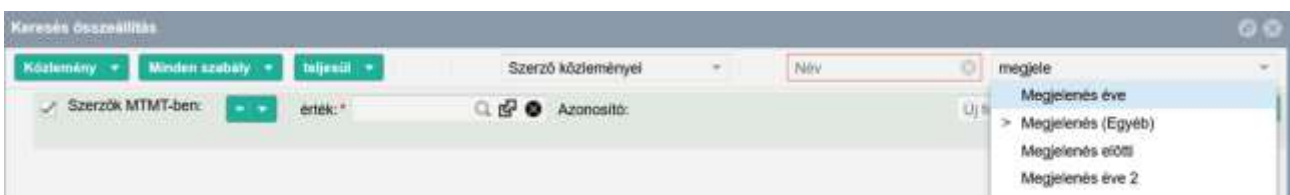
Új keresés az  gombra kattintva állítható össze. A profil összeállításához segítséget nyújtanak a kész sablonok, melyeket felhasználva, azokat újabb feltételekkel, operátorokkal ellátva menthetünk saját keresési profilként.



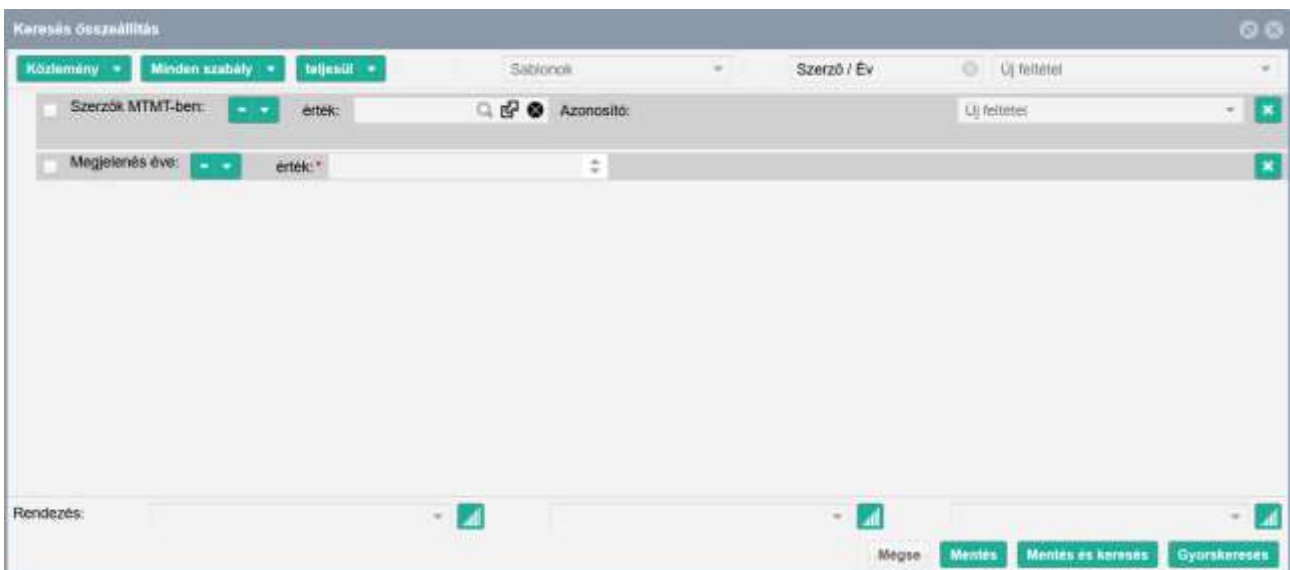
Sablon kiválasztása (Szerző közleményei), majd 



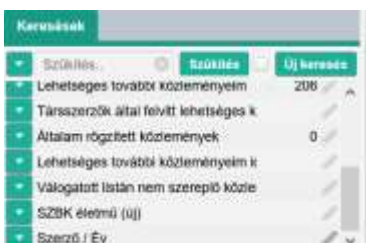
a profil újabb feltételekkel bővíthető (pl. Megjelenés éve)



Az új keresési feltételekkel kiegészített, névvel / 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

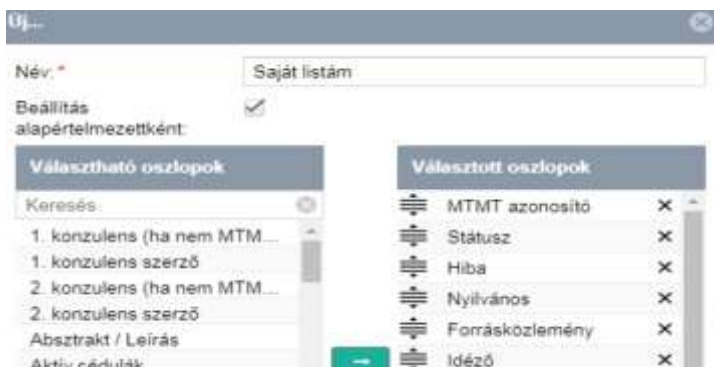
A keresési listákon belül lehetőség van a listán belüli szűrésre (keresésre). Erre a célra a listák fejlécében található **Szűkítés** mező használható. A mezőben, adattípustól függően csak a lista bizonyos elemei kereshetők (pl. Közlemények rekordtípusban Első szerző, azonosító, cím stb.), ezek a feltételek a kurzort a mezőre irányítva egy buborék ablakban láthatóvá válnak.



A listák alapértelmezett megjelenési sorrendben jelennek meg, de ezek módosíthatók, felülírhatók a fejlécben 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.



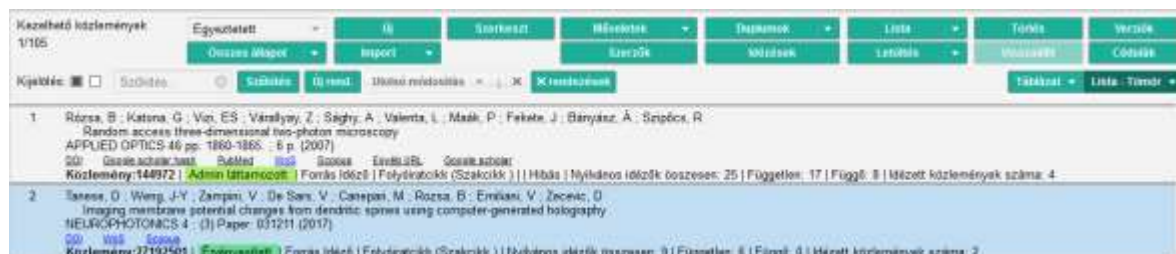
Táblázat - Alap a menü lenyitásával további listák érhetők el (pl. Idézőstatistika), illetve újabbak hozhatók létre (Új... Felülír)



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 .

Duplumok közlemények kezelése, jelölése és keresése

Duplumok keresésére, jelölésére a kiválasztott rekordtípuson belül lekeresett listákban van lehetőség. Erre a célra a lista fejlécében található **Duplumok**  gomb, illetve lenyíló menüje használható.

A lista egy elemének kijelölése esetén a *Duplumkeresés/megjelenítés* opció,



vagy a *Keresés cím alapján / Keresés külső azonosítóra* (pl. DOI) menüpontok használhatók.



A keresés eredményéről a rendszer értesítést küld.



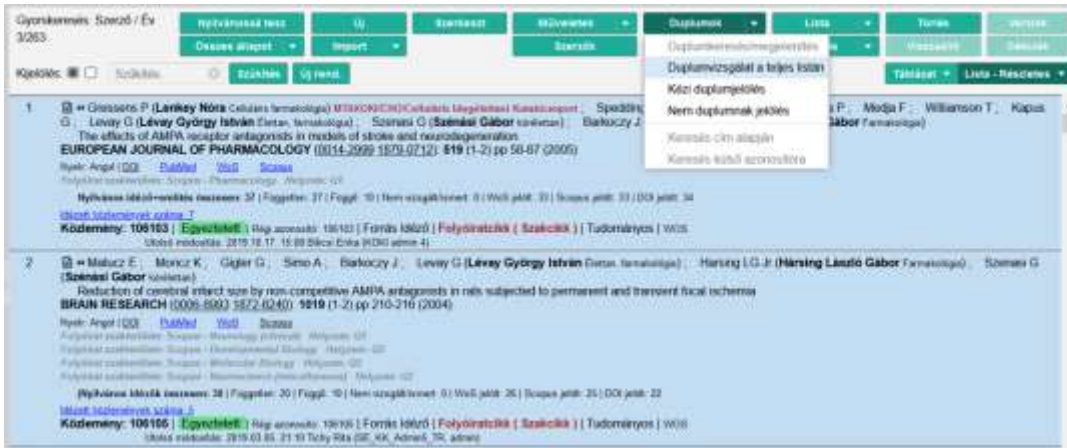
vagy



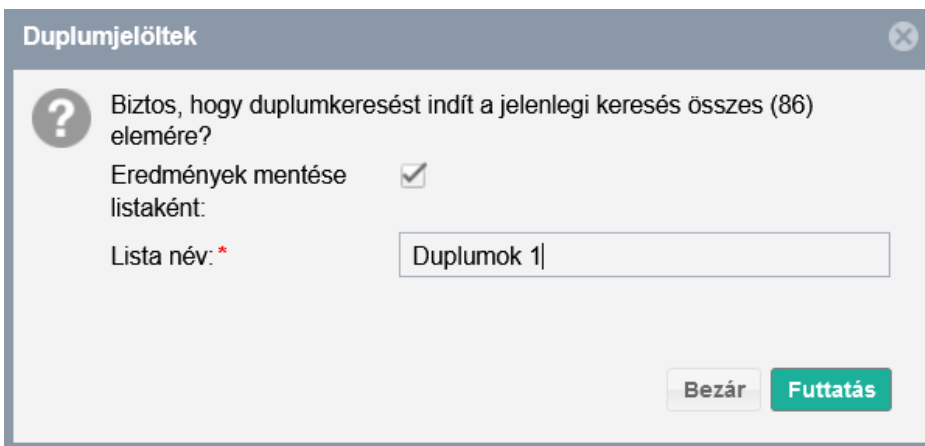
Duplumkeresés/megjelenítés

Keresés cím alapján

A lista több elemének együttes kijelölése esetén, vagy kijelölés nélkül a teljes listára vonatkozóan a **Duplumvizsgálat a teljes listán** opció használható.



A több elemre vagy teljes listára futtatott keresés eredménye nevesített listába menthető



Futtatás

A rendszer ellenőrzi, hogy a kijelölt rekordok rendelkeznek-e duplummal a teljes adatbázison belül. A keresésben csak a nyilvános státuszú rekordok vesznek részt.



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

Nyitvárosság teszt Uj Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törles Vezérl

Összes állapot Import Szerzők

Kijelölés: Szűkítés Szűkítés Uj rend. Táblázat Lista - Részletes

- Chandrasekaran A (Chandrasekaran Abinaya Biotechnológia); Avoi XH.; Ochsák A (Ochsák Anna Biotechnológia); Mohár K.; László L.; Boták T (Boták Tamás) (egyetemi) SZTE/ÁOK/Neurológia, Szív-és Fejlesztési Intézet; Pász K.; Miko Á (Miko Árpád) (Neurofarmakológia); Kobolák J (Kobolák Julanna) (Álattiotechnológia); Dinnyés A (Dinnyés András) (Álattiotechnológia) SZEMK/MIA/Általános 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 látamozok | Régi azonosító: 3256377 | Forrás | Egyéb (Nem besorolt) | Tudományos | Kéz ívvel
Utolsó módosítás: 2020.11.03. 12:25 Miko Árpád (Neurofarmakológia)
- Chandrasekaran A.; Avoi XH.; Ochsák A.; Mohár K.; László L.; Boták T (Boták Tamás) (egyetemi) SZTE/ÁOK/Neurológia, Szív-és Fejlesztési Intézet; Pász K.; Miko Á (Miko Árpád) (Neurofarmakológia) MIAKOR/GYO/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; ELTE-TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Kobolák J (Kobolák Julanna) (Álattiotechnológia); Dinnyés A (Dinnyés András) (Álattiotechnológia) SZEMK/MIA/Általános 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 Conference helye, ideje: Eger, Magyarország 2017.03.31. - 2017.04.02. (2017)
Nyelv: Angol
Közlemény: 3316550 | Admin látamozok | Régi azonosító: 3316550 | Forrás | Egyéb konferenciaközlés | Tudományos | Kéz ívvel
Utolsó módosítás: 2020.11.03. 12:25 Miko Árpád (Neurofarmakológia)
- Bencsik K (Bencsik Krisztina) (neurologia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Biernacki T (Biernacki Tamás) (Neurologia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Füvesi J (Füvesi Judit) (Neurologia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Rózsa C (Rózsa Csilla) (neurologia); Miko Á (Miko Árpád) (Neurofarmakológia) MIAKOR/GYO/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; Vécsei L (Vécsei László) (Neurologia) SZTE/ÁOK/NeuK/MIA-SZTE Idegkutatás Kutatócsoport 01-04 (33)
Cikk címe: Antigen data from the Hungarian Inguemod registry (CFYY720DHJDT)
MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL (1352-4385) 23 (3) pp 892-892 (2017)
The Joint European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS)-America Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ACTRIMS) Konferencia helye, ideje: Paris, Franciaország 2017.06.25. - 2017.06.28.
Nyelv: Angol | WOS
Közlemény: 3307830 | Admin látamozok | Régi azonosító: 3307830 | Forrás | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | WOS
Utolsó módosítás: 2020.11.03. 12:24 Miko Árpád (Neurofarmakológia)
- Bencsik K (Bencsik Krisztina) (neurologia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Biernacki T (Biernacki Tamás) (Neurologia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Füvesi J (Füvesi Judit) (Neurologia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Rózsa C.; Csorba C.; Komoly S.; Acs P.; Dobos E.; Cseh B.; Niki J.; Fentek S.; Rím G.; Csányi A.; Kovacs A.; Jakab G.; Somo I.; Csapary T.; Bihari K.; Jobbás Z.; Szendrői A.; Vécsei L. (Vécsei László) (Neurologia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; SZTE/ÁOK/NeuK/MIA-SZTE Idegkutatás Kutatócsoport
Antigen data from the Hungarian Inguemod Registry (CFYY720DHJDT)

Duplumok kézi jelölése

A lista két vagy több elemének kijelölése esetén a **Kézi duplumjelölés** menüpont alatt végezhető el

Gyorskeresés 2/2

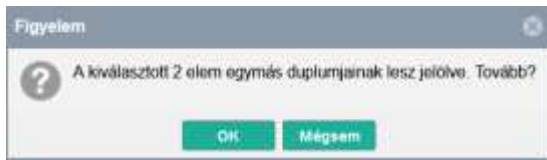
Nyitvárosság teszt Uj Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törles Vezérl

Összes állapot Import Szerzők

Kijelölés: Szűkítés Szűkítés Uj rend. Táblázat Lista - Részletes

- Juranyi Z (Jurányi Zoltán) (Gyógyászati orvostudományi kutató); Zsigmond MJ.; Harsing LG (Harsing László Gábor) (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 | Web | Scopus
Folyóirat azonosítója: Scopus - Biopsychologia (Psychologia) | Helyezés: 02
Nyitvánesszámok összesen: 13 | Független: 10 | Függetl: 3 | Nem jelt: 0 | WoS jelt: 11 | DOI jelt: 11
Kéz ívvel
Közlemény: 106110 | Nyitvánesszámok | Régi azonosító: 106110 | Forrási idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS
Utolsó módosítás: 2019.03.04. 11:44 Faragó Dániel (DOI admin 4)
- Juranyi Z.; Zsigmond MJ.; Harsing LG.
(3H) 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 | Web | Scopus
Kéz ívvel
Közlemény: 10015546 | Admin látamozok | Régi azonosító: 15546 | Idéző | Folyóiratcikk | WOS
Utolsó módosítás: 2016.03.24. 11:56 Fekete Zoltán (admin)

Erről üzenet is érkezik





Az így megjelölt rekordok ezt követően a listában is *Duplum* megjelöléssel szerepelnek.

Jurányi Z (Jurányi Zsolt Gyógyszer- és onkológiai kutatás) ; **Zigmond 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 | 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 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 pontjai tartalmazzák azokat a forrás- és idézőközleményekre 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 lekeresi 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
	Idéзések 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.

Munkásság		Munkásság		Munkásság		Munkásság		Munkásság	
Kijelölés	Státus	Rögzítés	Oktatás	Aggort...	Létesítési dátum	Munkásság			
1	N	17			2020.02.24.	Mishra A et al. Choline and acetylcholine have similar kinetic properties of activation and deact...			
2	MD	17			17.27	Jeong Inju et al. Dapoxetine induces neuroprotective effects against glutamate-induced neur...			
3	MD	17			17.27	Jeong Inju et al. Dapoxetine induces neuroprotective effects against glutamate-induced neur...			
4	N	17			2019.09.10.	Izbéki F. zgkijhfgds. (2019) LANCET 0140-6736 1474-547X 456 55 p. 34			
5	N	17			2017.04.10.	Muresanu DF et al. Medicines. (2015) Megjelent: Neurorestoratology: Volume 1: Theories and ...			
6	N	17			2019.03.02.	Lemerrier Clement et al. Dopamine D-3 Receptors Inhibit Hippocampal Gamma Oscillations ...			
7	E	17			2019.03.02.	Kovacs Richard et al. NMDA-receptor inhibition and oxidative stress during hippocampal matu...			
8	M	17			2020.01.17.	Herelendy Péter et al. Susceptibility of the cerebral cortex to spreading depolarization in neuro...			
9	M	17			2020.01.17.	Máróti Gábor. A himodi Rieger Op. 1708 sz. egy manuális 16 regisztres pneumatikus vezérf...			

A lista kijelölt rekordján, rekordjain (kék szín jelöli a rendszerben) a Nyilvánossá tétel elvégezhető.

2	MD	17			17.27	Jeong Inju et al. Dapoxetine induces neuroprotective effects against glutamate-induced neur...
4	N	17			2019.09.10.	Izbéki F. zgkijhfgds. (2019) LANCET 0140-6736 1474-547X 456 55 p. 34
5	N	17			2017.04.10.	Muresanu DF et al. Medicines. (2015) Megjelent: Neurorestoratology: Volume 1: Theories and ...
6	N	17			2019.03.02.	Lemerrier Clement et al. Dopamine D-3 Receptors Inhibit Hippocampal Gamma Oscillations ...
7	E	17			2019.03.02.	Kovacs Richard et al. NMDA-receptor inhibition and oxidative stress during hippocampal matu...
8	M	17			2020.01.17.	Herelendy Péter et al. Susceptibility of the cerebral cortex to spreading depolarization in neuro...
9	M	17			2020.01.17.	Máróti Gábor. A himodi Rieger Op. 1708 sz. egy manuális 16 regisztres pneumatikus vezérf...

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, a **Munkásság** menüpontra kattintva és a nyilvános felületen jelenik meg.

A nyilvános felületen a munkásság lista nyomtatható formáját a nyomtató ikonra kattintva kapjuk meg.

Saját adatok
Személyi adatlap
Adataim szerkesztése
Jelszó változtatás
Munkásság
Tudományos táblázat

mt Magyar Tudományos Művek Tára

Közlemény Keresés... Keresés Részletes keresés hu ?

Szerző Intézmény Témakör

Keresés...

MTMT Teszter (Könyvtár Informatika)

Adatlap **Listák** Összefoglaló táblázat

4 találat Idézetek száma

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)

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)

3. Li, Qi ; Salman, Raied ; Test, Erik ; Strack, Robert ; Kecman, Vojislav
GPUSVM: a comprehensive CUDA based support vector machine package
OPEN COMPUTER SCIENCE 1 : 4 pp. 387-405. , 19 p. (2011)

A Munkásság lista nyomtatható formája:



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)
Közlemény:30307388 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

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)
Közlemény:30307389 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

3.

Li, Qi ; Salman, Raied ; Test, Erik ; Strack, Robert ; Kecman, Vojislav
GPUSVM: a comprehensive CUDA based support vector machine package
OPEN COMPUTER SCIENCE 1 : 4 pp. 387-405. , 19 p. (2011)

Összefoglaló táblázat

Megnyitása a felhasználói menüből történik a **Tudományos táblázat** menüpontra kattintva,

Saját adatok

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

és a nyilvános felületen jelenik meg.

Magyar Tudományos Művek Tára

Közlemény Keresés... Részletes keresés

Szerző Intézmény Témakör

Keresés...

MTMT Tészter (Könyvtár Informatika)

Adatlap Listák **Osszefoglaló táblázat**

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

MTMT Tészter adatai (2018.10.30)

Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Teljes tudományos közlemények ²	2	---	---	---
I. Tudományos folyóiratcikk	2	---	---	---
nemzetközi szakfolyóiratban	---	2	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0

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.

← → ↻ <https://oktatas.mtmt.hu/api/author/10058036/summary?labelLang=hun> ☆

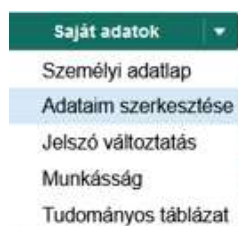
MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

MTMT Tészter adatai (2018.10.30)

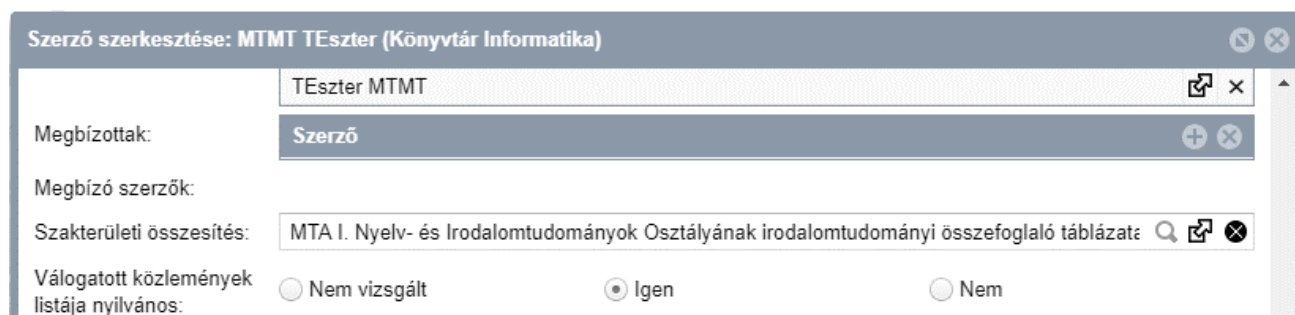
Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Teljes tudományos közlemények ²	2	---	---	---
I. Tudományos folyóiratcikk	2	---	---	---
nemzetközi szakfolyóiratban	---	2	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0

Szakterületi összesítő táblázat

A Szakterületi összesítő táblázat akkor jelenik meg a nyilvános felületen, ha lenyitva a felhasználói név alatti felhasználói menüt, a **Saját adatok szerkesztése** opcióval megnyitjuk

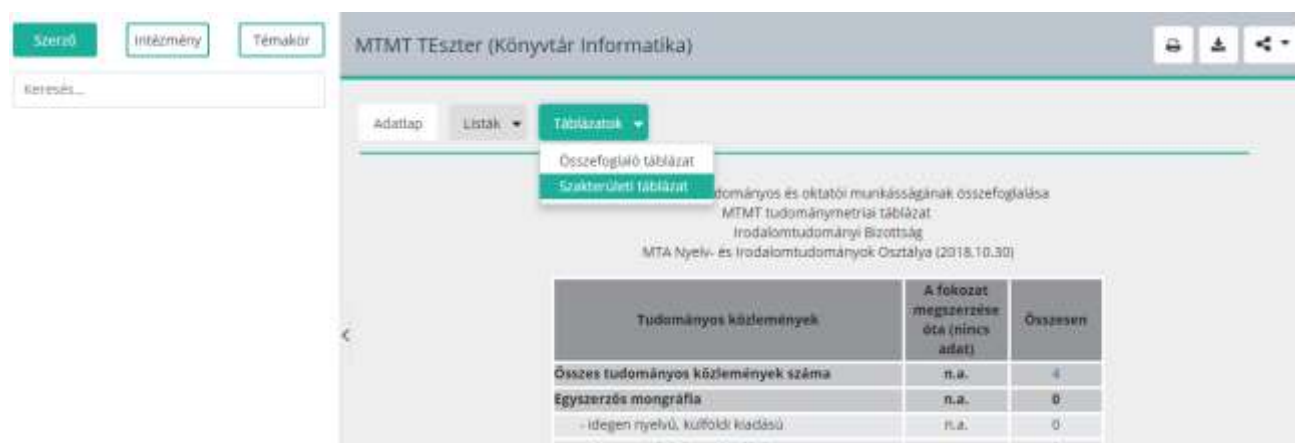


a **Szerző szerkesztése** ablakot és abban beállítjuk.



A **Szerző szerkesztése** ablakban a **Szakterületi összesítés** mezőben kiválasztott MTA osztály szakterületi táblázata szerinti összesítés az MTMT nyilvános felületén jelenik meg. Ha a szerző nem akarja, hogy a szakterületi összesítő a nyilvános felületen is megjelenjen, a bal panel **Riportok és Sablonok** egységében is generálható a kiválasztott akadémiai osztály szerinti szakterületi táblázat.

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.



MTMT Tészter tudományos és oktatói munkásságának összefoglalása
 MTMT tudományometriai táblázat
 Irodalomtudományi Bizottság
 MTA Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya (2018.10.30)

Tudományos közlemények	A fokozat megszerzése óta (nincs adat)	Összesen
Összes tudományos közlemények száma	n.a.	4
Egyszerős monográfia	n.a.	0
- idegen nyelvű, külföldi kiadású	n.a.	0
- idegen nyelvű, hazai kiadású	n.a.	0

Válogatott közlemények listája

A szerző listájából egyes tételeket kijelölve válogatott lista készíthető.

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.

Hozzáadás a válogatott közleményekhez

– Hozzáadás a válogatott közleményekhez

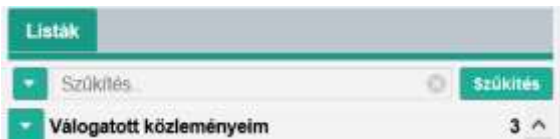
Szerző: * Abari Kálmán (Statistika)

Kiválasztott közlemények: 3

Művelet: Hozzáadás

Indítás
Bezár

A lista a bal menü **Listák** menüpontja Válogatott közlemények opcióját választva nézhető meg dupla kattintással.



A válogatott lista megjelenése publikus felületen



A válogatott közleménylista a nyilvános felületen akkor látható, ha a **Listák** gomb lenyíló menüt tartalmaz és onnan kiválasztható a **Válogatott lista** opció.