

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

Független:  Nem vizsgált  Igen  Nem

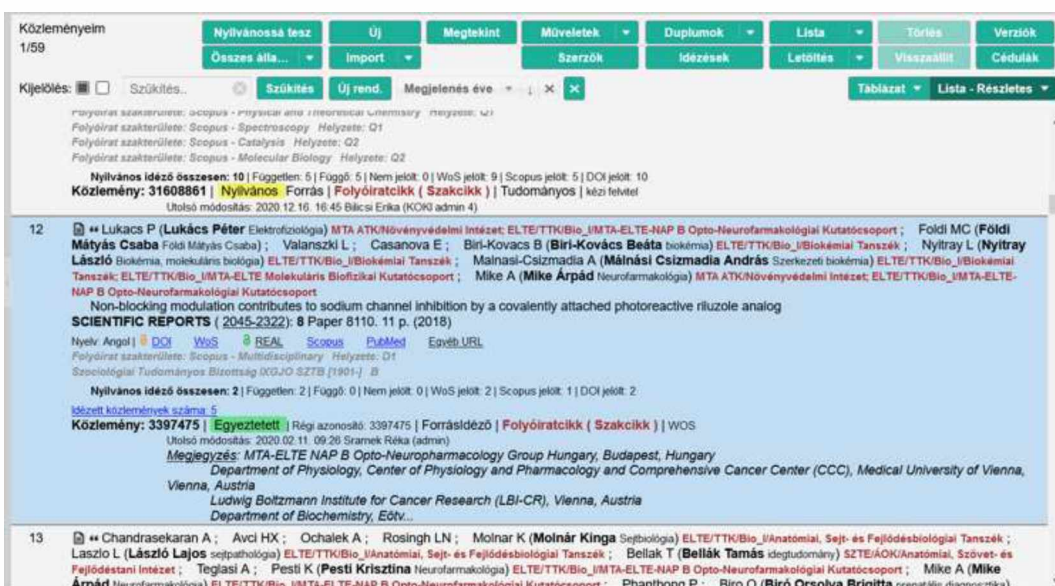
majd a **Mentés és bezárás** gombra kattintva menthetők a jelölésre vonatkozó beállítások, melyek a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.



*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 idézőkapcsolatok **Idézés kapcsolatok** adatai.

The screenshot shows the 'Idézések' (Citations) interface. At the top, there is a header for a specific citation: '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 several tabs: 'Idézés kapcsolatok' (Citation relationships) and 'Idéző közlemények' (Cited works). The 'Idéző közlemények' tab is active, displaying a table with columns: '#', 'Státusz', 'Független', 'Létrehozás dátuma', 'Idézőközlemény', and 'Idézőközlemény MTMT az...'. The table contains two rows of data. Below the table, there are summary statistics: 'Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2 (Nem nyilvános: 0)'. A 'Bezar' button is located at the bottom right.

**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 Idézőkapcsolat rekord,

Idézőkapcsolat rekord


The screenshot shows the 'Új hozzáadás: Idézőkapcsolat' (New addition: Citation relationship) form. It has two main input fields: 'Idézett közlemény:\*' (Cited work) and 'Idézőközlemény:\*' (Citing work). The 'Idézett közlemény:\*' field contains the text 'Lukacs P. et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attar'. Below these fields, there is a radio button group for 'Független:' (Independent) with options 'Nem vizsgált' (Not checked), 'Igen' (Yes), and 'Nem' (No). There is also a 'Megjegyzés:' (Remarks) field. At the bottom, there is a table for 'Hivatkozás előfordulások:' (Reference occurrences) with columns: 'Hivatkozás adatai', 'Oldalszám', 'Jegyzetszám', 'Kontextus', and 'Megjegyzés'. The table is currently empty. At the bottom of the form, there are buttons for 'Művelet', 'Mégse', 'Mentés', and 'Mentés és bezárás'.

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></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: \*

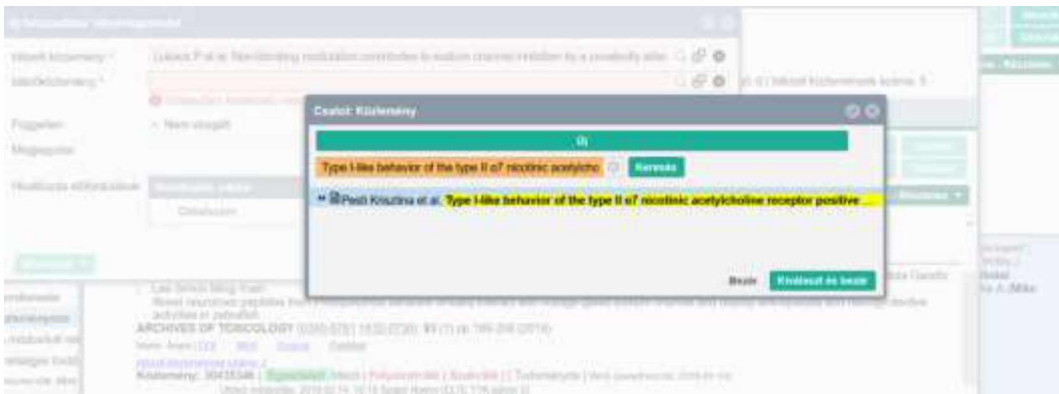
A  ikonra kattintva az idézőközlemény adatai (pl. cím, MTMT azonosító) kereshetők. Amennyiben a megadott feltétellel nyilvános rekord található a rendszerben, az a keresési listában megjelenik.

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

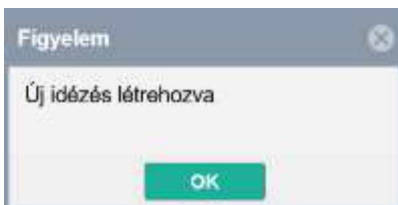
Megjegyzés:

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... Verziók

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

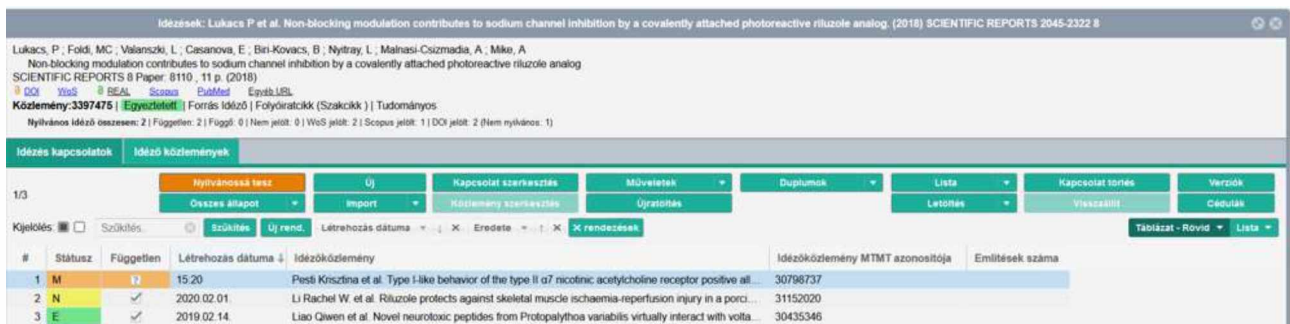
Kijelölés:  Szűkítés **Szűkítés** **Új rend.** Létrehozás dátuma: | X | Eredete: | X | **Táblázat - Rövid** Lista

#	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 checked="" type="checkbox"/>	2020.02.01.	Li Rachel W. et al. Riluzole protects against skeletal muscle ischaemia-reperfusion injury in a porci...	31152020

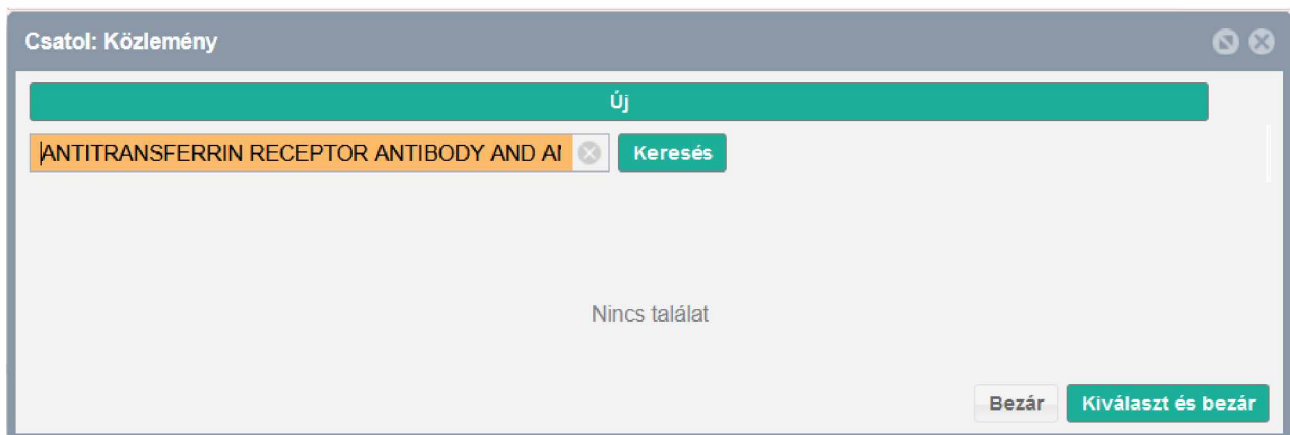
Idézőközlemények **Idéző közlemények** fül alatt mint nyilvános idézőközlemény jelenik meg.



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: DOI

Érték: 10.1186/s40101-020-00245-7

Megjelenés előtti:

Tovább

Műveletok

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/titkosítvány hozzárendelés

OK

Új hozzáadása: Idézőközlöny

Idézőközlöny

MFMT azonosító: 2118888

Típus: Könyv

Érték: 10.1186/s40101-020-00245-7

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások:

Műveletok

Idézőközlöny megtekintése: Székely G et al. The Effects of Deep-River Medical Compression Stockings on Post-Work Wounds of Young Health...

MFMT azonosító: 200804

Típus: Könyv

Érték: 10.1186/s40101-020-00245-7

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások:

Műveletok

Mentés / Kiválaszt

Az új idézőkapcsolat rekordban idézőközleményként szerepel a keresést követően kiválasztott közlemény

Új hozzáadása: Idézőkapcsolat

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

Idézőközlöny: Toth Adam et al. What Makes a Compound a Sodium Channel Inhibitor. (2020) BIOPHYSICAL JOURNAL 0006-3495 15:

Független:  Nem vizsgál  Igen  Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások:

Hivatkozás adatai			
Oldalszám	Jegyzettség	Kontextus	Megjegyzés

Műveletok

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

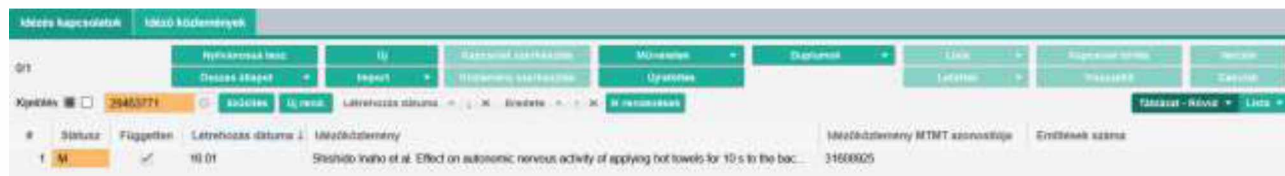
Az adatok kiegészítését, mentését követően az idézőközlemény adatai az idézőkapcsolat rekord idézőközlemény mezőjébe kerülnek.

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: \* Folyóiratcikk

Besorolás: \* Szakcikk (Folyóiratcikk)

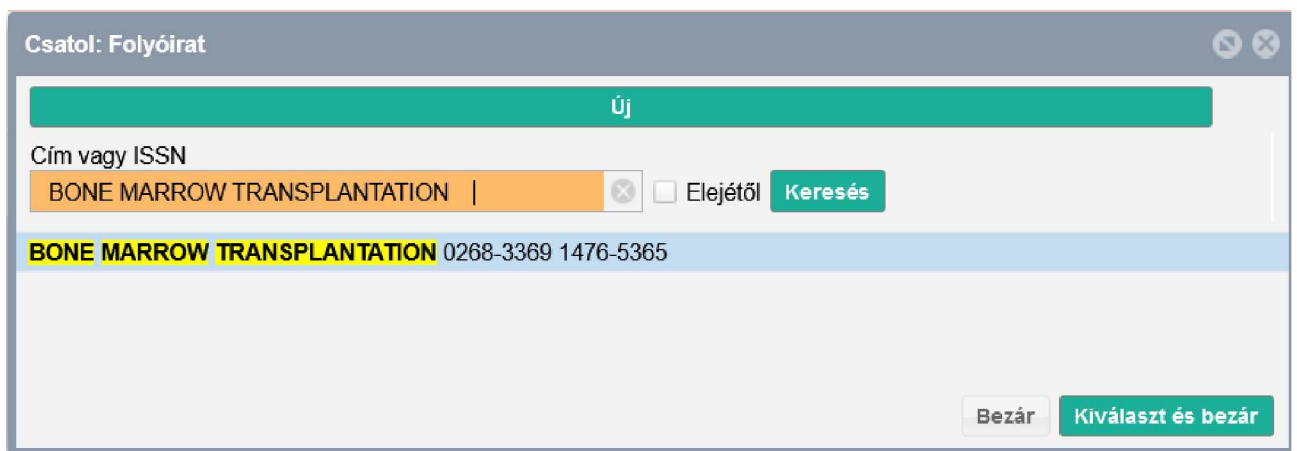
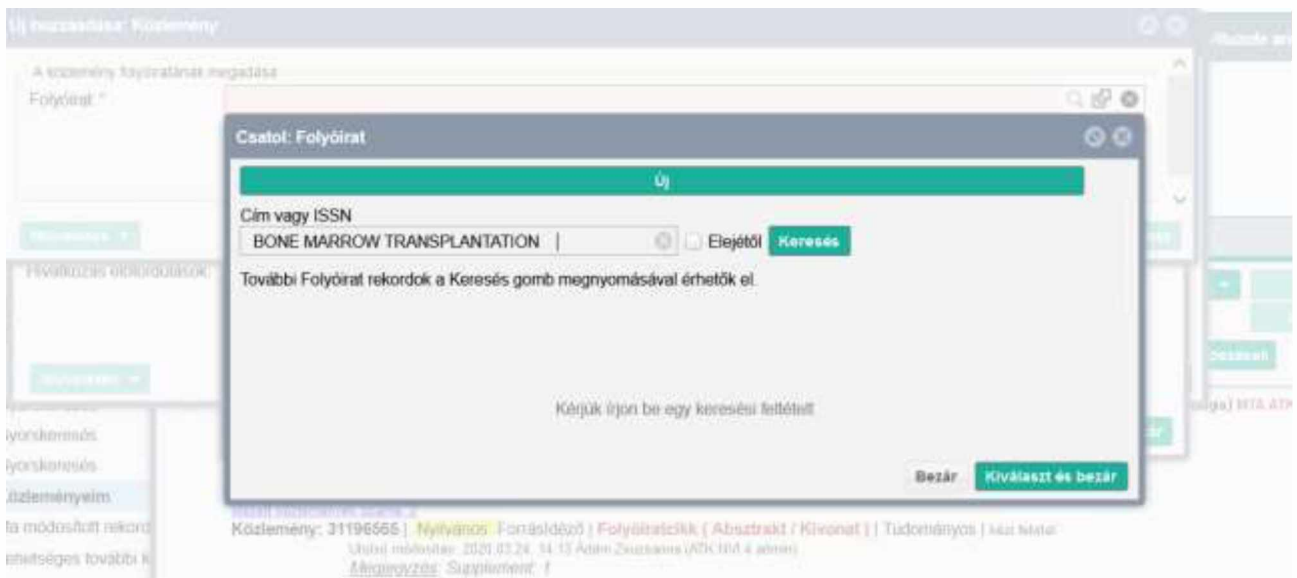
Jelleg: \* Tudományos

Vissza 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** gombra kattintva rögzíthetők a folyóirat adatai



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 kötetny folyóiratnak hozzáadása

Folyóirat: \* EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 3452-8976

Vissza Tovább

Műveletek > Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

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

**Tovább**

Új hozzáadása: Közlemény

Adja meg a folyóiratspecifikus paramétereiket

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 nyilvánossá tesz

**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 tölt ki a Szerző nevek mezőt és így kattint a Szerzők keresése gombra, akkor a már meglévő szerzőségeitől szerkeszthet.

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

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

Több szerző esetén a neveket a ';', ':', 'and', '&', '7' elválasztók valamelyikével válassza el, majd nyomja meg a Szerzők keresése gombot.

Szerzők keresése

Mégse

### Szerzők keresése

Szerzők kezelése

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

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

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

Több szerző esetén a neveket a ';', ':', 'and', '&', '7' elválasztók valamelyikével válassza el, majd nyomja meg a Szerzők keresése gombot.

Szerzők keresése

Szerzők kiválasztása

Szerző	Intézmények	Szerzőség típus
Beauvais, David	En vagyok	Szerző
Drumoz, 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 nevekben

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

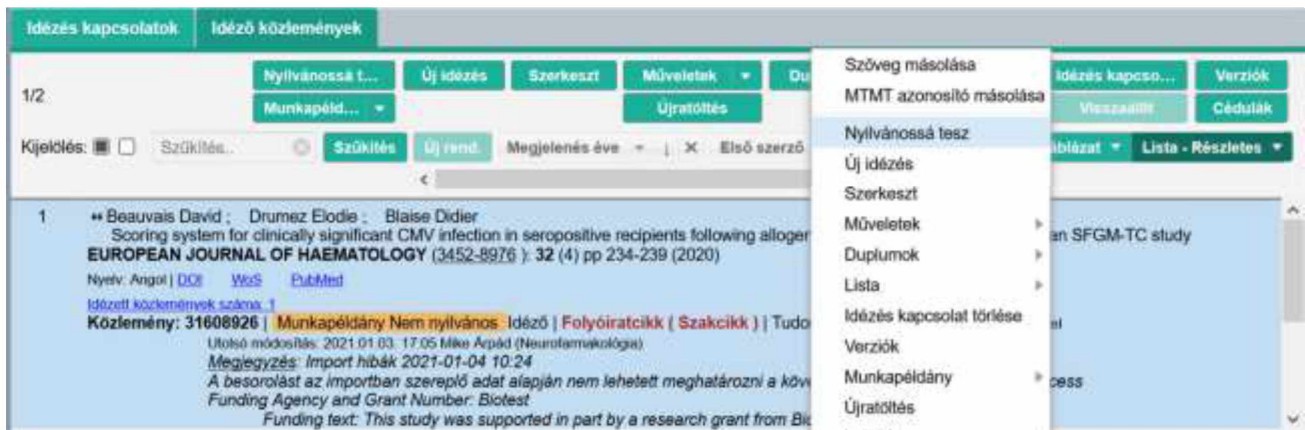
Műveletek

Mégse Mentés Mentés és bezárás





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



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

