

Tinkamų žurnalų paieška publikavimuisi ir straipsnių finansavimo paramos galimybės LSMU mokslininkams

Parengė Gintarė Bolnytė, vyr. informacijos specialistė,

LSMU Biblioteka ir informacijos centras,

Tel.: (8 37) 32 72 22 (vietinis – 5309)

gintare.bolnyte@lsmuni.lt



Susipažinsime su:

- ▶ Žurnalų paieška InCites Journal Citation Reports duomenų bazėje.
- ▶ Agreguotasis cituojamumo rodiklis (AIF), kvartilis: kaip juos rasti?
- ▶ LSMU Mokslo fondo finansinė parama.
- ▶ Straipsnio publikavimo mokestis (APC): kaip ir kur galima gauti nuolaidas LSMU mokslininkams?
- ▶ Grobuoniški žurnalai.

Tinkamų mokslinių žurnalų paieška: mokslo rezultatų vertinimo įrankis

- ▶ LSMU BIC prenumeruoja **InCites JCR** (Web of Science (Clarivate Analytics)) duomenų bazę ir remiasi jos duomenimis, vertinant mokslo rezultatus;
- ▶ **InCites JCR (Journal Citation Reports)** yra pateikiami visi duomenys, reikalingi norint suprasti komponentus, indeksuojančius kiekvieno žurnalo vertę ir poveikį. Tai leidžia priimti pagrįstus sprendimus, nesvarbu, ar jums reikia analizuoti žurnalo našumą, ar pasirinkti žurnalus, kuriuos norite skaityti, ar kuriuose norite publikuotis.



InCites Journal Citation Reports

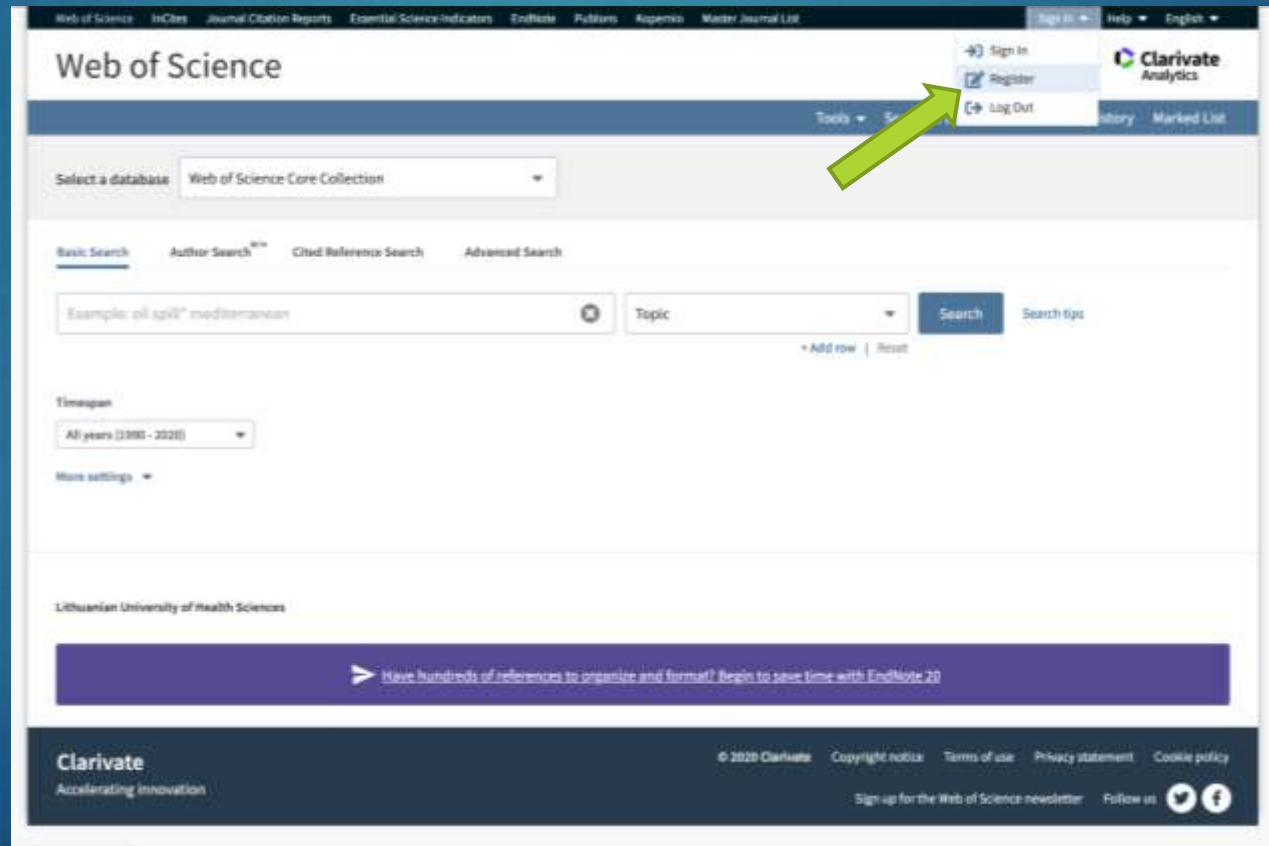
► <https://ismuni.lt> > Biblioteka > Duomenų bazės > Web of Science

The screenshot displays a library website interface with a navigation menu on the left and a main content area with several columns of database links. The navigation menu includes 'studijoms', 'Biblioteka ir informacijos', and 'PUSIEMS'. The main content area is organized into several sections:

- Elektroninės knygos**: A list of e-book collections such as AAO eBooks Collection, AccessMedicine, AccessPharmacy, Cambridge Core eBooks, ClinicalKey, EBSCOhost eBooks, KU el. knygos, KTU el. knygos, LWW Health Library, Ovid eBooks, Oxford Medicine Online, ProQuest Ebook Central, ScienceDirect, SpringerLink, VDU el. knygos, VGTU el. knygos, Vitae Litera, and Wiley eBooks.
- Elektroniniai žurnalai**: A list of online journals including PubMed, Annual Reviews, BioMed Central, BMJ Journals, Cambridge Core, ClinicalKey, EBSCO Publishing, Emerald, JoVE, Lippincott Williams & Wilkins, Nature, Oxford Journals, PsycARTICLES, SAGE Journals Online, ScienceDirect, SpringerLink, Taylor & Francis, and Wiley Online Library.
- Mokslų vertinimui**: A section containing 'Web of Science (Clarivate Analytics)' which is highlighted with a green box.
- Citavimo įrankis**: Includes 'RefWorks'.
- Anatomijos duomenų bazės**: Includes 'Acland's Anatomy', 'STATRef (Anatomy.N)', and 'Visible Body'.
- Klinikinės duomenų bazės**: Includes 'BMJ Best Practice', 'ClinicalKey', 'Cochrane Library', and 'UpToDate'.
- Veterinarijos duomenų bazės**: Includes 'Biosphera: 3D veterinarijos anatomijos programos (po 5 darbo vietų VA bibliotekoje ir VA katedrose): 3D Pig Anatomy Software, 3D Bovine Anatomy Software, 3D Horse Anatomy Software, 3D Dog Anatomy Software, 3D Cat Anatomy Software, 3D Rat Anatomy Software, 3D Bird Anatomy Software, CABI (Nutrition and Food Sciences), CABI (Descriptions of Fungi and Bacteria), and Vetstream'.
- Specializuotos duomenų bazės**: Includes 'Radiology Learning From ACR', 'British National Formulary', 'European Pharmacopoeia (10th edition)', 'Micromedex', 'Natural Medicines', and 'Neofax and Pediatrics'.
- Individualios prieigos duomenų bazės**: Includes 'HoopEM' and 'RoshReview'.

InCites Journal Citation Reports

- ▶ Prieiga LSMU kompiuterių tinkle arba per Ezproxy/VPN.
- ▶ Registracija reikalinga LSMU kompiuterių tinkle, jei vėliau norėsite prisijungti iš kitų tinklų.



The screenshot displays the Web of Science website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publishers', 'Algorithms', and 'Master Journal List'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Sign In', 'Register', and 'Log Out'. A green arrow points to the 'Register' button. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'Example: oil spill* mediterranean' and a 'Search' button. The page also features a 'Time span' dropdown menu set to 'All years (1900 - 2020)'. At the bottom, there is a footer with the Clarivate logo and tagline 'Accelerating Innovation', along with copyright information and social media links.

InCites Journal Citation Reports

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Pablon Kopernio Master Journal List Sign In Help English

Web of Science **Clarivate Analytics**

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a data **Spausiti „Journal Citation Reports“**

Basic Search Author Search ^{BETA} Cited Reference Search Advanced Search

Example: oil spill* mediterranean Topic Search Search tips

+ Add row | Reset

Timespan
All years (1990 - 2020)
More settings

Lithuanian University of Health Sciences

▶ [Have hundreds of references to organize and format? Begin to save time with EndNote 20](#)

Clarivate
Accelerating innovation

© 2020 Clarivate Copyright notice Terms of use Privacy statement Cookie policy

Sign up for the Web of Science newsletter Follow us

InCites Journal Citation Reports

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

Sign In Help English

InCites Journal Citation Reports



Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Paieškos laukelyje įrašykite žurnalo pavadinimą; sistema automatiškai siūlys pavadinimus jums rašant. Spauskite ant tinkančio pavadinimo ir būsite nukreipti į atitinkamo žurnalo aprašą.

Enter a journal name

trends in n



TRENDS IN NEUROSCIENCES



**Browse by
Journal**

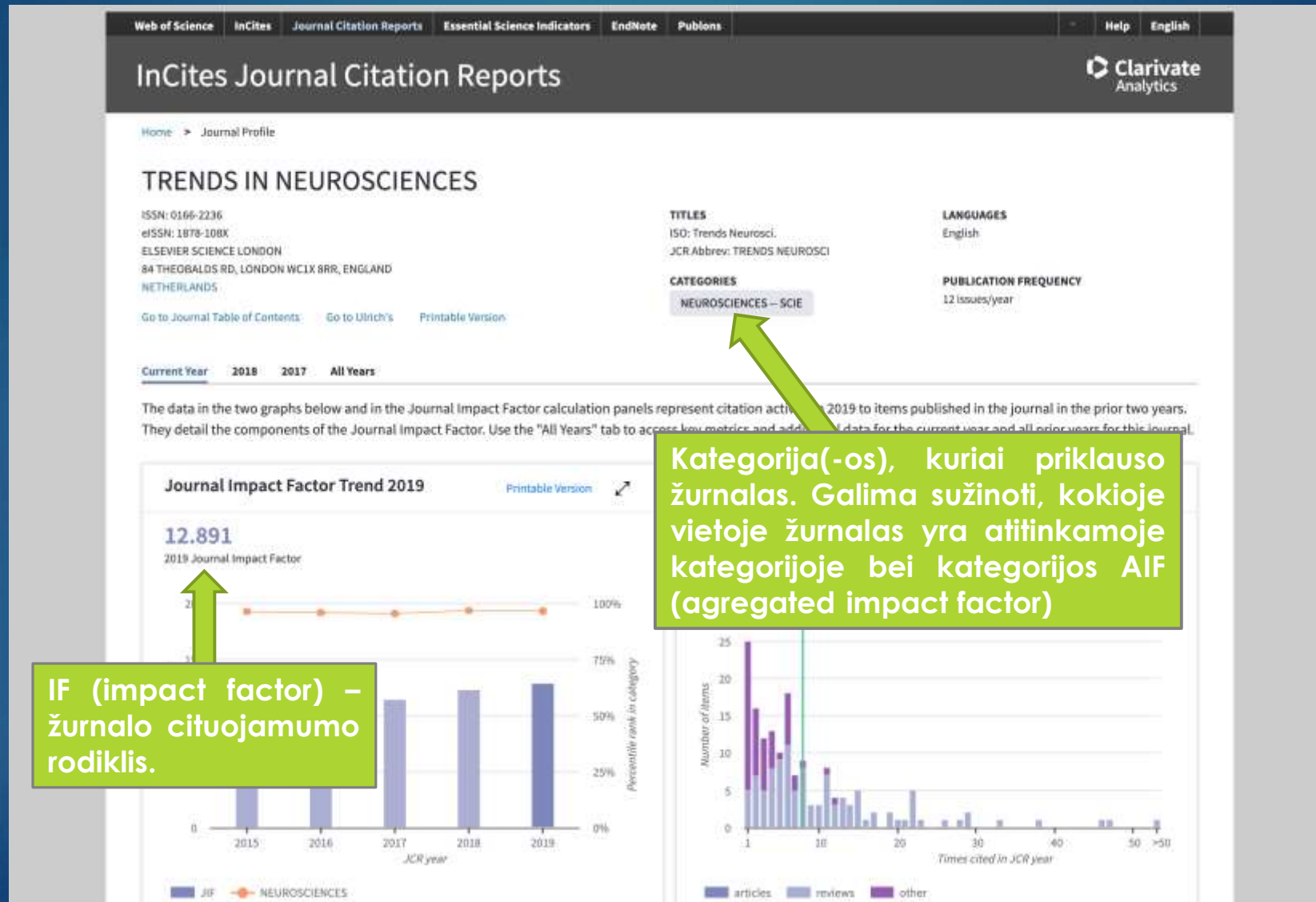


**Browse by
Category**



**Custom
Reports**

InCites Journal Citation Reports



Agreguotas cituojamumo rodiklis (AIF)

- ▶ Norint sužinoti AIF, reikia spausti ant kategorijos, kuri nurodyta puslapyje. Šiuo atveju NEUROSCIENCES—SCIE.



TRENDS IN NEUROSCIENCES

ISSN: 0166-2236
eISSN: 1878-108X
ELSEVIER SCIENCE LONDON
84 THEOBALDS RD, LONDON WC1X 8RR, ENGLAND
NETHERLANDS

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#) [Printable Version](#)

TITLES
ISO: Trends Neurosci.
JCR Abbrev: TRENDS NEUROSCI

LANGUAGES
English

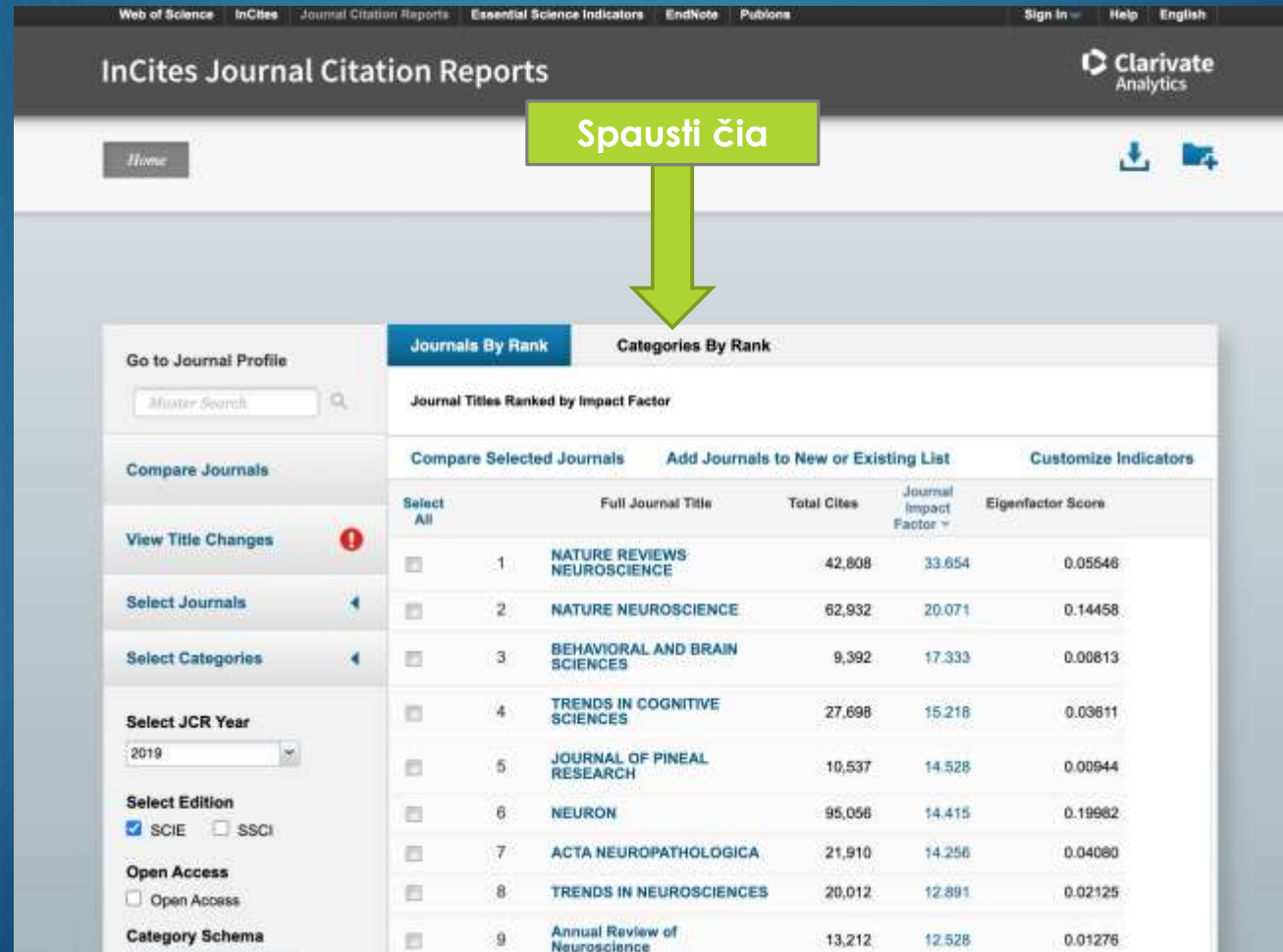
CATEGORIES
NEUROSCIENCES -- SCIE

PUBLICATION FREQUENCY
12 issues/year

- ▶ AIF reikalingas norint sužinoti, ar žurnalas atitinka LSMU Mokslo fondo reikalavimus, kad būtų galima gauti finansavimo paramą publikavimuisi.

Agreguotas cituojamumo rodiklis (AIF)

- ▶ Kadangi reikia sužinoti atitinkamos kategorijos AIF, reikia pasirinkti „Categories By Rank“.



The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. The 'Categories By Rank' tab is selected, showing a table of journal titles ranked by impact factor. A green arrow points to the 'Spausiti čia' button above the 'Categories By Rank' tab.

Select		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE	42,808	33.654	0.05546
<input type="checkbox"/>	2	NATURE NEUROSCIENCE	62,932	20.071	0.14458
<input type="checkbox"/>	3	BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES	9,392	17.333	0.00813
<input type="checkbox"/>	4	TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES	27,698	15.216	0.03611
<input type="checkbox"/>	5	JOURNAL OF PINEAL RESEARCH	10,537	14.528	0.00944
<input type="checkbox"/>	6	NEURON	95,056	14.415	0.19982
<input type="checkbox"/>	7	ACTA NEUROPATHOLOGICA	21,910	14.256	0.04080
<input type="checkbox"/>	8	TRENDS IN NEUROSCIENCES	20,012	12.891	0.02125
<input type="checkbox"/>	9	Annual Review of Neuroscience	13,212	12.528	0.01276

Agreguotas cituojamumo rodiklis (AIF)

The screenshot shows the 'InCites Journal Citation Reports' interface. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Sign In', 'Help', and 'English'. The main header displays 'InCites Journal Citation Reports' and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are tabs for 'Home' and 'Category Rankings'. The main content area is titled 'All Journal Categories ranked by Number of Journals' and features a 'Customize Indicators' section. This section includes a table with columns for 'Category', 'Edition', '#Journals', 'Total Cites', 'Median Impact Factor', and 'Aggregate Impact Factor'. The table lists various categories such as 'ECONOMICS', 'MATHEMATICS', 'MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY', 'BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY', 'NEUROSCIENCES', 'PHARMACOLOGY & PHARMACY', 'ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC', 'ENVIRONMENTAL SCIENCES', 'EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH', 'MATHEMATICS, APPLIED', 'ONCOLOGY', 'PLANT SCIENCES', and 'MANAGEMENT'. Annotations in Lithuanian are overlaid on the interface: 'Galima pasirinkti norimas kategorijas' (You can select the categories you want) points to the 'Select Categories' dropdown; 'Paskutinių metų AIF' (AIF of the last few years) points to the 'Aggregate Impact Factor' column; 'Mums reikalinga kategorija' (We need a category) points to the 'NEUROSCIENCES' row; and 'Science Citation Index Expanded (SCIE) arba Social Science Citation Index (SSCI) reikėtų pasirinkti SCIE leidimą.' (We should select the SCIE edition for Science Citation Index Expanded (SCIE) or Social Science Citation Index (SSCI)) points to the 'Select Edition' section where both 'SCIE' and 'SSCI' are checked.

Galima pasirinkti norimas kategorijas

Paskutinių metų AIF

Mums reikalinga kategorija

Science Citation Index Expanded (SCIE) arba Social Science Citation Index (SSCI) reikėtų pasirinkti SCIE leidimą.

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	373	1,116,324	1.411	2.219
2	MATHEMATICS	SCIE	325	565,491	0.794	0.993
3	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	314	5,001,499	2.528	5.274
4	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	297	3,962,918	3.167	4.696
5	NEUROSCIENCES	SCIE	272	2,548,868	3.052	4.041
6	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	271	1,769,982	2.681	3.442
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	268	2,097,197	2.204	3.361
8	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	265	2,622,685	2.400	4.313
9	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SCIE	237	1,337,337	1.585	1.804
10	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	234	1,053,053	1.162	1.568
11	ONCOLOGY	SCIE	227	1,273,273	3.297	4.840
12	PLANT SCIENCES	SCIE	234	1,292,836	1.576	3.005
13	MANAGEMENT	SSCI	226	892,977	2.465	3.288
14	SURVEYS	SCIE	216	1,387,550	1.901	2.558

Agreguotas cituojamumo rodiklis (AIF)

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home Category Rankings **Category Profile**

NEUROSCIENCES

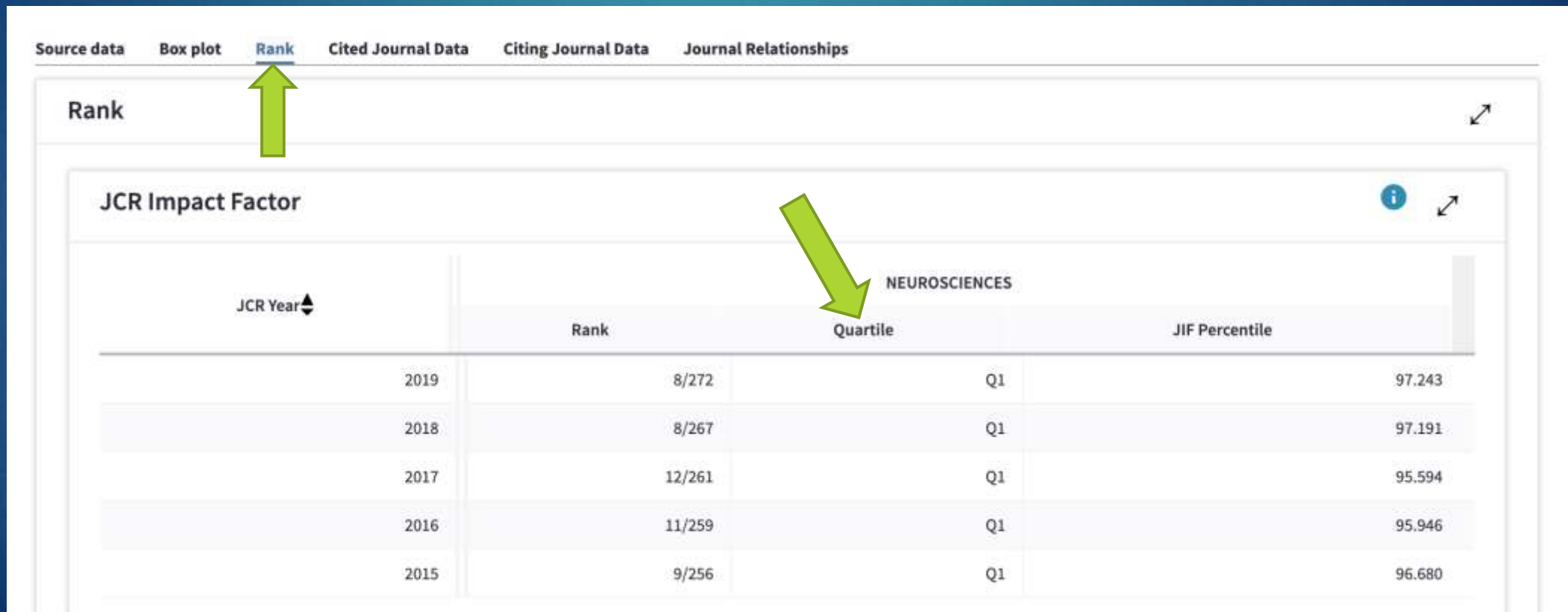
Neurosciences covers resources on all areas of basic research on the brain, its development, function, health and disease. The areas of focus include neurotransmitters, neuropeptides, neurochemistry, neural development, and neural behavior. Coverage also includes resources in neuro-endocrine and neuro-immune systems, somatosensory system, motor system and sensory system, brain integration, autonomic system as well as diseases of the nervous system.

Viso laikotarpio AIF

Year	Edition	# Journals	Articles	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor	Aggregate Immediacy Index	Aggregate Cited Half-Life	Aggregate Citing Half-Life
2019	SCIE	272	40,607	2,548,868	3.052	4.041	1.035	8.7	8.7
2018	SCIE	267	39,942	2,484,236	2.902	4.036	1.045	8.6	8.6
2017	SCIE	260	38,420	2,346,253	3.060	4.018	1.008	8.4	8.6
2016	SCIE	259	37,202	2,169,549	2.906	3.939	0.854	8.2	8.5
2015	SCIE	256	37,319	2,053,415	2.706	3.900	0.843	8.1	8.4
2014	SCIE	252	36,863	1,987,755	2.791	4.010	0.853	7.9	8.3
2013	SCIE	252	35,519	1,910,305	2.933	4.062	0.864	7.7	8.2
2012	SCIE	252	34,432	1,787,981	2.872	3.983	0.812	7.5	8.1
2011	SCIE	244	33,311	1,666,212	2.748	3.948	0.780	7.4	8.0
2010	SCIE	239	32,188	1,561,003	2.783	3.914	0.723	7.2	7.8
2009	SCIE	231	30,551	1,453,713	2.766	3.864	0.720	7.0	7.8
2008	SCIE	221	29,595	1,348,500	2.625	3.889	0.741	6.8	7.6
2007	SCIE	211	28,434	1,246,683	2.402	3.734	0.660	6.8	7.5
2006	SCIE	200	27,157	1,109,784	2.446	3.696	0.627	6.5	7.4
2005	SCIE	200	26,055	1,024,673	2.362	3.552	0.590	6.4	7.2
2004	SCIE	198	25,133	973,220	2.303	3.496	0.578	6.3	7.1

Kvartilis mokslo kategorijoje (Quartile)

- ▶ Rodo santykinę žurnalo vietą mokslo kategorijoje pagal cituojamumo rodiklio pasiskirstymą tarp didžiausios ir mažiausios jo reikšmės. Žurnalai vertinami 4 kvartiliais: nuo aukščiausių cituojamumo rodiklių (kvartilis Q1) iki žemiausių (kvartilis Q4).



Source data Box plot Rank Cited Journal Data Citing Journal Data Journal Relationships

Rank

JCR Impact Factor

NEUROSCIENCES

JCR Year	Rank	Quartile	JIF Percentile
2019	8/272	Q1	97.243
2018	8/267	Q1	97.191
2017	12/261	Q1	95.594
2016	11/259	Q1	95.946
2015	9/256	Q1	96.680

LSMU Mokslo fondo finansinė parama

- ▶ **Siekiant gauti LSMU Mokslo fondo finansinę paramą** (LSMU Mokslo fondas gali skirti finansinę paramą LSMU darbuotojams, jei jų priimtas spausdinti straipsnis yra žurnale, kurio cituojamumo rodiklis (angl. *Impact Factor*) yra didesnis už 50% nuo atitinkamos kategorijos agreguotojo cituojamumo rodiklio, nustatyto žurnalo kryptinei kategorijai arba yra didesnis už 30% nuo atitinkamos kategorijos agreguotojo cituojamumo rodiklio, nustatyto žurnalo kryptinei kategorijai, **kai pirmasis straipsnio autorius yra doktorantas ir straipsnyje skelbiami disertacinio darbo rezultatai**).
- ▶ Daugiau informacijos: <https://ismuni.lt/lt/veikla/mokslina-veikla/ismu-mokslo-fondas/>

LSMU Mokslo fondo finansinė parama

- ▶ Žurnalo kategorijos AIF*0,5 arba 0,3=X,XXX
- ▶ Gautą skaičių lyginame su žurnalo IF ir žiūrime, ar jis didesnis.
- ▶ Jeigu kategorijų daugiau nei viena, tuomet išvedame kategorijų vidurkį.
- ▶ Skaičių negalima apvalinti!

Pvz.: Ar žurnalas *Current Alzheimer Research* atitinka mokslo fondo finansavimo reikalavimus?

Žurnalo IF: 3,047

Kategorijos AIF: NEUROSCIENCES 4,041

CLINICAL NEUROLOGY 3,513

$4,041 * 0,5 = 2,020$ $3,513 * 0,5 = 1,756$

$(2,020 + 1,756) : 2 = 1,888$

Kadangi žurnalo IF yra 3,047, o gautas skaičius 1,888 (mažesnis), tai šis žurnalas finansavimo reikalavimus atitinka ir gali būti finansuojamas.

An Article Processing Charge (APC)

- ▶ APC - straipsnio publikavimo mokestis, kurį autorius turi sumokėti tam, kad jo straipsnis būtų publikuotas atviros prieigos žurnaluose.
- ▶ Žemiau pateiktos duomenų bazės, kuriose LSMU publikacijų autoriams suteikiamos APC nuolaidos, kadangi Lietuva yra EIFL (Electronic Information for Libraries) narė:
 - ▶ BMJ;
 - ▶ Cambridge University Press;
 - ▶ Taylor&Francis;
 - ▶ SAGE;
 - ▶ MDPI.
- ▶ Žurnalų sąrašai, kuriems suteikiamos nuolaidos; nuolaidos dydis; nuolaidos gavimo instrukcijos: <https://ismuni.lt/lt/biblioteka/mokslui-ir-studijoms/mokslui/apc/>

Grobuoniški žurnalai (predatory journals)

- ▶ Paskutiniu metu vis daugiau autorių gauna grobuoniškų žurnalų laiškus, kviečiančius publikuoti savo straipsnius atvirosios prieigos žurnaluose už nedidelį mokestį. Šio tipo žurnalai dažnai nurodo, kad jie yra indeksuojami įvairiose duomenų bazėse, turi cituojamumo indeksą, kuris iš tiesų yra pseudoindeksas.
- ▶ Žurnalų leidėjų, kuriuose **nerekomenduojama** publikuoti, sąrašas:
 - ▶ <https://predatoryjournals.com/journals/>
 - ▶ <https://beallslist.weebly.com/>
 - ▶ <https://thinkchecksubmit.org/>

Papildoma informacija publikacijų autoriams

- ▶ Bibliotekos puslapyje: <https://ismuni.lt/lt/biblioteka/mokslui-ir-studijoms/mokslui/publikaciju-autoriams/>
- ▶ „Efektyvus elektroninių mokslo informacijos išteklių naudojimas“: <https://open.ktu.edu/course/view.php?id=37>