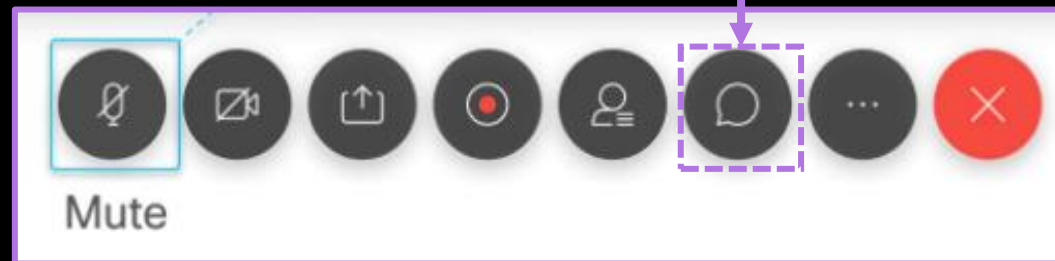


# Vă mulțumesc pentru participare

Vom începe în scurt timp


Telefonul și/sau computerul dvs au fost dezactivate pentru a reduce zgomotul de fond.

Întrebările pot fi trimise prin **Chat**.



# Infopoint România

<https://clarivate.libguides.com/europe/romania>



Clarivate / LibGuides / Europe - Regional Pages / Romania

## Europe - Regional Pages: Romania

Content in local languages, created by our regional experts. All sessions are listed in US Time zone

Training calendar CZ & SK DACH - Region France Hungary Italy Poland Portugal **Romania** Spain Ukraine

### Contact

[Adriana Filip](#) Customer Success Consultant | [Eva Czeglédi](#) Senior Account Manager | [Massimiliano Bearzot](#) Product Sales Manager

#### Noutăți

#### Grants Index

**Web of Science Grants Index** oferă acces rapid la informații despre granturile acordate anterior, pentru a sprijini eforturile cercetătorilor de a obține noi finanțări.

Prin intermediul Grants Index, datele standardizate privind granturile din surse directe

#### Materiale de formare

#### Următoarele cursuri online

**Sprijinirea integrității cercetării cu instrumente și date de încredere**

27 februarie ora 12:00

# Sprijinirea integrității cercetării cu instrumente și date de încredere

Februarie 2024



**Adriana Filip**

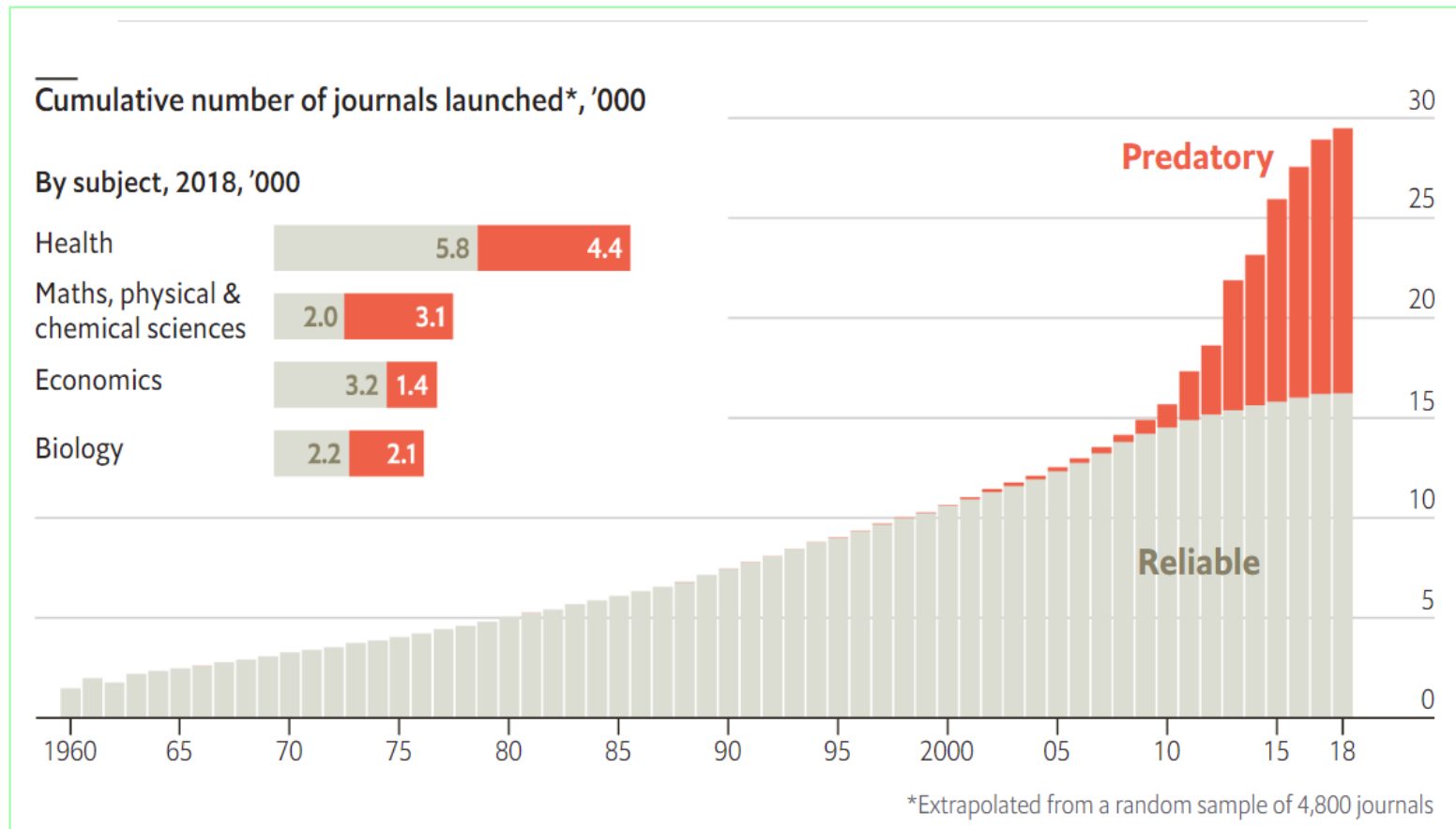
Senior Manager  
Customer Success Consulting

[Adriana.Filip@clarivate.com](mailto:Adriana.Filip@clarivate.com)

# Un peisaj global în continuă schimbare

# Practicile îndoielnice de publicare sunt în creștere

Datele științifice sunt poluate de publicarea abuzivă



Sursă : The Economist, mai 2020 <https://www.economist.com/graphic-detail/2020/05/30/how-to-spot-dodgy-academic-journals>

**Publicarea abuzivă (predatory publishing)** este un termen care descrie editorii sau entitățile care exploatează autorii prin perceperea de taxe de publicare (cunoscute ca taxe de procesare a articolelor - article processing charges), dar care nu respectă angajamentele privind serviciile editoriale și de publicare (cum ar fi evaluarea peer review) asociate cu editorii legitimi.

În general, **editorii frauduloși** profită de nevoia unui cercetător de a publica pentru a obține o funcție academică, pentru a fi promovat sau pentru a fi titularizat.

# Daune generate de revistele piratate (hijacked journals)

Fenomenul de **indexjacking** implică infiltrarea sistematică a revistelor piratate în anumite baze de date internaționale de indexare.

Prezența revistelor piratate reprezintă o provocare pentru integritatea științifică din cauza legitimării unor lucrări nesigure, care nu au fost supuse evaluării peer review.

Prezența revistelor piratate are efecte de anvergură. Lucrările publicate în aceste reviste pot fi citate, iar conținutul neautorizat din aceste reviste este astfel importat în alte baze de date, inclusiv în ORCID.

[How did content from a hijacked journal end up in one of the world's most-used databases? – Retraction Watch](#)

[How hijacked journals keep fooling one of the world's leading databases – Retraction Watch](#)

[Challenges posed by hijacked journals](#)

Received: 9 May 2023 | Revised: 29 October 2023 | Accepted: 1 November 2023  
DOI: 10.1002/asi.24855

RESEARCH ARTICLE

JASIST WILEY

## Challenges posed by hijacked journals in Scopus

Anna Abalkina 

Freie Universität Berlin, Berlin, Germany

**Correspondence**  
Anna Abalkina, Freie Universität Berlin, Garystr. 55, 14195 Berlin, Germany.  
Email: [anna.abalkina@fu-berlin.de](mailto:anna.abalkina@fu-berlin.de)

**Abstract**  
This study presents and explains the phenomenon of *indexjacking*, which involves the systematic infiltration of hijacked journals into international indexing databases, with Scopus being one of the most infiltrated among these databases. Through an analysis of known lists of hijacked journals, the study identified at least 67 hijacked journals that have penetrated Scopus since 2013. Of these, 33 journals indexed unauthorized content in Scopus and 23 compromised the homepage link in the journal's profile, while 11 did both. As of September 2023, 41 hijacked journals are still compromising the data of legitimate journals in Scopus. The presence of hijacked journals in Scopus is a challenge for scientific integrity due to the legitimization of unreliable papers that have not undergone peer review and compromises the quality of the Scopus database. The presence of hijacked journals in Scopus has far-reaching effects. Papers published in these journals may be cited, and unauthorized content from these journals in Scopus is thus imported into other databases, including ORCID and the WHO COVID-19 Research Database. This poses a particular challenge for research evaluation in those countries, where cloned versions of approved journals may be used to acquire publications and verifying their authenticity can be difficult.

### 1 | INTRODUCTION

International bibliographic databases such as Web of Science or Scopus serve as platforms for indexing scientific journals. According to the journal selection and evaluation criteria of Web of Science and Scopus, these databases focus on indexing high-quality peer-reviewed journals and on controlling their quality within the indexation period (Web of Science, n.d.; Elsevier, 2021). Assuring the quality of the databases is the core objective of the indexing platforms and is achieved through periodic re-evaluation and control of indexed journals in accordance with platform policies (Clarivate, n.d.; Elsevier, 2021).

In addition to playing an important role in the dissemination of scientific knowledge (Demir, 2020), bibliographic databases serve various purposes. Some scholars rely on international indexing databases to select high-quality journals for submitting their papers for publication (Chavarro et al., 2018). Bibliographic databases also play a crucial role in scientometric analysis and provide datasets for research (Li et al., 2018; Pranckutė, 2021). Moreover, national evaluation criteria in many countries require publications in journals that are indexed in Scopus or Web of Science for the evaluation of research output, promotions, academic degrees or financial rewards. The prioritization of publications in journals indexed in Web of Science or Scopus exists in Poland, the Czech Republic, Slovakia

This is an open access article under the terms of the [Creative Commons Attribution-NonCommercial License](#), which permits use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited and is not used for commercial purposes.  
© 2023 The Authors. *Journal of the Association for Information Science and Technology* published by Wiley Periodicals LLC on behalf of Association for Information Science and Technology

<https://doi.org/10.1002/asi.24855>





## Conținut predatory

Sneaked references: Cooked reference metadata inflate citation counts (octombrie 2023)

*Raportăm dovezi ale unei metode nedocumentate de manipulare a numărului de citări care implică referințe "strecurate". Referințele strecurate sunt înregistrate ca metadata pentru articole științifice în care nu apar. Această manipulare exploatează relațiile de încredere dintre diverși actori: editori, agenția de înregistrare a metadatelor Crossref, biblioteci digitale și platforme bibliometrice.*

*Prin colectarea metadatelor din diverse surse, demonstrăm că referințele suplimentare nedatorate sunt de fapt strecurate în momentul înregistrării Digital Object Identifier (DOI), ceea ce duce la un număr de citări crescut în mod artificial.*

Crossref poate fi contaminat

Three journals also profited from the sneaked citations, the study found. The *International Journal of Scientific Research in Science, Engineering and Technology* gained an extra 826 citations followed by the *International Journal of Advanced Science and Technology* and the *Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation* with 537 and 428, respectively.



# Afilierea multiplă: o problemă în creștere a integrității științifice

În ultimul deceniu s-a înregistrat o **creștere substanțială a numărului de afilieri** enumerate de autorii individuali ai lucrărilor științifice.

Unii autori enumeră acum un număr impresionant de instituții, depășind uneori 20, 30 sau mai multe.

Această tendință ridică probleme în ceea ce privește contribuțiile științifice reale pe care acești autori le aduc în fiecare instituție la care pretind că sunt afiliați.

## Multi-affiliation: a growing problem of scientific integrity

**Gali Halevi**

Clarivate, Institute for Scientific Information

 <https://orcid.org/0000-0003-3478-8804>

**Gordon Rogers**

Clarivate, Institute for Scientific Information

 <https://orcid.org/0000-0002-9971-2731>

**Vicente P. Guerrero-Bote**

Universidad de Extremadura

 <https://orcid.org/0000-0003-4821-9768>

**Félix De-Moya-Anegón**

SCImago Research Group

 <https://orcid.org/0000-0002-0255-8628>

DOI: <https://doi.org/10.3145/epi.2023.jul.01>



DOI: <https://doi.org/10.3145/epi.2023.jul.01>

# Afilierea multiplă: o problemă în creștere a integrității științifice

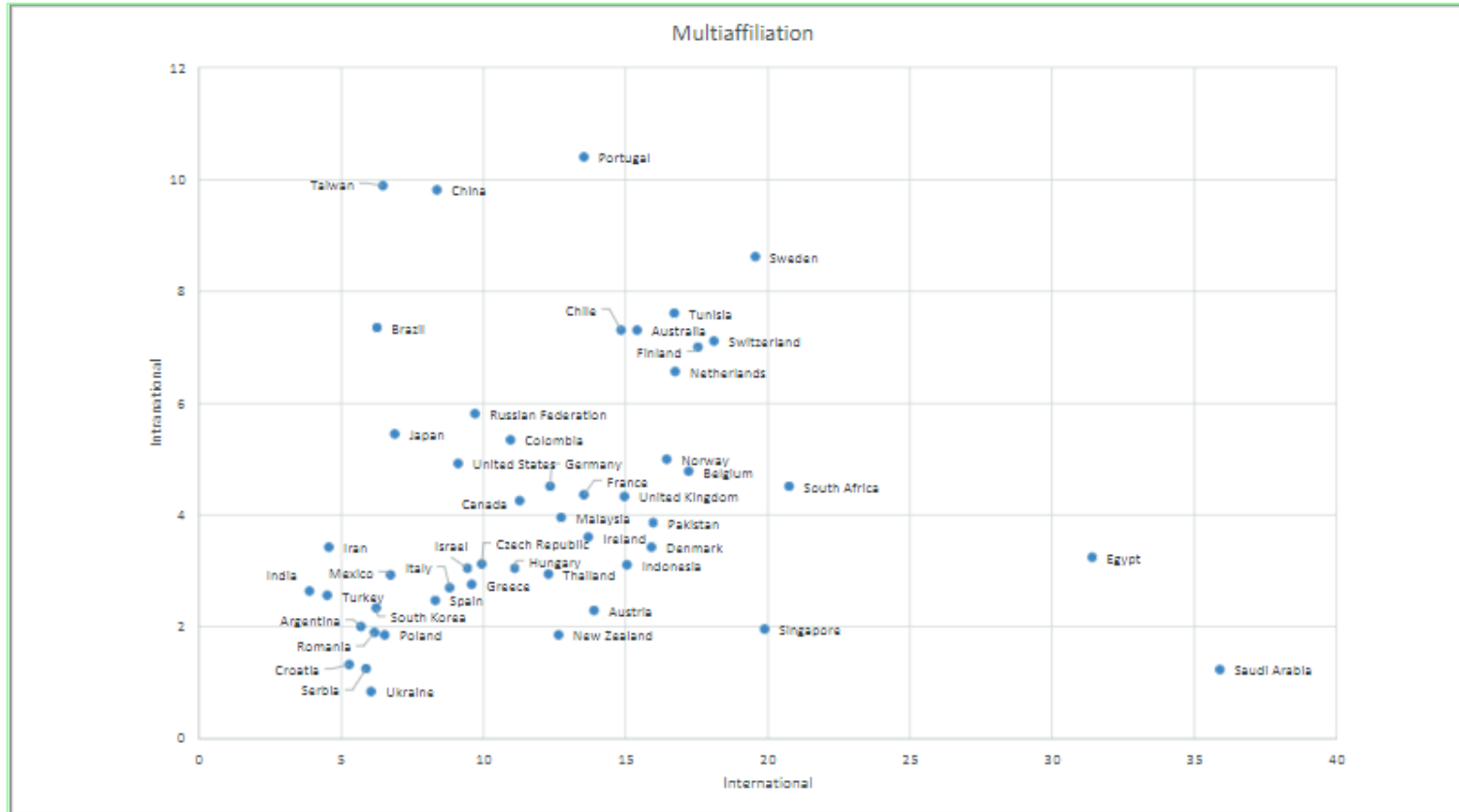


Figure 2. Percentage of international multi-affiliation compared to the percentage of intranational multi-affiliation of the 50 countries with the highest scientific production in the WoS in the period 2008-2020

- Anumite țări au înregistrat o creștere anormală a numărului de autorii cu mai multe afiliere internaționale.
- Aceasta subliniază necesitatea de a verifica contribuțiile științifice reale ale acestor autori și importanța protejării integrității producției și a rețelelor științifice.

Halevi, Gali; Rogers, Gordon; Guerrero-Bote, Vicente P.; De-Moya-Anegón, Félix (2023). "Multi-affiliation: a growing problem of scientific integrity". *Profesional de la información*, v. 32, n. 4, e320401. <https://doi.org/10.3145/epi.2023.jul.01>

# Web of Science : O sursă de date fiabile

# Misiunea noastră: asigurarea excelenței în întregul ecosistem de cercetare

## Excelența în cercetare

### Integritatea cercetării

Încrederea este un element esențial, din cauza resurselor limitate și a creșterii numărului de practici frauduloase

Selecție riguroasă a revistelor, conținut și indicatori de încredere

### Eficacitatea cercetării

Creștere rapidă a conținutului, cercetători și biblioteci suprasolicitate

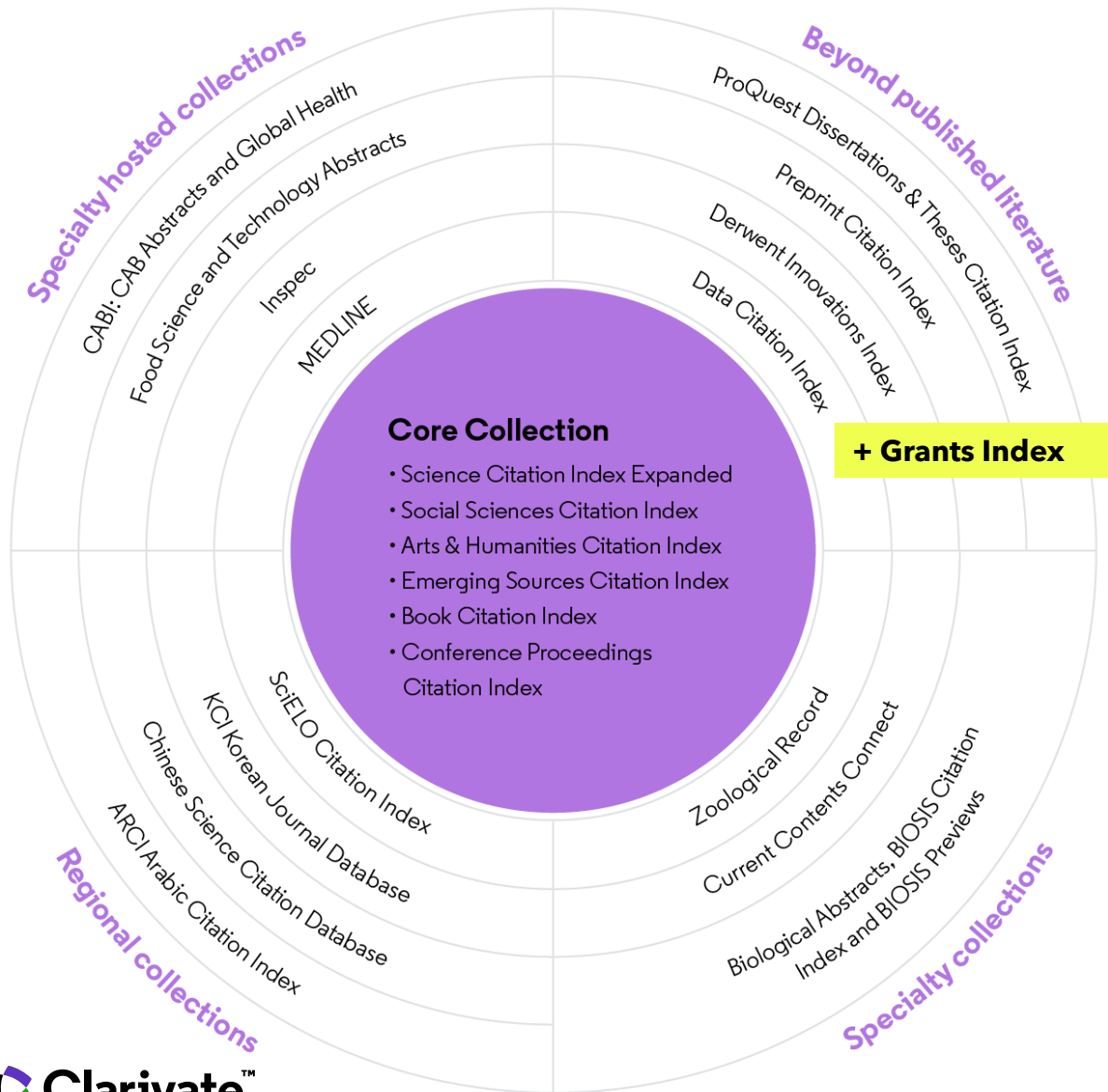
Experiența personalizată a utilizatorului, noi tipuri de conținut, fluxuri de lucru pentru a reduce fricțiunile

### Impactul cercetării

Rezultate de mare valoare care stimulează inovarea și aduc beneficii societății

Cele mai bune practici de evaluare a cercetării, măsuri extinse de impact

# Platforma Web of Science



Monitorizarea diverselor rezultate pentru noi descoperiri, parteneri potențiali, subiecte de actualitate și oportunități comerciale.

- 208 milioane înregistrări
- 2,4 miliarde referințe
- 34.500 reviste
- 254 categorii
- 5,5 milioane teze
- 2 milioane preprinturi
- 113 milioane brevete
- 15 milioane seturi de date

# Procesul de selecție a revistelor

- ✓ Realizat de o echipă de editori interni. Nu sunt afiliați la edituri sau instituții de cercetare.
- ✓ Fiecare editor se concentrează pe categorii specifice, obținând o cunoaștere aprofundată a peisajului editorial din domeniul respectiv.
- ✓ Datele și informațiile din reviste sunt colectate de către editori în mod independent.
- ✓ Nu utilizează abordări algoritmice și nu transferă nici o decizie editorială asupra comunității de cercetare.
- ✓ Toți editorii utilizează același set de **24 de criterii de calitate și 4 criterii de impact** pentru toate revistele.



# Importanța datelor și metadatelor pentru bibliometrie

## Indexarea Cover-to-Cover

Fiecare număr al fiecărei reviste indexate este inclus, fără lacune de conținut. Fiecare articol din fiecare număr publicat este indexat (sunt incluse toate contribuțiile din revistă).

## Indexarea autorilor și afilierilor

Toți autorii unei lucrări indexate sunt identificați, indiferent dacă sunt enumerați primii sau ultimii în publicație.

Toate afilierile (instituțiile) dintr-o lucrare publicată sunt înregistrate, indiferent de cantitate.

## Indexarea Cited References

Articolele pot fi incluse în Web of Science în două moduri: ca articol "sursă" și ca "referință citată".

Fiecare referință este indexată, indiferent dacă se referă la o sursă inclusă sau nu.



## Selecția de date



## Controlul calității



## Transparență



# Verificarea datelor și curatoria metadatelor

Metadatele consolidate sunt necesare pentru o analiză precisă și fiabilă



**Din adrese:**  
**17.000+ organizații unificate**



**Din mulțumirile autorului:**  
**1.400+ finanțatori unificați**



**Sunt utilizate peste 1 M de reguli  
manuale de unificare**

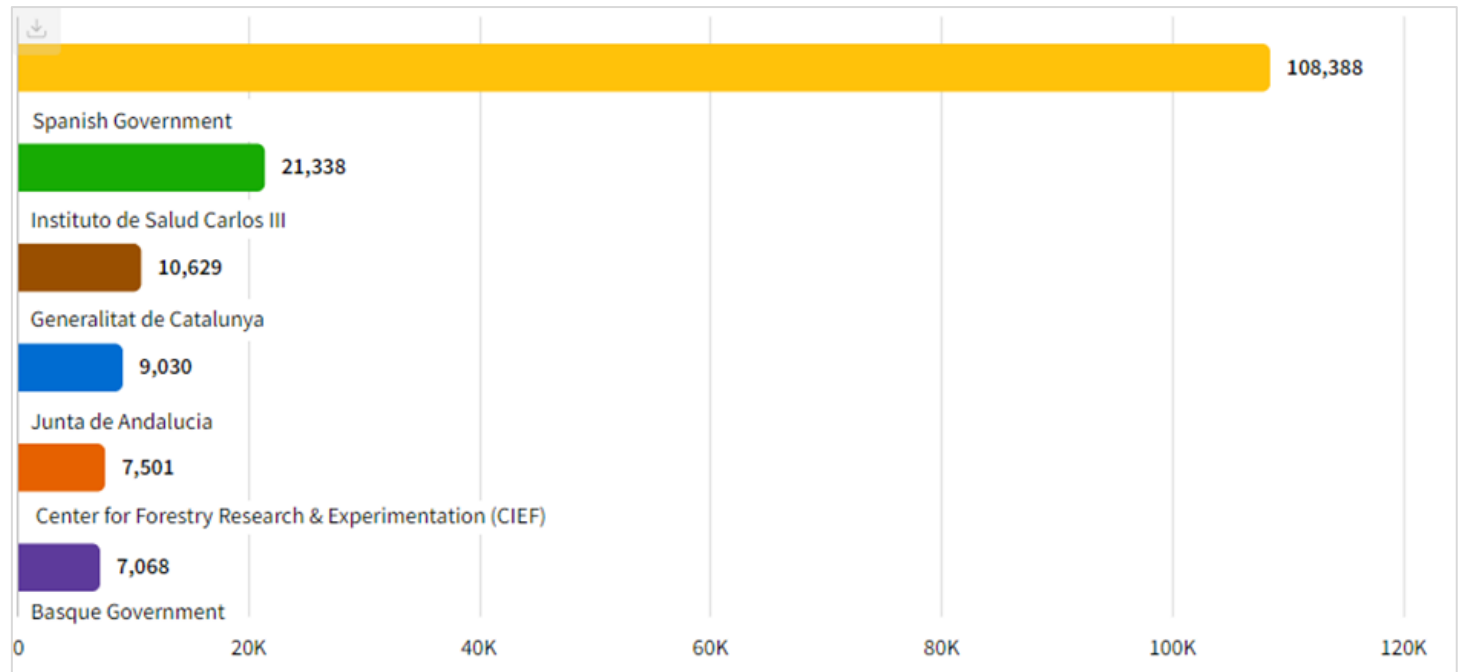


**16 M de înregistrări cu recunoașteri de  
finanțare în Core Collection**

<b>Alternative names</b>	Univ Pablo Olavide [InCites GC] UPO [Acronym] Pablo de Olavide University
<b>Location</b>	Ctra. de Utrera, 1, 41013 Sevilla, Spain SEVILLE, SPAIN
<b>Organization type</b>	Academic
<b>Products</b>	InCites GC and WOS
<b>Webpage</b>	<a href="https://www.upo.es/">https://www.upo.es/</a>

PABLO DE OLAVIDE UNIV SEVILLE
PABLO DI OLAVIDE UNIV
PABLO OLAVIDE SEVILLE UNIV
PABLO OLAVIDE UNIV
PABLO OLAVIDE UNIV
PABLO OLAVIDE UNIV SEVILLA
PABLO OLAVIDE UNIV SEVILLE
PABO DE OLAVIDE UNIV
PBLO OLAVIDE UNIV

U PABLO DE OLAVIDE
U PABLO DE OLAVIDE CTRA
U PABLO OLAVIDE
UN PABLO OLAVIDE
UNIT PABLO DE OLAVIDE
UNIV PABLA OLAVIDE
UNIV PALO OLAVIDE
UNIV SEVILLE UPO JUNTA DE ANDALUCIA
UPO



# Metadata organizate și valoarea pentru analize specifice

## Finanțatori colectați din 2008 :

- 20M înregistrări cu informații despre finanțare

**Funding**

**Funding agency**

Grant Agency of the Masaryk University

[Close funding text](#)

This study was supported by Grant Agency of the Masaryk University (MUNI/A/0947/2019).

[Search Pivot-RP funding database](#)

**Grant number**

MUNI/A/0947/2019

## JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH

Volume: 27 Page: 55-69 Special Issue: SI  
DOI: 10.1016/j.jare.2020.03.003

### Journal information

JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH  
Publisher name: ELSEVIER

Journal Impact Factor™

10.7  
2022

11.4  
Five Year

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES <i>in SCIE edition</i>	10/73	Q1

10.7

Journal Impact Factor™  
(2022)

2.34

**New** Journal Citation Indicator™ (2022)

## Hydrogen sulfide toxicity in the gut environment: Meta-analysis of sulfate-reducing and lactic acid bacteria in inflammatory processes

By Dordevic, D (Dordevic, Dani) [1]; Jancikova, S (Jancikova, Simona) [1]; Vitezova, M (Vitezova, Monika) [2]; Kushkevych, I (Kushkevych, Ivan) [2]

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

Source JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH

Volume: 27 Page: 55-69 Special Issue: SI  
DOI: 10.1016/j.jare.2020.03.003

Published JAN 2021

Indexed 2021-01-01


Document Type Article


Abstract Background: Hydrogen sulfide is the final product of sulfate-reducing bacteria metabolism. Its high concentration in the gut can affect adversely bowel environment and intestinal microbiota by toxicity and pH lowering.

## Citation Network

In Web of Science Core Collection

92 Citations

 Highly Cited Paper

 View citing preprints

141 Cited References

## Toate afilierile sunt indexate:

Analiza la nivel de instituție și de țară  
Identificarea celor mai performante centre de excelență  
Evaluarea comparativă  
Monitorizarea colaborărilor internaționale

## Toate numele autorilor sunt indexate:

Cercetători care lucrează în public  
Identificarea experților

Research Areas: Science & Technology - Other Topics

Citation Topics: 1 Clinical & Life Sciences > 1.120 Inflammatory Bowe

Sustainable Development Goals: 03 Good Health and Well-being

Multidisciplinary Sciences

Author Information corresponding Address: Kushkevych, Ivan (corresponding author)

▼ Masaryk Univ, Fac Sci, Dept Expt Biol, Kamenice 753-5, Brno

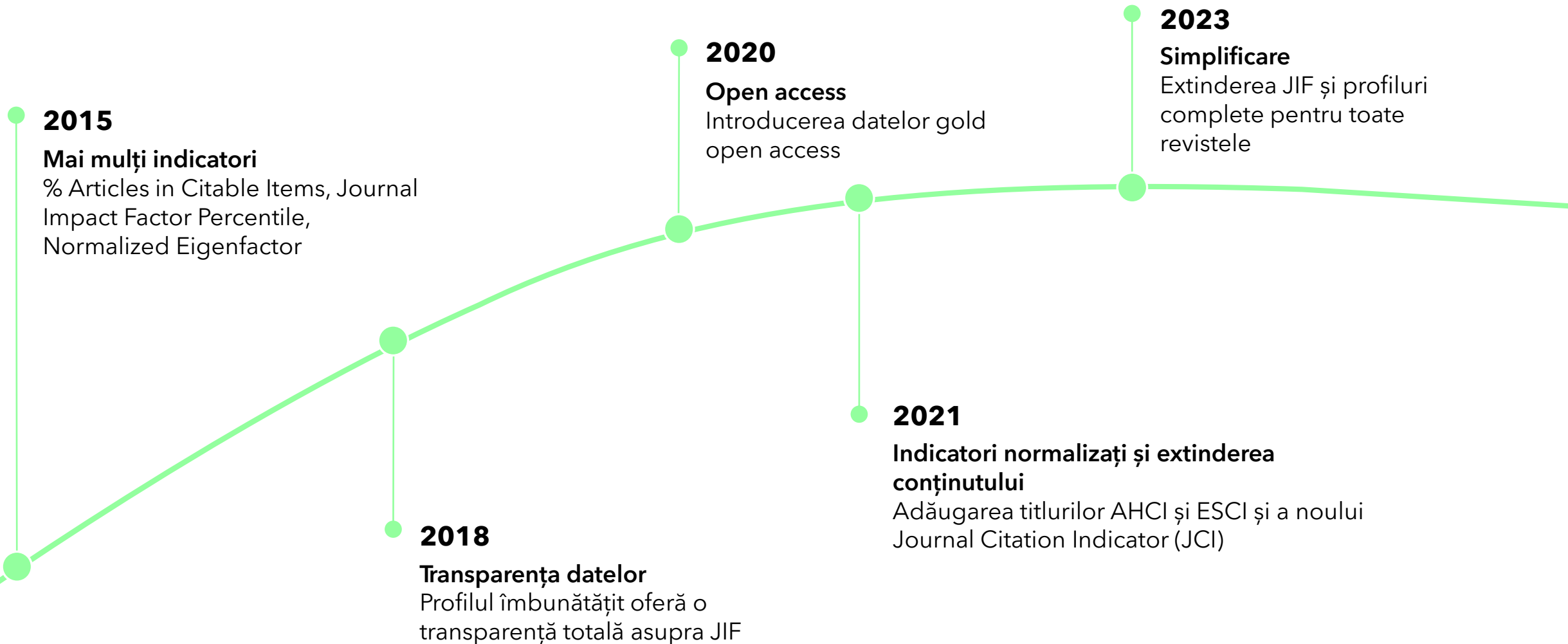
Addresses :

▼ 1 Univ Vet & Pharmaceut Sci Brno, Fac Vet Hyg & Ecol, Dept PL

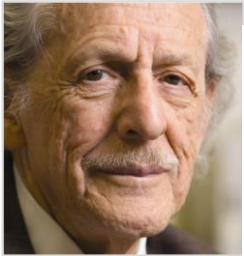
▼ 2 Masaryk Univ, Fac Sci, Dept Expt Biol, Kamenice 753-5, Brno

E-mail Addresses : kushkevych@mail.muni.cz

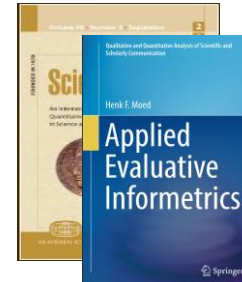
# Evoluția Journal Citation Reports pentru a îmbunătăți evaluarea responsabilă a revistelor



# Utilizarea responsabilă a indicatorilor



- ✓ Eugene Garfield a conceput factorul de impact al revistei (Journal Impact Factor - JIF), care nu este destinat a fi utilizat în evaluarea articolelor individuale și nici în evaluarea cercetătorilor (Garfield 1996, 1999 și 2006).



- ✓ Literatura de specialitate actuală (Moed, H.F; 2017; Torres-Salinas, Arroyo-Machado et al. 2023) validează utilizarea analizei publicațiilor și a citărilor ca un complement al evaluării peer review pentru evaluarea cercetării.



- ✓ Institute for Scientific Information (ISI) a susținut întotdeauna că bibliometria nu este un substitut pentru peer review, ci un complement în evaluarea cercetării.



- ✓ David Pendlebury (2008 & 2009) pledează pentru utilizarea mai multor indicatori și pentru utilizarea responsabilă a JIF.

# Indicatori disponibili în InCites

<b>Indicatori de impact</b>	% Documents in Top 1%
	Documents in Top 1%
	% Documents in Top 10%
	Documents in Top 10%
	% Documents Cited
	Documents Cited
	Citation Impact
	1 Year Citing All Prior Years Cumulative
<b>Indicatori de performanță</b>	H-Index
	Web of Science Documents Times Cited
<b>Indicatori normalizați</b>	Category Normalized Citation Impact
	Journal Normalized Citation Impact
	Impact Relative to World
	Average Percentile
<b>Colaborare</b>	Domestic Collaborations
	% Domestic Collaborations
	Organization only Collaborations
	% Organization only Collaborations
	International Collaborations
	% International Collaborations
	% Industry Collaborations
Industry Collaboration	

<b>Open Access</b>	All Open Access Documents
	Gold Documents
	Gold Hybrid Documents
	Green Accepted Documents
	Green Published Documents
	Green Submitted Documents
	Free to Read Documents
	Green only Documents
	Non-OA Documents
	% All Open Access Documents
	% Gold Documents
	% Gold Hybrid Documents
	% Green Accepted Documents
	% Green Published Documents
	% Green Submitted Documents
	% Green only Documents
% Non-OA Documents	
<b>Poziția autorilor</b>	% Free to Read Documents
	% First Author (2008-2020)
	% Last Author (2008-2020)
	% Corresponding Author (2008-2020)
	First Author (2008-2020)
Last Author (2008-2020)	
Corresponding Author (2008-2020)	

<b>Indicatori Journal Citation Reports</b>	Documents in JIF Journals
	Documents in Q1 Journals
	Documents in Q2 Journals
	Documents in Q3 Journals
	Documents in Q4 Journals
	% Documents in Q1 Journals
	% Documents in Q2 Journals
	% Documents in Q3 Journals
	% Documents in Q4 Journals
	JIF Quartile
	Cited Half Life
	Article Influence
	Immediacy Index
	Eigenfactor
	5 Year Impact Factor
	Impact Factor without Self Cites
Journal Impact Factor (JIF)	
Journal Citation Indicator (JCI)	
Average JIF Percentile	
JIF Rank	
JCI Rank	
JCI Quartile	
JCI Percentile	
<b>Indicatori Essential Science Indicators</b>	% Hot Papers
	Hot Papers
	% Highly Cited Papers
	Highly Cited Papers
ESI Most Cited	

# Facilitarea excelenței în cercetare

## Web of Science™



Selecție de reviste neutră din punct de vedere al editorilor



Colectarea și elaborarea metadatelor cu rigurozitate



Orientări obiective privind integritatea cercetării și cele mai bune practici pentru o evaluare responsabilă a cercetării din 1964



Clarivate este un partener de încredere pentru multe dintre cele mai importante clasamente și organizații de evaluare mondiale.

# 9,000

Peste 9 000 de instituții mondiale folosesc Web of Science

# 75%

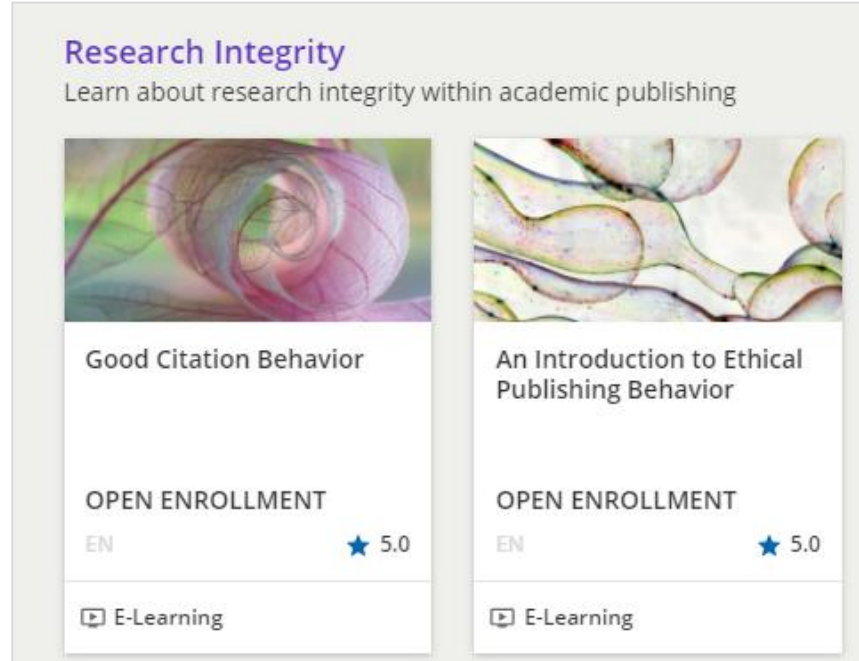
Peste 75% din exercițiile de evaluare a cercetării utilizează datele Web of Science

Sprijinirea excelenței în cercetare în toate instituțiile cu o viziune obiectivă a celor mai performante cercetări mondiale

# Facilitarea excelenței în cercetare



Citiți [raportul ISI](#) privind integritatea cercetării



Aflați cum să aplicați cele mai bune practici cu [Web of Science Academy](#)

Sprijinirea comunității globale de cercetare cu orientări și acțiuni neutre față de editori pentru a proteja integritatea cercetării

Un exemplu al activității noastre este prezentat pe blogul [RetractionWatch](#)



# Peer Review

## Evaluare peer review deschisă sau transparentă

Ca parte a mișcării **Open Science**, adoptarea evaluării peer review deschise sau transparente câștigă tot mai mult teren ca mijloc de:

- îmbunătățirea integrității și reproductibilității cercetării;
- reducerea numărului de evaluări frauduloase;
- descurajarea manipulării procesului de evaluare.



# Open Peer Reviews în Web of Science

The image shows a screenshot of the Web of Science interface. On the left, a 'Refine results' sidebar is visible, featuring a search bar and a list of filters. The 'Open Access' filter is highlighted with a green border. On the right, a modal window titled 'Open Peer Review' is open, displaying a list of reviews categorized by 'Public Peer Reviews' and 'Publisher Invited Reviews'. The 'Open Access' filter in the sidebar is highlighted with a green border.

**Refine results**

Search within results...

**Quick Filters**

<input type="checkbox"/>	🏆 Highly Cited Papers	3,717
<input type="checkbox"/>	🔥 Hot Papers	90
<input type="checkbox"/>	📄 Review Article	21,738
<input type="checkbox"/>	🕒 Early Access	4,799
<input checked="" type="checkbox"/>	🔒 Open Access	156,615
<input type="checkbox"/>	📊 Associated Data	6,827
<input type="checkbox"/>	📖 Enriched Cited References	49,601
<input type="checkbox"/>	🗨️ Open publisher-invited reviews	406

**Open Peer Review**

Public Peer Reviews [Open and View All](#)

Publisher Invited Reviews  
Publisher invited reviews are commissioned and deposited by journals who recognise their reviewer's efforts with verified recognition in the Web of Science.

Royal Society Open Science (Round 2)

Decision Letter	2022/02/04
Author Response	2022/01/18

Royal Society Open Science (Round 1)

Decision Letter	2021/11/29
Reviewer Report	2021/11/08
Reviewer Report	2021/11/15

- Identificarea rapidă a articolelor care au fost evaluate folosind procese deschise și transparente.
- Obținerea unei perspective asupra dezvoltării unei idei cu ajutorul detaliilor de evaluare peer review.
- Access la fișierele deschise de evaluare peer review pentru a explora comentariile, sugestiile și criticile evaluatorilor.





## Resurse și referințe



# Web of Science

## 2024 Roadmap

### Focus areas

### H1 2024

### H2 2024

### 2025+ Concepts

Focus areas	H1 2024	H2 2024	2025+ Concepts
<p><b>Research Integrity</b></p> <p>Rigorous journal selection, trustworthy content and metrics</p>	<p><b>Reproducibility data</b> Identify the data informing a study through data availability statements.</p>	<p><b>Retractions in context</b> Find out why research was retracted with Retraction Watch.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Highlighting citations from retracted content.</li> </ul>
<p><b>Research Effectiveness</b></p> <p>Personalized user experience, new content types, workflows to reduce friction</p>	<p><b>Refined profiles curation workflow</b> Add publications and make corrections more easily with improved workflows.</p> <p><b>AI Research Assistant (Beta)</b> Streamline the collection and synthesis of research with the help of AI.</p>	<p><b>Export to EndNote Groups</b> Save time by adding research directly to your EndNote groups and folders.</p> <p><b>Translated search</b> Locate more research on the platform through non-English searches.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Datasets linked to researcher profiles to support easier discovery of data.</li> </ul>
<p><b>Research Impact</b></p> <p>Research assessment best practices, expanded measures of impact</p>	<p><b>Bulk updates to Researcher Profiles</b> Help your researchers showcase their contributions to peers and evaluators.</p> <p><b>Grants Index</b> ★ Inform proposal and funding strategies with awarded grant data.</p>	<p><b>Organizations on Researcher Profiles</b> Evaluate and benchmark your contributions seamlessly.</p> <p><b>Policy citations to articles</b> Explore the societal impact of research via citations from policy and reports.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Clinical trials data</li> <li>▶ Altmetrics including trusted newspaper content mentions</li> </ul>

Release dates are estimates only. Clarivate reserves the right to change its product plans or roadmap based on business priorities and market conditions.

# Referințe

- **Abalkina, A. (2023). Challenges posed by hijacked journals in Scopus. Journal of the Association for Information Science and Technology**
- **Global Research Reports and Insights papers from ISI**
- **Halevi, Gali; Rogers, Gordon; Guerrero-Bote, Vicente P.; De-Moya-Anegón, Félix (2023). "Multi-affiliation: a growing problem of scientific integrity". Profesional de la información, v. 32, n. 4, e320401.https://doi.org/10.3145/epi.2023.jul.01**
- Garfield E. The history and meaning of the journal impact factor. *Jama-Journal of the American Medical Association*. Jan 2006;295(1):90-93. doi:10.1001/jama.295.1.90
- Pendlebury D. A. The use and misuse of journal metrics and other citation indicators. *Archivum Immunologiae Et Therapiae Experimentalis*. Feb 2009;57(1):1-11. doi:10.1007/s00005-009-0008-y
- Torres-Salinas D, Arroyo-Machado W, Robinson-Garcia N. Bibliometric denialism. *Scientometrics*. Sep 2023;128(9):5357-5359. doi:10.1007/s11192-023-04787-2



# Vă mulțumesc

**Adriana Filip**

Senior Manager, Customer Success Consulting  
Adriana.Filip@clarivate.com

## About Clarivate

Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit [clarivate.com](https://www.clarivate.com)

## © 2023 Clarivate

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.



## Resurse suplimentare

[Web of Science Learning](#)

[Web of Science Academy](#)

[Events & Webinars](#)

[LibGuides](#)

[Web of Science Blog](#)

[Researcher Recognition](#)

**Serviciul clienți - disponibil 24x5**  
**[support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch](https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch)**



**LIVE CHAT**

Click [here](#) to reach a WoS agent



**PHONE**

Dial **+44 8003288044**



**EMAIL or  
WEBFORM**

[WoSG.support@clarivate.com](mailto:WoSG.support@clarivate.com) or click [here](#) to send us a Webform



**KNOWLEDGE  
BASE**

Click [here](#) to visit our extensive Knowledge Base