

Web of Science
Journal Citation Reports
Essential Science Indicators
InCites

www.webofscience.com
www.jcr.clarivate.com
www.esi.clarivate.com
www.incites.clarivate.com

Portal de formare
<https://clarivate.com/academia-government/training-support/>

Site web regional
<https://clarivate.libguides.com/europe/romanian>

Adriana Filip

Senior Manager
Customer Success Consulting

Adriana.Filip@clarivate.com





Analiza impactului academic al cercetătorilor cu InCites

Aprilie 2025

InCites Benchmarking & Analytics



Date fiabile

Îmbunătățiți misiunea instituției dvs. bazându-vă pe datele exacte, obiective și complete ale Web of Science Core Collection.



Analize strategice

Fiți un lider în evaluarea responsabilă a cercetării, utilizând indicatorii inovatori elaborați de Institute for Scientific Information.

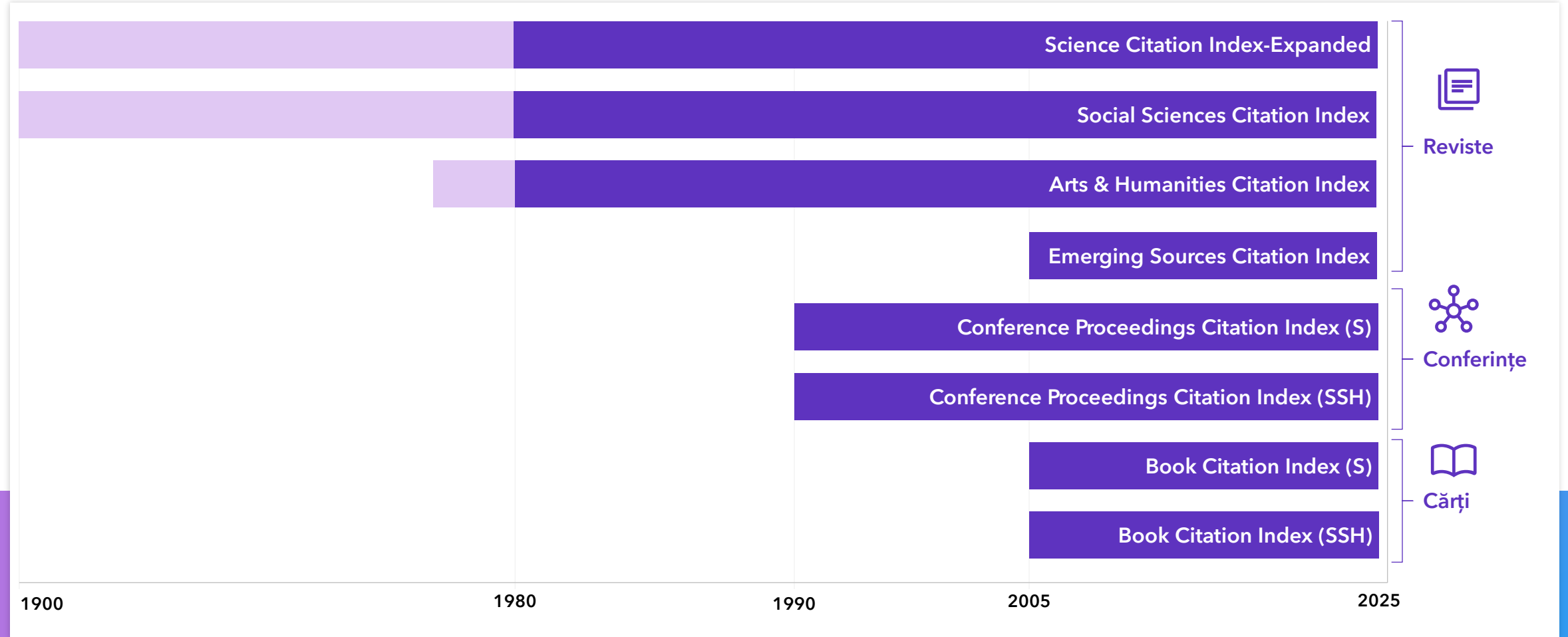


Rapoarte flexibile

Cu diferite opțiuni de raportare, părțile interesate ale instituției dvs. pot lua decizii adecvate.

Web of Science Core Collection este sursa de date pentru InCites

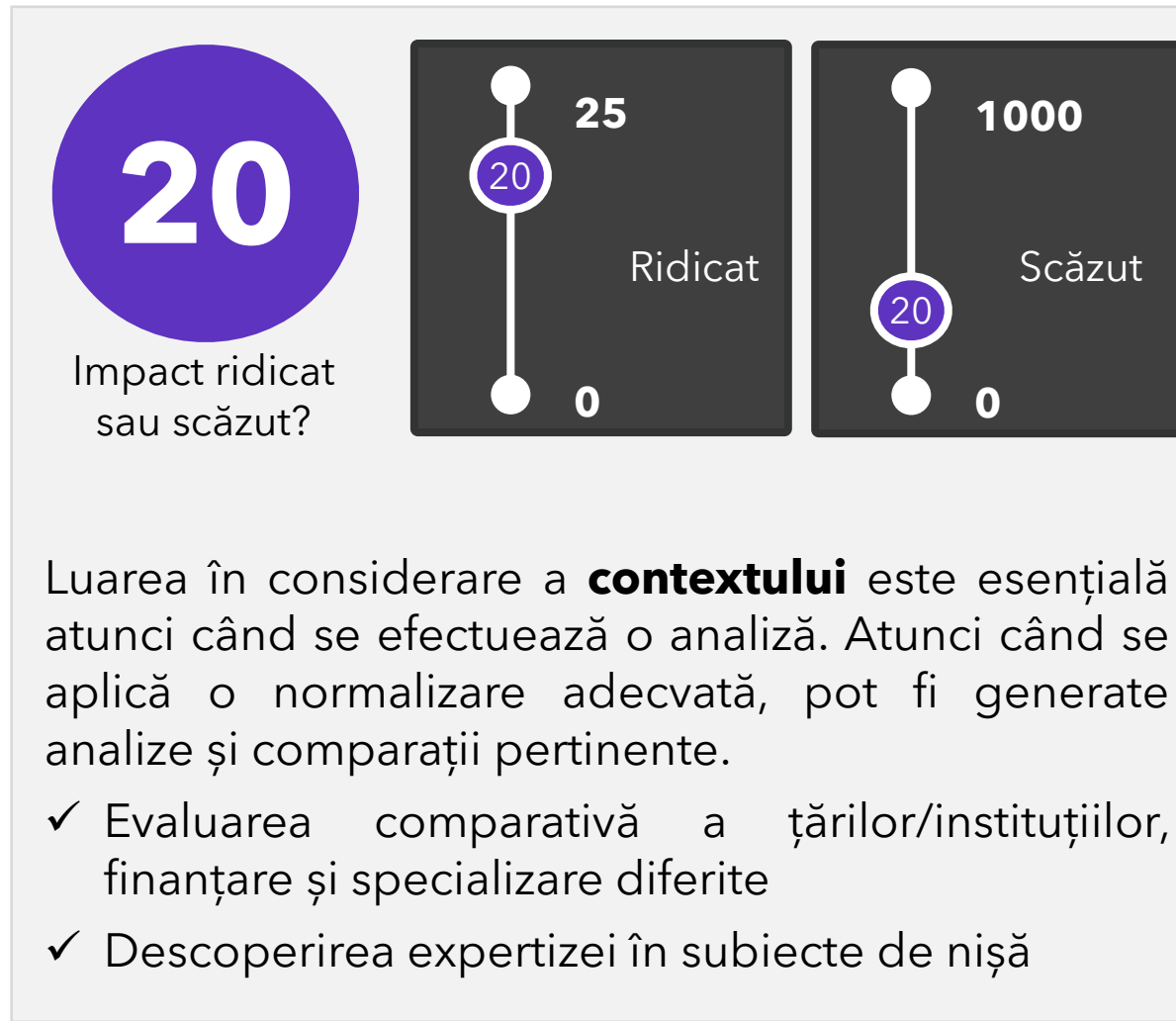
Setul de date InCites începe în 1980, include toate edițiile Web of Science Core Collection și este actualizat lunar



Indicatori disponibili în InCites

Indicatori de impact	% Documents in Top 1%	Open Access	All Open Access Documents	Indicatori Journal Citation Reports	Documents in JIF Journals	
	Documents in Top 1%		Gold Documents		Documents in Q1 Journals	
	% Documents in Top 10%		Gold Hybrid Documents		Documents in Q2 Journals	
	Documents in Top 10%		Green Accepted Documents		Documents in Q3 Journals	
	% Documents Cited		Green Published Documents		Documents in Q4 Journals	
	Documents Cited		Green Submitted Documents		% Documents in Q1 Journals	
	Citation Impact		Free to Read Documents		% Documents in Q2 Journals	
	1 Year Citing All Prior Years Cumulative		Green only Documents		% Documents in Q3 Journals	
	H-Index		Non-OA Documents		% Documents in Q4 Journals	
Indicatori de performanță	Web of Science Documents		% All Open Access Documents		Indicatori Essential Science Indicators	JIF Quartile
	Times Cited		% Gold Documents			Cited Half Life
Indicatori normalizați	Category Normalized Citation Impact		% Gold Hybrid Documents			Article Influence
	Journal Normalized Citation Impact		% Green Accepted Documents			Immediacy Index
	Impact Relative to World		% Green Published Documents			Eigenfactor
	Average Percentile		% Green Submitted Documents			5 Year Impact Factor
Colaborare	Domestic Collaborations		% Green only Documents			Impact Factor without Self Cites
	% Domestic Collaborations		% Non-OA Documents			Journal Impact Factor (JIF)
	Organization only Collaborations	% Free to Read Documents	Journal Citation Indicator (JCI)			
	% Organization only Collaborations	% First Author (2008-2020)	Average JIF Percentile			
	International Collaborations	% Last Author (2008-2020)	JIF Rank			
	% International Collaborations	% Corresponding Author (2008-2020)	JCI Rank			
	% Industry Collaborations	First Author (2008-2020)	JCI Quartile			
Industry Collaboration	Last Author (2008-2020)	JCI Percentile				
	Corresponding Author (2008-2020)	% Hot Papers	Hot Papers			
		% Highly Cited Papers	Highly Cited Papers			
		Highly Cited Papers	ESI Most Cited			

Normalizarea plasează datele în context



TREI VARIABILE-CHEIE CARE INFLUENȚEAZĂ MODELELE DE CITARE

CATEGORIA

Frecvențele de citare variază considerabil de la un domeniu de cercetare la altul.

PERIOADA DE TIMP

Citările se acumulează în timp. Cu cât un articol există mai mult timp, cu atât cresc șansele de a fi citat.

TIPUL DE DOCUMENT

Frecvența citărilor este de obicei mai mare pentru articolele de recenzie decât pentru articolele de cercetare primară, cărți sau editoriale.

Comparăm numărul de citări observat pentru fiecare articol cu media globală pentru toate articolele similare: aceeași categorie tematică a revistei, același an de publicare și același tip de document. Acest lucru ne oferă Category Normalized Citation Impact (CNCI) al fiecărei lucrări și media CNCI pentru un grup.

Category Normalized Citation Impact



- La câte citări mă pot aștepta pentru articolele mele?
- Cum se descurcă articolele mele în domeniul meu?
- Cât de puternici sunt alți autori în domeniul meu?

Indicator de performanță în categoria Management pentru acest articol din 2012

Article Title	Authors	Source	Research Area	Volume	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area	Journal Impact Factor
Toward a Theory of Coordinating: Creating Coordinating Mechanisms in Practice	Jarzabkowski, Paula A.; Le, Jane K.; Feldman, Martha S.	ORGANIZATION SCIENCE	MANAGEMENT	23	4	907-927	2012	43	21.88	7.34	1.97	5.86	1.97	3.36

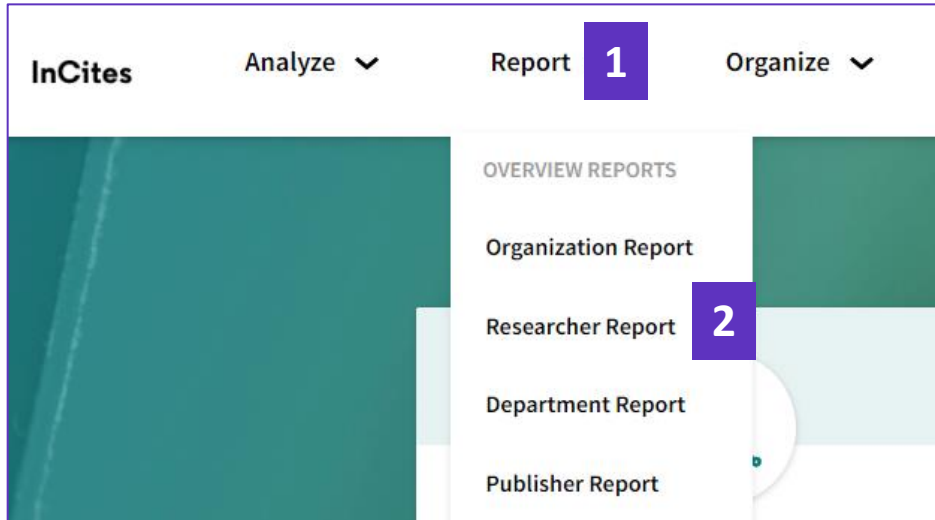
$$\text{Category Normalized Citation Impact} = \frac{\text{Times Cited}}{\text{Category Expected Citations}} = \frac{43}{7.34} = 5.86$$

Valoarea de 1 corespunde unei performanțe care este în conformitate cu media mondială.
 Valorile > 1 sunt considerate peste medie.
 Valorile < 1 sunt considerate sub medie.



Analiza datelor la nivel de cercetător

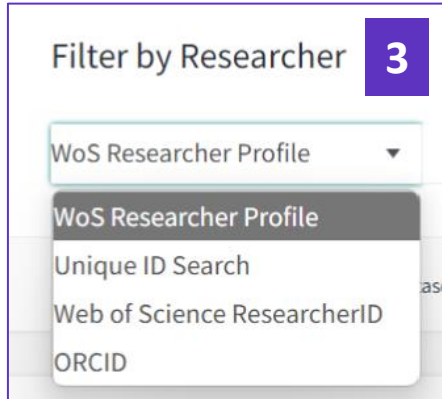
Researcher Report



InCites Analyze Report **1** Organize

OVERVIEW REPORTS

- Organization Report
- Researcher Report **2**
- Department Report
- Publisher Report



Filter by Researcher **3**

- WoS Researcher Profile
- WoS Researcher Profile
- Unique ID Search
- Web of Science ResearcherID
- ORCID

Odată selectată, persoana sau ID-ul apare în verde.

Person Name or ID

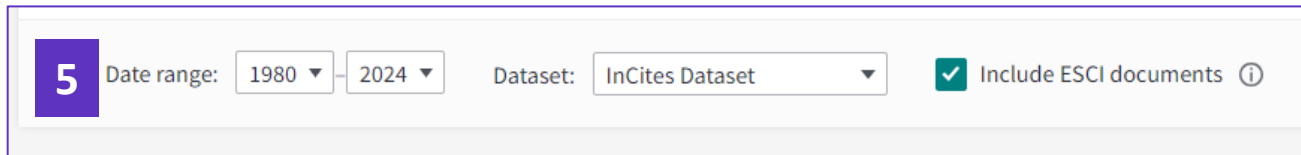
Alonso-Arbiol, Itziar: University of Basque Country × **4**

WoS Researcher Profile

e.g. OBrian, Conor:Harvard University

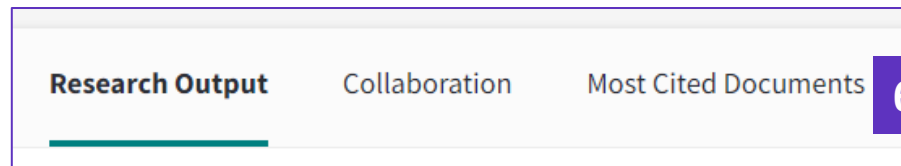
Opțiuni de filtrare în funcție de cercetător:

- Puteți crea un raport pentru un grup de persoane prin căutarea diferitelor nume sau ID-uri.
- „Unique ID Search” permite copierea unei liste de ID-uri mixte (Web of Science ResearcherID și ORCID)



5 Date range: 1980 – 2024 Dataset: InCites Dataset Include ESCI documents ⓘ

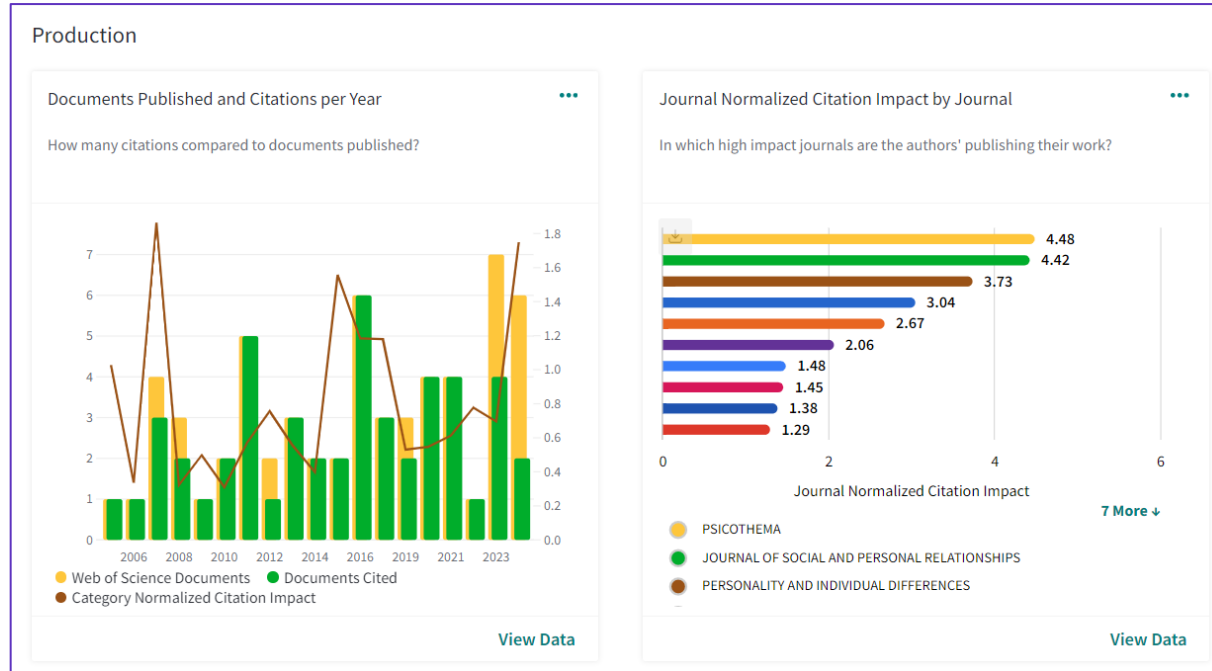
Verificați filtrele automate aplicate raportului. Pentru cercetători, recomandăm analiza tuturor anilor (1980-2025) pentru a examina rezultatele întregii lor cariere.



Research Output Collaboration Most Cited Documents **6**

Explorați analiza organizată sub cele 3 file.

Researcher Report



Pentru fiecare grafic, butoanele *View Data* sau *Go to analysis* vor deschide analiza în modulul aferent. Aceste analize pot fi modificate pentru a vă crea propriul raport personalizat.

Researcher Report

Web of Science Core Collection metrics ⓘ

19	61
H-Index	Publications
1,086	981
Sum of Times Cited	Citing Articles
0	0
Sum of Times Cited by Patents	Citing Patents

Dataset

InCites Dataset ▼

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date

Last 5 complete years (2020-2024) ▼

InCites dataset updated Jan 31, 2025. Includes Web of Science content indexed through Dec 31, 2024.

Person Name or ID

Alonso-Arbiol, Itziar: University of Basque Country x

WoS Researcher Profile ▼ e.g. OBrian, Conor:Harvard University 🔍

Date range: 1980 ▼ 2024 ▼ Dataset: InCites Dataset ▼ Include ESCI documents ⓘ

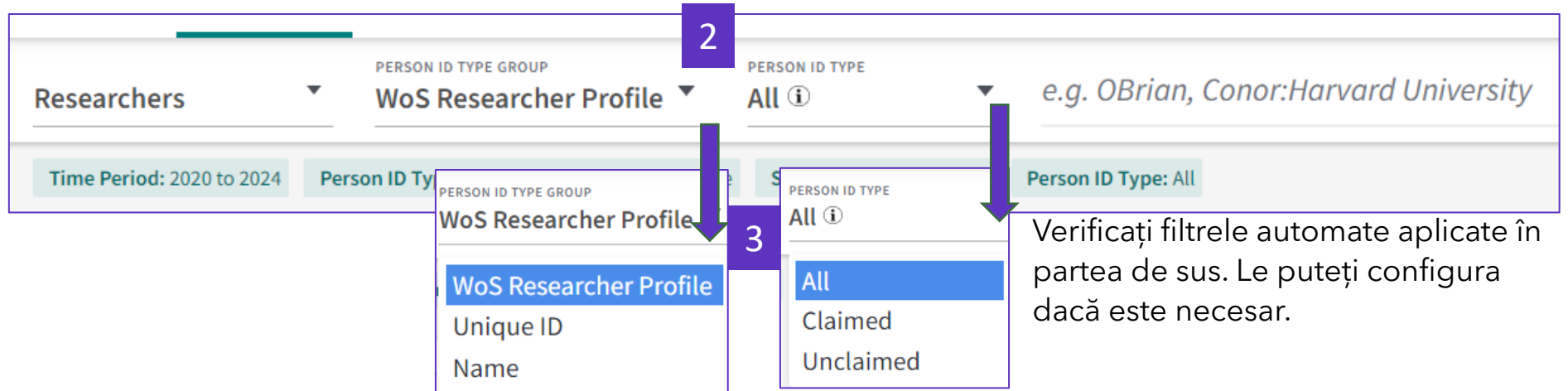
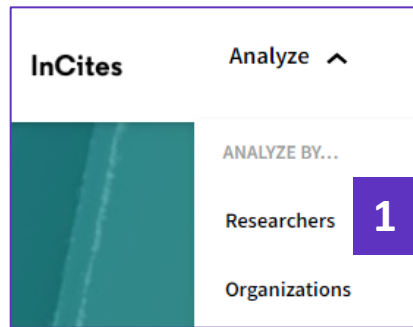
Research Output Collaboration Most Cited Documents

Overview

H-Index ⓘ	18	Times Cited	1,071
Documents Published	60	% Documents in top 10%	10.00

- InCites este actualizat o dată pe lună, în timp ce Web of Science este actualizat în fiecare zi.
- Diferența se datorează modificărilor recente ale profilului (lucrări adăugate sau o corecție)

Modulul Researcher



Verificați filtrele automate aplicate în partea de sus. Le puteți configura dacă este necesar.

- Puteți aplica orice filtru din stânga pentru a restrânge lista de rezultate pe care doriți să le analizați.
- Profilurile de cercetător validate (claimed) Web of Science apar cu un marcaj verde.
- Se poate face clic pe numele din prima coloană (link către *Researcher Report* afferent).

4

Time Period: 1980 to 2024 Person ID Type Group: WoS Researcher Profile Affiliated Organization: Universidad de Cadiz Schema: Web of Science Person ID Type: All Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset

InCites Dataset

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date

All years (1980-2024)

InCites dataset updated Jan 31, 2025. Includes Web of Science content indexed through Dec 31, 2024.

Person Name or ID >

Affiliated Organization >

Location >

4,750 researchers (26,276 documents) Find in table Sorted by

TABLE VISUAL

Person Name	Rank	Web of Science Documents	Affiliation	Web of Science ResearcherID	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Fernandez, Luis ✓	1	380	Universidad de Cadiz +89 affiliation(s)	KHX-5442-2024	1.07
<input type="checkbox"/> Medina, Jesus ✓	2	297	Universidad de Cadiz +34 affiliation(s)	J-4785-2015	2.18
<input type="checkbox"/> Macías, Francisco A ✓	3	265	Universidad de Cadiz +6 affiliation(s)	W-2568-2018	0.91

Analiza impactului cercetătorilor

Time Period: 1980 to 2024 × Person ID Type Group: WoS Researcher Profile Affiliated Organization: Universidad de Cadiz × Schema: Web of Science Person ID Type: All Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

4,750 researchers (26,276 documents) Find in table Sorted by Web of Science Documents Add indicator Download

Person Name	Rank	Web of Science Documents	Affiliation	Web of Science ResearcherID	Category Normalized Citation Impact	Times Cited without Self-Citations	H-Index without Self-Citations	Citations From Patents
<input type="checkbox"/> Fernandez, Luis ✓	1	380	Universidad de Cadiz +89 affiliation(s)	KHX-5442-2024	1.07	7,753	48	66
<input type="checkbox"/> Medina, Jesus ✓	2	297	Universidad de Cadiz +34 affiliation(s)	J-4785-2015	2.18	5,079	31	17
<input type="checkbox"/> Macías, Francisco A ✓	3	265	Universidad de Cadiz +16 affiliation(s)	W-2568-2018	0.91	6,479	43	68

1 groups added Show group(s)

Filtrare după **Affiliated Organization** > utilizează afilierea cercetătorului în cea mai recentă lucrare publicată. Dați clic pe „+n affiliations” în tabel pentru a vedea întreaga listă de afilieri asociate publicațiilor lor
InCites afișează doar afilierile unificate în Web of Science. Dacă nu este vorba de o organizație unificată, InCites va returna N/A.

- Există o gamă largă de indicatori pe care îi puteți selecta pentru analiză.
- Când selectați „WoS Researcher profile”, tabelul conține 3 indicatori noi: **Times Cited without self-citation, H-index without self-citation, Citations from patents.**

Indicatori pentru lucrări individuale

Time Period: 1980 to 2024 | Person or ID Search: del rosario | Person ID Type Group: WoS Researcher Profile | Affiliated Organization: Universidad de Cadiz | Schema: Web of Science | Person ID Type: Claimed

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset: InCites Dataset

Include ESCI documents

Publication Date: All years (1980-2024)

Person Name or ID

Affiliated Organization

2 researchers (53 documents)

Person Name	Rank	Web of Science Documents	Affiliated Organization	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area
del Rosario, Jose Juan Alonso	1	51	Universidad de Cadiz +17 affiliation(s)	122.65	48.15	0.68	1.72	84.75
del Rosario Marín Muñoz, M*	2	2	Universidad de Cadiz					

Numerele verzi cu bold pot fi accesate prin clic, pentru a vedea lista detaliată a documentelor și indicatorii asociați acestora.

Rows Per Page: 10 | 51 total documents

Article Title	Publication Date	Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area
Water level fluctuations derived from ENVISAT Radar Altimeter (RA-2) and in-situ	2008	83	122.65	48.15	0.68	1.72	84.75

- În înregistrările documentelor Web of Science, puteți vizualiza 3 indicatori InCites (Percentiles, CNCI și JNCI).
- Este posibil ca lucrările recente să nu aibă încă indicatori.

How does this document's citation performance compare to peers?

5

← Open comparison metrics panel New

Data is from InCites Benchmarking & Analytics

83 Citations

How does this document's citation performance compare to peers?

Data from InCites Benchmarking & Analytics

6

In the category

Percentile in subject area

84.75

The percentage of documents of the same type, from the same category, that have a lower citation performance than this document.

0 25 50 75 100

Category Normalized Citation Impact

1.72 Above average

Category expected citations

48.15

The expected number of citations calculated from other items of the same category.

In the journal

Journal Normalized Citation Impact

0.68 Below average

Journal expected citations

122.65

The expected number of citations calculated from other items of the same journal.

For more information on citation performance metrics, view the [InCites help file](#).

Crearea unui grup

← Back to all filters

FILTER BY:

Person Name or ID

Person ID Type Group

WoS Researcher Profile

Unique ID

Name

Person ID Type

Unique ID Search

Include Only

e.g. A-1397-2010, 0000-0001-50...

Cancel Update results

Person Name	Rank	Web of Science Documents	Affiliation	Web of Science ResearcherID	Category Normalized Citation Impact
<input checked="" type="checkbox"/> Varela, Jose Luis	1	11	Universidad de Cadiz +8 affiliation(s)	AAM-3303-2020	0.51
<input checked="" type="checkbox"/> CABRERA, REMEDIOS	2	9	Universidad de Cadiz +4 affiliation(s)	N-8072-2015	0.77
<input checked="" type="checkbox"/> Medina, Antonio	3	8	Universidad de Cadiz +4 affiliation(s)	A-1624-2008	0.61
<input checked="" type="checkbox"/> Domínguez-Bustos, Ángel Rafael	4	7	Universidad de Cadiz	LTY-5409-2024	0.81
<input checked="" type="checkbox"/> Ruiz, Juan Adolfo J. A. Chica	5	6	Universidad de Cadiz	L-3070-2014	1.07
<input checked="" type="checkbox"/> Pérez-Cayeyro, Maria Luisa	6	4	Universidad de Cadiz	L-1728-2014	0.71

Hide Show only Pin to top Create group Delete group

Create a group out of the selected rows for further analysis

RESEARCHER DETAILS

Group 1

Varela, Jose Luis,CABRERA, REMEDIOS,Medina, Antonio,Domínguez-Bustos, Ángel Rafael,Ruiz, Juan Adolfo J. A. Chica,Pérez-Cayeyro, Maria Luisa

Create Group

- Aplicați filtrele relevante pentru a găsi cercetătorii pe care doriți să îi grupați. De exemplu, utilizați „Unique ID Search” pentru a copia o listă de ID-uri mixte (Web of Science Researcher ID și ORCID)
- Utilizați casetele de selectare din partea stângă a listei pentru a selecta elementele pe care doriți să le grupați.
- Creați grupul în partea de jos a tabelului.

Gestionarea grupurilor

- Odată ce un grup este creat, acesta apare în partea de sus a tabelului cu indicatorii asociați.
- Grupurile nu conțin nicio lucrare duplicată (de exemplu, o lucrare co-autorizată de 2 persoane din grup).
- Grupurile sunt salvate automat în dosarele dvs. unde le puteți edita.

Person Name	Rank	Web of Science Documents	Affiliation	Web of Science ResearcherID	Category Normalized Citation Impact
Group 1	n/a	27	n/a	n/a	0.74
1 groups added					
Varela, Jose Luis	1	11	Universidad de Cadiz +8 affiliation(s)	AAM-3303-2020	0.51
CABRERA, REMEDIOS	2	9	Universidad de Cadiz +4 affiliation(s)	N-8072-2015	0.77
Medina, Antonio	3	8	Universidad de	A-1624-200	0.01

Organize ^

ORGANIZE BY...

Title	Owner	Date Modified
JJ	me	4 February 2025
Genetics - Researchers	me	28 May 2024
Marine Biology - Researchers	me	28 May 2024
Spain NUTS 1 - Locations	me	
Pays francophones - Locations	me	

- Rename or move
- Delete
- Edit group items

- Puteți crea grupuri în orice modul
- Puteți avea până la 20 de grupuri pe modul și puteți grupa până la 100 de elemente în fiecare grup.
- Grupurile sunt vizibile și în secțiunea *Visualizations/Charts*.

Crearea unui grup pentru un cercetător care are profiluri diferite

Researchers PERSON ID TYPE GROUP PERSON ID TYPE e.g. OBrian, Conor:Harvard University 1

Time Period: 1980 to 2024 Person ID Type Group: WoS Researcher Profile Affiliated Organization: Universidad de Cadiz Schema: Web of Science Person ID Type: All Clear all filters

Filters Indicators Baselines TABLE VISUAL

Narrow the results in the table. 4,750 researchers (26,276 documents) Find in table

Dataset InCites Dataset

Person Name Rank Web of Science Documents del rosario + Enter 2

7 results

Person Name	Rank	Web of Science Documents	Affiliation	Web of Science ResearcherID
<input checked="" type="checkbox"/> del Rosario, Jose Juan Alonso	1	51	Universidad de Cadiz +17 affiliation(s)	AAU-2
<input checked="" type="checkbox"/> del Rosario, Jose J. Alonso	2	4	Universidad de Cadiz +4 affiliation(s)	CMG-0
<input type="checkbox"/> Martín-Hervas, Maria del Rosario	3	2	Universidad de Cadiz +1 affiliation(s)	KTJ-6425-2024
<input type="checkbox"/> del Rosario Marín Muñoz, M ^a	3	2	Universidad de Cadiz	ABH-1859-2020
<input checked="" type="checkbox"/> Alonso Del Rosario, Juan Jose	5	1	Universidad de Cadiz	IWM-2838-2023
<input type="checkbox"/> del Rosario Fernandez-Santos, Jorge	5	1	Universidad de Cadiz	IKR-4413-2023
<input type="checkbox"/> Martín-Hervas, Maria Del Rosario	5	1	Universidad de Cadiz	JA-2023

Person Name	Rank	Web of Science Documents	Affiliation	Web of Science ResearcherID	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> JJ Alonso del Rosario	n/a	56	n/a	n/a	0.3



Raportare date activitate cercetare

Verificarea quartilelor revistelor în Web of Science*

38,271 Documents You may also like... Analyze Results

Refine results Export Refine

Search within results...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 402
- Hot Papers 65
- Review Article 4,051
- Early Access 648
- Open Access 24,899
- Associated Data 76
- Enriched Cited References 15,705
- Open publisher-invited reviews 52

0/38,271 Add To Marked List Export

1 A New EU Economic Governance and Fiscal Framework: W...
the National Independent Fiscal Institutions (IFIs)?
Daianu, D
Jun 2023 | ROMANIAN JOURNAL OF EUROPEAN AFFAIRS 23 (1), pp.5-17
The Euro... → View Journal Impact
economic... Board (EFB) and national...
Institution... sion has plenty ... Show

Journal information

ROMANIAN JOURNAL OF EUROPEAN AFFAIRS
Publisher name: EUROPEAN INST ROMANIA

Journal Impact Factor™
0.7 2023 0.5 Five Year

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
INTERNATIONAL RELATIONS <i>in ESCI edition</i>	112/166	Q3

Source: Journal Citation Reports 2023. [Learn more](#)

1 • În pagina de rezultate (sau într-o înregistrare individuală), dați clic pe titlul revistei, apoi alegeți opțiunea „View Journal Impact”.

2 • Sunt afișați cei mai recentți indicatori JCR.
• Pentru mai mulți indicatori sau date istorice, puteți da clic pe „Learn more” și să accesați platforma Journal Citation Reports.

Verificarea quartilelor revistelor în InCites*

The screenshot displays the InCites interface. At the top, there are navigation tabs: Analyze, Report, Organize, My Organization, and Research Horizon Navigator™. Below this, a search bar shows 'Publication Sources' with a filter for 'Source Name' set to 'e.g. Nature'. The main area shows a table with 67,379 publication sources. The table has columns for 'Publication Source Name', 'Web of Science Documents', 'Journal Impact Factor', and 'Article Influence'. Two groups are added: 'SCIENTIFIC REPORTS' (124,618 documents, JIF 3.8, AI 1.06) and 'PLOS ONE' (81,580 documents, JIF 2.9, AI 0.89). An 'Export results' dialog box is open, showing 'File name: Incites Publication Sources', 'File Type: Excel', and 'Records: 251'. The 'Trend Data' checkbox is checked. To the right, a 'Trend Graph' is visible, showing the Journal Impact Factor for four journals from 2020 to 2023: SCIENTIFIC REPORTS, PLOS ONE, INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, and SUSTAINABILITY. The graph shows varying trends, with SCIENTIFIC REPORTS and INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES showing a peak in 2021.

Publication Source Name	Web of Science Documents	Journal Impact Factor	Article Influence
SCIENTIFIC REPORTS	124,618	3.8	1.06
PLOS ONE	81,580	2.9	0.89

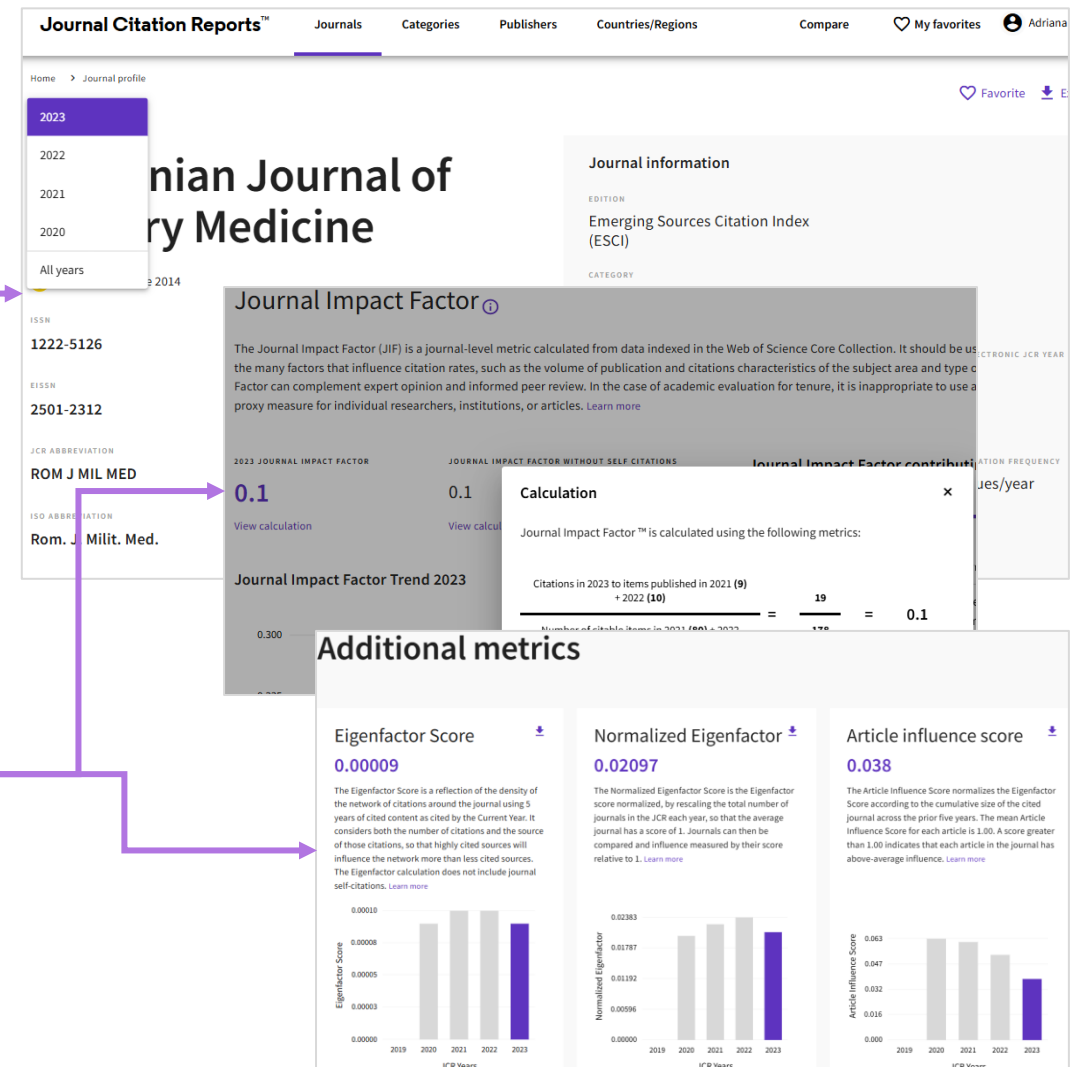
- Verificați indicatorii revistelor utilizând modulul *Publication Sources*.
- Filtrați după numele revistei (revistelor), editor, țară, instituție, categorie etc.
- Adăugați indicatorii în tabel (utilizând opțiunea *Add Indicator*).
- Rezultatele arată cei mai recentți indicatori JCR. Pentru date istorice:
 - Descărcați tabelul utilizând opțiunea „Trend Data”
 - Generați un *Trend Graph*.

Verificarea quartilelor revistelor în Journal Citation Reports*



1 Căutați după numele revistei, ISSN, categorie, țară sau editor.

2 Verificați factorul de impact al revistei și alți indicatori (inclusiv *Article Influence Score*) pentru ultima ediție sau pentru anii anteriori.





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.