

Creșterea succesului instituției în obținerea de subvenții

Octombrie 2023



Adriana Filip

Senior Manager
Customer Success Consulting

Adriana.Filip@clarivate.com

Agenda

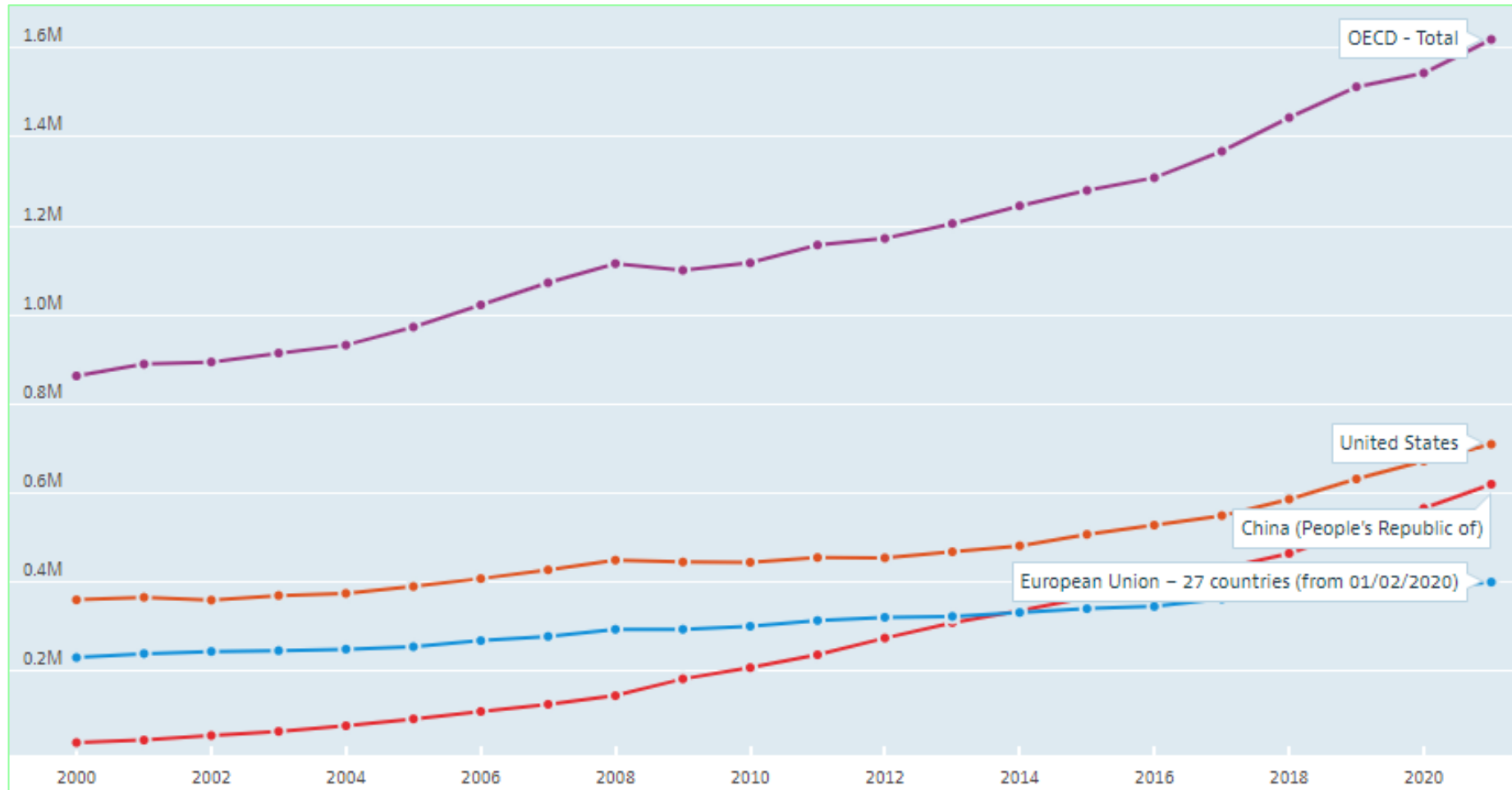
Tendințe mondiale în finanțare

Date de finanțare în Web of Science

Date de finanțare în InCites

Promovarea rezultatelor finanțării cu Pivot RP și InCites

Tendențe mondiale în finanțare | Principalii investitori globali (2000-2021)



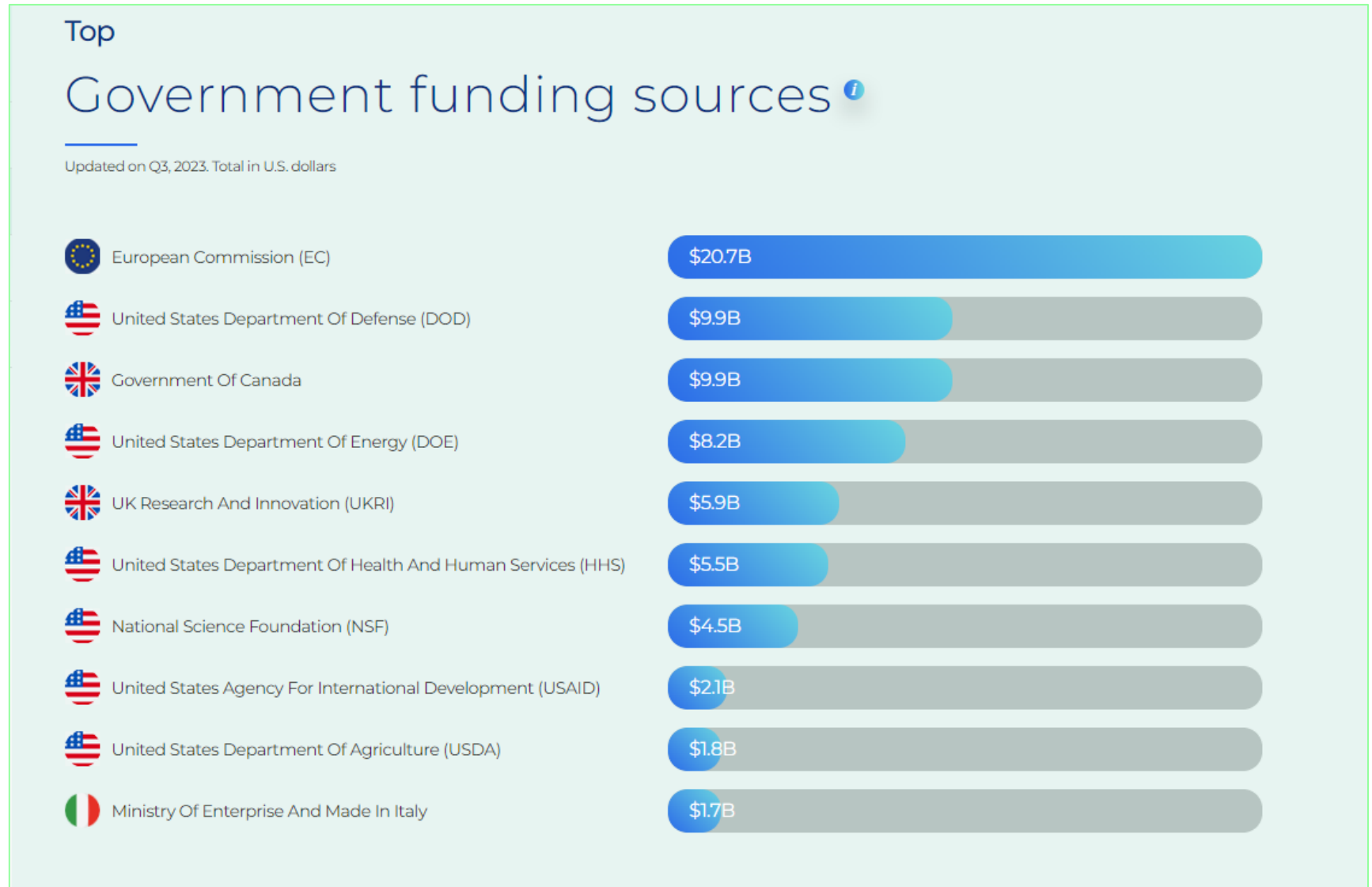
OECD (2023), Gross domestic spending on R&D (indicator). doi: 10.1787/d8b068b4-en

Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică a estimat că în 2021 s-au cheltuit la nivel mondial aproximativ **1 600 de miliarde USD pentru cercetare și dezvoltare.**

Tendențe mondiale în finanțare

Sursele de finanțare sunt propuse pentru programe și proiecte.

Tipurile de finanțare includ granturi, titluri de creanță, premii, sau donații private care sunt alocate pentru o companie sau o organizație.

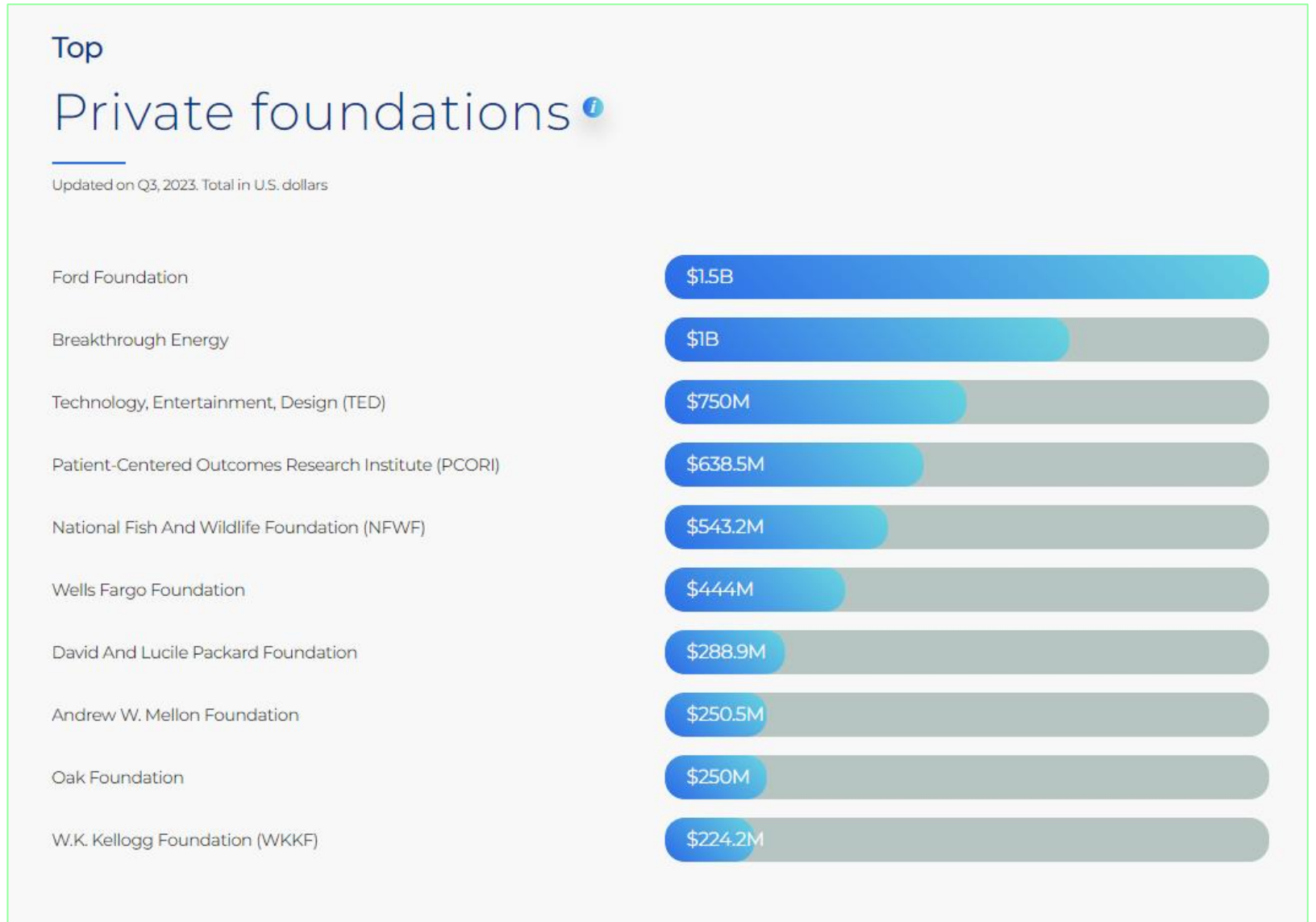


Sursă : <https://funding-insights.exlibrisgroup.com/>

Tendențe mondiale în finanțare

Numeroase organizații non-profit și comerciale, de asemenea, granturi sau alte tipuri de asistență financiară.

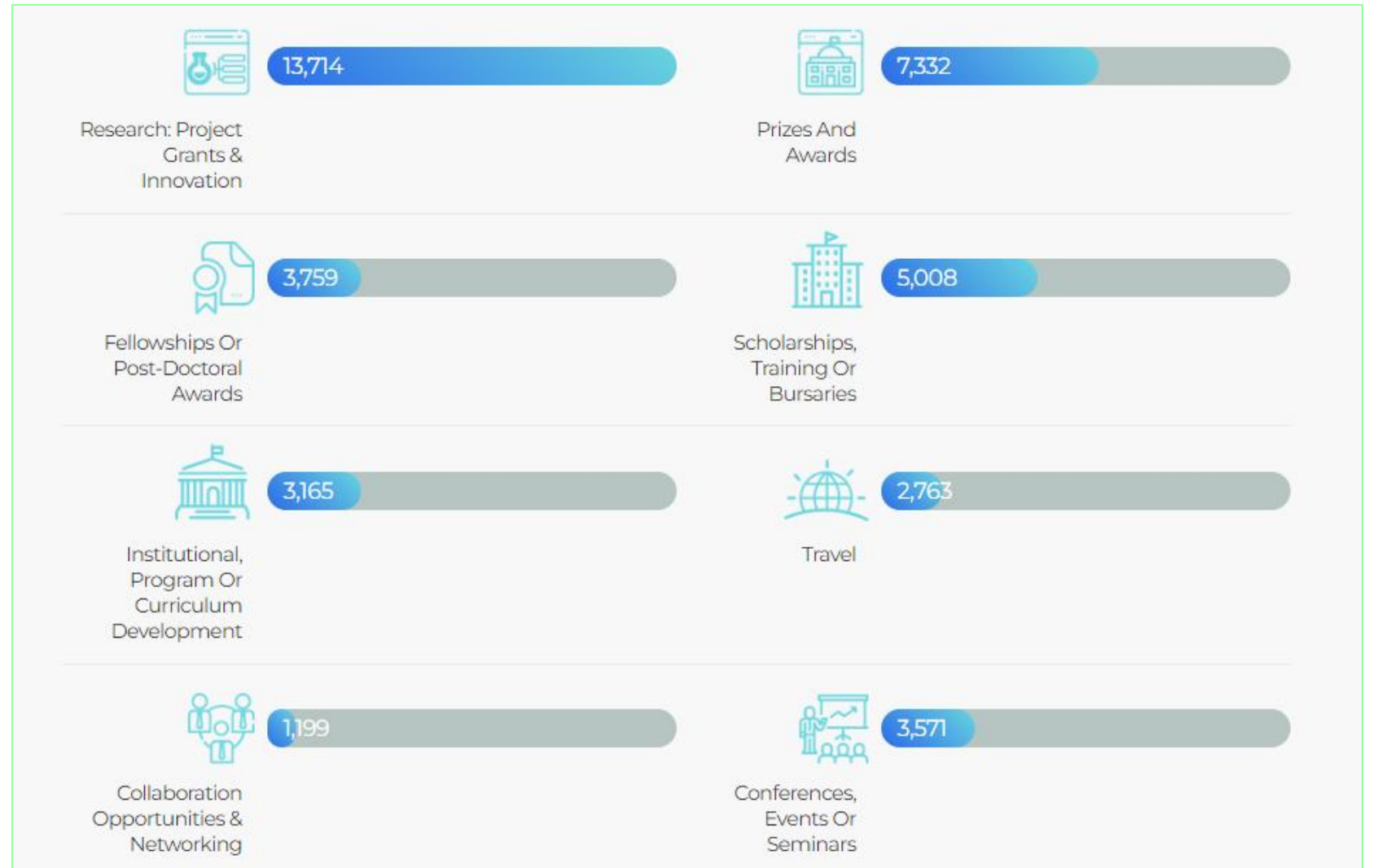
Corporațiile au adesea nevoie să obțină finanțare externă sau capital pentru a-și extinde afacerile pe noi piețe sau în noi locații. De asemenea, acest lucru le permite să investească în cercetare și dezvoltare (R&D) sau să se lupte cu concurența.



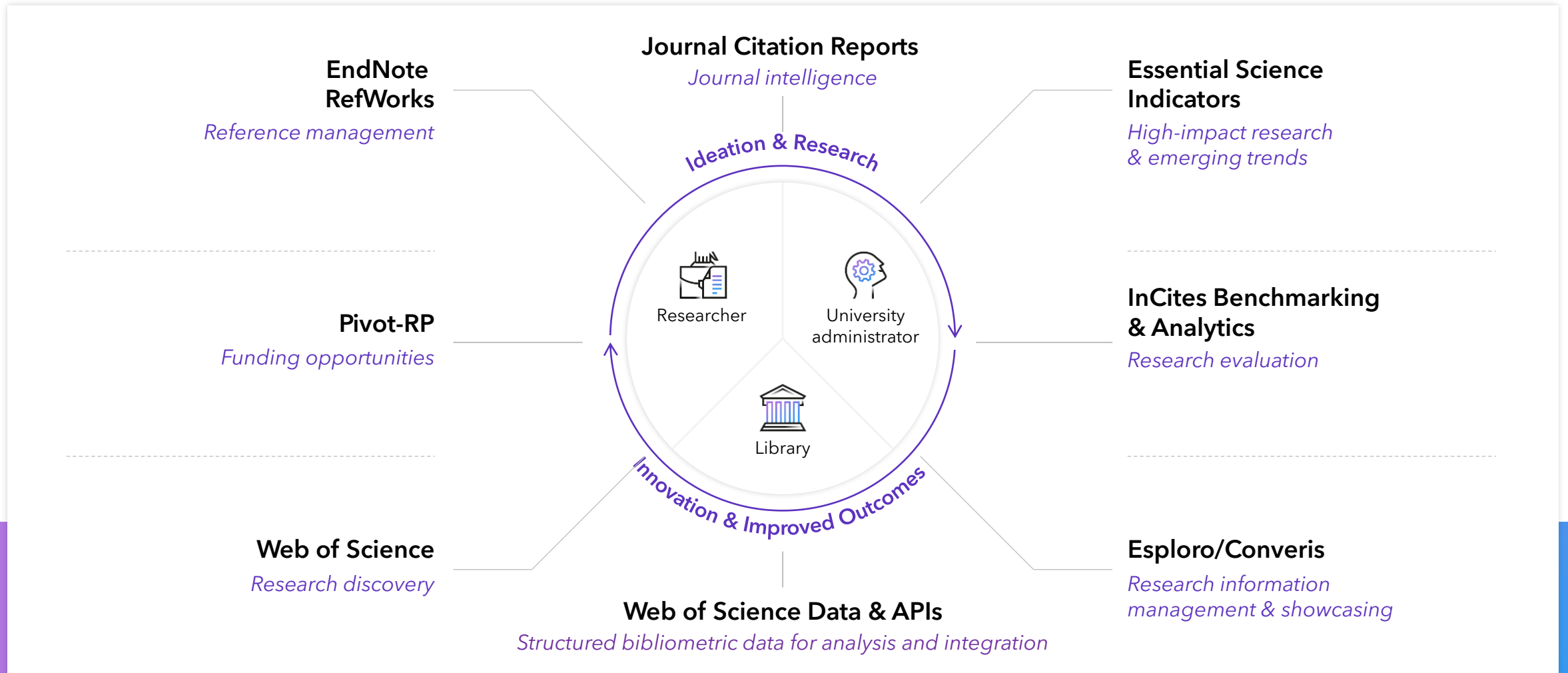
Tendențe mondiale în finanțare

Atunci când se analizează oportunitățile de finanțare, este important să se evalueze ce tipuri de finanțare sunt disponibile și care sunt cele mai relevante.

Printre diferitele tipuri de finanțare disponibile, majoritatea sunt alocate pentru granturi de inovare, unele sponsorizări sunt destinate premiilor și distincțiilor, burselor și formărilor, oportunităților de colaborare, conferințelor, călătoriilor, etc.



Sursă : <https://funding-insights.exlibrisgroup.com/>



Web of Science Editorial | Institute for Scientific Information (ISI) | RP-News | Consulting

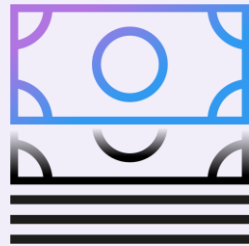
Soluții integrate de evaluare, finanțare și management

DEZVOLTAREA UNOR COLABORĂRI STRATEGICE



Valorificarea profilurilor unificate ale organizațiilor și cercetătorilor pentru a crea echipe de experți și a dezvolta parteneriate strategice.

ASIGURAREA MAI MULTOR FONDURI



Descoperirea și direcționarea oportunităților de finanțare cu o poziție competitivă pentru a realiza viziunea instituției.

DEMONSTRAREA IMPACTULUI



Evaluarea obiectivă și multidimensională a cercetării și prezentarea impactului care consolidează reputația.

InCites Benchmarking & Analytics

Pivot-RP/Research Professional News

Esploro

+ Date

+ Consultanță



Date de finanțare în Web of Science

Date de finanțare în Web of Science

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language selection (English), and a Products menu. Below this, the 'Web of Science' logo and a search bar are visible. A user profile for 'Adriana Filip' is shown in the top right. The main content area is divided into 'DOCUMENTS' and 'RESEARCHERS' tabs. Under 'DOCUMENTS', there are search filters for 'Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. Below these are tabs for 'DOCUMENTS', 'CITED REFERENCES', and 'STRUCTURE'. A 'Funding Agency' dropdown menu is set to 'Example: National Center'. There are buttons for '+ Add row', '+ Add date range', and 'Advanced Search'. A 'Return to new smart search' button is also present.

The 'Funding' section displays a table with two columns: 'Funding agency' and 'Grant number'. The table contains two rows of data. Below the table, there is a 'Close funding text' button and a paragraph of text describing the funding support for the ICARUS Collaboration.

Funding agency	Grant number
National Science Center, Harmonia	2012/04/M/ST2/00775
National Science Center, Preludium	2011/03/N/ST2/01971

[Search Pivot-RP funding database](#)

[Close funding text](#)

The ICARUS Collaboration acknowledges the fundamental support of INFN and, in particular, of the LNGS Laboratory, all the staff and its Directors, to the construction and operation of the experiment. Moreover the authors thank LNGS Safety and Prevention Service, the Research and Technical Divisions, and in particular the Experiment Support Service, the LNGS cryogenic group and the Exercise and Maintenance Service for their contribution to the commissioning and operation of the T600 apparatus. The collaboration recognizes the fundamental involvement of the industrial companies Air Liquide, Stirling Cryogenics BV and Luca Scarcia, which contributed in the realization, operation and maintenance of the cryogenic plant. A special thank to Marco Brugnolli, Arnaldo Di Cesare and Donatello Ciccotti. The authors warmly thank the Electronics Service of INFN Pavia, in particular M. C. Prata, for the design and realization of the slow control electronics and of the vacuum system remote controls. The Polish groups acknowledge the support of the National Science Center, Harmonia (2012/04/M/ST2/00775) and Preludium (2011/03/N/ST2/01971) funding schemes.

În *Advanced Search*, tag-urile pot fi utilizate pentru a căuta informații suplimentare privind finanțarea :

FG=Grant Number
FO=Funding Agency
FT=Funding Text
FD=Funding Details*

Date de finanțare în Web of Science

- În 2008, în Core Collection am început să indexăm textul de finanțare furnizat odată cu publicațiile originale.
- În 2016, am început să completăm aceste informații cu MEDLINE și Researchfish®.
- În 2021, am început să preluăm informații despre granturi direct de la agențiile de finanțare.
- Mai multe informații

Funding agency	Grant number	Show All Details
National Science Fund of Bulgaria	DN13/14/20.12.2017	Show details
Operational Program "Science and Education for Smart Growth" 2014-2020"		
European Commission	BG05M2OP001-1.002-0019	Hide details
Appeared in source as: European Union		

[Close funding text](#)

This work was financially supported by Bulgarian National Science Fund under Grant No. DN13/14/20.12.2017 and partially by the Operational Program "Science and Education for Smart Growth" 2014-2020"

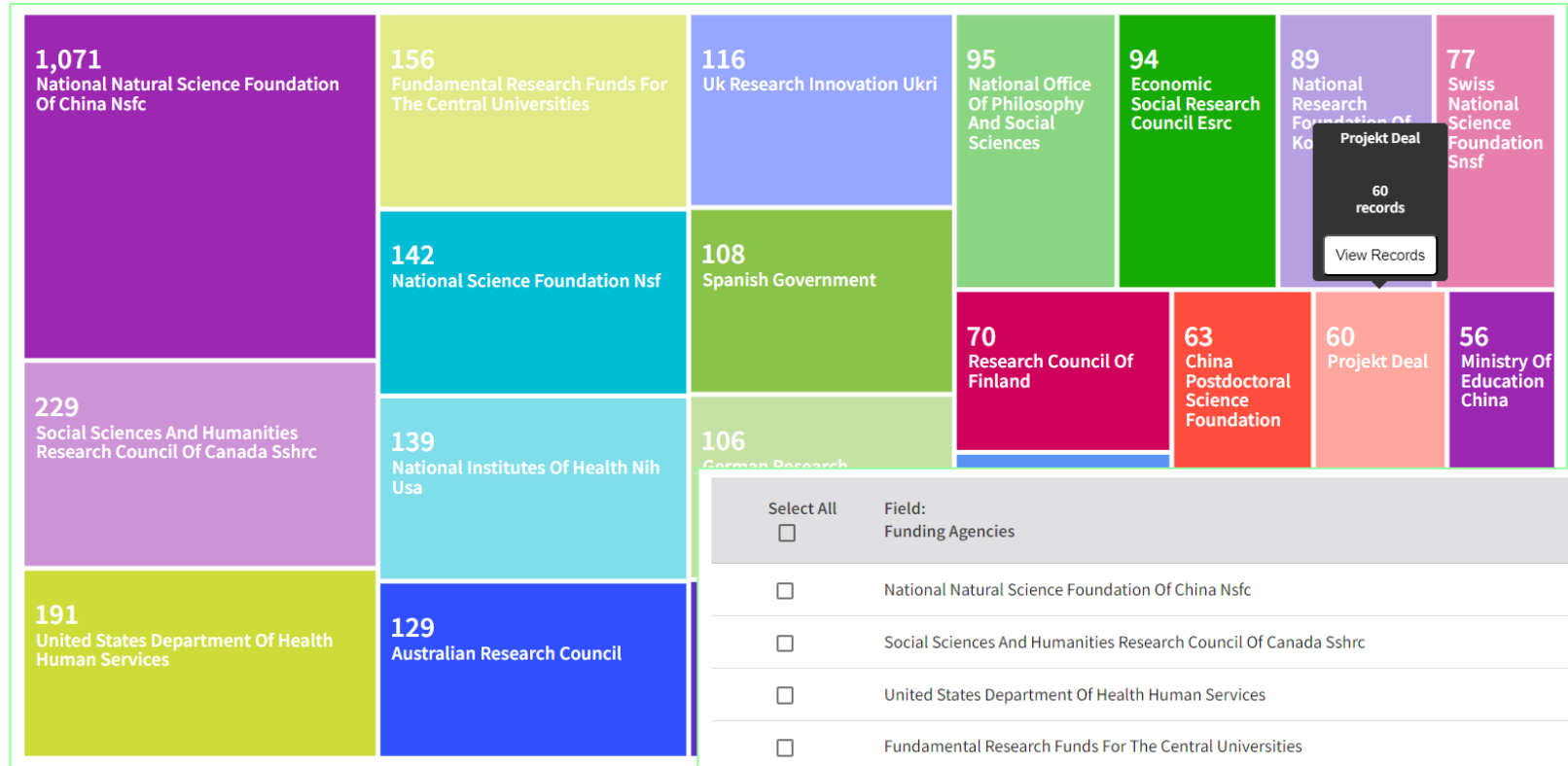
Funding agency	Grant number	Hide All Details
Funding Data Source: NIH RePORTER		
Appeared in source as: NATIONAL INSTITUTE OF BIOMEDICAL IMAGING AND BIOENGINEERING		
Total Award Amount: \$3,716,858.00 USD		
Grant Project Title: Laboratory of Molecular Imaging and Nanomedicine		
Principal Investigator: CHEN, XIAOYUAN		
Unique Identifier: 10274937		
Principal Investigator Institution: NATIONAL INSTITUTE OF BIOMEDICAL IMAGING AND BIOENGINEERING		

Atunci când este posibil, informațiile despre granturi colectate de la agențiile de finanțare conțin numele agențiilor de finanțare, ID-urile granturilor, cercetătorii principali, sumele acordate, titlurile proiectelor, datele de început și de sfârșit, rezultatele cercetării și alte detalii.

Date de finanțare în Web of Science | Analizarea rezultatelor

Analyze Results
 42,650 publications selected from Web of Science Core Collection

Funding Agencies ▾



Projekt Deal
 60 records
 View Records

Select All	Field:	Record Count	% of 42 650
<input type="checkbox"/>	Funding Agencies		
<input type="checkbox"/>	National Natural Science Foundation Of China Nsf	1,071	2.511%
<input type="checkbox"/>	Social Sciences And Humanities Research Council Of Canada Sshrc	229	0.537%
<input type="checkbox"/>	United States Department Of Health Human Services	191	0.448%
<input type="checkbox"/>	Fundamental Research Funds For The Central Universities	156	0.366%
<input type="checkbox"/>	National Science Foundation Nsf	142	0.333%
<input type="checkbox"/>	National Institutes Of Health Nih Usa	139	0.326%



Date de finanțare în InCites

Date de finanțare în InCites

The screenshot displays the Clarivate InCites interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and navigation tabs for 'InCites', 'Analyze', 'Report', 'Organize', and 'My Organization' are on the right. The 'Analyze' section is active, showing a sidebar with 'ANALYZE BY...' options: Researchers, Organizations, Locations, Research Areas, Publication Sources, and Funding Agencies (highlighted). The main content area features an 'Analyze' icon, the text 'Dig into the data.', and a 'Start an analysis' button. A 'Filters' sidebar on the right includes tabs for 'Filters', 'Indicators', and 'Baselines'. Under 'Filters', there is a dropdown for 'Dataset' (InCites Dataset), a checked checkbox for 'Include ESCI documents', a dropdown for 'Publication Date' (All years (1980-2023)), and a list of filter categories: Funding Agency, Funding Agency Location, Researcher Location, Collaborating Funding Agencies, Domestic/International Collaboration, Person Name or ID, Organization Name, Document Type, and Open Access. At the bottom, there are dropdowns for 'Funding Agencies', 'Funding Output Type' (Funded), and 'Funding Data Source' (All Sources), followed by the text 'e.g. NIH'.

Analiza și vizualizarea finanțării cercetării

- Care este peisajul finanțării în specialitatea mea?
- Ce instituții și autori beneficiază din partea căror agenții sau granturi?

Date de finanțare în InCites

Informații suplimentare privind granturile acordate

Funding Agency	Web of Science Documents	Times Cited	Citations From Patents	Category Normalized Citation Impact	Highly Cited Papers
<input type="checkbox"/> European Research Council (ERC)	200,962	7,612,880	30,876	2.08	5,741
<input type="checkbox"/> National Health and Medical Research Council (NHMRC) of Australia	101,104	3,797,608	20,701	1.69	1,596
<input type="checkbox"/> National Institutes of Health (NIH) - USA	2,761,663	158,788,185	2,740,493	1.71	20,911
<input type="checkbox"/> Swedish Energy Agency	8,679	268,206	932	1.31	121
<input type="checkbox"/> UK Research & Innovation (UKRI)	646,320	27,265,783	145,700	1.86	10,210

Cu integrarea datelor Pivot-RP

Sursele de finanțare au crescut cu **300%**

25 noi finanțatori

80K noi subvenții adăugate

330K documente suplimentare asociate subvențiilor acordate

Din **9** țări suplimentare

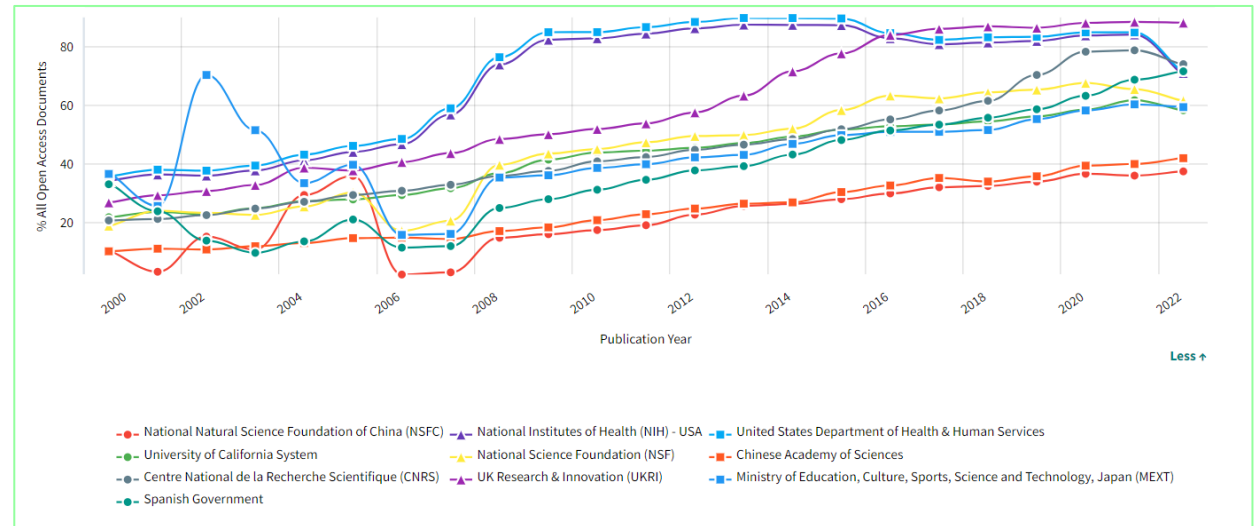
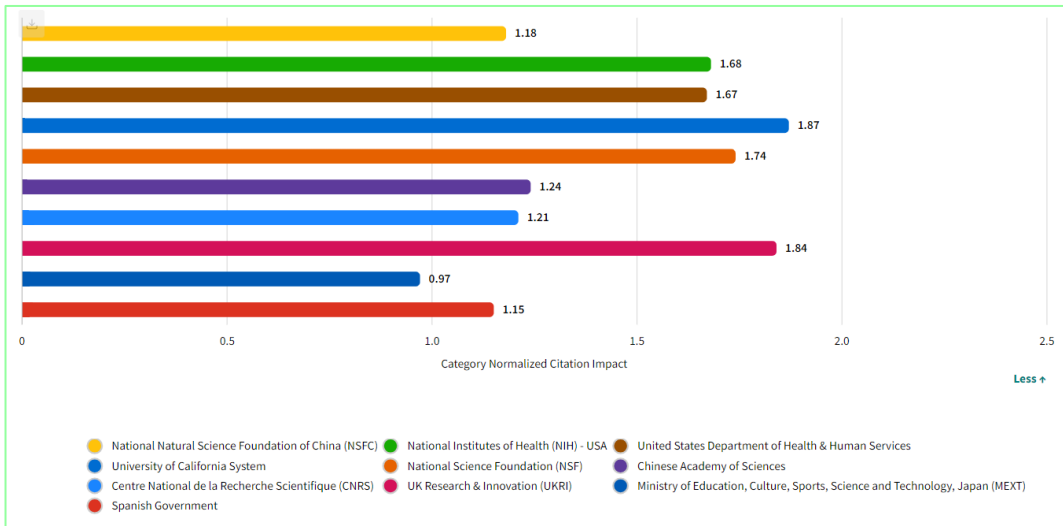
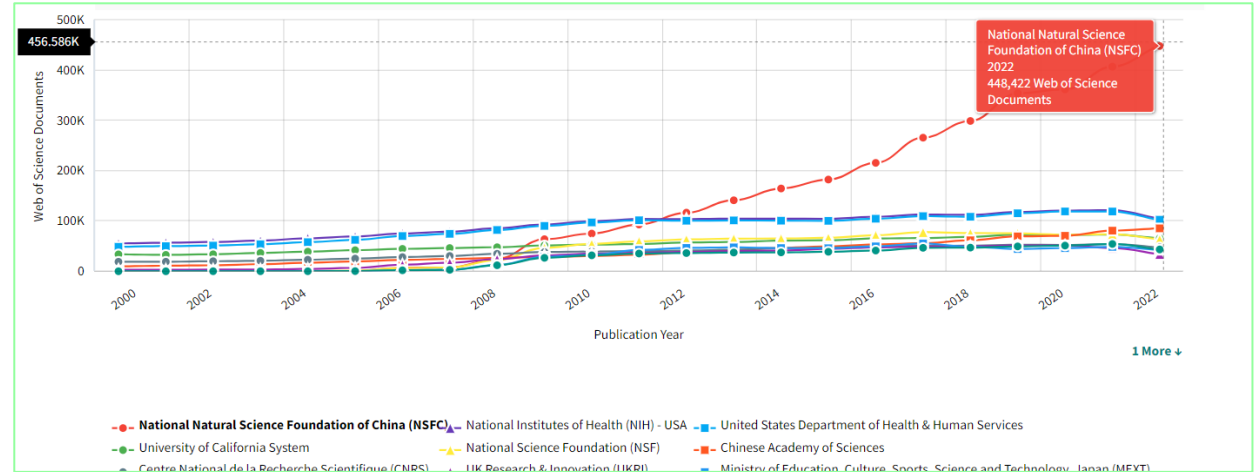
Pentru un total de 22M de documente cu date de finanțare în InCites

În curând
>>> Funding Report <<<

Date de finanțare în InCites

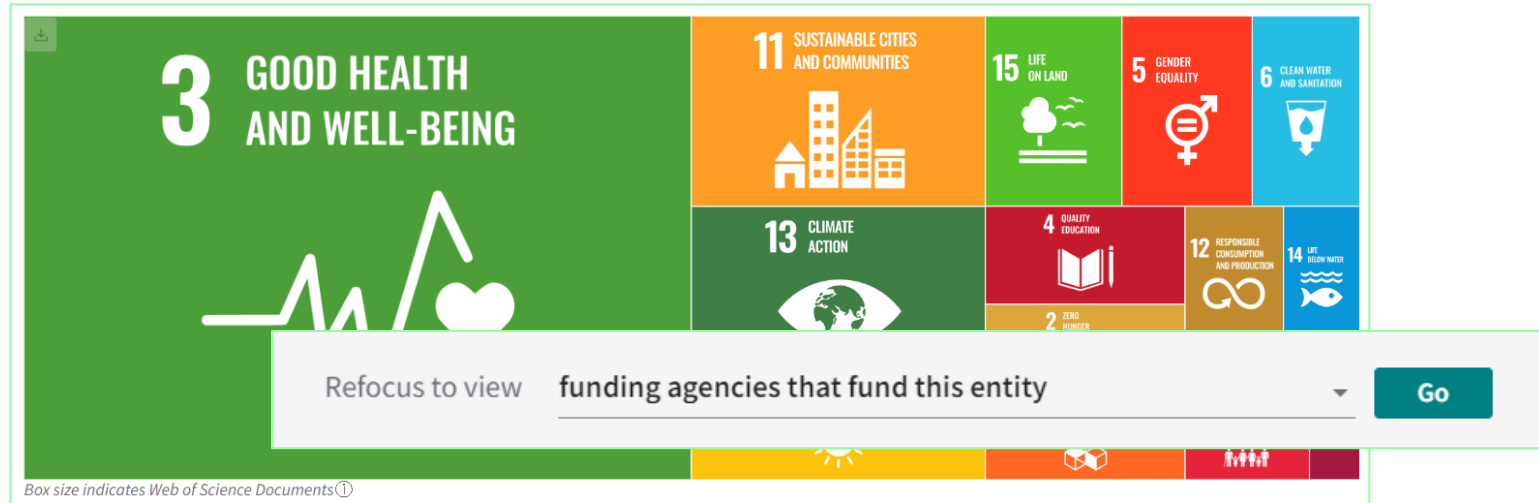
Analiza datelor de finanțare din perspective diferite

Funding Agency	Web of Science Documents	Times Cited	Category Normalized Citation Impact	% All Open Access Documents
<input type="checkbox"/> National Natural Science Foundation of China (NSFC)	3,230,436	65,471,626	1.18	31.76%
<input type="checkbox"/> National Institutes of Health (NIH) - USA	2,121,183	111,053,386	1.68	72.94%
<input type="checkbox"/> United States Department of Health & Human Services	2,022,619	107,272,920	1.67	75.33%
<input type="checkbox"/> University of California System	1,237,789	48,434,706	1.87	45.32%
<input type="checkbox"/> National Science Foundation (NSF)	972,552	35,166,726	1.74	56.9%
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	902,488	23,362,135	1.24	29.96%
<input type="checkbox"/> Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	874,069	25,190,462	1.21	50.51%
<input type="checkbox"/> UK Research & Innovation (UKRI)	676,466	29,281,584	1.84	71.81%
<input type="checkbox"/> Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Japan (MEXT)	644,170	14,232,491	0.97	49.1%
<input type="checkbox"/> Spanish Government	595,079	14,178,287	1.15	50.45%
<input type="checkbox"/> Japan Society for the Promotion of Science	581,677	12,471,135	0.96	49.47%



Date de finanțare în InCites

Analiza datelor de finanțare din perspective diferite



Funding Agency	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Category Normalized Citation Impact	Citation Impact	Citations From Patents
<input type="checkbox"/> United States Department of Health & Human Services	22,429	262,003	88.88%	1.56	11.68	104
<input type="checkbox"/> National Institutes of Health (NIH) - USA	21,496	251,996	88.95%	1.57	11.72	104
<input type="checkbox"/> National Natural Science Foundation of China (NSFC)	12,408	95,762	85.07%	1.22	7.72	39
<input type="checkbox"/> UK Research & Innovation (UKRI)	4,794	69,707	86.92%	1.99	14.54	26
<input type="checkbox"/> Medical Research Council UK (MRC)	2,612	52,569	92%	2.22	20.13	16
<input type="checkbox"/> NIH Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health & Human Development (NICHD)	4,068	51,847	89.58%	1.68	12.75	17
<input type="checkbox"/> Canadian Institutes of Health Research (CIHR)	2,868	34,999	89.92%	1.43	12.2	2
<input type="checkbox"/> European Union (EU)	3,140	33,394	84.78%	1.54	10.64	19

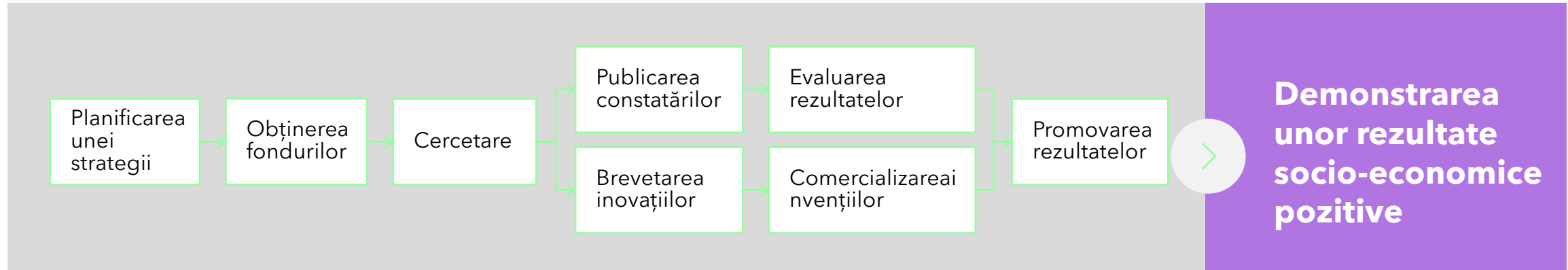
Care sunt sursele de finanțare în domeniul meu?

- Cu mai mult de 20 de scheme de categorii disponibile, este ușor să selectăm exact domeniul sau subiectele.
- Analizați nu numai sursele de finanțare, ci și volumul și impactul acestora.



Promovarea rezultatelor finanțării cu Pivot RP și InCites

Promovarea excelenței, pe tot parcursul procesului de cercetare



Pivot-RP

oportunități de finanțare și informații privind politica de cercetare

Essential Science

Indicators tendințe emergente în cercetare

Cortellis

planificarea studiilor clinice și identificarea partenerilor

Converis

urmărirea proiectelor finanțate prin granturi

InCites Benchmarking & Analytics

evaluarea cercetării

IP Services

sprijin pentru transferul de tehnologie

Esploro

gestionarea și prezentarea informațiilor de cercetare

Web of Science Author Connect

servicii de marketing

Consultancy services

răspunsuri și îndrumări pe tot parcursul procesului de trecere de la dovezi la acțiune

Web of Science data and APIs

date de publicare și de citare

Pivot-RP

Pivot-RP este o resursă completă de informații despre finanțările globale, cuplate cu profiluri academice și informații despre finanțare pentru a corela eficient sprijinul financiar cu cercetătorii și partenerii.

- Căutarea fondurilor disponibile
- Monitorizarea oportunităților de finanțare
- Descoperirea de potențiali colaboratori
- Recomandări și alerte de finanțare personalizate
- Noțiuni despre granturile acordate anterior

The image displays the ExLibris Pivot-RP website interface and a donut chart. The website header includes the ExLibris logo, the Pivot-RP title, and a user profile for Marcin Kapczynski. The main navigation bar contains links for Funding, Profiles, Conferences, Awarded Grants, and News. A search bar is prominently featured with the text "Search for Funding" and "Search Funding Opportunities". Below the search bar, there are sections for "Welcome, Marcin", "My Funding Opportunities" (with sub-sections: Tracked Opps, Saved Searches, Advisor, Curated Opps), "My Profile & ..." (with sub-sections: Overview, Publications (12)), and "Tips & Resources". A notification banner states: "You have 2 suggested publications pending your approval. You can review and add the publications to your profile from the Suggested Publications tab." Below this, a list of publications is shown, including "Exome sequencing reveals independent SGCD deletions causing limb girdle muscular dystrophy in Boston terriers" (2017) and "How Intel is Betting on Artificial Intelligence" (2016). A donut chart at the bottom left shows a total of \$132.79B of funding available, with various colored segments representing different categories.

Promovarea rezultatelor și a impactului finanțării cu soluții complementare

Pivot-RP

InCites

Conexiunea cu o sursă globală de oportunități de finanțare



Evaluarea responsabilă cu ajutorul datelor bibliometrice din Web of Science.

Căutarea în peste 3,5 M de granturi acordate anterior, de la zeci de finanțatori globali internaționali



Evaluarea comparativă și monitorizarea poziției unei instituții în peisajul global al cercetării

Potrivirea automată a finanțării cu profilurile academice



Identificarea partenerilor strategici și a cercetătorilor performanți

Localizarea de colaboratori din interiorul și din afara unei instituții



Urmărirea și evaluarea colaborărilor internaționale în mediul academic, guvernamental și industrial

Utilizarea instrumentelor de comunicare pentru a partaja grupurile de finanțare în cadrul unei organizații.



Identificarea subiectelor care generează excelență în cercetare

Știri și analize despre finanțare de la [Research Professional News](#).



Monitorizarea rezultatelor în funcție de tendințele din domeniile de cercetare

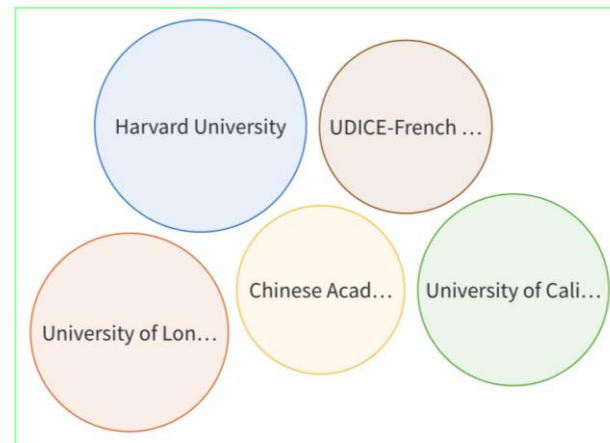
Elaborarea de planuri strategice pentru a direcționa fondurile

Evaluarea oportunităților neacordate, alături de o analiză a granturilor acordate instituțiilor similare

Oportunități de finanțare Pivot-RP privind prevenirea cancerului

<input type="checkbox"/> 36 Results	Sort by: Relevance	Deadline	Amount
<input type="checkbox"/> Clinician Scientist Development Grant (CSDG) American Cancer Society (ACS)		16 Oct 2023 Application Confirmed	\$675,000 usd
<input type="checkbox"/> Damon Runyon-Dale F. Frey Award for Breakthrough Scientists Damon Runyon Cancer Research Foundation		14 Jul 2023 Application Confirmed	\$100,000 usd
<input type="checkbox"/> Research Scholar Grants American Cancer Society (ACS)		15 Oct 2023 Application Confirmed	\$1,000,000 usd
<input type="checkbox"/> Postdoctoral Fellowships American Cancer Society (ACS)		15 Oct 2023 Application Confirmed	\$217,500 usd
<input type="checkbox"/> Recruitment of First-Time, Tenure-Track Faculty Members Cancer Prevention and Research Institute of Texas (CPRIT)		20 Jun 2023 Application Confirmed	\$2,000,000 usd
<input type="checkbox"/> Recruitment of Established Investigators Cancer Prevention and Research Institute of Texas (CPRIT)		20 Jun 2023 Application Confirmed	\$6,000,000 usd

Topul InCites al instituțiilor care publică în domeniul oncologiei



Elaborarea unei abordări competitive

Evaluarea comparativă în raport cu instituții similare

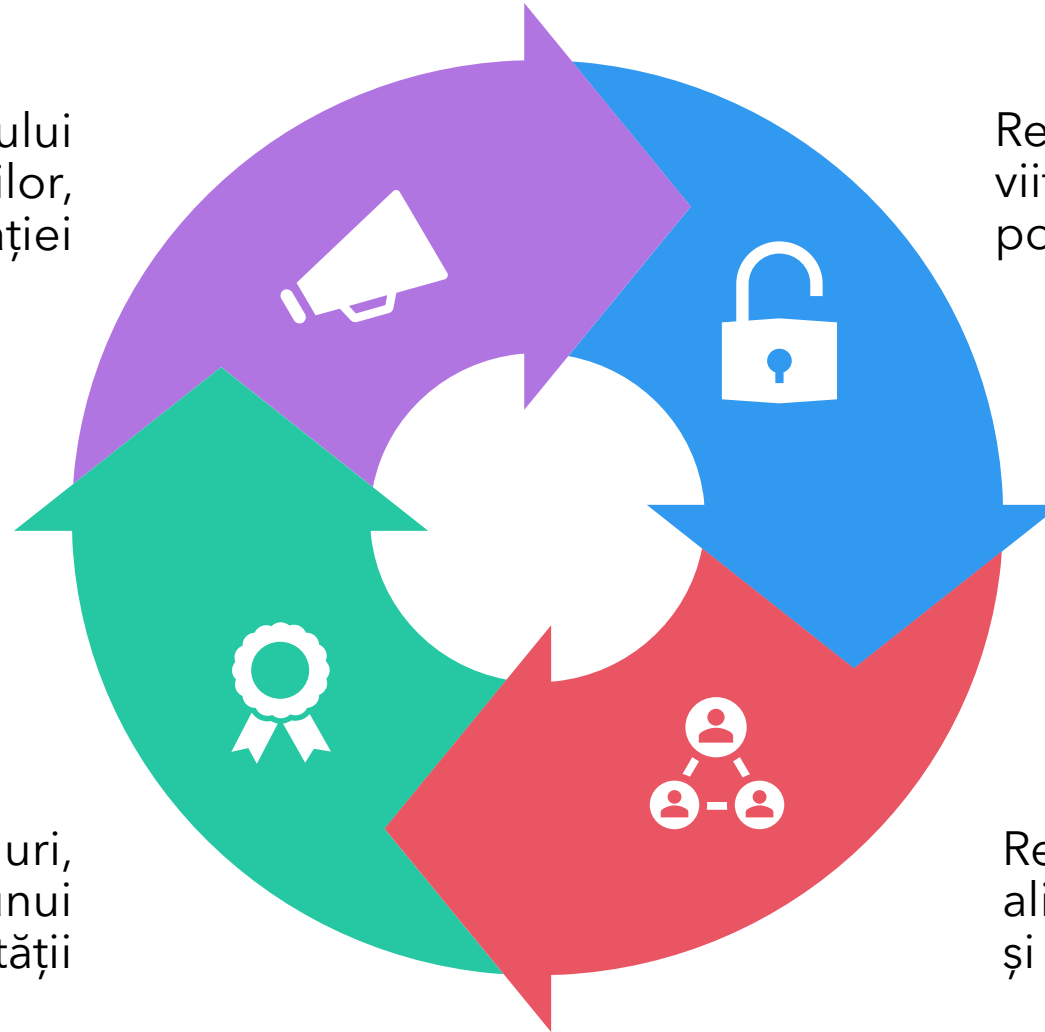
Identificarea domeniilor de interes

Alinierea oportunităților la ODD



Demonstrarea impactului cercetării subvenționate în fața finanțatorilor

Promovarea impactului
în fața finanțatorilor,
consolidarea reputației



Reputația deblochează
viitoarele subvenții ce
pot fi acordate

Obținerea de fonduri,
publicarea și crearea unui
impact asupra comunității

Recrutarea experților care se
aliniază cel mai bine cu obiectivele
și cerințele de finanțare



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.

Referințe și resurse

OECD data reports

NIH Data Book - Report 20: Research Project Grants: Competing Applications, Awards, and Success Rates

Special Report: Funding Trends - Research Professional News

Funding Insights Exlibris Group

The Most Important Things to Do to Maximize Your Chances of Securing Funding - Academia and Government Clarivate blog article

Three timesaving ways for research offices to connect faculty with funding opportunities

Web of Science platform

InCites Benchmarking and Analytics tool

PivotRP

Formula for grant funding application preparation Web of Science

Initial preparatory stage of grant funding application

- Statement of the main goal and objectives of the project, development of its relevance and novelty.
- Analysis of literature data on the subject of the project, selection of works closest to the selected research topic and their analysis, assessment of the world level of research problems.
- Assessment of scientific novelty considering the development of research problems in the world and in the country, assessment of the importance of the project for the country and world science.

Preparation of the application, development of the project concept

- Clear compliance with the requirements of the tender documentation when preparing an application for grant funding.
- Development of the project concept, assessment of business and industry interest in the case of applied projects, assessment of the global significance of the expected project results.
- Development of alternative ways of solving the set goals and objectives of the project, determining the efficiency of using all available resources, as well as the involvement of members of the research team.
- Formation of the budget taking into account the complexity of the project and the set goals and objectives of the project.

Submitting an application for a grant funding call

- Strict compliance with submission deadlines and key requirements for project submission.
- Involvement of foreign collaborators for project implementation as performers or consultants.
- Maintaining a balance in the allocation of the project budget during planning.

Resurse suplimentare

[Web of Science Learning](#)

[Web of Science Academy](#)

[Events & Webinars](#)

[LibGuides](#)

[Videos](#)

[Web of Science Blog](#)

[Web of Science news hub](#)

[Researcher Recognition](#)

Serviciul clienți - disponibil 24x5
support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch



LIVE CHAT

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



PHONE

Dial **+44 8003288044**



**EMAIL or
WEBFORM**

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



**KNOWLEDGE
BASE**

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