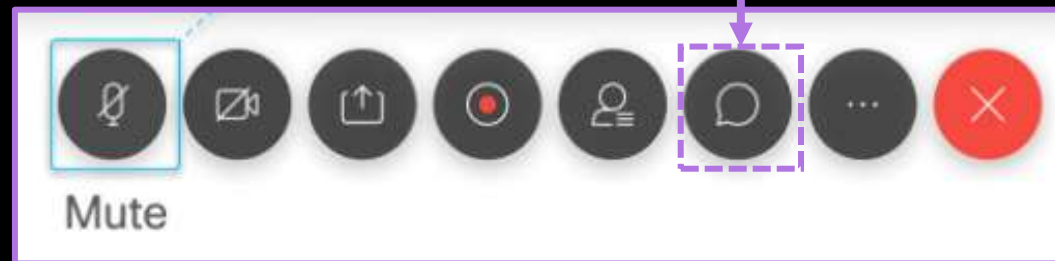


Vă mulțumesc pentru participare

Vom începe în scurt timp

Microfonul dvs. a fost dezactivat pentru a reduce zgomotul de fond.

Întrebările pot fi trimise prin **Chat**.



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



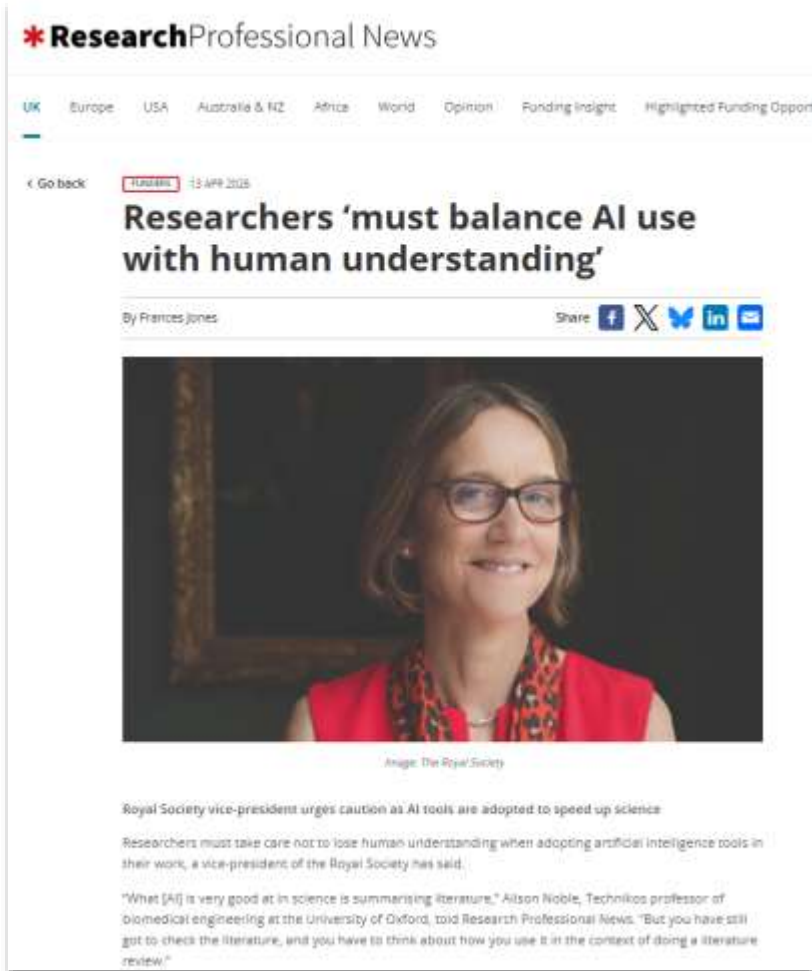
Utilizarea corectă a IA în mediul academic

instrumente Clarivate pentru procesele de cercetare

Agenda

- IA academică pentru fluxurile de lucru din mediul academic: Cum optimizează Clarivate instrumentele de IA academică pentru a asigura încrederea și transparența în fiecare etapă a fluxului de lucru
- Gama noastră de asistenți AI pentru fluxuri de lucru eficiente
 - Descoperirea cunoștințelor
 - Generarea cunoștințelor
 - Avansarea cercetării
- Live demo

Clarivate înțelege preocupările comunității și se angajează să ofere soluții responsabile bazate pe inteligența artificială



“Cercetătorii trebuie să aibă grijă să nu piardă din vedere perspectiva umană atunci când utilizează instrumente de inteligență artificială în activitatea lor”

Alison Noble
Royal Society

<https://www.researchprofessionalnews.com/rr-news-uk-innovation-2026-3-researchers-must-balance-ai-use-with-human-understanding/>

Inteligența artificială revoluționează tehnicile tradiționale de colectare a informațiilor în mediul academic

AVANTAJE

Accelerează procesarea datelor – Procesează seturi mari de date mult mai rapid decât analiza manuală.

Simplifică analiza literaturii de specialitate – rezumă, clasifică și extrage concluzii din volume vaste de cercetări

Detectează modele complexe – Identifică relații care pot fi greu de sesizat de către oameni

Îmbunătățește accesibilitatea – Oferă servicii de traducere, transcriere și asistență pentru diverse comunități de cercetare

Oferă suport pentru proiectarea experimentală – Ajută la simularea scenariilor, la optimizarea variabilelor și la formularea ipotezelor

Îmbunătățește precizia – Reduce erorile umane în sarcini precum clasificarea

DEZAVANTAJE

Probleme legate de integritatea academică – Utilizarea abuzivă poate crea confuzie în ceea ce privește autorul și poate ridica probleme de natură etică

Prejudecăți în rezultatele obținute – IA poate reproduce sau amplifica prejudecățile prezente în datele de antrenament

Lipsa de transparență – Multe modele funcționează ca niște „cutii negre”, limitând interpretabilitatea

Riscul de a se baza excesiv pe IA – Cercetătorii ar putea accepta rezultatele IA fără o evaluare critică suficientă

Costuri operaționale ridicate – Modelele avansate necesită resurse și expertiză considerabile

Preocupări legate de confidențialitatea datelor – Datele sensibile pot fi expuse riscului dacă nu sunt gestionate în mod responsabil

Inteligența artificială în mediul academic

Bazat pe o multitudine de surse selectate cu grijă

Susținut de cadre riguroase de testare și evaluare a calității

Ghidat de principii academice și transparență



Integrat în fluxurile de lucru din cercetare, învățământ și bibliotecă

Conceput pentru a susține integritatea academică

Dezvoltat în strânsă colaborare cu comunitatea academică

Modul în care Clarivate pune la dispoziție soluții de IA pentru fluxurile de lucru din mediul academic

Integrarea IA în soluțiile existente

Academic AI Assistants

Asistenți integrați în produs care oferă informații mai detaliate și o productivitate sporită, bazându-se pe surse de încredere și integrați în fluxurile de lucru din mediul academic

Web of Science | ProQuest | EndNote | Primo
Summon | Ebook Central | WoS Research
Intelligence | TDM Studio | Alma Specto | Alma
Leganto | Alethea

Conectori IA

Nexus Academic Assistant

Integrarea conținutului și serviciilor bibliotecii în aplicații de chat și alte aplicații pe care le folosesc utilizatorii

AI chat tools | Search engine result pages | AI browsers |
Agent Builders | Campus systems | Publisher websites

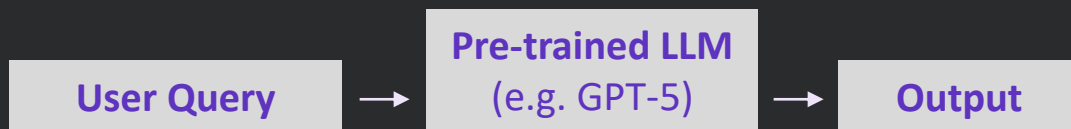
Academic AI Gateway

Integrarea conținutului academic și a fluxurilor de lucru prin intermediul protocoalelor bazate pe IA (MCP, WebMCP, GEO)

IA de uz general

Date de antrenare: „Web-ul”

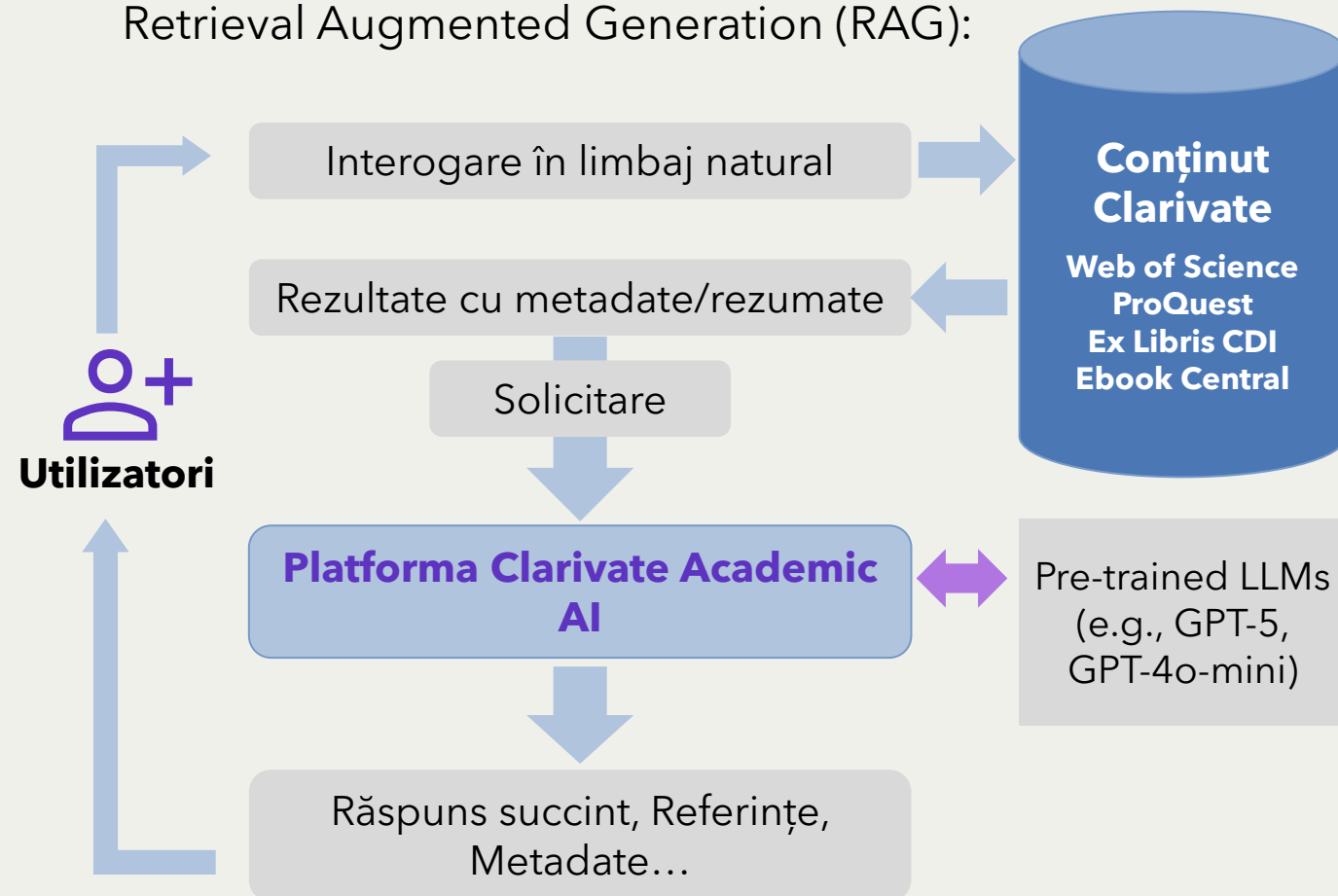
- Nespecifice, netransparente
- **DAR**, eficiente pentru antrenarea modelului LLM în vederea:
 - Înțelegerii tiparelor
 - Generării de texte coerente
 - Traduceri



IA academică pe care o oferim este diferită: Rezultate bazate pe conținut de încredere

- Rezultate bazate pe date și informații veridice
- Reducerea la minimum a iluziilor și a prejudecăților

Retrieval Augmented Generation (RAG):



Implementarea unei inteligențe artificiale durabile

Reducerea impactului asupra mediului al soluțiilor noastre bazate pe inteligență artificială

- Utilizarea rațională a IA
- Modele pre-antrenate
- Modele adaptate la dimensiunea potrivită
- Optimizarea prompturilor
- Stocarea în cache a răspunsurilor
- Comprimarea textului
- Infrastructură cloud optimizată
- Flexibilitate pentru utilizatori
- Guvernanță centralizată



The screenshot shows a webpage from Clarivate's 'Academia & Government' section. The main heading is 'How is Clarivate addressing the environmental impact of AI tools in academia'. Below the heading is a small 'AI' icon and a profile picture of Cristina Blanca-Sancho, Senior Director, Academic AI. To the right of the text is a large aerial photograph of a farm with various colored crop rows and a central pond. At the bottom, there are two columns of text: 'How we reduce our AI footprint' and 'Our broader sustainability commitment', followed by a paragraph explaining the need to understand AI's environmental impact.

Clarivate Academia & Government

Products and services ▾ About ▾ Insights ▾ Contact us ▾

How is Clarivate addressing the environmental impact of AI tools in academia

AI

 Cristina Blanca-Sancho
Senior Director, Academic AI

How we reduce our AI footprint

Our broader sustainability commitment

Artificial intelligence is reshaping research and learning. But as adoption accelerates, so does the need to understand its environmental impact, from the energy used to run large models to the infrastructure required to support them.

Clarivate Nexus Academic Assistant

Conectarea aplicațiilor de IA cu ecosistemul academic - integrarea resurselor bibliotecii în instrumentele de IA pe care studenții și cercetătorii le utilizează pentru activitățile lor academice.

- Un punct de acces unificat la colecțiile și produsele bibliotecii
- Acces la textul integral
- Verificarea surselor
- Recomandări de resurse
- Identitatea de brand a bibliotecii și preferințe

Lansare : trimestrul III 2026

The screenshot displays the Clarivate Nexus Academic Assistant interface. On the left, a ChatGPT chat window shows a conversation about carbon capture technology. The chat includes a list of capture methods, a citation for 'Carbon Capture: The Future of Clean Energy' (GreenTech News Staff, 2023), and a warning that the source is 'Non Peer-Reviewed'. A 'Find Verified Alternative' button is visible. The right sidebar, titled 'UGS Library powered by Nexus Library Companion', provides a 'Topic Overview: Carbon Capture & Storage' and lists 'Sources Cited by ChatGPT' (3 scholarly, 2 non-scholarly). It also features 'Related Peer-Reviewed Sources' with immediate full-text access, such as 'Advanced carbon capture technologies: Current status and future prospects' by Smith, Olivia (2024).

EndNote Research Assistant

Disponibil în Endnote 2025

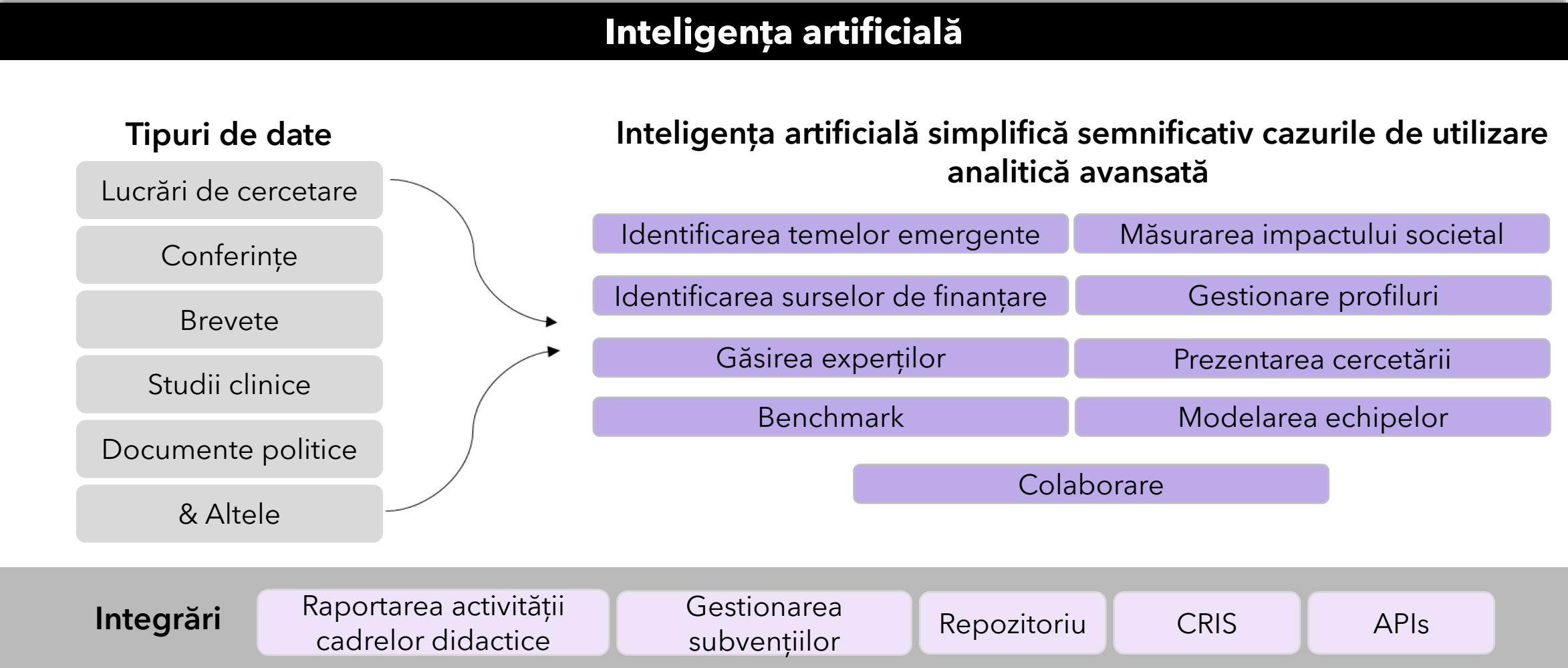
Moduri noi și inteligente de a susține cercetarea

Un instrument generativ bazat pe inteligență artificială care transformă documentele PDF cu text complet într-o experiență interactivă

- Extrage ideile principale dintr-un document PDF cu text complet
- Interacționează cu documentul PDF
- Traduce documentul PDF
- Rezumează textul selectat din documentul PDF
- Traduce textul selectat din documentul PDF

The screenshot displays the EndNote Research Assistant interface. The main window shows a PDF document titled "Review Understanding Ethno-Orn.pdf" from the journal "Acta Scientiarum". The document title is "Review Understanding Residents?". The authors listed are Marilton de Queiroz Borges Filho, Eliseo Sosa-Montes, and José Isidro. The abstract discusses the research on bird inventory and its association with local myths and legends. The sidebar on the right, titled "Research Assistant", provides a "Key Takeaway" summarizing the study's focus on the complex relationships between the local community of Catuni and their avifauna. It also lists additional topics discussed in the document, such as the cultural significance of birds, the impact of illegal bird trade, and traditional ecological knowledge. A search bar at the bottom of the sidebar allows users to ask questions about the document. A disclaimer at the bottom of the sidebar states: "AI-generated content: quality may vary. Check for accuracy. Disclaimer".

Accelerarea progresului în cercetare: IA sporește eficiența și optimizează fluxurile de lucru, pe baza metadatelor provenite din sursele Clarivate



Web of Science Research Intelligence

Avansarea cercetării într-o lume în continuă schimbare

Clarivate

Web of Science Research Intelligence

Smart AI assistants to help you identify opportunities, evaluate impact and explore partnerships

- Funding Discovery**
Discover potential funding sources for your research projects, tailored to your specific needs.
- Emerging Topics**
Identify new and trending topics in your field to stay ahead of the curve.
- Impact Evaluation**
Measure and visualize research performance, benchmark impact against peers.
- Collaboration Analysis**
Assess collaborations, evaluate existing partnerships and identify new partners.

Key reports and tools to guide your research strategy

- Research Performance**
Your organization's performance (2020)
 - 940 Published Documents
 - 184 Times Cited
 - 0.93 Category Normalized Citation Impact
 - 59.3% Open Access Documents[View report for last 5 years](#)
- Funding Opportunities**
Recently added funding opportunities
 - American Heart Association Health Foundation... \$150K USD
 - Small Animal Theriogenology Reside... \$150K USD
 - Julius Foundation Pediatric Research Grants \$250K USD
 - Nature Science and Engineering Research Council of Canada Alliance Quantum Grants \$650K CAD
 - Research to Prevent Blindness (RPB) Physician-Scientist Awards \$300K USD[View all](#)
- Societal Impact**
Evaluate the impact of research on policy, technology, the environment and more.
- Expert Finder**
Identify domain experts to facilitate collaboration and inform recruitment decisions.
- Projects**
Group multiple entities, such as researchers, publications, and patents, to assess their overall impact.

Lansare în mai 2026

Soluție software transformatoare, bazată pe inteligență artificială, care permite instituțiilor de cercetare să accelereze inovarea și să pună în evidență impactul cercetării :

- Multiple tipuri de rezultate ale cercetării într-o singură platformă intuitivă
- Fluxuri de lucru de analiză ghidate de IA agentică
- Cadru și indicatori cuprinzători privind impactul societal

Web of Science Research Intelligence

Inteligența artificială democratizează analiza datelor de cercetare: transformând analiza datelor de cercetare într-o sarcină mai ușoară și mai eficientă pentru toată lumea

Research Intelligence Assistant

Collaboration Analysis

Researcher Name	Research Field	Area of Expertise	Number of Publications	Researcher's Affiliation	Collaboration Opportunities
Researcher 1	Field 1	Expertise 1	10	Affiliation 1	Opportunity 1
Researcher 2	Field 2	Expertise 2	15	Affiliation 2	Opportunity 2

Find funding opportunities

Advanced analytics for organizational performance

Find emerging topics and related funding opportunities

Societal impact

Web of Science Core Collection • Oportunități de finanțare • Subvenții acordate • Brevete • Preprinturi

Pașii următori

Vizitați secțiunea noastră de resurse pentru a afla mai multe

- [Web of Science Research Assistant](#)
- [Nexus Academic Assistant](#)
- [Endnote Research Assistant](#)
- [Web of Science Research Intelligence](#)
- [Clarivate Academic AI](#)



Live demo



Think forward™

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)

© 2024 Clarivate. All rights reserved

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