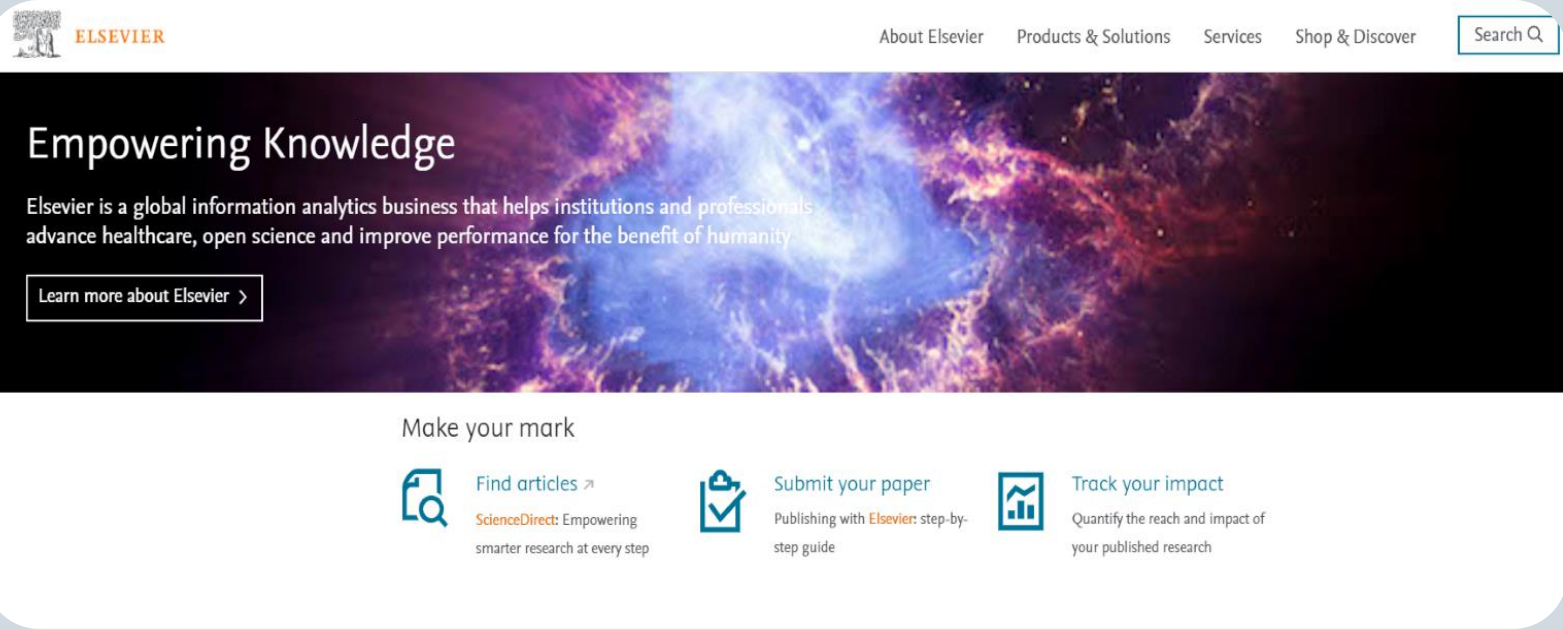




ELSEVIER

“ელსევიერის” მონაცემთა ბაზა



- “ელსევიერი” არის ჰოლანდიური საინფორმაციო და ანალიტიკური კომპანია, მსოფლიოში ერთ-ერთი უმსხვილესი ელექტრონული სამეცნიერო ბაზა და ასევე წამყვანი სამეცნიერო, ტექნიკური და სამედიცინო ინფორმაციის მიმწოდებელი.
- ის აერთიანებს 16 მილიონზე მეტ დოკუმენტს და მეცნიერებისთვის ხელმისაწვდომს ხდის მთელ მსოფლიოში გამოქვეყნებული სამეცნიერო ლიტერატურის არა მხოლოდ მოკლე ანოტაციებს, არამედ შრომების სრულ ვერსიებსაც.
- “ელსევიერის” ბაზა შესაძლებელს ხდის ციტირებისა და სხვა ბიბლიომეტრიული ინფორმაციის მოპოვებას.

“ელსევიერი”, როგორც გამომცემლობა, დაარსდა 1880 წელს და მისი პროდუქცია მოიცავს ჟურნალებს, როგორიცაა “The Lancet and Cell”, “ScienceDirect” და ა.შ., უახლეს ტენდენციურ ელექტრონულ ჟურნალებს, ონლაინ ციტირების მონაცემთა ბაზას “Scopus”-სა და “ClinicalKey”-ის.

ელექტრონული
ბაზების
ჩამონათვალი

Solutions

[Scopus](#)

[ScienceDirect](#)

[Mendeley](#)

[Evolve](#)

[Knovel](#)

[Reaxys](#)

[ClinicalKey](#)

Researchers

[Submit your paper](#)

[Find books & journals](#)

[Visit Author Hub](#)

[Visit Editor Hub](#)

[Visit Librarian Hub](#)

[Visit Reviewer Hub](#)

About Elsevier

[About](#)

[Careers](#)

[Newsroom](#)

[Events](#)

[Publisher relations](#)

[Advertising, reprints and supplements](#)

How can we help?

[Support and Contact](#)

Follow Elsevier



Select location/language

Global - English



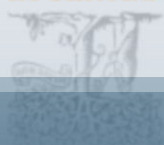
ELSEVIER

Copyright © 2019 Elsevier, except certain content provided by third parties
Cookies are used by this site. To decline or learn more, visit our [Cookies](#) page.

[Terms and Conditions](#) [Privacy Policy](#) [Sitemap](#)

RELX™

ELSEVIER



Copyright © 2019 Elsevier, except certain content provided by third parties

Cookies are used by this site. To decline or learn more, visit our [Cookies](#) page.

[Terms and Conditions](#) [Privacy Policy](#) [Sitemap](#)

RELX™

ScienceDirect

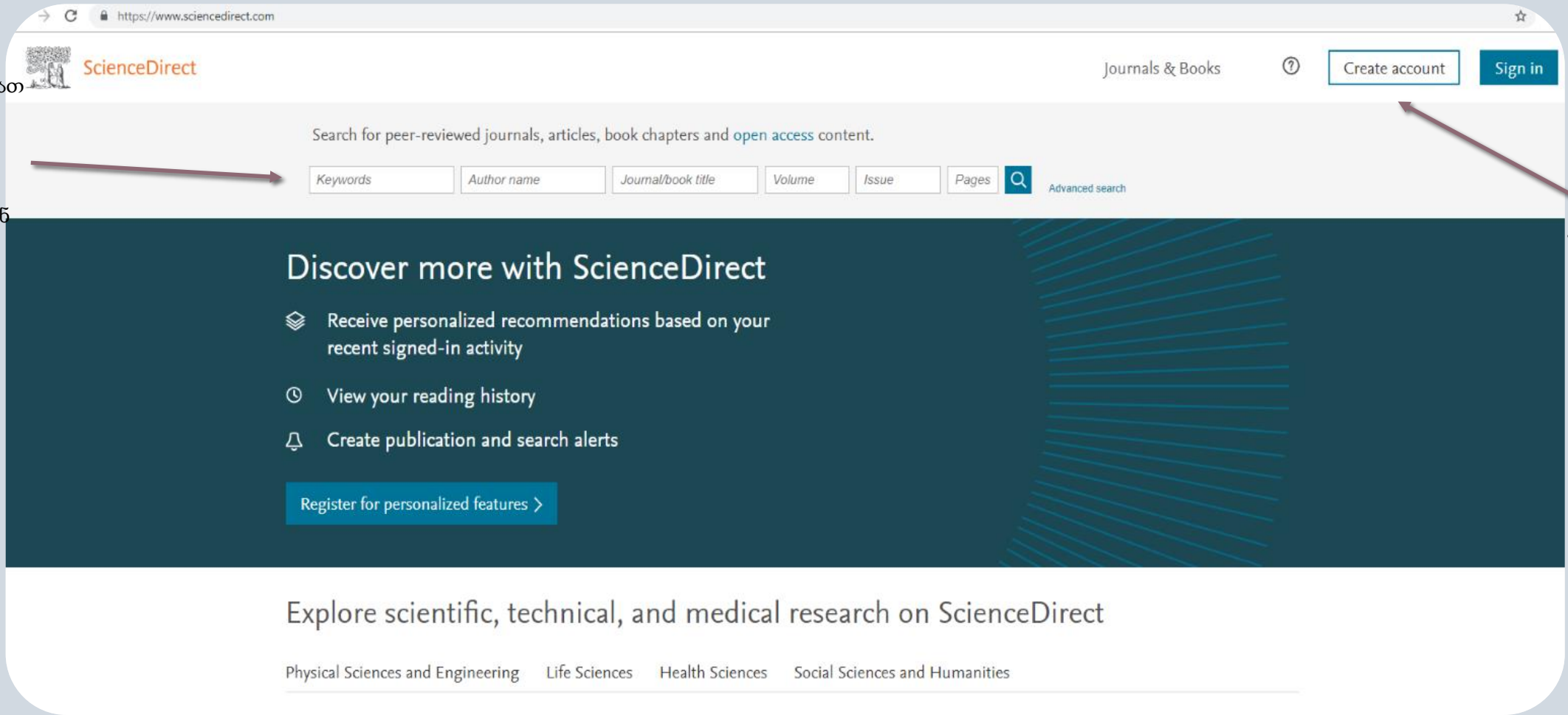


ELSEVIER

- “ScienceDirect” 1997 წლის მარტიდან ფუნქციონირებს. იგი 12 მილიონზე მეტს მონაცემს შეიცავს და აერთიანებს 3,500 აკადემიურ ჟურნალსა და 34,000 ელექტრონული წიგნს.
- ჟურნალები დაჯგუფებულია ოთხ ძირითად ნაწილად: მეცნიერება და ინჟინერია, სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებები, ჯანდაცვის მეცნიერებები და სოციალური და ჰუმანიტარული მეცნიერებები.
- სტატიების აბსტრაქტები თავისუფლად არის ხელმისაწვდომი, მაგრამ მათი სრული ტექსტების ხელმისაწვდომობა (PDF და HTML ფორმატში) მოითხოვს საიტზე დარეგისტრირებას და სააბონენტო საფასურის გადახდას.

“ScienceDirect”-ის გამოყენება შეუძლია ყველა მსურველს, თუმცა სასურველია საიტზე რეგისტრაციის გავლა, რათა უფრო მეტ რესურსზე და ინსტრუმენტზე გვქონდეს წვდომა

აქ შეგიძლიათ
მოიძიოთ
სასურველი
მასალა
ავტორის,
სათაურის ან
ტომის
მიხედვით



აქედან
შეგიძლიათ
რეგისტრაციის
გავლა

cancer

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search

Suggested publications:

View all



1,937,554 results

sorted by [relevance](#) | [date](#)

Set search alert

Refine by:

Years

- ☐ 2021 (3)
- ☐ 2020 (254)
- ☐ 2019 (60,006)

Show more

Article type

- ☐ Review articles (137,056)
- ☐ Research articles (934,532)
- ☐ Encyclopedia (13,783)
- ☐ Book chapters (80,130)

Show more

Publication title

- ☐ International Journal of Radiation Oncology*Biophysics (51,637)
- ☐ The Lancet (49,592)
- ☐ Gastroenterology (45,729)

Research article Abstract only

The expanding role of **cancer** control & the U.S. National **Cancer** Institute: Policy implications for global **cancer** care

Journal of **Cancer** Policy, Volume 20, June 2019, Article 100187

Arnold D. Kaluzny, Donna M. O'Brien

Review article Abstract only

Aquaporins in female specific **cancers**

Gene, Volume 700, 5 June 2019, Pages 60-64

Prameswari Kasa, Batoul Farran, Ganji Lakshmi Vara Prasad, Ganji Purnachandra Nagaraju

Want a richer search experience?

Sign in for additional filter options, multiple article downloads, and [more](#).

Sign in

Review article Abstract only

Lung **Cancer**

Medical Clinics of North America, Volume 103, Issue 3, May 2019, Pages 463-473

Faria Nasim, Bruce F. Sabath, George A. Eapen

Research article Abstract only

Targeting **cancer** stem cells as therapeutic approach in the treatment of colorectal **cancer**

Targeting **cancer** stem cells as therapeutic approach in the treatment of colorectal **cancer**

Targeting **cancer** stem cells as therapeutic approach in the treatment of colorectal **cancer**

მოცემული
ფილტრების
საშუალებით
შეგიძლიათ
მოიძიოთ
კონკრეტული
ინფორმაცია



Outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction
 2. The emergence of cancer control as science
 3. The inter-dependency of cancer control and cancer pre...
 4. The emergence of cancer care delivery research
 5. Conclusion
- Disclosure
- Acknowledgments
- References

Show full outline ▼

აქედან შეგიძლიათ
ჩამოტვირთოთ ან
გააზიაროთ სტატია



Journal of Cancer Policy

Volume 20, June 2019, 100187



The expanding role of cancer control & the U.S. National Cancer Institute: Policy implications for global cancer care

Arnold D. Kaluzny ^a✉, Donna M. O'Brien ^b✉

✉ Show more

<https://doi.org/10.1016/j.jcpo.2019.100187>

[Get rights and content](#)

Highlights

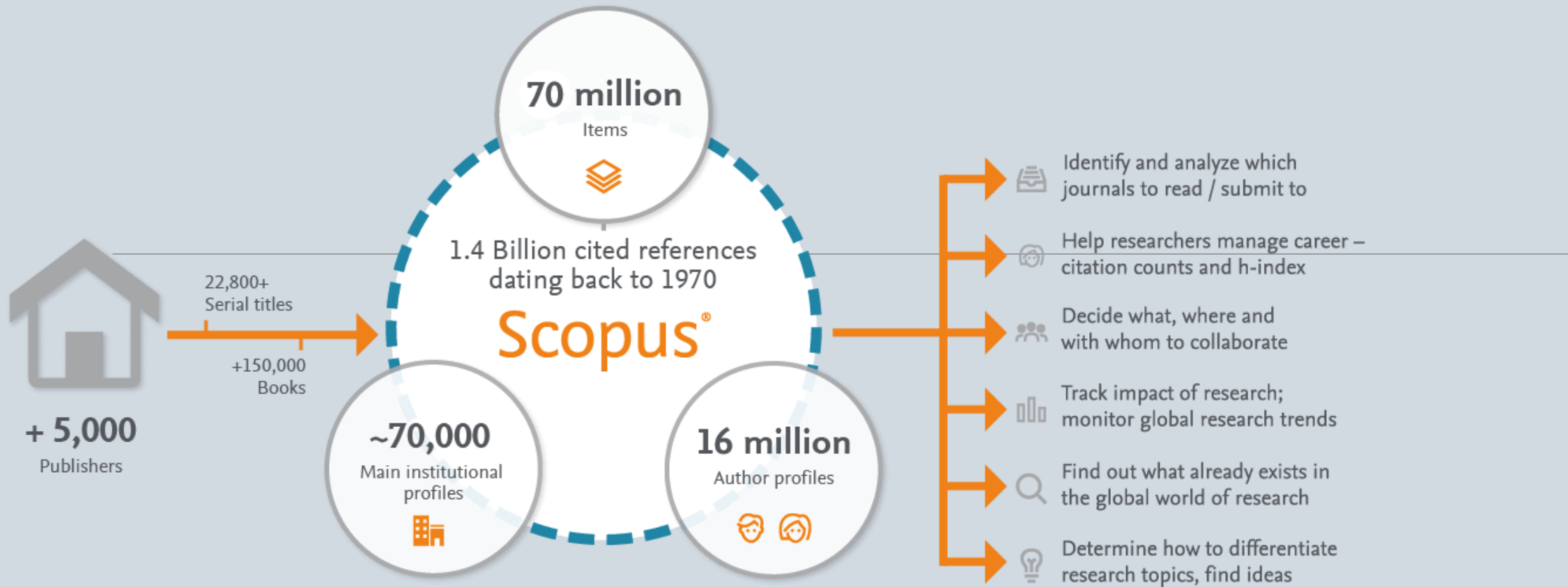
- **Cancer control** science is essential for improving **cancer** outcomes.
- A pioneering cancer control **effort** was created by the 1971 National Cancer Act.
- This paper traces the **evolution** of U.S. NCI's cancer control efforts.
- This story provides guidance to cancer control efforts globally.

Abstract

Throughout the global community, cancer control has been recognized as an important component of cancer care for populations, patients and their families.

Throughout the global community, cancer control has been recognized as an important component of cancer care for populations, patients and their families.

Abstract



“Scopus”-ი არის “ელსევიერის” აბსტრაქტული და ციტირების მონაცემთა ბაზა, რომელიც შეიქმნა 2004 წელს. Scopus მოიცავს დაახლოებით **36,377** წყაროს.

წყაროების ძირითადი თემატიკა არის: *სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები, სოციალურ მეცნიერებები, ფიზიკური მეცნიერებები და ჯანდაცვა.*

"Scopus"-ი მოიცავს სამი სახის წყაროებს: სერიულ წიგნებს, ჟურნალებსა და სავაჭრო ჟურნალებს.

Sources

Subject area

Subject area

Title

Publisher

ISSN

* Current and free

Use this page to find a source and view associated metrics. Use qualitative as well as quantitative metrics when presenting your research impact. A quantitative metric. [Learn more about CiteScore.](#)

Enter subject area

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

☐ Display only Open Access journals☐ Display only source with

minimum 0

Documents

(previous 3 years)

Citescore highest quartile

☐ Show only titles in top 10 percent☐ 1st quartile☐ 2nd quartile☐ 3rd quartile

39,647 results

Source title ↓

CiteScore ↓

MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control [Open Access](#)

Chemical Reviews 51.08

Chemical Society Reviews 39.42

Sources

Subject area

Enter subject area



CiteScore metrics for journals a

CiteScore metrics from Scopus are:

- Comprehensive
- Transparent
- Current and free

Use this page to find a source and view quantitative metric. [Learn more about](#)

☐ Agricultural and Biological Sciences☐ Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)☐ Agronomy and Crop Science☐ Animal Science and Zoology☐ Aquatic Science☐ Ecology, Evolution, Behavior and Systematics☐ Food Science☐ Forestry☐ General Agricultural and Biological Sciences☐ Horticulture☐ Insect Science☐ Plant Science

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

☐ Display only Open Access journals☐ Display only source with

minimum 0

Documents

(previous 3 years)

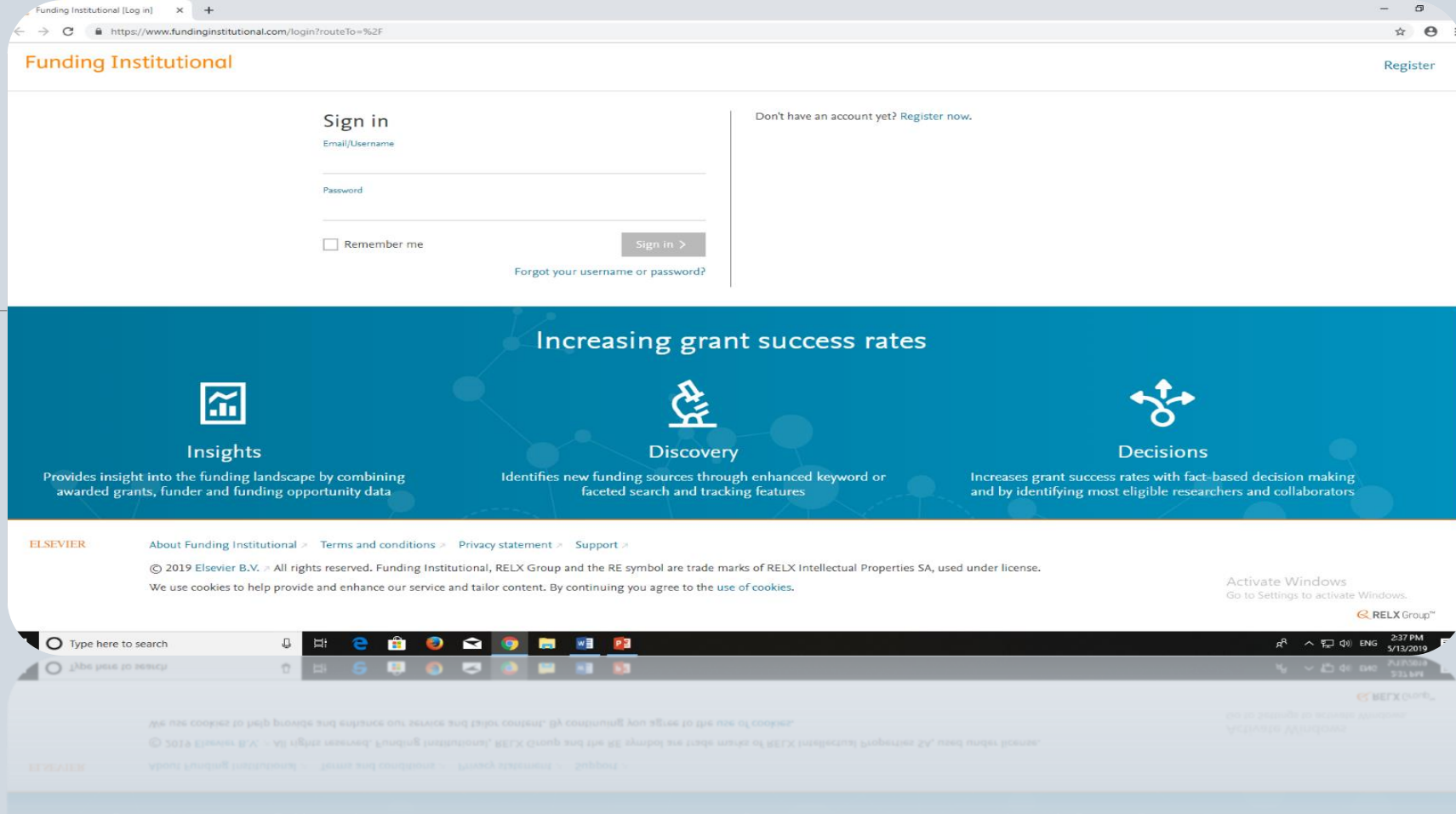
Citescore highest quartile

☐ Show only titles in top 10 percent☐ 1st quartile☐ 2nd quartile☐ 3rd quartile

MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control [Open Access](#)

Chemical Reviews 51.08 99% 1/87 Epidemic

Chemical Society Reviews 39.42 99% 2/359 Gen



"Funding Institutional" (ინსტიტუციონალური დაფინანსების პლატფორმა) უზრუნველყოფს კვლევის პროგრამის სტრატეგიას, რომელიც დაეხმარება მკვლევარებს მათთვის აქტიური, ზუსტი დაფინანსების შესაძლებლობების პოვნაში დროულად, დაახლოებით 3000 სახელმწიფო და კერძო დაფინანსების ორგანიზაციებისაგან. ასევე, გვთავაზობს იმ კვლევების კატალოგს, რომლებიც უკვე დაფინანსებულია და მკვლევარის ინტერესების სფეროს ფარგლებშია.

მადლობა ყურადღებისთვის !