План

На вебінарі подивимося яку інформацію про грантову підтримку можемо отримати в Web of Science Core Collection та InCltes та ознайомимося з можливості платформи Pivot-RP.

Pivot-RP база даних грантових можливостей як більше 20 років допомагає науковцям знаходити джерела фінансування.

Спробуйте знайти нові можливості для ваших досліджень з понад 28 тисяч відкритих пропозицій сумарною вартістю більше 118 млн. Ознайомтеся з більш ніш 3,5 млн вже отриманих грантів щоб вдосконалити вашу грантову заявку. Відповіді на запитання реєстраційних анкет.



Грант

(від <u>англ.</u> *grant —* дар*,* пожертвування)

https://en.wikipedia.org/wiki/Grant_(money)

Гра́нти — грошові або інші засоби, що передаються громадянами та юридичними особами (в тому числі іноземними), а також міжнародними організаціями для проведення конкретних наукових досліджень, розробки законопроєктів, підготовки кадрів та інших цілей на умовах, передбачених грантодавцем. Гранти надаються безплатно і без повернення.

Приклади діяльності, що оплачується грантами Навчання або стажування Проведення досліджень

Поїздки (Покривають транспортні витрати для тих, хто запрошений на конференцію, семінар або стажування в іншій країні чи іншому регіоні).

Малобюджетні або короткочасні проєкти





Funding & tender opportunities

Commission Single Electronic Data Interchange Area (SEDIA)

SEARCH FUNDING & TENDERS ▼

HOW TO PARTICIPATE ▼ PROJECTS & RESULTS WORK AS AN EXPERT SUPPORT ▼

Horizon 2020 Framework Programme (H2020)



How to participate

Tenders

Find a suitable call for proposal

The European Commission and its funding bodies publish calls for proposals on the Funding & Tenders Portal.

- . You may start your search from the home page by entering different keywords that characterize best your field of interest, and then refine the results with the help of further filters.
- . You may start your search by selecting one of the EU funding programmes listed on the home page, and then navigate via the quick links to the calls for proposals of a specific programme.
- Calls are divided into topics, implemented by different type of actions. Select a topic to read more about the identified opportunity: the topic-related documents, guidance and other instructions are available on a topic page.
- The site offers a search on calls for proposals and tenders of the European institutions.
- Find project partners (optional)

Find project partners (optional)

Read the topic conditions to assess the partnership and other eligibility requirements of a call.

To publish your partner search request or offer, select a topic on the Search Funding and Tenders page. Further help is available in the IT HOW TO.

Use the Partner Search offered in this site to select an organisation based on their profile or their previous participation.

3 Create an EU Login account

Create an EU Login account Count Each user has to have an EU Login account to log in on the Portal. If you already have such an account, you can be it for any interactions supported on this site from proposal submission to reporting.

If you do not have an account yet, you need to create it by clicking on the REGISTER button. Otherwise you get access only to the public services of the site (eg. searching funding opportunities, reading guidance, etc.)

Register an EU login account

4 Register an organisation

Register an organisation

The Participant Register is the Commission online tool to register and manage the data of the organisations participating in the EU programmes. It allows consistent handling of the participants' official data and avoids multiple requests to enter the same information.

If you want to participate in a project proposal, your organisation needs to be registered and have a 9-digit Participant Identification Code (PIC). This unique identifier of your organisation will be used as a reference by the Commission in any interactions.

Check if your organisation is already registered, or register it.

Submit your grant proposal

Submit your grant proposal





























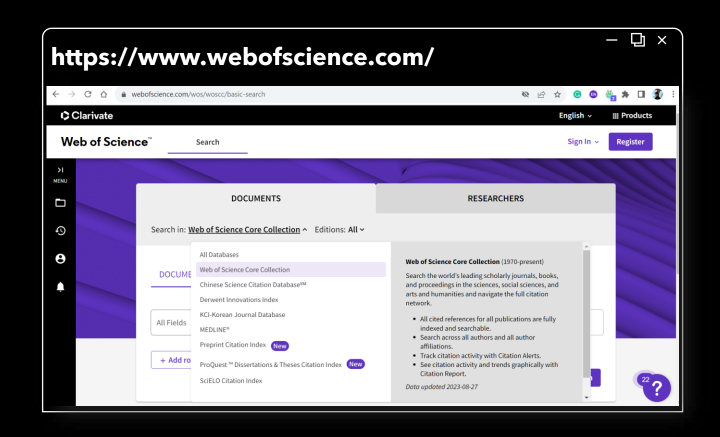




Need help?

Web of Science Core Collection

- 254 предметні категорії
- > **22** тис журналів з імпакт фактором
- > 90 млн документів
- > 160 тис книг
- ▶300 тис матеріалів конференцій
- > 70 MOB





Web of Science Core Collection

формування



Clarivate[™]

Applied Microbiology and Biotechnology (2020) 104:7777-7785 https://doi.org/10.1007/s00253-020-10814-6

AINI DEVIEW

The microbial coinfection in COVID-19

Xi Chen ^{1,2} · Binyou Liao ¹ · Lei Cheng ^{1,2} · Xian Peng ¹ · Xin Xu ^{1,2} · Yuqing Li ¹ · Tao Hu ^{1,2} · Jiyao Li ^{1,2} · Xuedong Zhou ^{1,2} · Biao Ren ¹ ©

Received: 4 June 2020 / Revised: 7 July 2020 / Accepted: 2 August 2020 / Published online: 11 August 2020 ⑤ Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2020

Abstract

The severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2), a novel β-coronavirus, is the main pathogenic agent of the rapidly spreading pneumonia called coronavirus disease 2019 (COVID-19). SARS-CoV-2 infects much more people, especially the elder population, around the world than other coronavirus, such as SARS-CoV and MERS-CoV, which is challenging arrent global public health system. Beyond the pathogenesis of SARS-CoV-2, microbial coinfection plays an important role and occurrence and development of SARS-CoV-2 infection by raising the difficulties of diagnosis, treatment, program of COVID-19, and even increasing the disease symptom and mortality. We summarize the coinfection of virus, becen and fungi with SARS-CoV-2, their effects on COVID-19, the reasons of coinfection, and the diagnosis to emphasize the importance of microbial coinfection in COVID-19.

Key point

Introduction

- Microbial coinfection is a nonnegligible factor in COVID-19.
- Microbial coinfection exacerbates the processes of the occurrence, development and prognosis of COVID-19, and the difficulties of clinical diagnosis and treatment.

of the

. Different virus, bacteria, and fungi contributed to the coinfection with SARS-CoV-2.

Keywords SARS-CoV-2 · COVID-19 · Coinfection · Microorganism

0/78	88 Add To Marked List Export V Date: oldest first V	< _ 1 of 16 →	The severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SAI
1	How to accurately assess surfactant biodegradation -impact of sorption on the validity of result Ciernials D. Wornials-Karczewska Mr. Lir. Chrzanowski L. Jan 2020 APPLIED MICKORNOL GOYAND BIOTECHNOLOGY Surfactants not only are widely used in biotechnological processes but also constitute significant contaminants of the modernout Among many reports, there is a shortage of works which summarize the issue of surfactant sorption to biomass in a	Citations 73 References	CoV-2) is a novel member of enveloped RNA \$\textit{B}\$-coronav (Huang et al. 2020), which is the cause of a severe pneumo- with clinical symptoms different from known coronavi- caused pneumonia, such as SARS-CoV and MERS-C
	that would elucidate the biological factors for analysts and analytical factors for microbiologists. The Show more OFFX Free Full Text From Publisher ***	Related records	Xi Chen and Binyou Liao contributed equally to this work. Si Xuedong Zhou zhouxd@scu.edu.en
	Vicia: a green bridge to clean up polluted environments Sanez, S; Medio, M] and Agostio, E Jan 2009 APPLIED MICROSIOLOGYAND BIOTECHNOLOGY Vicia species, commonly, known as vetches, include legume plants which nowadays can be found in many countries around the world. Their use to improve soil health and productivity is crucial in management schemes that make sustainable agriculture possible, but they can also play a part in the phytoremediation of polluted environments. Furthermo Show moze	1 Citation	Biao Ren renbiao@scu.edu.en
			State Key Laboratory of Oral Diseases & National Clinical R. Center for Oral Diseases, Sichuan University, NO. 14, 3rd Ser Ren Min Nan Rd. Chengdu, Sichuan 610041, China Department of Operative Dentistry and Endodonties, West C.
	Os-F-X Full Text at Publisher ***	Related records	Hospital of Stomatology, Sichuan University, Chengdu 610041,

The SARS-CoV-2 caused, cumonia was named as coronavirus disease 2019. CoVID-19) by the World Health Organization (Wa O) on 11 February 2020 (Castagnoli et al. 2020; Ni et al. 2020). The World Health Organization has declare the novel coronavirus outbreak a public health emerge Cy of international concern. CoVID-19 spreads rapidly and becomes a global pandemic. Until 3 July 2020, 217 countries and areas have been affected, and more than 10,710,000 cases:

Si References

(Lu et al. 2020; Zhu et al. 2020). The

has become a public health chall

Alhazzani W, Møller MH, Arabi YM, Loeb M, Gong MN, Fan E, Ozzkowski S, Levy MM, Dend E, Dzierba A, Du B, Aboodi M, Wunsch H, Cecconi M, Koh Y, Chertwo PS, Mailand K, Alshamsi F, Belley-Cote E, Greco M, Laundy M, Morgan JS, Kesecioglu J, McGeer A, Mermel L, Mammen MJ, Alexander PE, Arringola A, Centofanti JE, Citerio G, Baw B, Memish ZA, Hammond N. Hayden FG, Evans L, Rhodes A, 2020-26 Separs campaign: guidelines on the management of critically ill adults with Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). Intensive Care Med 46(5):854–887, https://doi.org/10.1007/800134-020-60022-5

ARS-CoV-2 infection

age for all over the world.

Ardal C, Balasegaram M, Laxminarayan R, McAdams D, Outterson K, Rex JH, Sumpradit N (2020) Antibiotic development - economic, regulatory and societal challenges. Nat Rev Microbiol 18(5):267– 274. https://doi.org/10.1038/s41579-019-0293-3

Aslam B, Wang W, Arshad MI, Khurshid M, Muzammil S, Rasool MH, Nisar MA, Alvi RF, Aslam MA, Qamar MU, Salamat MKF, Baloch Z (2018) Antibiotic resistance: a rundown of a global crisis. Infect Drug Resist 11:1645–1658. https://doi.org/10.2147/idr.\$173867

Azekawa S, Namkoong H, Mitamura K, Kawaoka Y, Saito F (2020) Co-

Search > Results > Results > Results > The microbial coinfection



Corresponding Address: Zhou, Xuedong (corresponding author)

"Sichuan Univ, Natl Clin Res Ctr Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China Presponding Address: Zhou, Xuedong (corresponding author)

Sichuan Univ, West China Hosp Stomatol, Dept Operat Dent & Endodont, Chengdu 610041, Peoples R China

Sichuan Univ, State Key Lab Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China

Addresses:

Sichuan Univ, State Key Lab Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China

² Sichuan Univ, Natl Clin Res Ctr Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China

3 Sichuan Univ, West China Hosp Stomatol, Dept Operat Dent & Endodont, Chengdu 610041, Peoples R China

E-mail Addresses: zhouxd@scu.edu.cn; renbiao@scu.edu.cn

Corresponding Address: Zhou, Xuedong (corresponding author)

Categories/Classification

Research Areas: Biotechnology & Applied Microbiology

Funding

Funding agency

Grant number

Special Funds for Prevention and Control of COVID-19 of Sichuan University

2020scunCoV-10008

78 Cited References

Showing 30 of 78 View as set of results

(from Web of Science Core Collection)

1 Surviving Sepsis Campaign: Guidelines on the Management of Critically III Adults with Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

1, 238

Albazzari, W. Malles MHr. L. Bhodes. A.
Jun 2020 | CRTICAL CARE MEDICINE 49 (6), pp 1440-5449

234

References

2 [Not available]

3 [Clistions

4 [Clistions

6 [Clistions

7 [Clistions

7 [Clistions

8 [Clistions

9 [Covid-1] Free Full Test From Publisher *** View PDF with EndNote Click

8 [Clistions

9 [C

Інформація про грантову підтримку

В статті

Acknowledgments

This work is funded by the Special Project for Emergency of the Ministry of Science and Technology (2020YFC0841300) Chinese Academy of Medical Sciences (CAMS) Innovation Fund for Medical Sciences (CIFMS 2018-12M-1-003), a National Science Grant for Distinguished Young Scholars (81425001/H0104), the National Key Research and Development Program of China (2018YFC1200102), The Beijing Science and Technology Project (Z19110700660000), CAMS Innovation Fund for Medical Sciences (2016-12M-1-014), and National Mega-projects for Infectious Diseases in China (2017ZX10103004 and 2018ZX10305409). We acknowledge all health-care workers involved in the diagnosis and treatment of patients in Wuhan; we thank the Chinese National Health Commission for coordinating data collection for patients with 2019-nCoV infection; we thank WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infections Consortium (ISARIC) for sharing data collection templates publicly on the website; and we thank Prof Chen Wang and Prof George F Gao for guidance in study design and interpretation of results.

На платформі

Funding

Search Pivot-RP funding database

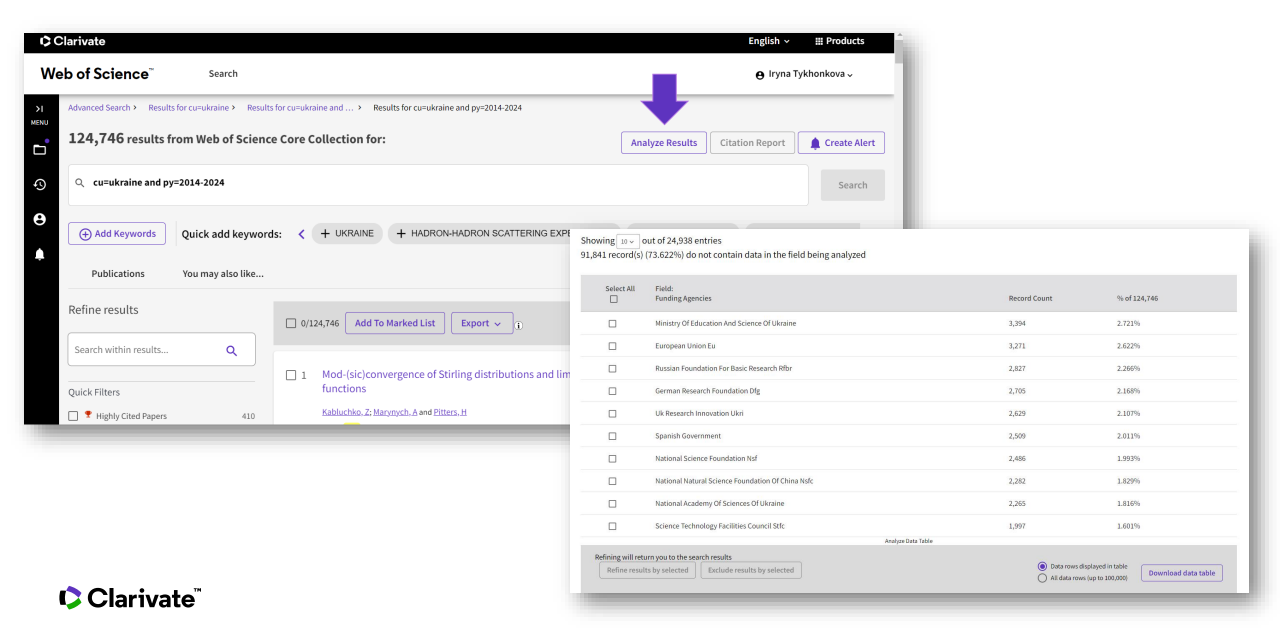
Funding agency	Grant number	Show All Details
Ministry of Science, ICT & Future Planning, Republic of Korea Spanish Government	2020YFC0841300	Show details
Chinese Academy of Medical Sciences (CAMS) Innovation Fund for Medical Sciences	CIFMS 2018-I2M-1- 003	
National Science Grant for Distinguished Young Scholars	81425001/H0104	
National Key Research and Development Program of China	2018YFC1200102	
Beijing Science and Technology Project	Z19110700660000	•

Close funding text

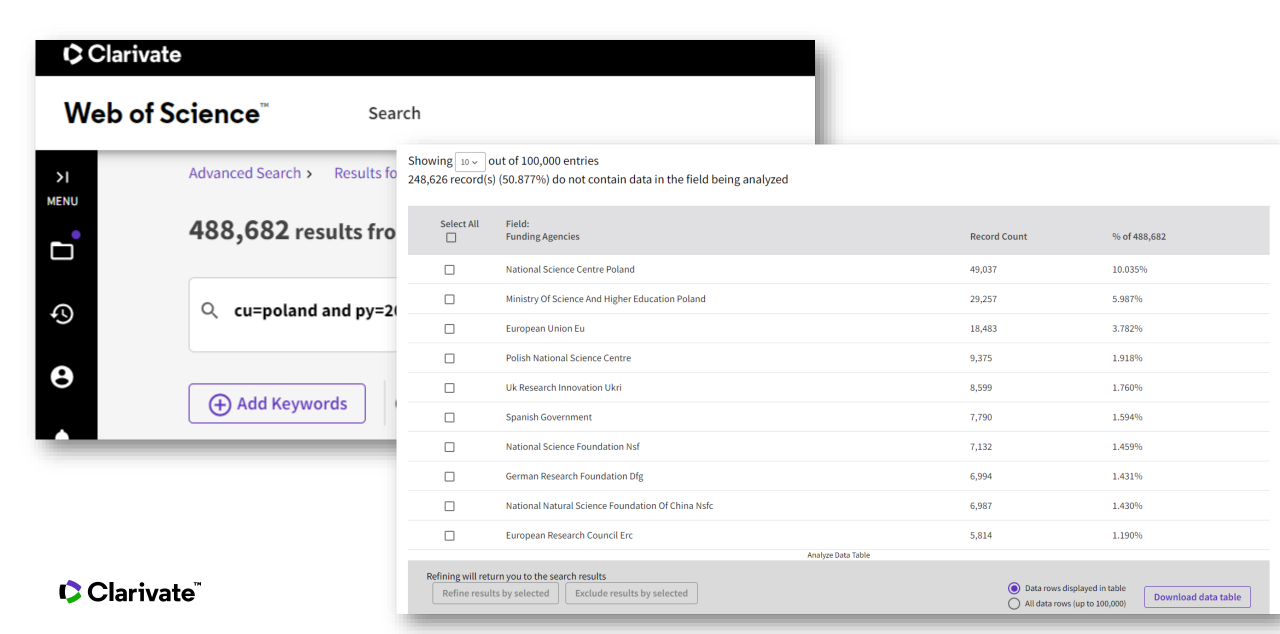
This work is funded by the Special Project for Emergency of the Ministry of Science and Technology (2020YFC0841300) Chinese Academy of Medical Sciences (CAMS) Innovation Fund for Medical Sciences (CIFMS 2018-12M-1-003), a National Science Grant for Distinguished Young Scholars (81425001/H0104), the National Key Research and Development Program of China (2018YFC1200102), The Beijing Science and Technology Project (Z19110700660000), CAMS Innovation Fund for Medical Sciences (2016-12M-1-014), and National Mega-projects for Infectious Diseases in China (2017ZX10103004 and 2018ZX10305409). We acknowledge all health-care workers involved in the diagnosis and treatment of patients in Wuhan; we thank the Chinese National Health Commission for coordinating data collection for patients with 2019-nCoV infection; we thank WHO and the International Severe and Emerging Infections Consortium (ISARIC) for sharing data collection templates publicly on the website; and we thank Prof Chen Wang ago for guidance in study design and interpretation of results.



Невже у нас можуть бути гранти?



А у сусідів?



InCites

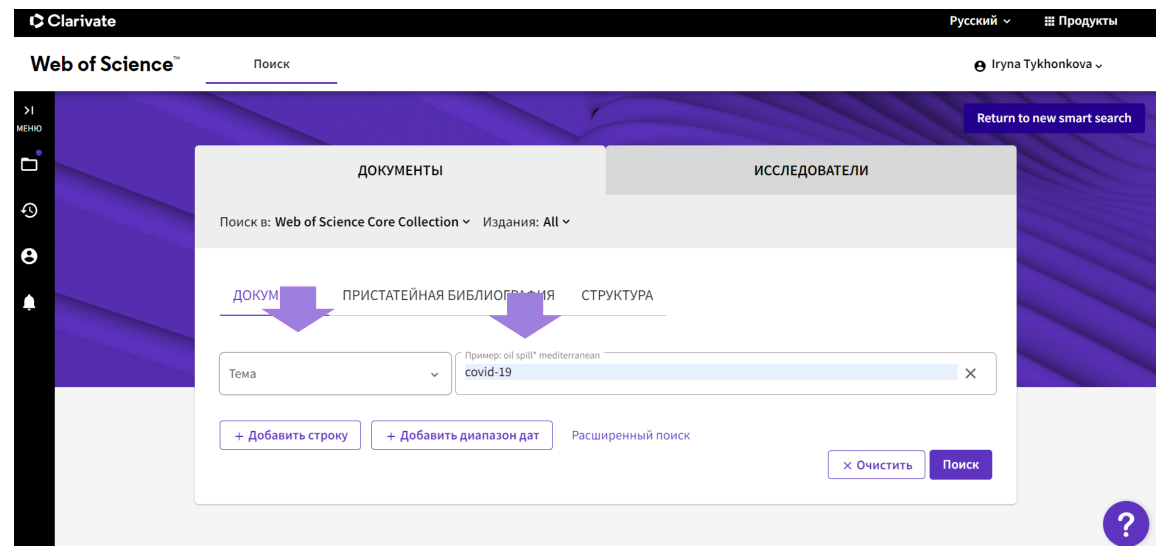
Funding Agency	Web of Science 💠 … Documents	Category Normalized Citation Impact	% Documents Cited	% Documents in Q1 ··· Journals	Rank
European Union (EU)	3,240	1.67	89.26%	66.01%	
Russian Foundation for Basic Research (RFBR)	2,825	1.5	91.82%	61.9%	
German Research Foundation (DFG)	2,675	1.74	92%	70.89%	
UK Research & Innovation (UKRI)	2,594	3.19	95.8%	80.94%	
Spanish Government	2,500	1.91	92.68%	63.21%	
National Science Foundation (NSF)	2,449	1.94	95.02%	77.23%	
National Natural Science Foundation of China	2.254	2.1	02.250/	70 010/	





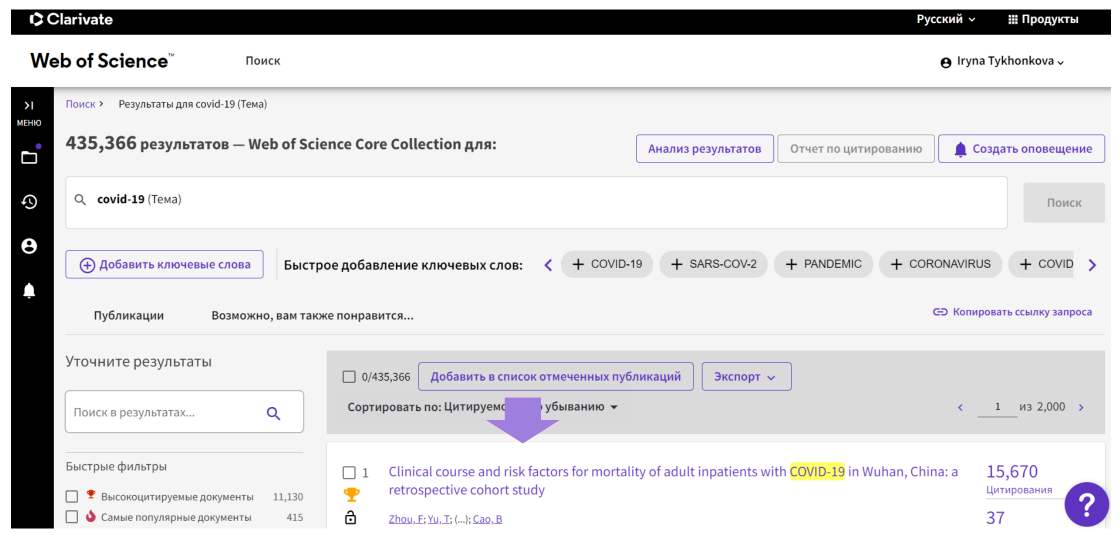
Ваша тема

http://webofscience.com/



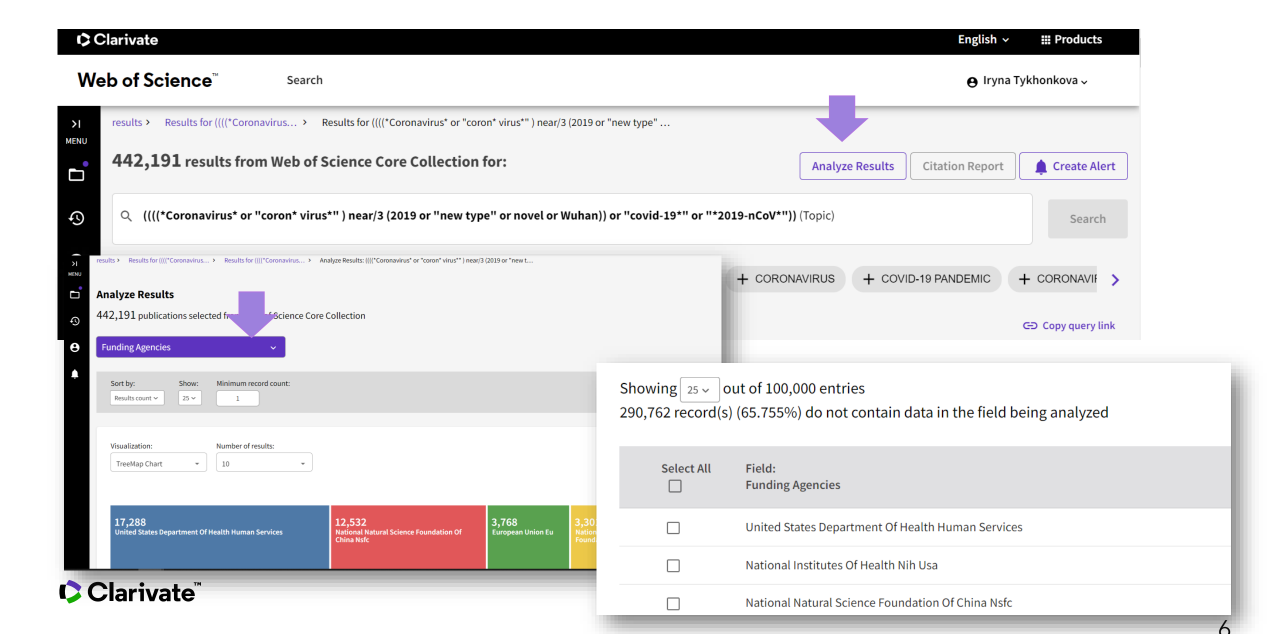


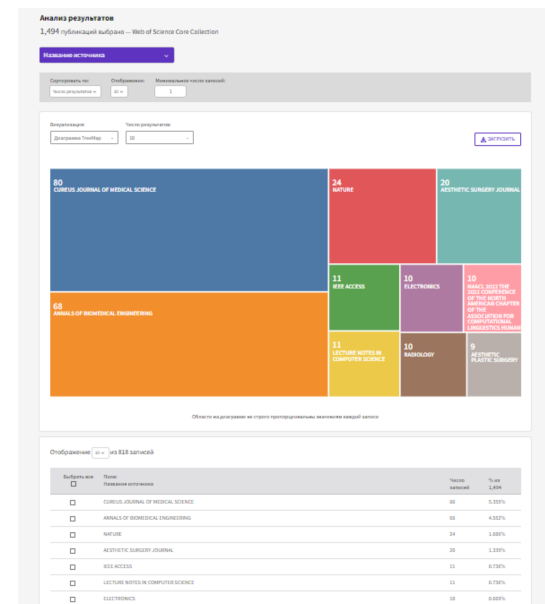
Результати





Аналіз





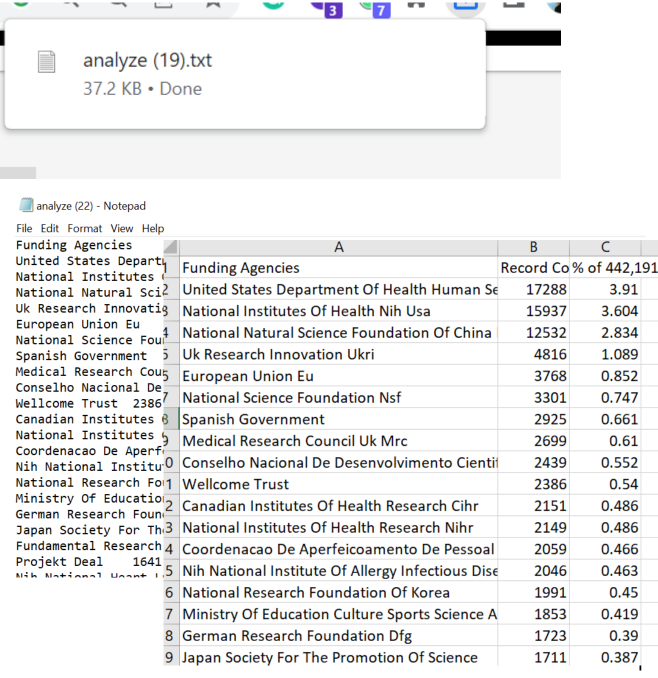
NAMES 2022 THE 2022 CONFEDENCE OF THE NORTH AMERICAN CHAPTER OF THE ASSOCIATION FOR COMPUTATIONAL LINGUISTI

AESTHETIC PLASTIC SURGERY

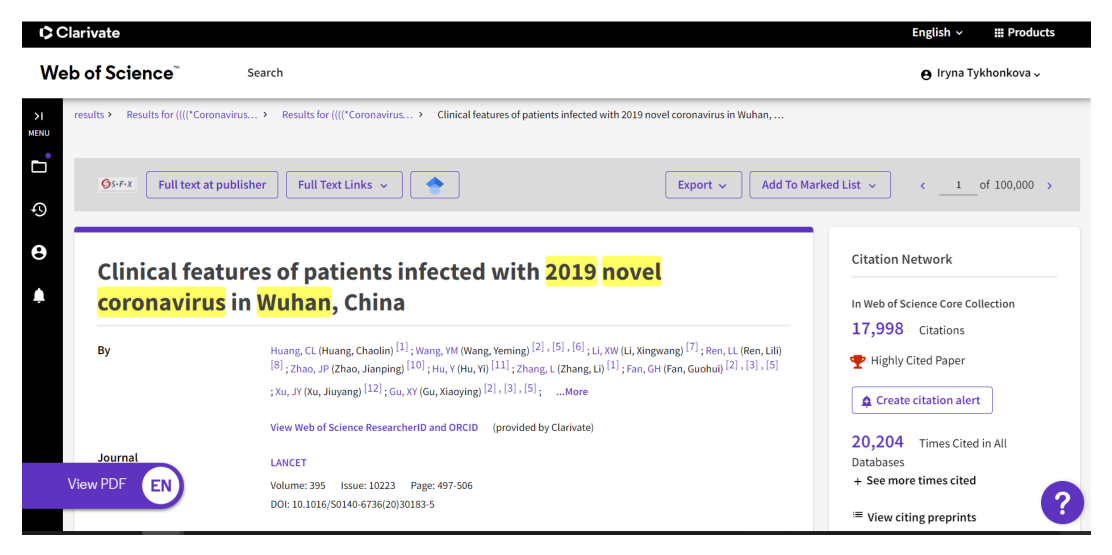
0.009%

0.602%

Загружить таблицу



Стаття





Search Pivot-RP funding database

Funding agency	Grant number	Show All Details
Ministry of Science, ICT & Future Planning, Republic of Korea Spanish Government	2020YFC0841300	Show details
Chinese Academy of Medical Sciences (CAMS) Innovation Fund for Medical Sciences	CIFMS 2018-I2M-1- 003	
National Science Grant for Distinguished Young Scholars	81425001/H0104	
National Key Research and Development Program of China	2018YFC1200102	
Beijing Science and Technology Project	Z19110700660000	

View funding text

+ See more data fields



Повний текст



В статті та на платформі

До новинок

Acknowledgments

This work is funded by the Special Project for Emergency of the Ministry of Science and Technology (2020YFC0841300) Chinese Academy of Medical Sciences (CAMS) Innovation Fund for Medical Sciences (CIFMS 2018-12M-1-003), a National Science Grant for Distinguished Young Scholars (81425001/H0104), the National Key Research and Development Program of China (2018YFC1200102), The Beijing Science and Technology Project (Z19110700660000), CAMS Innovation Fund for Medical Sciences (2016-12M-1-014), and National Mega-projects for Infectious Diseases in China (2017ZX10103004 and 2018ZX10305409). We acknowledge all health-care workers involved in the diagnosis and treatment of patients in Wuhan; we thank the Chinese National Health Commission for coordinating data collection for patients with 2019-nCoV infection; we thank WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infections Consortium (ISARIC) for sharing data collection templates publicly on the website; and we thank Prof Chen Wang and Prof George F Gao for guidance in study design and interpretation of results.

Funding

Search Pivot-RP funding database

Funding agency	Grant number	Show All Details
Ministry of Science, ICT & Future Planning, Republic of Korea Spanish Government	2020YFC0841300	Show details
Chinese Academy of Medical Sciences (CAMS) Innovation Fund for Medical Sciences	CIFMS 2018-I2M-1- 003	
National Science Grant for Distinguished Young Scholars	81425001/H0104	
National Key Research and Development Program of China	2018YFC1200102	
Beijing Science and Technology Project	Z19110700660000	•

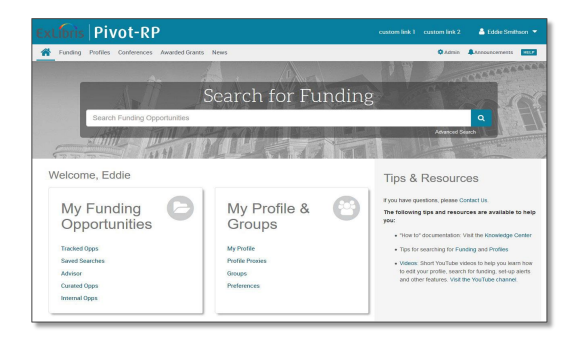
Close funding text

This work is funded by the Special Project for Emergency of the Ministry of Science and Technology (2020YFC0841300) Chinese Academy of Medical Sciences (CAMS) Innovation Fund for Medical Sciences (CIFMS 2018-I2M-1-003), a National Science Grant for Distinguished Young Scholars (81425001/H0104), the National Key Research and Development Program of China (2018YFC1200102), The Beijing Science and Technology Project (Z19110700660000), CAMS Innovation Fund for Medical Sciences (2016-I2M-1-014), and National Mega-projects for Infectious Diseases in China (2017ZX10103004 and 2018ZX10305409). We acknowledge all health-care workers involved in the diagnosis and treatment of patients in Wuhan; we thank the Chinese National Health Commission for coordinating data collection for patients with 2019-nCoV infection; we thank WHO and the International Severe and Technology Project (Z19110700660000), CAMS Innovation Fund for Coordinating data collection templates publicly on the website; and we thank Prof Chen Wang as of or guidance in study design and interpretation of results.



Pivot-RP

Ріvot-RP - це найповніший ресурс для отримання інформації про глобальне фінансування, а також профілі науковців та аналітика фінансування для ефективного підбору фінансової підтримки для дослідників та партнерів.





Pivot ta Research Professional

Ex Libris Acquires Research Research Ltd., Industry Leader in the Coverage of Research Funding Opportunities, News, and Analysis

3 моменту придбання *Research у серпні 2018 року ми в Ex Libris працюємо над об'єднанням найкращих аспектів наших двох провідних фінансових послуг:



Нам довіряють більшість провідних дослідних інститутів світу



Pivot-RP

Прискорює дослідницький процес, об'єднуючи фінансування та спільні відкриття в один потужний інструмент

Пропонує безпрецедентні інструменти робочого процесу для обміну інформацією про можливості фінансування та спілкування з ними

Тепер надає своєчасну та достовірну інформацію з Research Professional News для стратегічного планування



Мільярди доларів у фінансуванні



Тисячі індивідуальних можливостей фінансування



Широкий вибір спонсори та типи фінансування



Глобальне охоплення – підтримується багатомовною редакцією



Мільйони профілів та раніше видані гранти

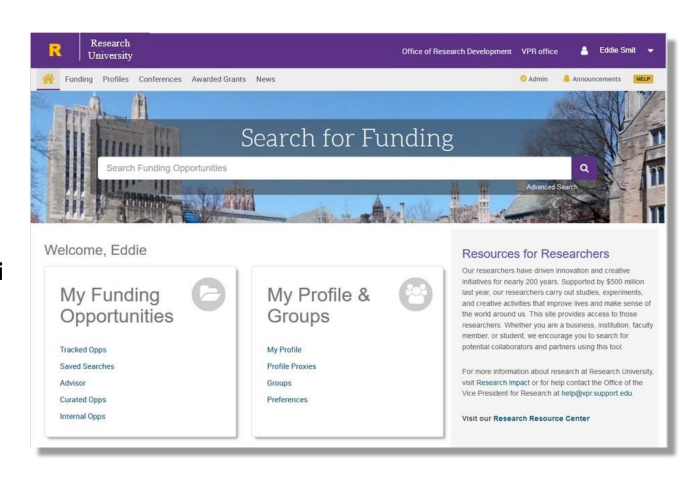
Створені редакцією профілі дослідників та дані про попередніх переможців грантів.



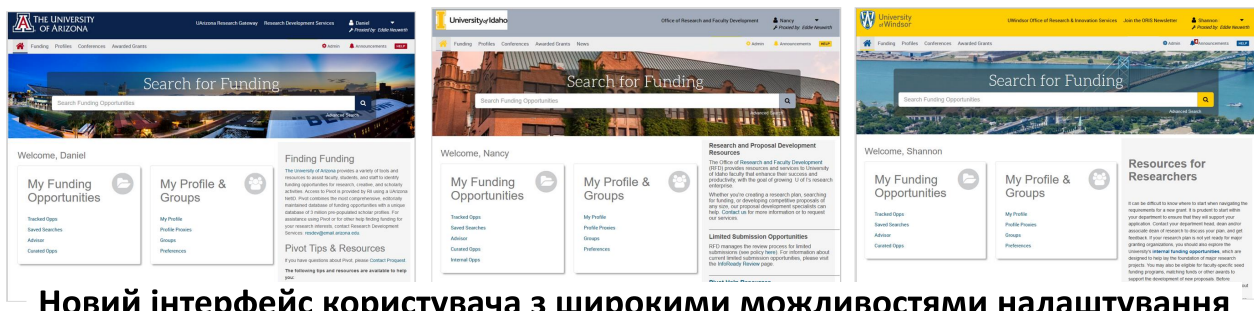
Широкі можливості налаштування інтерфейсу користувача

- Цікавий та інтуїтивно зрозумілий
- Зручність для мобільних пристроїв
- Доступний

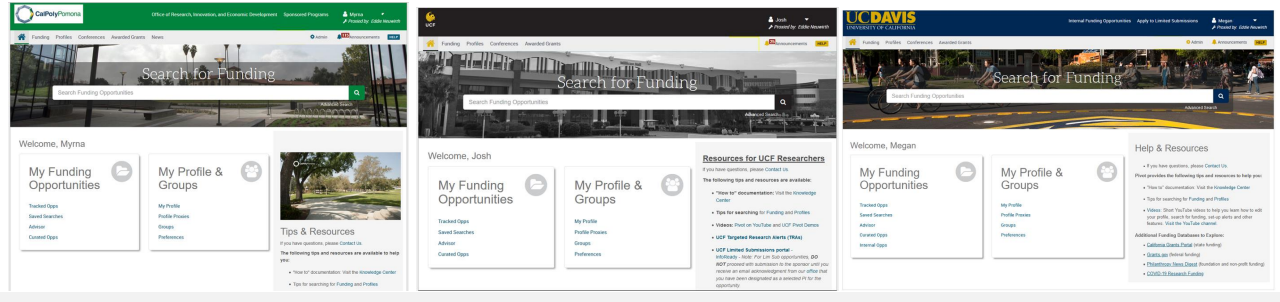
Дозволяє установам надавати персоналізовані рекомендації та допомогу, а також посилання на інші важливі ресурси.



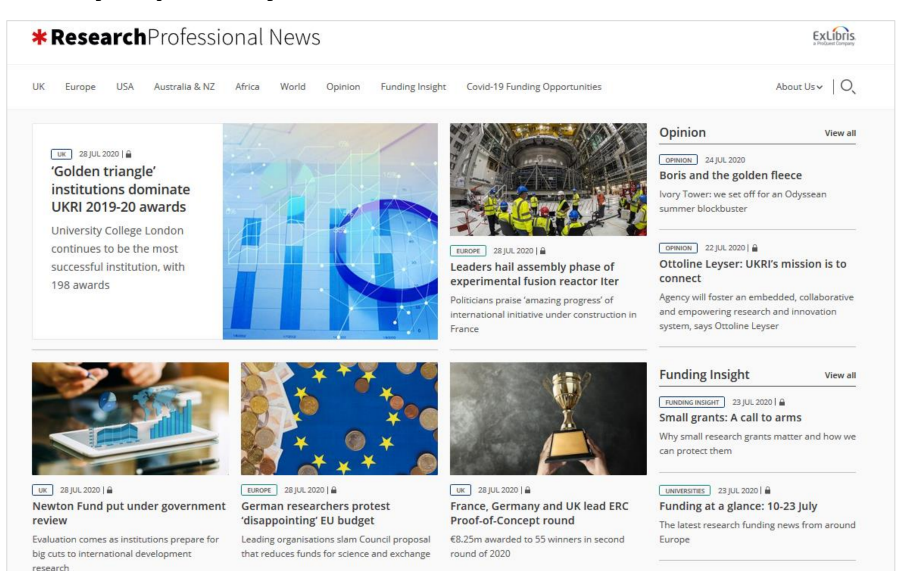








У поєднанні з провідними незалежними новинами та аналітикою в галузі фінансування





Новини глобальної, національної та регіональної



Незалежні коментарі та аналіз



Інформація про фінансування від експертів у цій галузі

Основа для стратегічного планування

Новини та аналітика від відзначеної нагородами команди з 30 журналістів, що спеціалізуються на дослідницькій політиці та працюють по всьому світу, а також від десятків галузевих дописувачів.

Ексклюзивний

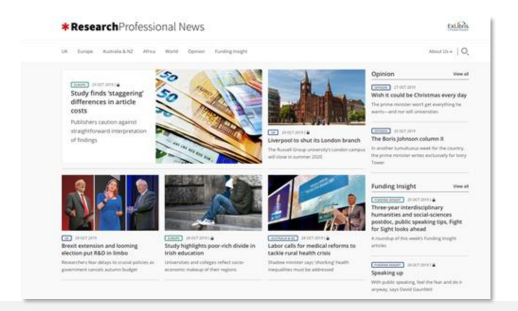
Наші журналісти досліджують питання, важливі для наукової спільноти, і пропонують вам ексклюзивні історії, недоступні в інших джерелах

Інформаційний

Завдяки постійним дискусіям з високопоставленими політиками та впливовими особами, на додаток до офіційних оголошень, ви будете в курсі найважливіших політичних подій.

Редагований

Найважливіші події та анонси, які потрібно знати



Новини, аналітика та інсайти на теми, включаючи:

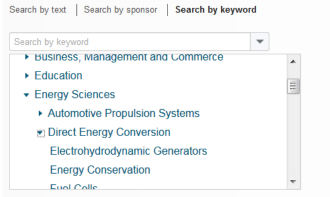
- Стратегії спонсорів
- Зміни державної політики у сфері досліджень
- Публікація
- Дослідницька кар'єра
- Міжнародні партнерства

Найбільша команда редакторів, що володіють кількома мовами, відслідковувати ситуацію з фінансуванням



- Команда редакторів Pivot-RP перевіряє, нормалізує та редагує кожний запис в нашій системі, щоб забезпечити точність дедлайнів та кваліфікаційних вимог
- Редактори вручну застосовують ключові слова (контрольована таксономія) та оптимізують контент для пошуку
- Контент оновлюється в режимі реального часу одразу після редагування!





Browse by Keyword

This chart is interactive. You can mouseover a section to see the total dollar amount available per keyword. Click a section to view the list of matching opps.



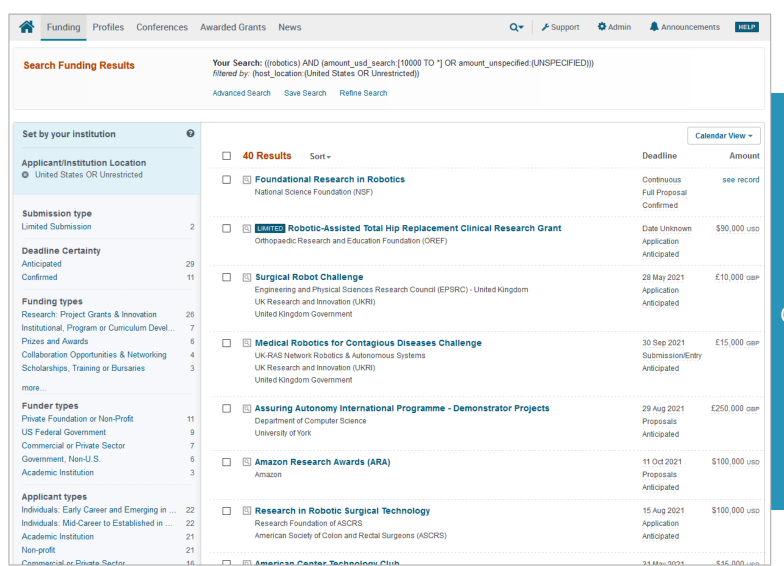
Простота використання: інтуїтивно зрозумілий пошук і навігація.



Фільтруйте за місцезнаходженням або переглядайте глобальні результати.

Релевантність оцінюється за допомогою фасетної навігації.





Pivot-RP

Зберегти пошук

Відстежуйте можливості

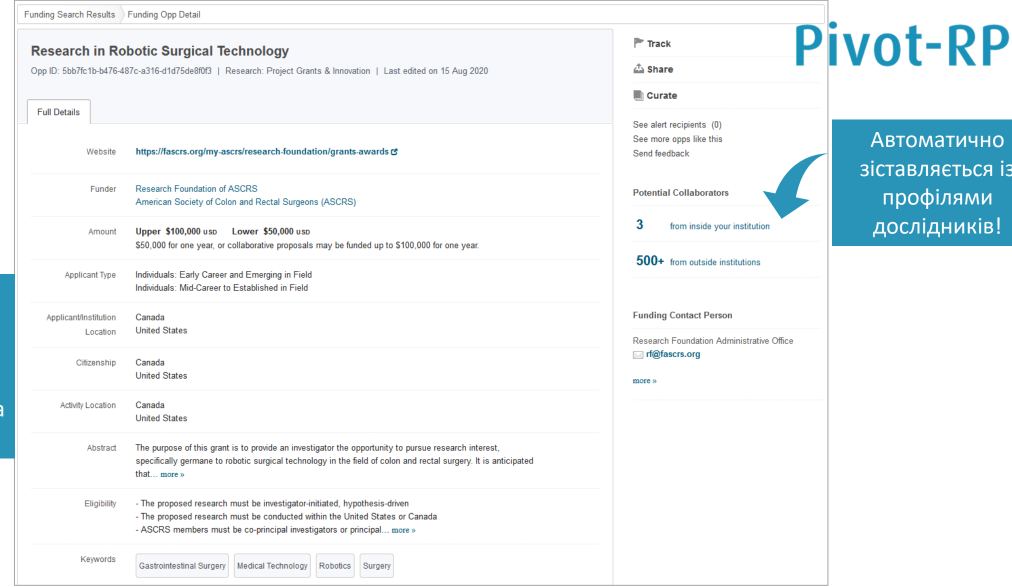
Списки кураторів

Отримуйте оповіщення

Поділіться можливостями

I багато іншого...

Детальні можливості фінансування



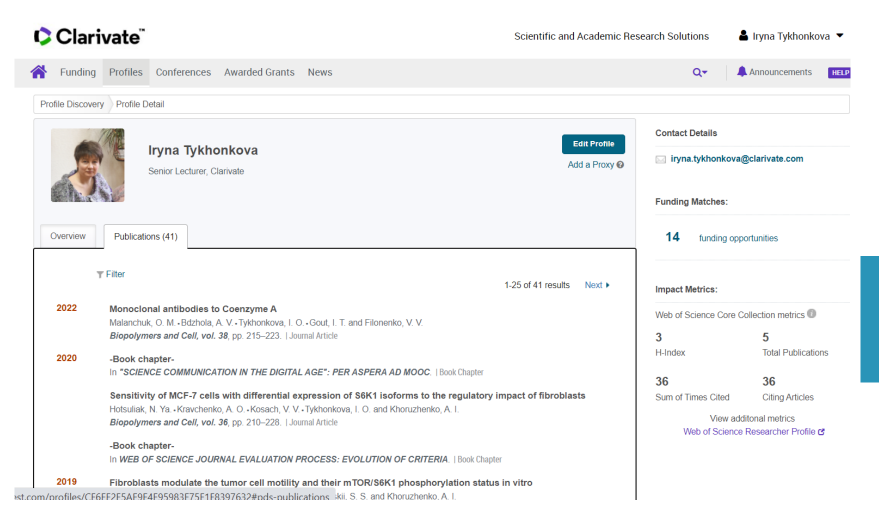
Автоматично зіставляється із профілями дослідників!



Усі деталі, необхідні для визначення права на участь, терміни, ключові контакти та багато іншого!



Детальні біографічні профілі та списки публікацій



Pivot-RP



Автоматично зіставляється із можливостями фінансування на індивідуальному рівні та рівні відділу!

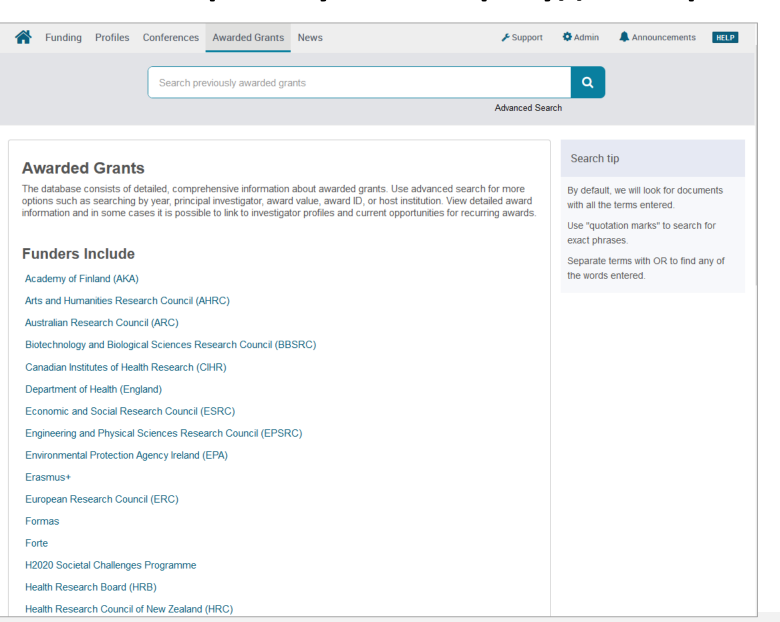
Можна синхронізувати

3





Аналітика фінансування: присуджені гранти з можливістю пошуку



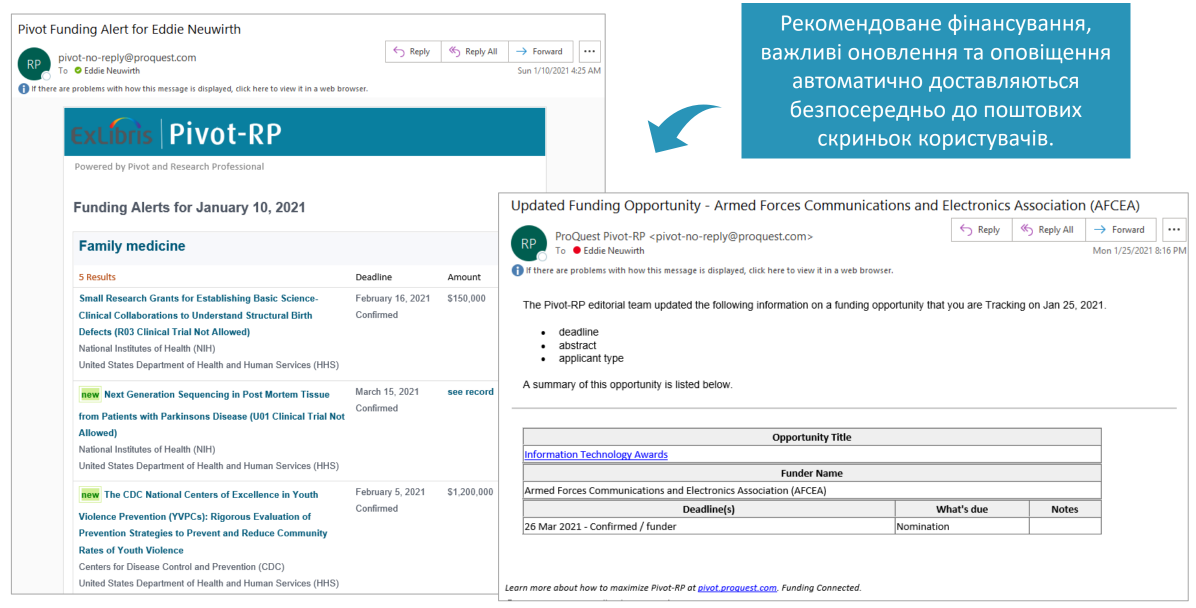
Pivot-RP



Раніше видані гранти дають цінну інформацію про попередніх переможців!

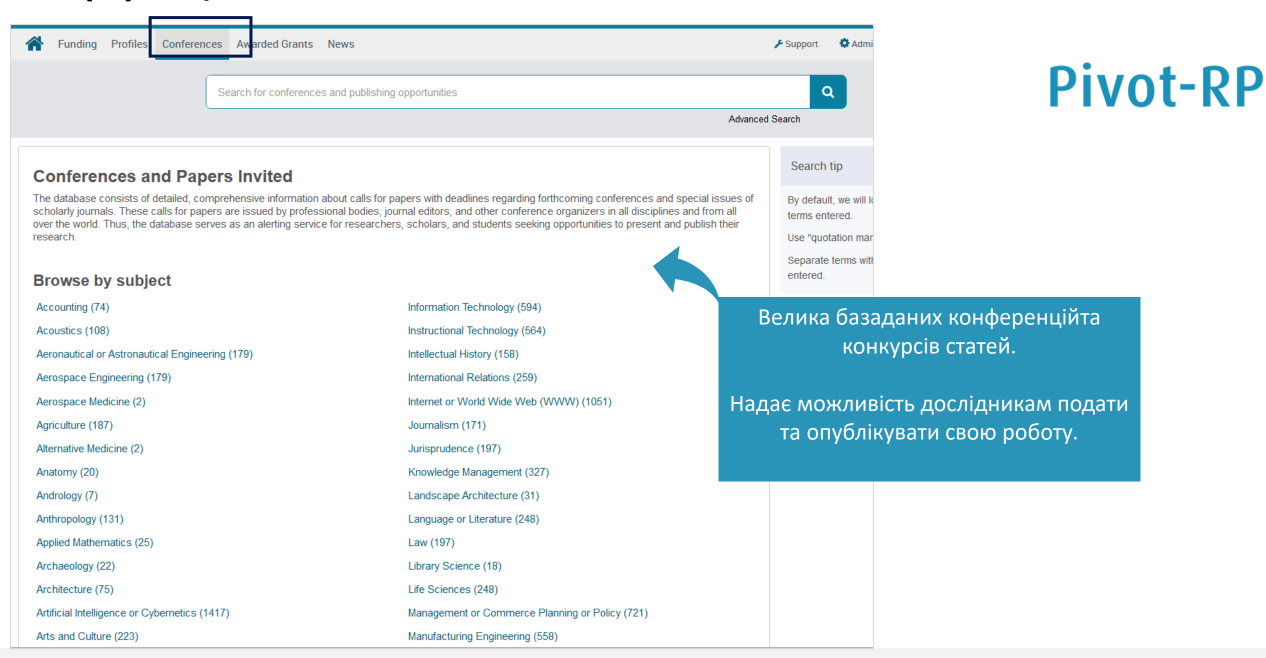
Приймайте обґрунтовані рішення про те, на які можливості подати заявку, ґрунтуючись на кращому розумінні того, що спонсори профінансували у попередніх раундах.

Автоматичні оповіщення про фінансування електронною поштою



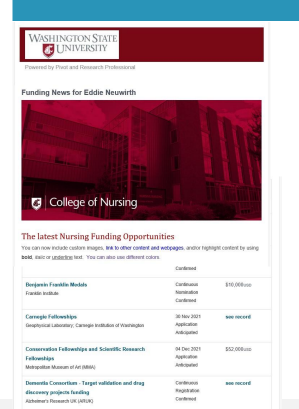


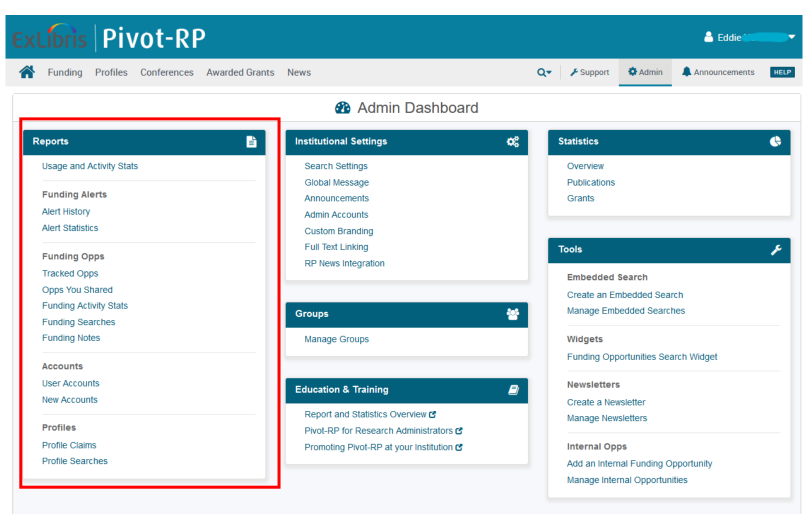
Конференції



Панель адміністратора, звіти та інструменти

- Про звіти для виміру рентабельності інвестицій
- Створюйте та відправляйте оголошення іінформаційні бюлетені
- Створення груп
- Додайте можливості внутрішнього фінансування





Історія сповіщень про фінансування

Забезпечує наочність того, як використовується послуга та які можливості фінансування яким дослідникам рекомендуються!

Pivot-RP: надійний партнер дослідницького бюро

- <u>Прискорити та покращити дослідницький процес</u> Автоматично розподіляє фінансування для дослідників
- <u>Підвищити ефективність</u> -Оптимізує робочі процеси адміністратора досліджень для обміну, відстеження та інформування про можливості фінансування.
- Поліпшіть співпрацю Дозволяє знаходити потенційних наукових співробітників
- Отримайте цінну інформацію
 - -Надає інформацію, яка допоможе ухвалити рішення про те, на яке фінансування подавати заявку.
 - -Відстежуйте та вивчайте зміни в політиці за допомогою Research Professional News



Вебінари

є платформа наукової літератури

головна і перша в світі

Web of Science, на якій серед 15 баз є

наукометрична база - Web of Science

інформацію з понад 21800 журналів

за усіма галузями знань. В WoS CC

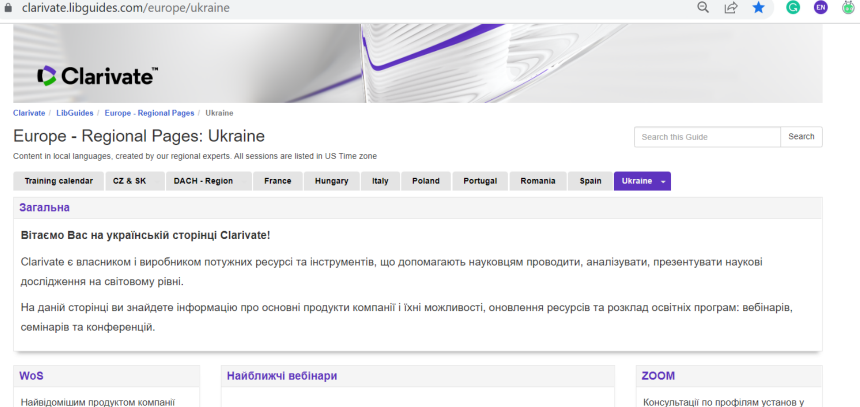
Core Collection (WoS CC) в якій

представлено реферативну

https://clarivate.libguides.com/europe/ukraine







Вебінари безкоштовні, українською, у WEBEX, зверніть увагу що WEBEX не підтримує операційну систему XP та нижче і застарілі версії браузера, оберіть відповідну техніку заздалегідь. Необхідна попередня реєстрація, оберіть зручний час, перейдіть за посиланням, натисніть на слово Register та заповніть анкету. Передбачено сертифікат учасника за умови присутності більше 90 % основного часу вебінару. До зустрічі.

Консультації по профілям установ у
Web of Science 8 листопада о 13:00
реєстрація https://forms.gle/CaHxMsKPw2owy7R79 (повтор
від 31.10 та 1.11.2022)

Запитай про Web of Science 3 20 жовтня по 8 грудня кожного четверга о 12:15 20 хвилинна сесія в ZOOM де розбираємо усі питання які

♥ Clarivate © 2023 Clarivate **About Clarivate** Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their Clarivate and its logo, as well as all other perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas trademarks used herein are trademarks of their of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit <u>clarivate.com</u> respective owners and used under license.