

МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ УНІВЕРСИТЕТУ

Партнери Університету – **63** заклади вищої освіти та організації з **21**-єї країни світу
У **2019** році підписано **7** угод про наукову співпрацю з:

1. Міжнародним інститутом перспективних досліджень Каліфорнійського університету, США
2. Американським інститутом наук про здоров'я, США
3. Державною установою «Республіканський науково-практичний центр епідеміології і мікробіології», Республіка Білорусь
4. Малопольською лікарнею захворювань легень та реабілітації імені Едмунда Войтили у Ярошовцю, Польща
5. Гданським університетом, Польща
6. Університетом Перуджі, Італія
7. Всесвітньою асоціацією медичного права

У **2020** році підписано **3** угоди про наукову співпрацю з:

1. Міністерством закордонних справ Чеської Республіки
2. Університетом Палацького, Чеська Республіка
3. Сілезьким медичним університетом, Польща



Посольство Чеської Республіки
в Києві



Palacký University
Olomouc



ŚLĄSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY
W KATOWICACH

1. Проєкт «**Патогени та графен**» конкурсу H2020-MSCA-RISE-2015


Термін виконання 2016-2019 рр.


Фінансування проекту у **2019** році становило **21,45** тис. євро
(загальне фінансування проекту **76,5** тис. євро).

2. Проєкт «**Терапія нейтрофілів**» конкурсу H2020-FETOPEN-2018-2019-2020-01

Термін виконання 2020-2024 рр.

Загальне фінансування проекту становить **400,0** тис. євро.

  European Commission EU research results



 **Pathogen and Graphene**


 LVIVSKYI NATIONALNYI MEDYCHNYI UNIVERSYTET IMENI DANYLA HALYTSKOHO

 Ukraine



Address
69 Pekarska Street
79010 Lviv



Activity type
Higher or Secondary
Education Establishments



  European Commission EU research results



 **Development of "smart" amplifiers of reactive oxygen species specific to aberrant polymorphonuclear neutrophils for treatment of inflammatory and autoimmune diseases, cancer and myeloablation.**

Participants (6)

Sort alphabetically  Sort by EU Contribution 

 UNIVERSITY OF SURREY
 United Kingdom

 UNIVERSITÄTSKLINIKUM ERLANGEN
 Germany

 LVIVSKYI NATIONALNYI MEDYCHNYI UNIVERSYTET IMENI DANYLA HALYTSKOHO
 Ukraine



Erasmus+

Програма академічної мобільності ERASMUS+

Університети-партнери у програмі академічної мобільності

ERASMUS+ :

1. Вроцлавський медичний університет імені Пястув Шльонських, Польща

- 2018/2019рр. - 1 студент фармацевтичного факультету
- 2019/2020 рр. - 1 студент медичного факультету



Erasmus+ kraje partnerskie

2019/2020

Ukraina

Danylo Halytsky Lviv National Medical University (2 nauczycieli przyjeżdżających STA, 1 nauczyciel wyjeżdżający STA, 1 student przyjeżdżający SMS)

2. Університет бізнесу та підприємництва, Польща

- 2020 р. - курс лекцій 1 науково-педагогічного працівника нашого Університету

3. Університет Палацького, Чеська Республіка



Міжнародні проєкти фінансовані Фондом Фольксваген

1. Проєкт «Вкриті цукром убивці: як глікозилювання імуноглобулінів модифікує імунну та автоімунну відповідь»

Термін виконання 2016-2019 рр.

Фінансування проєкту у 2019 році становило 22,26 тис. євро.

2. Проєкт «Ензими нейтрофільного походження як аутоантигени та медіатори запалення»

Термін виконання 2019-2021 рр.

Загальне фінансування проєкту становить 83,5 тис. євро.



VolkswagenStiftung

Міжнародні проєкти загальноуніверситетського рівня

1. Проєкти, що фінансуються НАТО у рамках програми «Наука заради миру і безпеки» 2017-2025 рр.

Проєкт: «**Навчання тренерів лікарів фізичної та реабілітаційної медицини (PRM) в Україні**»

2. Співробітництво з представництвом Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ) в Україні 2019 р.

Проєкт: «**Неінфекційні захворювання: профілактика та зміцнення здоров'я в Україні**»

3. Співробітництво з Національним інститутом раку Національного інституту здоров'я , США 2019-2020 рр.



UKRAINE



NATIONAL
CANCER
INSTITUTE

Міжнародні дослідницькі проєкти з бюджетним фінансуванням

1. Співробітництво з Аньхойським технологічним університетом (Китайська Народна Республіка)

Проєкт: «**Біологічна оцінка та механізм активності нових похідних тiazолідинону як потенційних протимікробних лікарських засобів**»

Термін виконання 2019-2020 рр.

Фінансування проєкту:

2019 рік - 140,0 тис. грн.

2020 рік - 130,0 тис. грн



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

Send Orders for Reprints to reprints@benhamscience.net
Letters in Drug Design & Discovery, 2020, 17, 000-000

RESEARCH ARTICLE

Synthesis and Biological Activity Evaluation of Polyfunctionalized Anthraquinonehydrazones

Andrii Lozynskiy¹, Serhii Holota¹, Ihor Yushyn¹, Oksana Sabadakh², Olexandr Karpenko³, Volodymyr Novikov⁴ and Roman Lesyk^{1,3,5*}

¹Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Danylo Halatsky Lviv National Medical University, Pekarska 69, Lviv 79010, Ukraine; ²Department of Environmental Chemistry and Chemistry Education, Vatsyl Stefanyk Precarpathian National University, Halyska 201, Ivano-Frankivsk 76000, Ukraine; ³Enamine Ltd, 23 Alexandra Matrosova, Kiev 01103, Ukraine; ⁴Department of Technology of Biologically Active Substances, Pharmacy and Biotechnology, Lviv Polytechnic National University, Bandery 12, Lviv 79013, Ukraine; ⁵Department of Public Health, Dietetics and Lifestyle Disorders, Faculty of Medicine, University of Information Technology and Management in Rzeszow, Suchbarkiego 2, 35-225 Rzeszow, Poland

PHOSPHORUS, SULFUR, AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS
2020, VOL. 195, NO. 10, 836-841
<https://doi.org/10.1080/10426507.2020.1759060>

Taylor & Francis
Taylor & Francis Group

Check for updates

Synthesis and biological activity evaluation of new thiazolidinone-diclofenac hybrid molecules

Yulia Shepeta^a, Andrii Lozynskiy^b, Marta Sulyma^c, Ihor Nekhtegayev^b, Philippe Grellier^d, and Roman Lesyk^b

^aDepartment of Pharmaceutical Chemistry, National Pirogov Memorial Medical University, Vinnytsya, Ukraine; ^bDepartment of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Danylo Halatsky Lviv National Medical University, Lviv, Ukraine; ^cDepartment of General, Inorganic and Bioinorganic Chemistry, Danylo Halatsky Lviv National Medical University, Lviv, Ukraine; ^dNational Museum of Natural History, UMR 7245 CNRS-MNHN, Team BAMEE, Paris, France

Співпраця Університету з асоціацією RECOOP

2019-2020

Грантові програми

I. Активація нейтрофілів наночастинками у механізмі виникнення захворювання на основі аліментарно-асоційованого запалення

II. Вуглецеві наночастинки сажі як індуктори запалення легень

Участь у конференції асоціації RECOOP квітень 2019, Братислава, Словаччина

- 9 працівників із 7 кафедр Університету
- 8 студентів медичного факультету №1, № 2, фармацевтичного факультету

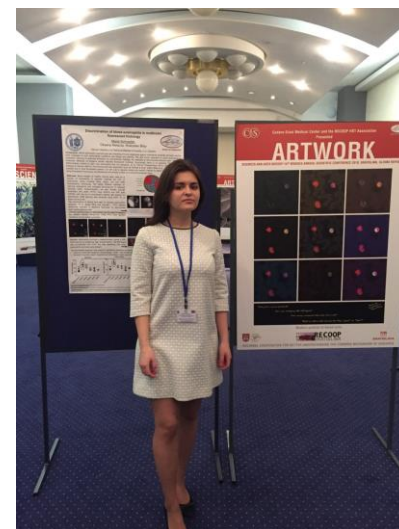
2020

Стажування 1 студента в Університеті міста Загреб (Хорватія), лютий-березень 2020 р.

В межах співробітництва із асоціацією RECOOP:

2019 р. - 4 статті у журналах Scopus/Web of Science

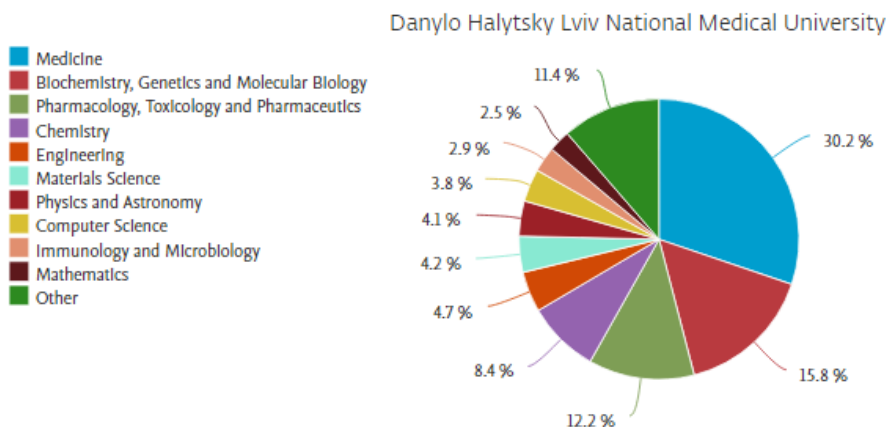
2020 р. - 9 статей у журналах Scopus/Web of Science





Університет у дзеркалі наукометричної бази Sciverse Scopus

Загальна кількість статей з моменту індексації – **1291**



* Дані станом на 17.03.21

* Загальна кількість статей з моменту
індексації – 1931

Сумарна кількість цитувань з
моменту індексації – 9151
індекс Гірша – 46

2019 рік

Загальна кількість статей – 140

Кількість цитувань – 1403

2020 рік

Загальна кількість статей – 178

Кількість цитувань – 2041

