

**ЗВІТ**  
**про проведення VII Міжнародної науково-практичної**  
**інтернет-конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної науки в**  
**створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що**  
**містять компоненти природного походження»**  
*(Посвідчення УкрІНТЕІ № 839 від 26 грудня 2024 року)*

Створення, розробка та впровадження в клінічну практику нових ефективних лікарських засобів природного походження є актуальною задачею сучасної фармації. Не зважаючи на численний асортимент синтетичних лікарських засобів, лікарські рослини та препарати на основі лікарської рослинної сировини широко застосовуються в медичній практиці в Україні та інших країнах світу. Потреба в таких препаратах обумовлена, в першу чергу, широким спектром фармакологічної дії, їх полівалентністю та відносною безпечністю. Комплекси біологічно активних речовин рослинного походження проявляють високу спорідненість з організмом людини, майже не викликають побічних реакцій, м'яко включаються в метаболізм, мають пролонговану дію та можуть використовуватись протягом тривалого часу.

11 квітня 2025 року, незважаючи на нічні обстріли міста Харкова, відбулась VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція **«Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження»**. Організатором конференції була кафедра фармакогнозії та нутриціології Національного фармацевтичного університету.

Напрямки роботи конференції включали основні етапи розробки, дослідження та реалізації лікарських засобів і дієтичних добавок на основі лікарської рослинної сировини:

- аналіз ринку лікарських засобів рослинного походження, дієтичних добавок, лікувально-профілактичних та косметичних засобів;
- пошук нових джерел рослинної сировини для створення лікарських засобів та дієтичних добавок;
- стандартизація лікарських засобів та їх фармацевтичний аналіз;
- сучасні підходи до технології лікарських засобів рослинного походження;
- аналіз екстемпоральних лікарських форм на основі компонентів рослинного походження;
- фармакологічні дослідження лікарських засобів рослинного походження, визначення безпечності дієтичних добавок.

У конференції прийняли участь 260 науковців із 7 країн світу: України, Молдови, Литви, Норвегії, Польщі, Словаччини та Грузії.

28 закладів вищої та фахової освіти, 11 науково-дослідних установ, 16 міст України – це «суха» статистика конференції, за якою стоїть титанічна праця українських науковців!

13 закордонних закладів та 3 науково-дослідні установи – вдячні нашим колегам з Молдови, Литви, Норвегії, Польщі, Словаччини та Грузії за підтримку!

Вони представляли наступні установи та організації фармацевтичного профілю:

1. Botanical Garden of Vilnius University, Vilnius, Lithuania
2. Department of Analytical and Toxicological Chemistry, Faculty of Pharmacy, Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Lithuania.
3. Department of Drug Technology and Social Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Lithuanian University of Health Sciences
4. Department of Pharmacognosy, Faculty of Pharmacy, Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Lithuania
5. Department of Horticulture, Norwegian Institute of Bioeconomy Research—NIBIO Ullensvang, Ullensvangvegen, Lofthus, Norway
6. Faculty of Environmental Engineering, Higher Education Institution, Girionys, Kaunas District 53101, Lithuania
7. Georgian Agrarian University, Tbilisi, Georgia
8. Georgian Technical University, Tbilisi, Georgia
9. Institute of Biology, Pomeranian University in Słupsk, Słupsk, Poland
10. Institute of Pharmaceutical Technologies of the Faculty of Pharmacy of Lithuanian University of Health Science, Lithuania
11. Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry, Institute of Horticulture, Babtai, Kaunas distr., Lithuania
12. Medical University of Lublin, Lublin, Poland
13. Moldova State University, Chisinau, Republic of Moldova
14. National Botanical Garden (Institute), Chisinau, Republic of Moldova
15. Neuroscience Institute, Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Lithuania
16. Regional Centre for Blood Donation and Blood Treatment named after John Paul II in Słupsk, Słupsk, Poland
17. Research Institute of Natural and Technological Sciences, Vytautas Magnus University, Kaunas, Lithuania
18. Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovakia
19. Vytautas Magnus University, Research Institute of Nature and Technological Sciences, Kaunas, Lithuania
20. Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці, Україна
21. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, Україна
22. ДЗ «Луганський державний медичний університет», м. Рівне, Україна
23. Дніпровський національний університет ім. Олеся Гончара, м. Дніпро, Україна
24. ДНП «Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького», м. Львів, Україна
25. Житомирський базовий фармацевтичний фаховий коледж, м. Житомир, Україна
26. Запорізький державний медико-фармацевтичний університет, м. Запоріжжя, Україна

27. Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ, Україна
28. Інститут підвищення кваліфікації Національного фармацевтичного університету, м. Харків, Україна
29. Кам'янець-Подільський національний університет ім. Івана Огієнка, м. Кам'янець-Подільський, Україна
30. КЗ «Харківська гуманітарно-педагогічна академія», м. Харків, Україна
31. КЗ ЛОР «Львівський медичний фаховий коледж післядипломної освіти», м. Львів, Україна
32. Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів, Україна
33. Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця, м. Київ, Україна
34. Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського», м. Київ, Україна
35. Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів, Україна.
36. Національний університет охорони здоров'я України ім. П.Л. Шупика, м. Київ, Україна
37. Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна
38. Одеський національний медичний університет, м. Одеса, Україна
39. Одеський національний університет ім. І.І.Мечникова, м. Одеса, Україна
40. ПВНЗ «Київський медичний університет», м. Київ, Україна
41. ПрАТ «ВНЗ «Міжрегіональна Академія управління персоналом», м. Київ, Україна
42. Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України, м. Тернопіль, Україна
43. Українська військово-медична академія, м. Київ, Україна
44. Український державний університет ім. Михайла Драгоманова, м. Київ, Україна
45. Херсонський державний аграрно-економічний університет, м. Кропивницький, Україна
46. Черкаська медична академія, м. Черкаси, Україна
47. Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича, м. Чернівці, Україна
48. Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроекології і природокористування НААН України, с. Березоточа, Україна
49. ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ», м. Київ, Україна
50. ДП «Центральна лабораторія з аналізу лікарських засобів і медичної продукції», м. Київ, Україна
51. ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова Національної академії медичних наук України», м. Харків, Україна
52. Інститут ботаніки ім. М.Г.Холодного НАН України, м. Київ, Україна
53. Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України, м. Харків, Україна
54. Національний ботанічний сад ім. М.М.Гришка НАН України, м. Київ, Україна

55. ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету ім. Тараса Шевченка, Україна
56. ТОВ «РОМЕР Лабс Україна», м. Київ, Україна
57. ТОВ «Центр сімейної медицини «Амедика», м. Одеса, Україна
58. Харківський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС, м. Харків, Україна

Матеріали конференції містили 124 наукові публікації, які відповідали напрямкам її роботи. Науковці представили результати своїх досліджень, виконаних на сучасному рівні, які мають перспективи подальшого впровадження в практичну фармацію.

Підводячи підсумки конференції можна сказати, що незважаючи на непросту ситуацію, що склалася в країні, консолідованість наукової спільноти лише зміцнює впевненість у тому, що співпраця та взаємодія профільних фахівців є важливими в аспекті розвитку всіх сфер сучасного суспільства не тільки України, а й різних країн світу. Учасники конференції особливо наголосили на необхідності регулярного проведення подібних профільних наукових заходів.

У рамках конференції також було проведено online освітній семінар-нараду кафедри фармакогнозії та нутриціології як опорної з освітніх компонент «Фармакогнозія з основами фітокосметики» за освітньою програмою «Технологія парфумерно-косметичних засобів» та «Фармакогностичні основи фітотерапії» за освітньою програмою «Клінічна фармація». На нараді були присутні представники споріднених кафедр Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, Запорізького державного медико-фармацевтичного та Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя. На засіданні розглядалися питання щодо розробки та експертизи тестів до ліцензійних іспитів «КРОК 1» та «КРОК 2».

Завідувачка кафедри  
фармакогнозії та  
нутриціології НФаУ, проф.

Вікторія КИСЛИЧЕНКО