

Міжнародна науково-практична інтернет – конференція
«Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських
препаратів різної направленості дії»

26 листопада 2020 року на базі кафедр заводської технології ліків і технології ліків Національного фармацевтичного університету проведено міжнародну науково-практичну інтернет – конференцію **«Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії»**.

Робота конференції здійснювалась за *наступними напрямками*:

- Проблеми та перспективи створення лікарських препаратів різної спрямованості дії (лікувально-косметичних, гомеопатичних та ветеринарних).
- Сучасна технологія екстемпорального виготовлення ліків.
- Оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів у різних лікарських формах.
- Технологія та контроль якості парфумерно-косметичних засобів.
- Інформаційні технології автоматизація наукових досліджень з розробки лікарських засобів.
- Створення нутрицевтичних засобів та виробів медичного призначення.
- Дослідження і стандартизація біологічно активних сполук.
- Організаційно-економічні аспекти діяльності фармацевтичних підприємств у сучасних умовах.
- Маркетингові дослідження сучасного фармацевтичного ринку.
- Фармакологічні дослідження біологічно активних речовин.
- Нанотехнології у фармації.
- Сучасна біотехнологія.

У конференції приймали участь 588 науковців, викладачів і здобувачів вищої освіти із понад 20 ВНЗ, наукових установ та закладів практичної фармації зарубіжжя та України: м. Тбілісі, Грузія (The University of Georgia,

Інститут фармакохімії Тбіліського Медичного університету), м. Ташкент, Узбекистан (Ташкентській фармацевтичний інститут, Ташкентська медична академія), м. Харків (Національний фармацевтичний університет, Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації НФаУ, ДУ "Інститут проблем ендокринної патології імені В. Я. Данилевського НАМН України", Харківський національний медичний університет, Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна, АО "Биолек", Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», ДУ "Інститут фармакології та токсикології НАМНУ"), м. Київ (Національний університет харчових технологій, Київський національний університет технологій та дизайну, ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Національний авіаційний університет Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України, Національний медичний університет імені О. О. Богомольця, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", Київський національний університет технологій та дизайну, ТОВ "Біотестлаб, Департамент охорони здоров'я (виконавчого органу Київської міської ради) Київської міської державної адміністрації, Фоззі Фарм, аптека "Біла ромашка"), м. Запоріжжя (Запорізький державний медичний університет), м. Львів (Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Національний університет "Львівська політехніка") м. Чернівці (ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"), м. Ніжин (Ніжинський державний університет ім. Миколи Гоголя), м. Тернопіль (Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України), м. Вінниці (Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова), м. Івано-Франківськ (Івано-Франківський національний медичний університет), м. Суми (ТОВ Кусум Фарм), м. Дніпро (Дніпровський державний аграрно-економічний університет).

Матеріали конференції розміщено на сайтах кафедр технології ліків <http://tl.nuph.edu.ua> та заводської технології ліків <https://ztl.nuph.edu.ua/> у розділах «Конференції кафедри».

Дякуємо всім колегам, що знайшли можливість взяти участь у роботі конференції. Сподіваємось на подальшу співпрацю!