

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ:

Обсяг тез: 1-2 повні сторінки. Матеріали приймаються тільки робочими мовами конференції (українська, англійська). Основний текст для тез: шрифт – 14, інтервал – 1, відступ – 1 см, шрифт – Times New Roman. Формат аркушів А4 (210 x 297 мм). Усі поля (верхнє, нижнє, лїве, правє): 2 см. Номери сторїнок не проставляються. Хїмїчні формули подаються у форматї ChemDraw, математичні – з використанням вбудованого редактора Microsoft Equation, рисунки – у форматї .jpg або .tiff. Скорочення слів і термїнів у назві тез не допускається; скорочення в тексті розшифровуються пїсля першого згадування. У тезах використовується система одиниць СІ.

Структура тез: вступ - короткий опис проблеми та її зв'язок з науковою чи практичною сферами; мета; основний матеріал дослідження з обґрунтуванням отриманих наукових результатів; висновки та перспективи подальших досліджень у даному напрямку.

Список джерел мїстить не бїльше п'яти посилань оформляється вїдповїдно до стандартів бїбліографїчного опису (ACS). Посилання в тексті на лїтературу подається в квадратних дужках, наприклад: [1].

Тези студентів приймаються у спївавторствї з науковим керївником, або одноосїбнї. Кїлькїсть авторів – до чотирьох, у тому числї не бїльше двох керївникїв.

ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД АПТЕЧНОЇ ФАРМАЦІЇ

Червоненко О.Ю., Ковальчук С.В.

Національний університет «Львівська політехніка»,
Kovalchuk.sergiy@gmail.com

Текст, текст, текст ...

1. Manning, R. Super Organics. Wired, May 2004, pp 176-181.
2. Diamond, G.; Murphy, V.; Leclerc, M.; Goh, C.; Hall, K.; LaPointe, A. M.; Boussie, T.; Lund, C. Coordination catalysts. US 20020002257 A1, January 3, 2002.

Тези подаються у форматї .doc або .docs. Назва файлу – прїзвище першого автора англ. мовою, не бїльше двох тез (напр. Kovalchuk_1, Kovalchuk_2) на електронну адресу конференції stconfGoodPharma@lpnu.ua Вїдповїдальнїсть за академїчну доброчеснїсть та вїдсутнїсть плагїату несуть автори тез.

Участь у конференції та публікація матеріалів конференції безкоштовна!

Усі повїдомлення учасникїв здїйснюються у формї усних доповїдей тривалїстю до 10 хвїлїн. Вїдповїдї на запитання – 3 хвїлїни.

Теми доповїдей будуть повїдомленї у другому інформаційному листї у повнїй Програмї конференції.

Пїдтвердження про отримання та готовнїсть прийняти до публікації матеріалів буде повїдомлено електронною поштою.

ВАЖЛИВІ ДАТИ

1. Заповнення реєстраційної картки та вїбїр форми участї у конференції – до **10.11.2024 р.**, на сайтї конференції, або за посиланням: <https://docs.google.com/forms/d/1cWEJmWgMAtDfbAXISRv-2x0BhkbSmivaAnBSGdjKVT4/edit?pli=1>
2. Подання матеріалів тез - до **10.11.2024 р.**
3. Додаткова інформація на сайтї конференції <https://science.lpnu.ua/uk/studconfgoodpharma>

АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ КОНФЕРЕНЦІЇ:

79013, Львів-13, вул. Степана Бандери, 12,
Національний університет «Львівська політехніка»,
кафедра технології біологічно активних сполук,
фармації та біотехнології
Інституту хїмїї та хїмїчних технологїй.

КОНТАКТИ ДЛЯ ДОВІДОК:

Контактні телефони:

тел. +38 (032) 258 22 09 (офіс) кафедра ТБСФБ
тел. +38 096 95 21 254 (моб.) Наталія Ярославівна
e-mail конференції: stconfgoodpharma@lpnu.ua

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
“ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”
Інститут хїмїї та хїмїчних технологїй
Кафедра технологїї бїологічно активних
сполук, фармації та бїотехнологїї
Інститут економїки і менеджменту
Кафедра маркетингу і логїстики



Co-funded by the
European Union



Jean Monnet
Programme



II Міжнародна студентська науково-практична конференція

«НАЛЕЖНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ПРОГАЛИН У
ФАРМАЦІЇ: ВІДПОВІДНО ДО
ЄВРОПЕЙСЬКИХ ПРІОРИТЕТІВ» /GOOD
SOLUTIONS FOR GAPS IN PHARMACY: IN
LINE WITH EUROPEAN PRIORITIES

<https://science.lpnu.ua/uk/studconfgoodpharma>

14-15 листопада 2024 року

Перше інформаційне повідомлення

Конференція проводиться у межах виконання освітнього проекту Erasmus+ Jean Monnet 101085257 – GoodPharma – ERASMUS-JMO-2022-HEI-TCH-RSCH «Good solutions for gaps in Pharmacy: in line with the European priorities» («Хороші рішення для прогалин у фармації: вїдповїдно до Європейських прїоритетїв»).

Сайт проекту: <https://lpnu.ua/goodpharma>

Facebook-сторїнка проекту:

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100087399102281>



**м. Львів
УКРАЇНА**

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо студентів та аспірантів, викладачів та науковців взяти участь у роботі II Міжнародної студентської науково-практичної конференції *«Належні рішення для прогалін у фармації: відповідно до Європейських пріоритетів»*, яка відбудеться **14-15 листопада 2024 року** в Національному університеті «Львівська політехніка» (м. Львів).

Конференція організовується у межах виконання освітнього проєкту Erasmus+ Jean Monnet 101085257 – GoodPharma – ERASMUS-JMO-2022-HEI-TCH-RSCH

КОНФЕРЕНЦІЯ БУДЕ ПРАЦЮВАТИ ЗА СЕКЦІЯМИ:

1. Промислова фармація.
2. Клінічна та госпітальна фармація.
3. Ветеринарна фармація.
4. Питання дистрибуції та маркетингу.
5. Нормативно-правова база фармації.
6. Фармацевтична біотехнологія.
7. Цифрові технології у фармації.
8. Логістика та управління ланцюгами постачання у фармації.
9. Фармація для людей з інвалідністю.
10. Реагування на кризи здоров'я, покращення якості життя пацієнтів і профілактика захворювань.
11. Екологічні аспекти фармації та біотехнології.

ПУБЛІКАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТІВ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Збірку матеріалів конференції буде розміщено на сайті конференції в електронному вигляді у форматі pdf.

Учасникам конференції буде наданий сертифікат про участь, який також буде розміщено на сайті конференції.

РОБОЧІ МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ: українська, англійська

РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСТІ У КОНФЕРЕНЦІЇ

Для участі у конференції до **10 листопада 2024р.** необхідно заповнити реєстраційну форму на сайті конференції або за посиланням:

<https://docs.google.com/forms/d/1cWEJmwgMAtDfBAXISRV-2x0BHkbSmivaAnBSGdjKVT4/edit?pli=1>

Тези просимо надсилати не пізніше **10 листопада 2024р.** на електронну адресу оргкомітету stconfgoodpharma@lpnu.ua

Будь ласка, зверніть увагу на те, що **доповіді можуть робити лише студенти та аспіранти.**

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ:

Співголови програмного комітету:

Лубенець В.І. – д.х.н., професор, завідувач кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка»;

Глинський Н.Ю. – д.е.н., доц., завідувач кафедри маркетингу і логістики Національного університету «Львівська політехніка»

Члени програмного комітету:

Купка Теобалд – професор, доктор хаб., професор кафедри фізичної хімії та молекулярного моделювання Університету Ополе, Республіка Польща;

Ізабела Ясицька-Місяк – професор, доктор хаб., завідувач кафедри фармації та екологічної хімії Університету Ополе, Республіка Польща;

Пасетто Памела – професор Університету Ле МАНС, м. Ле Ман, Франція;

Немченко А.С. – д.фарм.н., к.е.н., професор кафедри організації та економіки фармації Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця, Київ, Україна;

Громовик Б.П. – д.фарм.н., професор, завідувач кафедри організації і економіки фармації Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького, Львів, Україна;

Бушуєва І.В. – д.фарм.н., професор, завідувач кафедри управління і економіки фармації та фармацевтичної технології Запорізького державного медико-фармацевтичного університету, Запоріжжя, Україна;

Стрельников Л.С. – д.фарм.н., професор, професор кафедри органічного синтезу та фармацевтичних технологій НТУ «Харківський політехнічний інститут», Харків, Україна;

Стрілець О.П. – д.фарм.н., професор, завідувачка кафедри органічного синтезу та фармацевтичних технологій НТУ «Харківський політехнічний інститут», Харків, Україна;

Кухтенко О.С. – д.фарм.н., професор, професор кафедри промислової технології ліків та косметичних засобів Національного фармацевтичного університету, Харків, Україна;

Гоц Н.С. – д.т.н., професор, керівник Центру міжнародної освіти, Національного університету «Львівська політехніка»;

Левицька О.Р. – д.фарм.н., доцент, професор кафедри організації і економіки фармації Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького, Львів, Україна;

Лопатинська О.І. – к.фарм.н., доцент, доцент кафедри менеджменту в охороні здоров'я, фармакотерапії і клінічної

фармації Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького, Львів, Україна;

Бессарабов В.І. – д.т.н., професор, професор кафедри промислової фармації, Київський національний університет технологій та дизайну, Київ, Україна;

Борисенко Н.М. – к.і.н., декан фармацевтичного факультету Черкаської медичної академії, Черкаси, Україна;

Потимко О.З. – к.і.н., керівник ресурсного центру освітніх інформаційних технологій для осіб з особливими потребами Національного університету «Львівська політехніка»;

Чернишова О.О. – інструктор-методист у справах глухих I категорії Львівської обласної організації УТОГ;

Собетов Б.Г. – к.мед.н., член Асоціації з боротьби з алкоголізмом; голова ПП «СобетіК»;

Базавлук Є.В. – Інженер-фармацевт, компанія ERAS Ingenierie, Ліон, Франція;

Корнійчук М.С. – науковий співробітник, FytoFend S.A., Існес, Бельгія;

Гнатів І.Я. – начальник технологічної лабораторії дослідницького центру АТ «Галичфарм» корпорації «Артеріум», м. Львів;

Кричківська А.М. – к.фарм.н., доцент, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка»;

Заярнюк Н.Л. – к.фарм.н., доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка».

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова організаційного комітету:

Монька Н.Я. – к.х.н., доцент, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка»

Члени організаційного комітету:

Федорова О.В. – к.х.н., доцент, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка»;

Наконечна Т.В. – к.е.н., доцент, доцент кафедри маркетингу і логістики Національного університету «Львівська політехніка»;

Кухтенко Г.П. – к.фарм.н., доцент, доцент кафедри промислової технології ліків та косметичних засобів Національного фармацевтичного університету, Харків, Україна;

Гайванович Н.В. – к.е.н., доцент, доцент кафедри маркетингу і логістики Національного університету «Львівська політехніка»;

Петріна Р.О. – к.х.н., доцент, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка»;

Івашутіна К.В. – спеціаліст ресурсного центру освітніх інформаційних технологій для осіб з особливими потребами Національного університету «Львівська політехніка»;

Ільків Н.І. – інженер кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка»;

Курка М.С. – к.х.н., доцент, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка»;

Бучкевич І.Р. – к.х.н., ст. викл. кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка».