



«ТЕХНОЛОГІЧНІ ТА
БІОФАРМАЦЕВТИЧНІ АСПЕКТИ
СТВОРЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ
ПРЕПАРАТІВ РІЗНОЇ
НАПРАВЛЕНОСТІ ДІЇ»

VII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
24-25 листопада 2022 р.

Організатори:



Національний фармацевтичний університет



кафедра заводської технології ліків



кафедра технології ліків

Ліцензія: Наказ МОН від 16.09.2020 No 418

Дата проведення: 24 листопада 2022 р. Початок: 9.00

Zoom link:

<https://us02web.zoom.us/j/83509133949?pwd=ZWNmMFJNNkkyNVk3VHhnd1E5TlZKdz09>

Ідентифікатор конференції: 835 0913 3949

Код доступу: 98765

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

24 листопада 2022 р.

Вступне слово: проф., д. фарм. н., зав. кафедри ТЛ Тетяна ЯРНИХ

проф., д. фарм. н., зав. кафедри ЗТЛ Олена РУБАН

1. Секційне засідання:

1. 9.10 – 9.20 «Aspects of the development antimicrobial gels with tinctures»
Наталія ГУДЗЬ, професор ЗВО кафедри технології ліків і біофармації
ЛНМУ імені Данила Галицького University of Opole, Poland
2. 9.20 – 9.30 «Substantiation of gel composition for the treatment of bacterial skin infections» – **Mona MALIK**, National University of Pharmacy, Kharkiv, Ukraine; Graduate School of Life Science, Faculties of Chemistry and Pharmacy, Wurzburg university, Germany
3. 9.30 – 9.40 «Дослідження фізико-хімічних властивостей АФІ та визначення можливості їх введення до складу ректальних супозиторіїв» – асп. **Єлизавета БОРКО**, доц. ЗВО кафедри заводської технології ліків
Інна КОВАЛЕВСЬКА
4. 9.50 – 10.00 Дослідження in vivo субхронічної токсичності розроблювальних таблеток «Глюкопар» – асп. **Ігор ЗУПАНЕЦЬ**, зав. кафедри заводської технології ліків, проф. **Олена РУБАН**
5. 10.00 – 10.10 «Raman spectroscopy: basics and principles» – ас. ЗВО кафедри заводської технології ліків **Марина ХАЛАВКА**
6. 10.10 – 10.20 «Викладання освітньої компоненти «Моделювання наукових досліджень» на кафедрі технології ліків» – доц. ЗВО кафедри технології ліків **Володимир КОВАЛЬОВ**
7. 11.20 – 11.30 «Проведення біофармацевтичних досліджень в рамках розробки самоемульгуючих систем доставки ліків» – асп. **Любов БОДНАР**, проф. ЗВО кафедри аптечної технології ліків **Наталія ПОЛОВКО**

8. 11.30 – 11.40 «Розробка комбінованої устілки для взуття адсорбуючої та протигрибкової дії для військовослужбовців» – здобувач вищої освіти освітньої програми «Фармація» **Іван КАПРІОР**, здобувачка вищої освіти освітньої програми «Фармація» **Аміра Алаа Дж. АВАД**
9. 11.40 – 11.50 «Сучасні етіопатогенетичні аспекти герпесної інфекції та біофармацевтичні вимоги до препаратів протигерпетичної дії» – співробітник хімічного аналізу сектору приймання сировини ПрАТ «Вайтерра Колос» **Людмила КІЄНКО**, проф. ЗВО кафедри заводської технології ліків **Віта ГРИЦЕНКО**
- 10.11.50 – 12.00 «Капсули як лікарська форма на фармацевтичному ринку України» – асп. **Вікторія ЗЛАГОДА**, проф. ЗВО кафедри заводської технології ліків **Лариса БОБРИЦЬКА**
- 11.12.00 – 12.10 «Pharmaceutical research methods in FDM 3D printing coupled with hot melt extrusion» - **Tetiana KOLISNYK**, Assistant Professor National University of Pharmacy, Visiting Scholar, Group of Pharmaceutical Engineering, School of Pharmacy, Queen’s University Belfast
- 12.12.10 – 12.20 Обговорення результатів
- 13.12.20 – Заключне слово:

проф., д. фарм. н., зав. кафедри ТЛ Тетяна ЯРНИХ
проф., д. фарм. н., зав. кафедри ЗТЛ Олена РУБАН

2. Постерна сесія:

1. «Research of the causes and consequences of mobing in the labor team of a pharmacy establishment» – **Наталія АНДРІЄНКО, Ріта САГАЙДАК-НІКІТЮК**
2. «Методика вибору логістичного посередника для перевезення фармацевтичної продукції» – **Наталія ЗАХАРКО, Ріта САГАЙДАК-НІКІТЮК**
3. «Актуальність створення льодяників для використання у педіатричній практиці» – **Тетяна ПОНОМАРЕНКО, Аліна ЛУЦІВ**
4. «Дослідження фізико-хімічних та фармакотехнологічних показників кверцетину» – **Вікторія ВЕРХОВОД, Інна КОВАЛЕВСЬКА**
5. «Вивчення фізико-хімічних і технологічних характеристик сухих екстрактів фіалки триколірної, первоцвіту весняного та чебрецю звичайного» – **Ірина Гаврильчик, Ірина КРИКЛИВА**
6. Методичне забезпечення освітньої компоненти «Сучасна фармацевтична розробка» – **Тетяна ЯРНИХ, Світлана ОЛІЙНИК, Марина БУРЯК**
7. «Development of emulsion bases of the 1st and 2nd kind for extemporal semi-solid dosage forms» – **Yelyzaveta ZUIKINA**
8. «Псоріаз – актуальність та перспективи терапії» – **Евеліна АЖАЖА, Марина БУРЯК**
9. «Перспективи використання густого екстракту ерви шерстистої в терапії сечокам'яної хвороби» – **Олег ВЕРЕТІЛЬНИК, Марина БУРЯК**
10. «Розробка ОФ ВЕРХ методу аналізу амінокапронової кислоти в комплексному назальному препараті» – **Лілія НЕФЬОДОВА, Ріта САГАЙДАК-НІКІТЮК**
11. «Дослідження фізичної доступності препаратів, що застосовуються для лікування гепатиту С» - **Альміра НОЗДРІНА, Аліна ВОЛКОВА**
12. «Методичні підходи до вирішення задач оптимізації в однофакторних експериментах» – **Ольга КУТОВА, Ріта САГАЙДАК-НІКІТЮК**

25 листопада 2022 р.

Початок: **9.00**

Zoom link:

<https://us02web.zoom.us/j/83509133949?pwd=ZWNmMFJNNkkyNVk3VHhnd1EyTlZKdz09>

Ідентифікатор конференції: 835 0913 3949

Код доступу: 98765

УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ:

розвиток та формування професійних компетентностей галузевого спрямування, опанування новітніми технологіями, ознайомлення із сучасним устаткуванням, обладнанням, технікою, станом і тенденціями розвитку економіки, фармацевтичної та медичної галузі України та світу.

Освітній компонент

«Оптимізація технології мазей в умовах аптек» – комерційний директор виробничої аптеки «Гармонія», докт. фарм. наук **Галина МЕЛЬНИК**

У ході практичного вебінару учасники як результат навчання отримають знання та вміння з упровадження засобів малої механізації при отриманні м'яких лікарських засобів в аптеці. Навчатися визначать критичні точки технології м'яких лікарських форм та правилам роботи з технологічним обладнанням «Unguator». Отримають інформацію для впровадження цього обладнання у освітній процес.

«Огляд роботи екстемпоральної аптеки в Норвегії» – фармацевт аптеки Maura Apotek, мережа приватних аптек Ditt Apotek **Наталія СОХАНЬ**

У ході практичного вебінару учасники як результат навчання отримають знання та вміння з основних підходів щодо виготовлення лікарських форм у виробничих аптеках Норвегії. Отримають інформацію про найпопулярніші рецептурні прописи для впровадження їх у освітній процес