

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО**



ПРОГРАМА

**VI-ї науково-практичної конференції
з міжнародною участю**

**НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ПРОГРЕС І ОПТИМІЗАЦІЯ
ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ СТВОРЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ
ПРЕПАРАТІВ**

10-11 листопада 2016 року

Тернопіль – 2016

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

ГОЛОВА

М.М. Корда – професор, д. мед. наук, ректор ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України"

СПІВГОЛОВИ

І.М. Кліщ – проректор з наукової роботи, професор, д. біол. наук

Т.А. Грошовий – зав. кафедри управління та економіки фармації з технологією ліків, професор, д. фарм. наук

Л.С. Фіра – зав. кафедри фармації ННІ післядипломної освіти, професор, д. біол. наук

ЧЛЕНИ ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ

Д.Б. Коробко – декан фармацевтичного факультету, доцент

С.М. Марчишин – зав. кафедри фармакогнозії, професор, д. фарм. наук

О.Є. Самогальська – зав. кафедри клінічної фармації, професор, д. мед. наук

О.М. Олещук – зав. кафедри фармакології з клінічною фармакологією, професор, д. мед. наук

О.Б. Поляк – зав. кафедри фармацевтичної хімії, доцент

СЕКРЕТАРІАТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Н.М. Белей – доц. кафедри управління та економіки фармації з технологією ліків

М.Б. Демчук – доц. кафедри управління та економіки фармації з технологією ліків

А.І. Денис – доц. кафедри управління та економіки фармації з технологією ліків

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

10 листопада, четвер

10⁰⁰ – 12³⁰ Відкриття конференції, пленарне засідання

(актовий зал, Майдан Волі, 1)

12³⁰ – 13³⁰ Постерна сесія, брейк-кава

13³⁰ – 16³⁰ Секційні засідання

(актовий зал, аудиторія 3-А, Майдан Волі, 1)

17⁰⁰ – Товариська вечеря

11 листопада, п'ятниця

10⁰⁰ – 13⁰⁰ Завершальне засідання

Майстер-клас “Дизайн наукових досліджень та інформаційні технології в фармації” для молодих науковців.

проф. Грошовий Т.А.

Прийняття рішень конференції

Закриття конференції

Автобусна екскурсія

Від'їзд учасників конференції

Регламент доповідей:

Пленарне засідання – до 15 хв.

Секційні засідання – до 8 хв.

Виступ в обговоренні – до 3 хв.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

10⁰⁰ – 12³⁰ (актовий зал)

Головуючі: І.М. Кліщ, професор, Т.А.Грошовий, професор; Л.С.Фіра, професор

Вітальне слово

Кліщ І.М., професор, проректор з наукової роботи ДВНЗ “Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України”

Доповіді

1. Лесик Р.Б. 5-Ен-4-тіазолідинони та їх похідні як акцептори Міхаеля. RAINS чи ефективні "матриці" в дизайні потенційних лікарських засобів?

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

2. Кисличенко В.С. Ресвератрол: від кардіопротекції до уповільнення старіння

Національний фармацевтичний університет

3. Громовик Б.П. Концепція ВООЗ щодо семізіркового фармацевта – українські реалії

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

4. Бігуняк В.В. Використання кріоліофілізованих ксеногенних тканин в медичній практиці

ДВНЗ “Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України”

5. Котвіцька А.А., Гладух Є.В., Кисличенко В.С., Рубан О.А., Баранова І.І., Стрельніков Л.С., Половко Н.П., Посилкіна О.В. Досягнення Національного фармацевтичного університету з проведення наукових досліджень

Національний фармацевтичний університет

6. Дмітрієва М.В. Проблеми виконання фармакопейних методів аналізу за результатами програми професійного тестування

ДП “Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів”

7. Меркулова Ю.В. Оптимізація методик контролю якості лікарських засобів за показником “Бактеріальні ендотоксини”

ДП “Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів”

8. Котова Е.Е. Систематизація фармакопейних вимог до методів контролю якості лікарської рослинної сировини

ДП “Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів”

9. Фіра Л.С. Дослідження гепато- та кардіопротекторних властивостей деяких лікарських форм з рослинної сировини

ДВНЗ “Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України”

10. Білоус С.Б. Розробка лікарських засобів з наночастинками металів: сучасний стан та перспективи розвитку

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

11. Посохова К.А. Відсутність ефективності лікарського засобу чи відсутність очікуваного ефекту від фармакотерапії?

ДВНЗ “Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України”

12. Грицик А.Р. Одержання, стандартизація та дослідження фармакологічної активності рослинних екстрактів

ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”

13. Грошовий Т.А. Дизайн експериментальних досліджень при створенні оптимальних складів та технології лікарських форм

ДВНЗ “Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України”

**Секція 1. ОПТИМІЗАЦІЯ ФІТОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ,
СТВОРЕННЯ І АНАЛІЗУ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ. ФАРМАКОЛОГІЧНІ
ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН**

(аудиторія № 3-А, Майдан Волі, 1)

Головуючі: проф. Лесик Р.Б., проф. Марчишин С.М., проф. Фіра Л.С., проф. Кисличенко В.С., проф. Олещук О.М.

Секретар: Козачок С.С.

1. Войтира М.Н., Лесик Р.Б. Синтез нових похідних 4*H*-1,2,4-тріазол-3-тіолу з піридиновим фрагментом у молекулах та їхня протиракова активність

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

2. Лозинський А.В., Зіменковський Б.С., Лесик Р.Б. Пошук протипухлинних агентів серед похідних тіазоло[4,5-*b*]піридину

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

3. Князевич П.С., Гоцуля А.С., Панасенко О.І., Книш Є.Г. Синтез та фізико-хімічні дослідження деяких похідних 8-(((5-тіо-4-г-1,2,4-тріазол-3-іл)метил)тіо)кофеїну

Запорізький державний медичний університет

4. Кленіна О.В., Зіменковський Б.С., Огурцов В.В., Чабан Т.І., Голос І.Я. Стратегії віртуального скринінгу у процесі розробки потенційних протизапальних засобів серед похідних конденсованих 4-азолідонів

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

5. Чабан Т.І., Гончаренко О.В., Огурцов В.В., Кленіна О.В., Чабан І.Г. Синтез деяких 5-заміщених 3-феніл-4-імінотіазолідин-2-онів

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

6. Чабан Т.І., Штойко В.І., Огурцов В.В., Чабан І. Г., Кленіна О.В., Голос І.Я. Синтез 4-ариліміно-3-феніл-тіазолідин-2-онів, як потенційних біологічно активних речовин

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

7. Грицик Л.М., Мала М.В. Актуальність пошуку та розробки нових фітопрепаратів з сечогінними та протизапальними властивостями

ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”

8. Дроговоз С.М., Зупанець М.В., Комарова А.П., Зупанець І.В., Зупанець В.А. Карбоксітерапія, як приклад ліків стилю off-label

Національний фармацевтичний університет

9. Залигіна Є.В., Подплетня О.А. Гастропротекторна активність густого екстракту горіха волоського в умовах гострої спирто-преднізолонової виразки шлунка у щурів

ДЗ “Дніпропетровська медична академія МОЗ України”

10. Коновалова О.Ю., Ковальська Н.П., Джан Т.В. Використання реактиву Арнова для визначення локалізації гідроксикоричних кислот у лікарській рослинній сировині

Київський медичний університет УАНМ, Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, Київський міжнародний університет

11. Марчишин С.М., Зарічанська О.В., Козир Г.Р., Васенда М.М. Технологія одержання густого екстракту із квіток лілійника гібридного сорту “*Stella de oro*”

ДВНЗ “Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України”

12. Мусієнко К.С., Кисличенко В.С. Фармакогностичне дослідження представників родини Agaceae

Національний фармацевтичний університет

13. Кудіна О.В., Штриголь С.Ю., Колобов О.О. Фармакологічне дослідження антиоксидантних властивостей нових олігопептидів – аналогів фрагменту АКТГ₁₅₋₁₈ на моделі гострого іммобілізаційного стресу

Національний фармацевтичний університет

14. Сас І.А., Грицик А.Р. Фармакогностичне дослідження видів роду Буквиця

ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”

15. Соколова К.В., Подплетня О.А., Кашперова Л.В. Ліофільний порошок м’якоті кавуна як ефективний засіб для профілактики та лікування нефролітіазу

ДЗ “Дніпропетровська медична академія МОЗ України”

16. Таран А.В., Бєлік Г.В., Кудіна О.В. Вплив “Алюофенілу” на активність каллікреїн-кінінової системи та вміст простагландинів в плазмі щурів

Національний фармацевтичний університет

17. Федченкова Ю.А., Хворост О.П. Фармакогностичне дослідження листя представників родини Betulaceae

Національний фармацевтичний університет

18. Старченко Г.Ю. Фармакогностичне дослідження вересу звичайного (*Calluna vulgaris* L.)

ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”

Стендові доповіді

1. Бевз О.В., Леонтьєв Д.А., Українець І.В., Георгіянц В.А. Особливості напрацювання матеріалу для атестації фармакопейного стандартного зразка прегабаліну домішки **D** 1-метилетил-(2RS)-2-гідрокси-2-фенілацетату

Національний фармацевтичний університет

2. Василюк С.В., Монька Н.Я., Баранович Д.Б., Хоміцька Г.М., Шиян Г.Б., Вовк М.В., Лубенець В.І., Новиков В.П. Пошук перспективних лікарських субстанцій серед тіосульфоестерів з хіноліновим та хінолінхіноновим фрагментами

Національний університет „Львівська політехніка”

3. Фігурка О.М., Яремкевич О.С., Губрій З.В., Хом’як С.В., Новиков В.П. Властивості амінокислотних похідних 1,4-нафтохінону

Національний університет „Львівська політехніка”

4. Тесляр Г.Ю., Юркевич М.В., Знак В.С., Смолінська М.Я., Кучабська Г.І. Визначення бутафосфану у ветеринарних препаратах спектрофотометричним методом

Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок

5. Гонтова Т. М., Яременко М. С., Пристенська А. В. Хвоя і бруньки сосни звичайної – перспективні види вітчизняної сировини для розробки фітосубстанцій на їх основі

Національний фармацевтичний університет

6. Гавай О.В., Сікорин У.Б., Грицик А.Р. Гісоп лікарський як перспективне джерело лікувальних засобів

ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет»

7. Грицик Л.М., Мала М.В. Актуальність пошуку та розробки нових фітопрепаратів з сечогінними та протизапальними властивостями

ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет»

8. Малюванчук С.В. Розповсюдження та перспективи використання видів рослин роду горлянка в медицині та фармації

ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет»

9. Крюкова А.І., Владимірова І.М, Губарь С.М. Розробка методики ідентифікації амінокислот стулок квасолі звичайної

Національний фармацевтичний університет

10 Деркач Г., Голота С., Сидоренко І., Труфін Я., Сурма Р., Засідко В., Семенців Г., Соронівч І., Куцик Р., Лесик Р. Пошук потенційних протимікробних агентів серед 4-тіазолідин(ті)онів з 5-*R,R'*-амінометиленовим фрагментом в молекулі

ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Львівський медичний інститут

10. Футулуйчук М.Д., Грицик А.Р. Кількісне дослідження органічних кислот видів роду Катальпа

ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет»

11. Барчук О.З, Грошовий Т.А., Заліська О.М., Яцкова Г.Ю., Курило Х.І. Козлятник лікарський. актуальність розробки та створення гіпоглікемічних лікарських засобів

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Секція 2. ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ СТВОРЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ. ОПТИМІЗАЦІЯ ЛІКАРСЬКОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ АМБУЛАТОРНИХ І СТАЦІОНАРНИХ ХВОРИХ. МЕНЕДЖМЕНТ І МАРКЕТИНГ У ФАРМАЦІЇ.

(актовий зал, Майдан Волі, 1)

Головуючі: проф. Грошовий Т.А., проф. Гладух Є.В., проф. Рубан О.А., проф. Громовик Б.П.

Секретарі: доц. Белей Н.М., доц. Васенда М.М.

1. Давтян Л.Л., Власенко І.О. Лікарські плівки – досягнення та перспективи

Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

2. Деримедвідь Л.В. Взаємодія ліків та їжі як фактор розвитку ускладнень фармакотерапії

Національний фармацевтичний університет

3. Гудзь Н.І., Коритнюк Р.С., Фетько С.М. Технологічні, аналітичні та біофармацевтичні аспекти розробки лікарських засобів на основі похідних нітроімідазолу та розчинів для перитонеального діалізу

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

4. Пуль-Лузан В. В. Медичні вироби: прилади, апарати та обладнання

Національний фармацевтичний університет

5. Скорохода В.Й., Мельник Ю.Я., Семенюк Н.Б., Дзяман І.З., Дуда А.Й. Гідрогелеві фунгібактерицидні плівки для лікування опіків і ран

Національний університет “Львівська політехніка”

6. Федоровська М.І., Половко Н.П. Опрацювання технології гель-маски з соком кропиви дводомної

ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, Національний фармацевтичний університет

7. Кузнєцова О.В., Буцька В.Є., Тимченко О.Г., Джан Т.В. Дослідження структурно-механічних властивостей гелю з екстрактів листя айви й шроту винограду на основі поліметилсилоксану

Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, Київський міжнародний університет

8. Шостак Т.А. Обґрунтування складу нового м'якого лікарського засобу для лікування ранових процесів

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

9. Панькевич О.Б. Судово-фармацевтичні аспекти фальсифікації лікарських засобів та обігу фальсифікованих лікарських засобів

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

10. Білай І.М., Цис О.В., Михайлюк Є.О., Войтенко Г.М., Красько М.П. Організація забезпечення ліками в розрізі основних питань фармакоекономіки

Запорізький державний медичний університет

11. Настюха Ю.С., Борецька О.Б., Мелікова Ф.Р. Когнітивна складова фармацевтичної опіки на прикладі нестероїдних протизапальних засобів

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

12. Косенко Ю.М., Зарума Л.Є., Остапів Н.В., Калиновська Л.В. Актуальність запровадження системи ветеринарного фармаконагляду в Україні

Державний науково-дослідний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, Національне агентство ветеринарних препаратів та кормових добавок

12. Павлюк І.В., Рудик Г.В., Калиновська Л.В. Підтвердження доцільності застосування шротів лікарської рослинної сировини в складі кормів

Державний науково-дослідний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок

13. Косенко Ю.М., Калиновська Л.В., Павлюк І.В. Належна виробнича практика як гарантія якості при виробництві ветеринарних препаратів в Україні

Державний науково-дослідний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок

Стендові доповіді

1. Гудзь Н.І., Фетько С.М., Ділай Н.В., Свиденко Л.В. Технологічні аспекти стоматологічного гелю з орнідазолом, ксилітом та ефірними оліями

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

2. Саїдалімов М.М., Кухтенко Г.П., Гладух Є.В., Ляпунова О.О. Дослідження динаміки процесу екстракції волошки синьої

Національний фармацевтичний університет

3. Подорожна М.Г., Гладух Є.В. Дослідження структурно-механічних властивостей зразків основи гелю альгіната натрію

Національний фармацевтичний університет

4. Фігурка О.М., Яремкевич О.С., Губрій З.В., Хом'як С.В., Новіков В.П. Властивості амінокислотних похідних 1,4-нафтохінону

Національний університет "Львівська політехніка"

5. Ващенко О.О., Половкович С.В., Ділай Н.В. Дослідження антимікробної активності шампуню від лупи, що вміщує Dermosoft®Decalact

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

6. Єзерська О.І. Обґрунтування складу та технології лікарського засобу на основі череди для місцевого лікування псоріазу

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

7. Грубник І.М., Гладух Є.В. Біофармацевтичні дослідження гелю "Живітан"

Національний фармацевтичний університет

8. Манський О.А., Січкара А.А., Сайко І.В., Маслак О.Ю. Вивчення технологічних властивостей діючих речовин для комбінованого препарату кардіотонічної та імуномодулюючої дії в формі капсул

Національний фармацевтичний університет

9. Мельник Ю.Я., Яцульчак Г. В., Суберляк С. А., Скорохода В.Й. Модифіковані полівінілпіролідом гідрогелеві мембрани з антитромбогенними властивостями

Національний університет "Львівська політехніка"

10. Рахмонов А.У., Кухтенко О.С., Гладух Є.В. Дослідження якості таблеток із вмістом комплексного густого екстракту кардіологічної дії

Національний фармацевтичний університет

11. Рубан О.А., Маслій Ю.С., Яковенко О.В. Обґрунтування технології отримання медичних жувальних гумок з протеолітичними ферментами

Національний фармацевтичний університет

11. Струс О.Є., Половко Н.П. Опрацювання технології крему з екстрактом сапропелю

Національний фармацевтичний університет

12. Махсудов К.С., Кухтенко Г.П., Гладух Є.В. Дослідження динаміки вивільнення БАР із мазі репаративної дії в умовах *in vitro*

Національний фармацевтичний університет

13. Ebisi U.I., Vashchenko O.O. Substantiation of selection of dosage form for the development of new drug product for topical treatment of acne

Danylo Halytsky Lviv National Medical University

14. Кричковська А.М., Ушкалова О.М., Хоменко І.М., Заярнюк Н.Л.

Відомча лікарняна фармація: аналіз та оптимізація лікарського забезпечення

Національний університет “Львівська політехніка”, Львівський госпіталь Державної прикордонної служби України, Військово-медичний клінічний центр Західного регіону

15. Кричковська А.М., Губицька І.І., Хоменко І.М., Болібрух Л.Д. Лобур

І.П. Оптимізація лікарського забезпечення відомчих лікувально-профілактичних закладів

Національний університет “Львівська політехніка”, Військово-медичний клінічний центр Західного регіону

16. Заморський І.І., Драчук В.М., Горошко О.М., Ежнед М.А., Рудик-

Добошук М.Г. Фармакоеконімічні дослідження асортименту жовчогінних препаратів для лікування хронічного безкаменевого холециститу

Вищий державний навчальний заклад України “Буковинський державний медичний університет”

17. Полова Ж.М. Аналіз вітчизняного ринку ветеринарних препаратів у м'якій лікарській формі

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

18. Саханда І.В., Сятиня М.Л., Негода Т.С. Алгоритм визначення потреби в лікарських препаратах рослинного походження, які використовують для лікування серцево-судинних захворювань

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця