

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ПРОГРАМА

НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ ДИСТАНЦІЙНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

**АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ТА КЛІНІЧНОЇ
БІОХІМІЇ**

02 жовтня 2020 року

м. Харків

Організаційний комітет

науково-практичної дистанційної конференції з
міжнародною участю

«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ТА КЛІНІЧНОЇ БІОХІМІЇ»

Співголови організаційного комітету:

М'ясоєдов Валерій Васильович – проректор з наукової роботи Харківського національного медичного університету, доктор медичних наук, професор

Владимирова Інна Миколаївна – проректор з науково-педагогічної роботи Національного фармацевтичного університету, доктор фармацевтичних наук, професор

Кравченко Ганна Борисівна – завідувачка кафедри біологічної хімії Національного фармацевтичного університету, кандидат біологічних наук, доцент.

Наконечна Оксана Анатоліївна – завідувачка кафедри біологічної хімії Харківського національного медичного університету, доктор медичних наук, професор.

Члени організаційного комітету:

Брюханова Тетяна Олександрівна – Національний фармацевтичний університет, кандидат біологічних наук.

Шовкова Оксана Володимирівна – Національний фармацевтичний університет, кандидат фармацевтичних наук.

02 жовтня 2020 року

*вул. Куликівська, 12. Національний фармацевтичний університет
(дистанційно)*

ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

10:00 – ЦЕРЕМОНІЯ ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ *онлайн*

10:45

10:45- ЗАСІДАННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ *онлайн*

13:00

ПОСТЕРНА СЕСІЯ *онлайн*

НАУКОВІ НАПРЯМКИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Клітинні та молекулярні механізми розвитку і шляхи корекції патологічних станів.
2. Регуляція метаболічних процесів та клітинних функцій за норми та патології.
3. Шляхи корекції патологічних станів
4. Біохімічні основи дії біологічно активних сполук та лікарських препаратів.
5. Медична та фармакологічна біохімія.

02 жовтня 2020 року

вул. Куликівська, 12. Національний фармацевтичний університет
(дистанційно)

10:00-13:00 **ЗАСІДАННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ**

10:00-10:15 Вітальне слово доцента Ганни КРАВЧЕНКО
 Вітальне слово професора Оксани НАКОНЕЧНОЇ

10:15-13:00 Доповіді

1 **Порівняльна характеристика антиоксидантної активності екстрактів антоціанових комплексів деяких ягід**

Доповідач: **Тетяна ГОРБАЧ**, к. біол. н., доцент

Харківський національний медичний університет, м. Харків, Україна

2 **Вивчення впливу інгібітору JNK на стан процесів ПОЛ у ізольованих гепатоцитах щурів на тлі дії ацетамінофену**

Доповідач: **Оксана КРАСІЛЬНИКОВА**, к. біол. н., доцент

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

3 **Role of metabolic state in mesenchymal stromal cells hypoxic storage at ambient temperature**

Speaker: **Natalia TRUFANOVA**, PhD

Institute for Problems of Cryobiology and Cryomedicine, NAS of Ukraine, Kharkiv, Ukraine

4 **Дослідження метаболізму сфінголіпідів в мозку щурів**

Доповідач: **Галина СТОРОЖЕНКО**, к. біол. н.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

5 **Вивчення біологічної активності поліфенольних екстрактів з листя рослин родини вересових**

Доповідач: **Ганна КРАВЧЕНКО**, к. біол. н., доцент

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

6 **Вивчення антиоксидантних властивостей ресвератролу в умовах диметилгідрозин-індукованого раку товстої кишки**

Доповідач: **Людмила ФІРА**, д. біол. н., професор

Тернопільський національний медичний університет, м. Тернопіль, Україна

7 **Розвиток нітрооксидативного стресу в організмі щурів, уражених натрію нітритом на тлі тютюнової інтоксикації та після застосування мілдронату**

Доповідач: **Петро Лихацький**, д. біол. н., професор

Тернопільський національний медичний університет, м. Тернопіль, Україна

8 Вплив аерозолію електронних сигарет на ендотелій судин лабораторних щурів

Доповідач: **Тетяна ПОПОВА**, к. мед. н., доцент

Харківський національний медичний університет, м. Харків, Україна

9 Дослідження регуляції фосфоліпази д в сигнальному каскаді інсуліна в мозку

Доповідач: **Віталіна ХАРЧЕНКО**, к. біол. н.

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, м. Харків, Україна

ПОСТЕРНА СЕСІЯ*

1 Дослідження впливу ефірного масла грейпфруту на функціональні показники центральної нервової системи у щурів

Доповідач: **Наталія ЦУБАНОВА**, д. фарм. н., професор

Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації Національного фармацевтичного університету, м. Харків, Україна

2 Біохімічні аспекти діагностики синдрому Жильбера у клінічній практиці

Доповідач: **Тетяна БРЮХАНОВА**, к. біол. н., **Лілія ТАРАНЕНКО**, студентка 4 курсу фармацевтичного факультету

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

3 Вивчення впливу лікарських рослин на тиреоїдний статус щурів при корекції гіпотиреозів

Доповідач: **Олена Щербак**, к. фарм. н., доцент

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

4 Корекція гіпотиреоїдного стану при застосуванні листеця ряски малої

Доповідач: **Алевтина КОНОНЕНКО**, к. фарм. н., доцент

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

5 Вплив екстракту з плодів сливи домашньої, що містить волокна на виразність холестатичного синдрому

Доповідач: **Ігор СЕНЮК**, к. фарм. н., доцент

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

- 6 Prospects of use of the extracts obtained from the fruits of the european plum as laxative drug with hepatoprotective properties.**

Speaker: Oksana SHOVKOVA, PhD, Bashar Jabbar Ali Al-Sahlane, PhD student.

National University of Pharmacy, Kharkiv, Ukraine

- 7 Вивчення вмісту регуляторів кальцієвого обміну та іонів Ca²⁺ у хворих на розповсюджений псоріаз**

Доповідач: Любов ГАЛУЗІНСЬКА, к. фарм. н., доцент

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

- 8 Immunological mechanism of allergic reactions as the cause of dysbiosis**

Speaker: Nadia KONONENKO MD, Professor, E. Cherniavski, PhD student.

National University of Pharmacy, Kharkiv, Ukraine

***Постерні доповіді будуть розміщені на сайті кафедри біологічної хімії (biochem.nuph.edu.ua) до 1 грудня 2020 року.**

12:50-13:00

ЗАКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ
