**Всеукраїнська науково-практична конференція**

**з міжнародною участю**

**“Синтез і аналіз біологічно активних речовин і лікарських субстанцій”,** *присвячена 80-річчю з дня народження доктора фармацевтичних наук, професора ГАЙДУКЕВИЧА ОЛЕКСАНДРА МИКОЛАЙОВИЧА*

*ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ*

***Шановні колеги!***

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі ***Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю “Синтез і аналіз біологічно активних речовин і лікарських субстанцій”,*** *присвяченій 80-річчю з дня народження доктора фармацевтичних наук, професора Гайдукевича Олександра Миколайовича* (реєстраційне посвідчення УкрІНТЕІ №602 від 11 жовтня 2017 р.).

Конференція відбудеться 12 – 13 квітня 2018 року на базі Національного фармацевтичного університету в м. Харків.

***Основні наукові напрямки роботи конференції:***

* конструювання, синтез і модифікація біологічно активних сполук, дослідження зв’язку структура-активність, методи фармакологічного скринінгу;
* сучасні підходи до створення нових лікарських та косметичних засобів, функціональних харчових та дієтичних добавок;
* аналітичні аспекти у синтезі біологічно активних сполук та створенні нових лікарських засобів;
* контроль якості лікарської рослинної сировини, фітопрепаратів, парфумерно-косметичних засобів та функціональних харчових добавок;
* сучасний фармацевтичний аналіз та стандартизація ліків;
* хіміко-токсикологічний аналіз біологічно активних речовин та лікарських засобів.

В рамках конференції планується проведення:

* науково-методичного семінару ***«Досвід викладання дисциплін хімічного циклу у відповідності до галузевого стандарта вищої освіти магістерського рівня»***;
* засідання опорних кафедр дисциплін хімічного циклу.

*Робочі мови конференції: українська, англійська, російська*

***Організатори конференції:***

кафедра аналітичної хімії НФаУ

кафедра фармацевтичної хімії НФаУ

кафедра органічної хімії НФаУ

кафедра медичної хімії НФаУ

***Важливі дати у підготовці та проведенні конференції***

**15 березня 2018 року** – останній день прийому реєстраційних карт та матеріалів тез.

**12 квітня 2018 року** – початок роботи конференції.

**13 квітня 2018 року** – закриття конференції.

***Адреси та контактні телефони оргкомітету***

Національний фармацевтичний університет,

кафедра аналітичної хімії

61184, Україна, м. Харків, вул. Валентинівська, 4

тел.: +38 (0572) 67-94-24, 67-91-93

e-mail: [*anchem@nuph.edu.ua*](mailto:anchem@nuph.edu.ua)

професор Гриценко Іван Семенович

тел.: +38 (050) 364-28-22

професор Колісник Сергій Вікторович

тел.: +38 (067) 579-92-94

e-mail: [*s\_kolesnik@nuph.edu.ua*](mailto:s_kolesnik@nuph.edu.ua)

***Форми участі в конференції:***

1. Усна доповідь без публікації тез.

2. Усна доповідь з публікацією тез.

3. Публікація тез.

4. Постерна доповідь.

Для участі у конференції необхідно заповнити [реєстраційну форму](https://docs.google.com/forms/d/1H6RDYTHg83qmKPeaexGy_xW49t9-6wmEUZKnSZtV0gI/edit).

Для відправлення матеріалів слід скористатись формою, наведеною на [сторінці конференції](http://anchem.nuph.edu.ua/?page_id=1968), та прикріпити файл у форматі \*.doc або \*.docx.

Результати реєстрації та прийняття матеріалів можна відстежувати за [посиланням](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FikZhGLTGYgA_T_52nIqm879-HwqcLD2MLDs2ijew2Y/edit#gid=1088596980).

Назва файлу – латинськими літерами за прізвищем першого автора. Якщо один автор надсилає кілька тез, до назви файлу додається цифра: *Kolesnik\_1*.

***Публікація тез – безкоштовна!***

***Структура матеріалів***

Назва роботи наводиться **ВЕЛИКИМ ЖИРНИМИ ЛІТЕРАМИ;** на наступному рядку зазначаютьсяпрізвище та ініціали автора (авторів), нижче – ***повна назва закладу, місто, країна***; нижче – *e-mail автора,* з яким необхідно вести листування. Через порожній рядок подається основний текст тез. Допускається наявність таблиць, схем та рисунків.

***Вимоги до оформлення матеріалів***

Тези обсягом 1-2 повні сторінки (формат А4) повинні бути підготовлені у редакторі Microsoft Word версії не нижче 2003 (.doc або .docx); усі поля по 2 см; шрифт Times New Roman, 14 пт; міжрядковий інтервал – 1,0; абзацний відступ – 1,25 см; вирівнювання по ширині; автоматичні переноси.

Хімічні формули подаються у форматі IsisDraw, математичні – з використанням вбудованого редактора Microsoft Equation, рисунки – у форматі .cdr (версії не вище Х8), .jpg або .tiff.

Скорочення слів і термінів в назві тез не допускається; скорочення в тексті розшифровуються після першого згадування. Посилання на літературні джерела не надаються. У тезах використовується система одиниць СІ.

*Зразок оформлення матеріалів*

**ДОСЛІДЖЕННЯ ЕКСТРАКЦІЇ МЕТРОНІДАЗОЛУ**

**З ВОДНИХ РОЗЧИНІВ**

Шкарлат Г.Л., Клименко Л.Ю., Шовкова З.В.

***Національний фармацевтичний університет,***

***Харків, Україна***

*lina\_klimenko@nuph.edu.ua*

У роботі описано результати вивчення процесу екстракції метронідазолу з водних розчинів органічними розчинниками для подальшої розробки методик пробопідготовки крові і сечі.

***Матеріали, оформлені з порушенням вищезазначених вимог, або подані після зазначеної кінцевої дати розглядатись не будуть.***