

ПРОГРАМА

урочистого засідання кафедри органічної хімії хімічного факультету та наукової конференції «Сучасний розвиток органічної хімії», що присвячені 130-річчю кафедри

Засідання відбудеться 27 та 28 жовтня в змішаному форматі
в Великій хімічній аудиторії хімічного факультету.

Приєднатись до засідання в онлайн-режимі можна за посиланням (Zoom):

<https://us02web.zoom.us/j/8015841049>

ідентифікатор до підключення: 801 584 1049 (без пароля)

27 жовтня 2021 р., середа, 14.00-17.00

(тривалість доповідей до 20 хв.)

- 1. Вітання від керівництва Університету та факультету.**
- 2. Як я став хіміком-органіком.**
Воловенко Ю.М., д.х.н., професор, декан хімічного факультету
- 3. Видатні особистості кафедри органічної хімії.**
Ковтуненко В.О., д.х.н., професор кафедри органічної хімії
- 4. Сучасний стан досліджень школи академіка А.І.Кіпріанова.**
Іщенко О.О., академік НАН України, д.х.н., професор, завідувач відділу кольору і будови органічних сполук Інституту органічної хімії НАН України
- 5. Біоактивні органічні сполуки: пошук, конструювання і механізми дії.**
Вовк А.І., чл.-кор. НАН України, д.х.н., професор, директор Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії імені В.П. Кухаря НАН України
- 6. Сучасна хімія фтороорганічних сполук**
Ягупольський Ю.Л., д.х.н., завідувач відділу хімії фтороорганічних сполук Інституту органічної хімії НАН України
- 7. Про співробітництво з Бенджаміном Лістом: як це було.**
Комаров І.В., д.х.н., професор, директор Інституту високих технологій
- 8. Діазометан: нові можливості генерації та застосування.**
Роженко О.Б., д.х.н., завідувач відділу фізико-хімічних досліджень Інституту органічної хімії НАН України
- 9. Вірус SARS-CoV-2 це не вирок людству, а лише молекула РНК, на яку ми вже знайшли управу**
Демченко А.М., д. фарм. н, професор, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя
- 10. Випускники кафедри органічної хімії: хто вони?**
Волочнюк Д.М., д.х.н., завідувач відділу хімії біологічно активних речовин Інституту органічної хімії НАН України
- 11. Товариська зустріч випускників та співробітників кафедри.**

28 жовтня 2021 р., четвер, 14.00-17.00

(тривалість доповідей до 20 хв.)

- 1. Вступне слово від професорів кафедри органічної хімії.**
- 2. Сучасний розвиток хімії флавоноїдних сполук.**
Хиля В.П., чл.-кор НАН України, д.х.н., професор, завідувач кафедри
- 3. Синтез 3-поліфлуороалкілзаміщених аналогів проліну.**
Кондратов І.С., к.х.н., старший науковий співробітник відділу тонкого органічного синтезу Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії імені В.П. Кухаря НАН України
- 4. Нові підходи до синтезу sp^3 -збагачених боронових похідних.**
Григоренко О.О., д.х.н., професор кафедри органічної хімії
- 5. Від глікозидів 3-арил-, 3-арилокси- та 3-гетарилхромонів до флуоресцентних зондів на основі 3-гідроксихромонів.**
Пивоваренко В.Г., д.х.н., професор кафедри органічної хімії
- 6. Гетероциклічні сполуки та реакції циклоприєднання як невичерпний ресурс для медичної хімії, сталого розвитку та нових можливостей.**
Войтенко З.В., д.х.н., професор кафедри органічної хімії
- 7. Від ізоіндолів до амідінокислот / Корнілов М.Ю. Хімія і мистецтво.**
Гордієнко О.В., к.х.н., доцент кафедри органічної хімії
- 8. Перегрупування та фрагментації заміщених норборнан-2-онів.**
Горічко М.В., к.х.н., доцент кафедри органічної хімії
- 9. Товариська зустріч випускників та співробітників кафедри.**