

## ПРОГРАМА VII МІЖНАРОДНОГО ДНЯ РОСЛИН В УКРАЇНІ

У цьому році в Україні, не зважаючи на воєнний стан, вже всьоме було проведено **Міжнародний День Рослин (Fascination of Plants Day)**. День Рослин – це свято, яке відзначається по всьому світу 1 раз на 2 роки під егідою **Європейської Організації Біології Рослин (EPSO)**, та спрямоване на формування шанобливого та екологічно свідомого ставлення до природи.

У День Рослин, який офіційно відзначається **18 травня**, проводяться науково-просвітницькі волонтерські заходи, спрямовані на розуміння важливості рослин у нашому житті. Але організація та проведення заходів на честь **Дня Рослин** можлива протягом всього травня. У цей день у громадських місцях, ботанічних садах, закладах освіти та науки, на центральних площах та у міських парках проводяться різноманітні лекції, екскурсії, та майстер-класи присвячені рослинній тематиці.

У цьому році до організації заходів до Дня Рослин долучились **Боярська лісова дослідна станція, Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка НАН України, Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна, Дендропарк «Олександрія», Криворізький ботанічний сад НАН України, ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України» та Сирецький дендрологічний парк загальнодержавного значення**. Разом нами було організовано та проведено 20 заходів у Києві, Боярці, Ворзелі, Білій Церкві та Кривому Розі, і Україна була у семірці лідерів серед країн Європи за кількістю волонтерських заходів, організованих до **Дня Рослин**.

### *Контактні особи:*

Стратегічні питання: **Ярослав Борисович Блюм**, Національний Координатор Дня рослин в Україні, Представник України у EPSO, Директор ДУ “Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України”, акад. НАН України., проф., д.б.н., (+38 (044) 463 05 31, +38 (044) 463 15 31, [cellbio@cellbio.freenet.viaduk.net](mailto:cellbio@cellbio.freenet.viaduk.net)).

Організаційні питання: **Анастасія Бузіашвілі**, Локальний координатор Дня рослин (supporting scientist), к.б.н, н.с. відділу клітинної біології та біотехнології ДУ “Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України” (+38 (095) 302 89 30, [buziashvili.an@gmail.com](mailto:buziashvili.an@gmail.com))

### *Хештеги для відгуків у соціальних мережах:*

#plantday, #PlantDayUkraine, #Дні\_науки\_Весна, #fopd, #День\_рослин\_Україна



## Криворізький ботанічний сад НАН України, м. Кривий Ріг

### Створення локації «Калиновий гай»

15 квітня, 11:00-16:00



Для українців калина – не лише символ краси і щастя, а й поваги. Дана локація символізує любов неньки-України до своїх мужніх синів і дочок. В рамках заходу відбулася висадка саджанців калини ветеранами російсько-української війни в пам'ять про загиблих героїв. Оточують «Калиновий гай» колекції рослин природної флори України.

**Організатори:** Людмила Іванівна Бойко, директор Криворізького ботанічного саду НАН України, к.б.н., с.н.с, [boyko\\_l@nas.gov.ua](mailto:boyko_l@nas.gov.ua), +38 063 262 55 72

**Додаткові інструкції:** гарний настрій та зручний одяг і взуття



## Відкриття нової ботанічної локації «Ти знаєш як пахне спокій?»

17 травня, 10:00-11:00



Співробітниками ботанічного саду в рамках VII Міжнародного Дня Рослин в Україні та нового напрямку роботи «Терапевтичне садівництво» створено затишний куточок для відпочинку, релаксу та психологічного розвантаження для широкого загалу відвідувачів. Експозиція складається з видів і сортів хвойних, лікарських, пряно-ароматичних рослин, які відрізняються габітусом, текстурою, кольорами та ароматами. З інформаційних табличок відвідувачі також зможуть дізнатися цікаві факти та різноманітні властивості представлених рослин

**Організатори:** Людмила Іванівна Бойко, директор Криворізького ботанічного саду НАН України, к.б.н., с.н.с, [boyko\\_l@nas.gov.ua](mailto:boyko_l@nas.gov.ua), +38 063 262 55 72

**Додаткові інструкції:** зустріч гостей біля центрального входу у ботанічний сад о 10:00-11:00, вхід на територію Саду за квитком



**Боярська лісова дослідна станція, м. Боярка**

**Еколого-просвітницький урок «Під прицілом науки: збереження *Jovibarba globifera* (L.) J. Parn. – рідкісного представника флори України»**

*1 травня, 10:00-12:00*



Вегетаційний період є найкращим часом для проведення моніторингових робіт за представниками флори України. Сьогодні розповімо Вам про раритетний вид, занесений до Червоної книги України *Jovibarba globifera* (L.) J. Parn. Популяція *Jovibarba globifera* (L.) J. Parn. формує нечисельні популяції, які нерідко складаються із декількох локусів. Її площа у лісовому фонді Боярської ЛДС становить близько 2,0 га, що поряд із популяцією у Деснянсько-Старогутському НПП є однією із найбільших відомих в Україні.

**Організатори:** Мельник Олександр Миколайович, перший заступник директора, Пацьора Наталія Володимирівна, провідний інженер з науково-технічної інформації, [forest.blids@nubip.edu.ua](mailto:forest.blids@nubip.edu.ua), тел/факс: +38 (04598) 35-149, +38 (04598) 35-461

**Адреса установи:** 08150 Київська обл., Фастівський район, м. Боярка, вул. Лісодослідна, 12 (50.30804912203004, 30.297291700000002), «Боярська лісова дослідна станція»

**Еколого-просвітницький урок «Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Ходосіївський дуб" (*Quercus robur* L.) - справжній свідок минулого»**

*2 травня, 10:00-12:00*



Дуб зростає у Боярському лісництві і фактично є одним із найстаріших дерев на території лісового фонду Боярської ЛДС. Його велич вражає, адже обхват на висоті грудей сягає 4,87 м. Науковці оцінюють вік цього природного чуда у понад 450 років. Унікальною є і територія де зростає це величне дерево. Вона входить до Ходосіївського археологічного комплексу «Кругле городище» – одного із історико-культурних об'єктів на території лісового фонду Боярської лісової дослідної станції.

**Організатори:** Мельник Олександр Миколайович, перший заступник директора, Пацьора Наталія Володимирівна, провідний інженер з науково-технічної інформації, [forest.blids@nubip.edu.ua](mailto:forest.blids@nubip.edu.ua), тел/факс: +38 (04598) 35-149, +38 (04598) 35-461

**Адреса установи:** 08150 Київська обл., Фастівський район, м. Боярка, вул. Лісодослідна, 12 (50.30804912203004, 30.297291700000002), «Боярська лісова дослідна станція»



## Навчально-студентська практика «Дослідження унікальності лісової екосистеми Дзвінківського лісового заказника»

6-10 травня, 10:00-12:00



Учасники, під керівництвом доцента кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції, Національного університету біоресурсів і природокористування України, Андрія Чурілова, вивчатимуть унікальність лісової екосистеми території Дзвінківського лісового заказника загальнодержавного значення в Україні. Дослідження будуть спрямовані на вивчення різноманітності рослинного світу їхню будову та фізіологію в їхньому природному середовищі. Також буде створено гербарій рослин-індикаторів, який допоможе визначити характеристики та стан екосистеми

**Організатори:** Мельник Олександр Миколайович, перший заступник директора, Пацьора Наталія Володимирівна, провідний інженер з науково-технічної інформації, [forest.blids@nubip.edu.ua](mailto:forest.blids@nubip.edu.ua), тел/факс: +38 (04598) 35-149, +38 (04598) 35-461

**Адреса установи:** 08150 Київська обл., Фастівський район, м. Боярка, вул. Лісодослідна, 12 (50.30804912203004, 30.297291700000002), «Боярська лісова дослідна станція»



## Майстер-клас «Розроблення протоколу введення цінних деревних рослин в умови *in vitro*»

10 травня, 10:30-12:00



Учасники, під керівництвом доцента кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції, Національного університету біоресурсів і природокористування України, Андрія Чурілова, вивчатимуть унікальність лісової екосистеми території Дзвінківського лісового заказник загальнодержавного значення в Україні. Дослідження будуть спрямовані на вивчення різноманітності рослинного світу їхню будову та фізіологію в їхньому природному середовищі. Також буде створено гербарій рослин-індикаторів, який допоможе визначити характеристики та стан екосистеми

**Організатори:** **Чорнобров Оксана Юріївна**, кандидат сільськогосподарських наук, завідувач Науково-дослідної лабораторії біотехнології рослин ВП НУБіП України “Боярська лісова дослідна станція”. Тел.: + 38 (097) 984-68-17, E-mail: [oksana\\_chornobrov@ukr.net](mailto:oksana_chornobrov@ukr.net), [o\\_chornobrov@nubip.edu.ua](mailto:o_chornobrov@nubip.edu.ua)

**Адреса установи:** 08150 Київська обл., Фастівський район, м. Боярка, вул. Лісодослідна, 12 (50.30804912203004, 30.297291700000002), «Боярська лісова дослідна станція»

## Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка, м. Київ.

### Екскурсія «Реліктові улюблениці сучасних садів. Сад магнолій»

3 травня, 10:00-12:00



Під час екскурсії відвідувачі будуть ознайомлені з Садам Магнолій Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка. Сад Магнолій створено за проектом Леоніда Рубцова, він є одним із моносадів Дендрарію Рубцова, розміщений в історичній місцевості і вписаний у рельєф високого правого берега Дніпра. Магнолії цікаві тим, що це одна з найбільш древніх груп покритонасінних рослин, будова квітки та спосіб запилення у них дещо відрізняються порівняно з іншими групами квіткових рослин.

**Організатор:** Юрій Олександрович Клименко, д.с.-г.н., завідувач відділом дендрології Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка, [klymenko@knu.ua](mailto:klymenko@knu.ua), +38 067 964 99 31

**Додаткові інструкції:** Зустріч групи біля фонтану центрального входу о 10.00. Вхід на територію Саду за квитком.



## Екскурсія «Найвідоміший сад України. Сад бузків Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка»

9 травня, 10:00-12:00



Колекція саду бузків академічного ботанічного саду одна з найбільших у світі і найвідоміша колекція живих рослин в Україні. За латинською назвою роду *Syringa*, місце де розташована ця колекція називається Сиригарій. Тут можна побачити майже всі описані види бузків світової флори та більше 150 сортів бузку звичайного. Розташування Саду бузків на терасах, що спускаються до Дніпра з видом на куполи Видубицького монастиря, створило картинку, що стала визитівкою Києва

**Організатори:** куратор колекції **Василь Кузьмович Горб**, к.б.н., с.н.с. відділу дендрології Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка, [gorb.v.k@nas.gov.ua](mailto:gorb.v.k@nas.gov.ua), помічник куратора **Наталія Іванівна Довгалюк**, провідний інженер відділу дендрології, +38 097 152 22 80, [dovgalyuk.n.i@nas.gov.ua](mailto:dovgalyuk.n.i@nas.gov.ua)

**Додаткові інструкції:** Зустріч групи біля фонтану центрального входу о 10.00. Вхід на територію Саду за квитком.

## Екскурсія «Де шукати квітки у хвойних рослин. Колекція голонасінних»

9 травня, 15:00-17:00



Голонасінні рослини не формують спеціального органу під назвою «квітка», їхні насінні бруньки лежать відкрито на насінній лусці. Тому термінологічно невірно вважати час запилення та запліднення рослин цієї групи «квітуванням». Як саме виглядають прототипи квіток та плодів у різних груп хвойних будемо бачити у місці де їх різноманітність найбільша, в колекції дендарію Рубцова.

**Організатор:** куратор колекції голонасінних **Похильченко Ольга Петрівна**, к.б.н., с.н.с. відділу дендрології Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка, [pohylchenko.o.p@nas.gov.ua](mailto:pohylchenko.o.p@nas.gov.ua); +38 067 447 02 32

**Додаткові інструкції:** Зустріч групи біля фонтану центрального входу о 15.00. Вхід на територію Саду за квитком.



## Екскурсія «Партер Національного ботанічного саду імені М.М.Гришка: минуле, сучасне, майбутнє»

*10 травня, 10:00-12:00*



Перша ділянка, що зустрічає відвідувачів на вході до Ботанічного саду, проектувалась як експозиція колекційних деревних рослин, з партерним квітником по центру. За десятиріччя існування, рослини на ділянці змінили розміри, деякі виявились менш стійкими ніж інші. Основною метою догляду за ділянкою є збереження ідей, закладених при проектуванні, створення стійких груп рослин, збереження та поповнення колекції.

**Організатори:** куратор експозиційної ділянки Партер **Валентина Федорівна Пилипчук**, к.б.н., с.н.с. відділу ландшафтного будівництва Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка, [pylypchukv.f@nas.gov.ua](mailto:pylypchukv.f@nas.gov.ua), +38 050 351 38 92

**Додаткові інструкції:** Зустріч групи біля фонтану центрального входу до Ботанічного саду. Вхід на територію Ботанічного саду за квитком.

**Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна  
Київського національного університету імені Тараса Шевченка, м. Київ**

**Екскурсія «Тропічний ліс під скляним дахом»**

*6 травня, 12:00-13:00*



Відбудеться захоплива подорож у світ тропічних і субтропічних рослин, що походять з різних континентів. Незабутні враження залишаться після знайомства з 200-річною пальмою Лівістона південна, із слоновою пальмою та велетенськими фініковими пальмами. Під час екскурсії можна буде побачити корисні рослини: лавр благородний, оливу європейську, ріжкове дерево, фейхоа та багато інших.

**Організатори:** Тамара Миколаївна Сергійчук, екскурсовод (відділ еколого-освітньої роботи), контакти: Віра Володимирівна Нікітіна, к.б.н., с.н.с., зав. відділу еколого-освітньої роботи, [nikitina.vera.v@gmail.com](mailto:nikitina.vera.v@gmail.com), +38 050 132 72 11

**Додаткові інструкції:** збір за адресою: Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна, вул. Симона Петлюри, 1 (вхід до наукової частини Ботанічного саду), група до 15 осіб, початок екскурсії о 12:00, тривалість – 60 хв.

В оранжереях може бути спекотно.

Якщо під час екскурсії пролунає сигнал тривоги, то відвідувачі покидають територію ботанічного саду і рушають до найближчого укриття (метро «Університет»). Екскурсія буде продовжена через 15 хвилин після відбою тривоги, будь ласка, зверніть на це увагу.



## Екскурсія «Стежками Ботанічного саду»

13 травня, 12:00-13:00



Цікава і пізнавальна екскурсія по території наукової частини Ботанічного саду. Буде нагода познайомитися з колекційними деревними і трав'янистими рослинами та відвідати формово-декоративний плодовий сад, де ростуть забуті старі сорти яблунь української селекції.

**Організатори:** Валентина Михайлівна Задворнова, екскурсовод (відділ еколого-освітньої роботи), контакти: Віра Володимирівна Нікітіна, к.б.н., с.н.с., зав. відділу еколого-освітньої роботи, [nikitina.vera.v@gmail.com](mailto:nikitina.vera.v@gmail.com), +38 050 132 72 11

**Додаткові інструкції:** збір за адресою: Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна, вул. Симона Петлюри, 1 (вхід до наукової частини Ботанічного саду), група до 20 осіб, початок екскурсії о 12:00. тривалість – 60 хв.

В оранжереях може бути спекотно.

Якщо під час екскурсії пролунає сигнал тривоги, то відвідувачі покидають територію ботанічного саду і рушають до найближчого укриття (метро «Університет»). Екскурсія буде продовжена через 15 хвилин після відбою тривоги, будь ласка, зверніть на це увагу.



## Екскурсія «Колюче диво»

14 травня, 10:00-11:00



Відвідувачі поринуть у захоплюючу подорож оранжереями Ботанічного саду, де ростуть кактуси та інші сукуленти, а також дізнаються про сукуленти і їх адаптивні властивості, про цікаві факти, пов'язані з відкриттям цих рослин у природі та значимість для людей у минулому і сьогодні. Колекція кактусів та інших сукулентних рослин Ботанічного саду є провідною в Україні і налічує понад 2500 видів.

**Організатори:** Віра Володимирівна Нікітіна, к.б.н., с.н.с., зав. відділу еколого-освітньої роботи, [nikitina.vera.v@gmail.com](mailto:nikitina.vera.v@gmail.com), +38 050 132 72 11

**Додаткові інструкції:** збір за адресою: Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна, вул. Симона Петлюри, 1 (вхід до наукової частини Ботанічного саду), група до 15 осіб, початок екскурсії о 10:00, тривалість – 60 хв.

В оранжереях може бути спекотно.

Якщо під час екскурсії пролунає сигнал тривоги, то відвідувачі покидають територію ботанічного саду і рушають до найближчого укриття (метро «Університет»). Екскурсія буде продовжена через 15 хвилин після відбою тривоги, будь ласка, зверніть на це увагу.



**ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України», м. Київ.**

**IV конференція молодих учених «Біологія рослин і біотехнологія»**

*16-18 травня, 11:00-16:00*



**16–18 травня 2024 року** в м. Київ на базі Державної установи «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України» буде проведено **IV Конференція молодих учених «Біологія рослин і біотехнологія»**, до участі в якій запрошено науковців, студентів, аспірантів, докторантів наукових та освітніх установ. По завершенню конференції на сайті <http://ifbg.org.ua/> буде опубліковано збірник тез учасників конференції.

**Організатор:** Бузіашвілі Анастасія Юріївна, к.б.н., н.с. відділу клітинної біології і біотехнології ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»; [buziashvili.an@gmail.com](mailto:buziashvili.an@gmail.com); +38 095 302 89 30

**Підключення до конференції:**

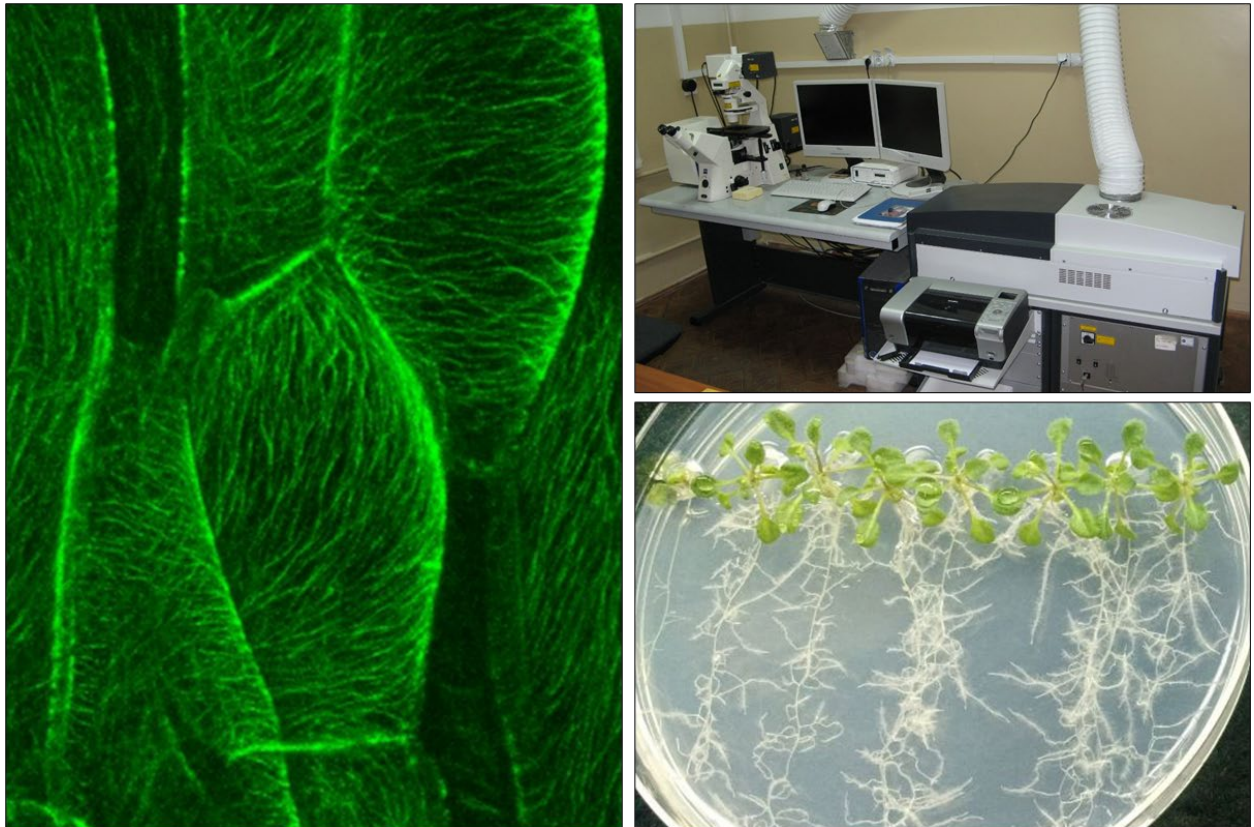
<https://us05web.zoom.us/j/5144860548?pwd=U2F6LzRXMDMzQWpFTE51NHFMaUtJQT09>

**Ідентифікатор конференції:** 514 486 0548

**Код доступу:** jQ4C7N

## Майстер-клас «CLSM як інструмент для дослідження в реальному часі в живих рослинних клітинах»

17 травня, 11:00-13:00



Конфокальна мікроскопія — це незамінний інструмент, який широко використовується у різних галузях біології та біомедицини у найсучасніших молекулярно- та клітинно-біологічних дослідженнях. Завдяки високій роздільній здатності, що у десятки разів вища, ніж у світлової мікроскопії, цей метод дозволяє отримувати прижиттєві зображення клітинних органел та навіть молекулярних структур, таких як мікротрубочкові філаменти. Висока роздільна здатність досягається за рахунок опромінення зразка когерентним світлом лазера та відсікання позафокусових променів точковою діафрагмою. Також, при скануванні зразка у фокальній площині з декількох оптичних зрізів можливо отримувати тривимірне зображення об'єктів; а застосування різних флуоресцентних барвників (флюорохромів), які зв'язуються з певними молекулами, дозволяє аналізувати динаміку процесів, що відбуваються у клітині.

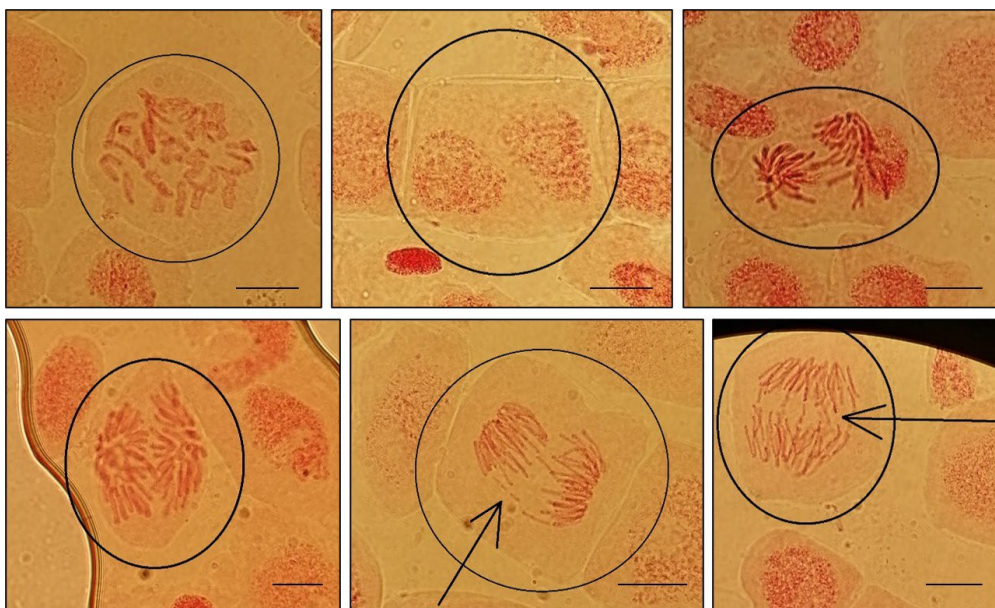
**Організатор:** Євген Олексійович Кустовський, м.н.с. відділу клітинної біології і біотехнології ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України», [ukustovskiy@gmail.com](mailto:ukustovskiy@gmail.com), +38 066 992 75 97.

**Додаткові інструкції:** проїзд до ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України» від м. Почайна – на 525 маршрутці, від м. Лук'янівська – на 6, 18, 33 тролейбусах або 586, 181 маршрутках; від м. Нивки – 32 автобус або 537 маршрутка, зупинка «вул. Дубровицька». Прохід на територію через пропускний пункт біля шлагбауму. 50,5137 N, 30,4470 E



## Майстер-клас «Візуалізація мітотичних хромосом цибулі *Allium cepa* L.»

17 травня, 11:00-12:00



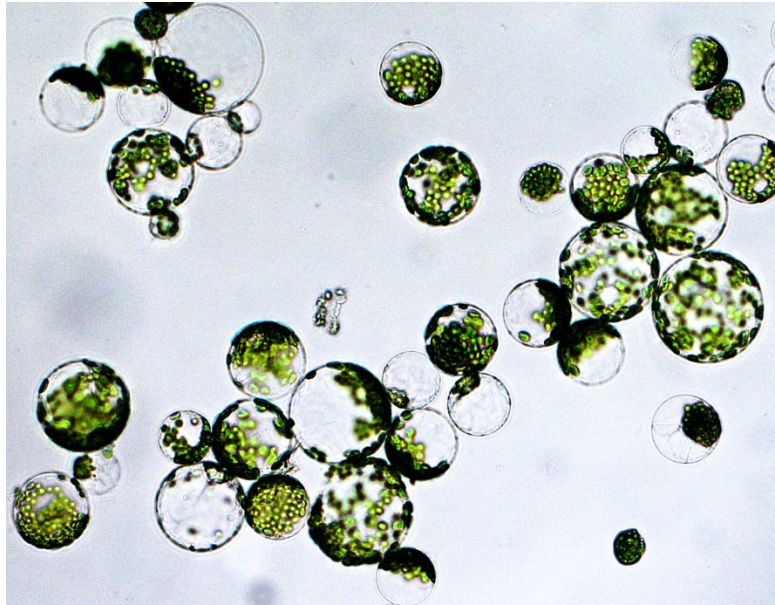
Цибуля городня (*Allium cepa* L.) – популярний модельний об’єкт цитогенетичних досліджень у біотехнології рослин, оскільки вона має 8 пар ( $2n=16$ ) великих хромосом, які легко візуалізуються за допомогою методів світлової мікроскопії. Для візуалізації хромосом використовують тимчасові давлені препарати корневих апексів, які фіксують у розчині 96% етанолу та льодяної оцтової кислоти (3:1) та фарбують 1% розчином ацетоорсеїну. Даний метод дозволяє кількісно та якісно оцінювати вплив різних мутагенних факторів або хімічних речовин на рослини за зміною мітотичних та фазних індексів, а також частотою хромосомних аберацій під час мітозу.

**Організатори:** Анастасія Юрїївна Бузіашвілі, к.б.н., н.с. відділу клітинної біології і біотехнології ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України», [Buziashvili.an@gmail.com](mailto:Buziashvili.an@gmail.com), +38 095 302 89 30

**Додаткові інструкції:** проїзд до ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України» від м. Почайна – на 525 маршрутці, від м. Лук’янівська – на 6, 18, 33 тролейбусах або 586, 181 маршрутках; від м. Нивки – 32 автобус або 537 маршрутка, зупинка «вул. Дубровицька». Прохід на територію через пропускний пункт біля шлагбауму. 50,5137 N, 30,4470 E

## Майстер-клас «Виділення протопластів тютюну *Nicotiana tabacum* L.»

17 травня, 12:00-13:00



Ще один популярний модельний об'єкт в біотехнології рослин – протопласти тютюну *Nicotiana tabacum* L. Протопласти – це живі рослинні клітини, позбавлені клітинної стінки, які здатні підтримувати життєздатність в ізотонічному розчині. Протопласти отримують, обробляючи рослинні тканини (зазвичай, листки) ферментами базидіомікозових грибів, які розчиняють клітинну стінку. Протопласти є дуже чутливою тест-системою, які у нормальному стані вони мають ідеальну сферичну форму, однак внаслідок впливу різних факторів сферична форма втрачається, і такі клітини вважаються мертвими. Як відомо, рослинним клітинам притаманна тотипотентність – здатність із однієї клітини відновити цілий рослинний організм, тому протопласти є зручним об'єктом для генетичної трансформації, коли інші методи трансформації є неефективними.

**Організатори:** Анастасія Юріївна Бузіашвілі, к.б.н., н.с. відділу клітинної біології і біотехнології ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України», [Buziashvili.an@gmail.com](mailto:Buziashvili.an@gmail.com), +38 095 302 89 30

**Додаткові інструкції:** проїзд до ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України» від м. Почайна – на 525 маршрутці, від м. Лук'янівська – на 6, 18, 33 тролейбусах або 586, 181 маршрутках; від м. Нивки – 32 автобус або 537 маршрутка, зупинка «вул. Дубровицька». Прохід на територію через пропускний пункт біля шлагбауму. 50,5137 N, 30,4470 E



## Ворзельський заказник, м. Ворзель

### Екскурсія «Ботанічна прогулянка стежками Ворзельського заказника»

18 травня, 10:30-14:00



Запрошую прогулятись стежками однієї з перлин природно-заповідного фонду України – Ворзельського заказника, розташованого на території с.м.т. Ворзеля. Це місце, унікальне не лише чистим повітрям та рослинними угруповуваннями, але й своєю історією, адже у цьому місці жили й творили відомі меценати, діячі української культури та науки, і в якому, попри місяць окупації російськими військами у 2022 році, активне культурне життя продовжується і по сьогоднішній день. Відвідувачі побачать красу флори українського Полісся та Лісостепу, а також буде запропонована дегустація чаю з лікарських трав, зібраних на території заказнику.

Ця екскурсія запланована в рамках заходів до Дня Рослин – свята, яке відзначається по всьому світу 1 раз на 2 роки під егідою Європейської Організації Біології Рослин (EPSO), та спрямоване на формування шанобливого та екологічно свідомого ставлення до природи. Більш детально про свято та заходи до Дня Рослин можна дізнатись на сайті <https://plantday18may.org/> та у групі у Фейсбуці <https://www.facebook.com/groups/299423976811032>.

**Організатори:** Анастасія Юрїївна Бузіашвілі, к.б.н., н.с. відділу клітинної біології і біотехнології ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України», [Buziashvili.an@gmail.com](mailto:Buziashvili.an@gmail.com), +38 095 302 89 30

***Додаткова інформація:***

**Екскурсія безкоштовна**, група до 20 людей. Для участі, будь ласка, заповніть форму за посиланням

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1YbiYg21gqoS0Yr8IHeoszDU5G6fyL2OOVhrA57jgvY/edit?usp=sharing>.

**Місце збору** – площа біля залізничної зупинки «Ворзель», біля відділення Нової Пошти №2 о 10.30, координати 50°32'27.3"N 30°09'31.7"E. Добиратись із Києва на приміській електричці від ст.м. Святошин, поїзд від 1 колії, проїзд 15 грн, розклад електричок на сайті <https://poizdato.net/rozklad-poizdiv/sviatoshyn--vorzel/>. Вдягнути зручне взуття та одяг, взяти за наявності підстилки, щоб присісти, та парасольку на випадок непогоди. Екскурсія триватиме 2-3 години, довжина маршруту 5 км, кінцевий пункт – Будинок графині Уварової та залізнична зупинка «Ворзель».



## Державний дендрологічний парк «Олександрія» НАН України, м. Біла Церква

### Експерсії «Таємниці вічнозелених красунь»

*Біла Церква, 17 та 18 травня, 10:00 - 12:00*



Державний дендрологічний парк «Олександрія» НАН України – один із найстаріших парків України, який створено у 1788 р. Сучасна площа парку – 400,67 га. Хвойні рослини вводилися до паркових ландшафтів від початку заснування парку, і сьогодні ми милуємося чудовими, віковими деревами – «Фамільне дерево графів Браницьких» (4-ри стовбурова сосна звичайна), сосни Веймутова та чорна («Три грації»). Ялини звичайна та канадська, модрина сибірська, європейська та японська. Хвойні рослини – окраса будь-якого ландшафту. Сучасна колекція хвойних рослин дендропарку «Олександрія» є однією з провідних в Україні. У 2003 році, нами у дендропарку «Олександрія» було закладено науково-експозиційну ділянку «Коніферетуму», де сьогодні ростуть понад 270 таксонів хвойних рослин. Разом з досвідченим науковцем-екскурсоводом Ви порините у загадковий світ вічнозелених рослин.

17-18 травня 2024 року – Державний дендрологічний парк «Олександрія» НАН України запрошує Вас на цикл експерсій «Світ рослин». Хвойні рослини – цінність та окраса будь-якого парку чи саду. Переважна більшість хвойних - вічнозелені рослини і завдяки цьому парк або навіть невеличкий сад привабливі упродовж року. Експерсії мають на меті ознайомити усіх зацікавлених з відкритою науковою експозицією дендропарку «Олександрія» НАН України - «Коніферетум» (площа 0,44 га), де зібрано понад 270 таксонів хвойних рослин. Під час експерсії Ви познайомитеся з історією інтродукції хвойних рослин до дендропарку «Олександрія», їх формовим та кольоровим різноманіттям, дізнаєтесь про особливості вирощування хвойних в умовах нашого клімату тощо. Під час експерсії буде можливість зробити гарну фотосесію та взяти участь у вікторині «Що ти знаєш про хвойні рослини?».

**Організатори: Гандовська Людмила Володимирівна**, завідувачка Науково-просвітницьким центром Державного дендрологічного парку «Олександрія» НАН України, e-mail: 340551@ukr.net, <https://www.facebook.com/groups/www.alexandriapark.com.ua>, (0456) 34-05-51

**Дойко Наталія Михайлівна**, к.б.н., с.н.с., завідувачка відділом збагачення дендрофлори, e-mail: alexandriapark@ukr.net, (0456) 33-41-01

**Кривдюк Лариса Михайлівна**, провідний інженер лабораторії насінництва та первинного випробування інтродукованих рослин, e-mail: alexandriapark@ukr.net, (0456) 33-41-01

***Місце збору відвідувачів:*** Україна, Київська область, м. Біла церква. Державний дендрологічний парк «Олександрія» НАН України. біля головного входу, 49°48'53.0"N 30°04'40.0"E

***Додаткові інструкції:*** взяти парасольки, або сонцезахисні засоби (за необхідності), зручне взуття, засоби захисту від комах, фотоапарат та позитивний настрій.



## Сирецький дендрологічний парк загальнодержавного значення, м. Київ

### Екскурсія «Релікти Сирецького дендропарку»

18 та 19 травня, 10:30-14:00



Раді повідомити, що **Сирецький дендропарк** долучився до святкування **VII Міжнародного Дня Рослин** (Fascination of Plants Day, FoPD).

**18 та 19 травня** у Сирецькому дендропарку буде проведено екскурсії у рамках проєкту. Тема заходу "Релікти Сирецького дендропарку". Сирецький дендрологічний парк загальнодержавного значення розташований в північно-західній частині м. Києва та займає площу 7,5 га. Дендропарк є науково-дослідною природоохоронною, культурно-освітньою установою загальнодержавного значення і входить до складу природно-заповідного фонду України.

Серед насаджень Сирецького дендропарку є такі екзоти, як: тис гострокінцевий 1875 року посадки, туя західна 1895 року посадки та групи рослин 1900 року посадки: ялина колюча "Срібляста", туя західна "Ельвангера", кипарисовик горіхоплідний "Нитчастий", ялина звичайна, клен гостролистий "Шведлера", липа кримська, тюльпанове дерево. На даний час в дендропарку росте понад 900 таксонів рослин більшість з яких інтродуценти з Північної Америки, Китаю, Японії, Далекого Сходу.

#### **Організатори:**

**Глухова Світлана Анатоліївна**, в.о. директора Сирецького дендропарку

**Михайлик Світлана Миколаївна**, старший науковий співробітник

Email: syrets.dendropark@gmail.com, (044) 599 16 01

**Додаткові інструкції для відвідувачів:** одяг відповідно до погодних умов, за необхідності парасольки або сонцезахисні окуляри, засоби захисту від комарів, фотоапарат. Вхід на територію Сирецького дендропарку за вхідним квитком. Зустріч біля головного входу.

**Тривалість екскурсії** - 1 година.

**Максимальна кількість осіб** - 25.

**ВАЖЛИВО!!!** Через обмежену кількість осіб на екскурсії, що пов'язані з забезпеченням комфортних умов протягом заходу, просимо заповнити **реєстраційну форму** за посиланням <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScSogH4j72tzozmUSplcCPB1FgjlNaK8zw4WzG-zv2MNFHMaQ/viewform> !!!