

КОНФЕРЕНЦІЇ, З'ЇЗДИ, СИМПОЗИУМИ, ВИСТАВКИ

Календар заходів в галузі біотехнології на I півріччя 2011 року

THE 6TH CONGRESS OF ECCO (EUROPEAN CROHN'S AND COLITIS ORGANISATION) THE MOLECULAR BIOLOGY OF INFLAMMATORY BOWEL DISEASES 6-й конгрес ECCO

«Молекулярна біологія запальних захворювань кишечника»

Дата проведення: 20–22.03.2011 р.

Місце проведення: Дарем, Англія.

Веб-сайт: <http://www.biochemistry.org/tabid/379/MeetingNo/SA117/view/Conference/default.aspx>

Теми:

- Запальні захворювання кишечника.
- Хвороба Крона.
- Адаптивна імунна система.
- Моделі захворювань мишей *dels*.
- Виразковий коліт.
- Сприйнятливність генів.
- Кишкова мікрофлора.

AAA+ AND RELATED ATP-DRIVEN PROTEIN MACHINES: STRUCTURE, FUNCTION AND MECHANISM Симпозиум «AAA+ і відповідні АТФ-керовані протеїнові механізми: структура і функції»

Дата проведення: 20–25.03.2011 р.

Місце проведення: Тахо, шт. Каліфорнія (США).

Веб-сайт: <http://www.keystonesymposia.org/meetings/viewMeetings.cfm?MeetingID=1077>

На цьому симпозиумі з'ясовуватимуться найважливіші аспекти різних AAA+ протеїнів. Очікується, що буде досягнуто істотного прогресу в розумінні протеїнів, які не належать до AAA + родини або функціонально і структурно пов'язані між собою, а також буде розроблено концепцію, яка сприятиме розумінню загального механізму дії цих протеїнів і надихне дослідників на нові експериментальні підходи і відкриття.

MECHANISM AND BIOLOGY OF SILENCING Конференція «Механізми і біологія сайленсингу»

Дата проведення: 20–25.03.2011 р.

Місце проведення: Монтерей, шт. Каліфорнія (США).

Веб-сайт: <http://www.keystonesymposia.org/meetings/viewMeetings.cfm?MeetingID=1119>

Обговорюватимуться механізми регуляції генів, опосередкованих малими РНК, зокрема МІКРО-РНК, siRNAs і piRNAs, які відіграють важливу роль у процесах росту і метаболізму клітин еукаріотів, розвитку та гомеостазу тканин і органів людини. Очікується, що генетичні, молекулярні й біохімічні дослідження інгібіторів РНК, в яких використовують модельні організми та/або клітини і тканини людини, сприятимуть виникненню нових ідей та розумінню процесів, що мають основоположне значення для розуміння і лікування хвороб людини.

INTERPHEX 2011

Міжнародна виставка та конференція з фармацевтики і біотехнології



Дата проведення: 23–31.03.2011 р.

Місце проведення: Нью-Йорк, США.

Веб-сайт: <http://profiexpo.ru/exhibition.asp?ID=177>

Тематика:

- інструменти й контроль;
- маркування, кодування, етикетування;
- контроль якості;
- аналітичне устаткування і послуги;
- біофармацевтика та біотехнологія;
- системи контролю й автоматизації;
- пакувальні матеріали і машини;
- сировина і компоненти;
- аналітика, тестування;
- матеріали, небезпечні для навколишнього середовища;
- автоматизація процесу;
- зберігання, розподіл, логістика;
- устаткування для стерильних кімнат;
- медичні прилади;
- інформаційні технології;
- лабораторне устаткування;
- виробниче устаткування;
- програмне забезпечення;

AUTOPHAGY

Конференція «Автофагія»

Дата проведення: 27.03–01.04.2011 р.

Місце проведення: Вістер, Британська Колумбія (Канада).

Веб-сайт: <http://www.keystonesymposia.org/meetings/viewMeetings.cfm?MeetingID=1085>

Тематика:

- переробка внутрішньоклітинних компонентів;
- альтернативне джерело енергії;
- ембріогенез;
- регулятори автофагії;
- відновлення або зміна автофагії.

Запрошуються експерти з різних галузей клітинної біології, генетики, клітинної патофізіології та метаболізму.

DRUGS FROM BUGS: THE ANTI-INFLAMMATORY DRUGS OF TOMORROW

Конференція «Протипаразитарні лікарські засоби: протизапальні ліки завтрашнього дня»

Дата проведення: 03–07.04.2011 р.

Місце проведення: Сноуберд, шт. Юта (США).

Веб-сайт: http://www.nature.com/natureevents/science/events/8599-Drugs_from_Bugs_The_Anti_Inflammatory_Drugs_of_Tomorrow_Z1

Тематика:

- імуномодельючі молекули з патогенних мікроорганізмів;
- еволюція стратегії скринінгу;
- останні досягнення в галузі лікарських препаратів з патогенних мікроорганізмів;
- патогенні модулятори імунозумовлених захворювань;
- нові підходи і технології для пошуку ліків на ранніх стадіях захворювання;
- структурно-функціональний аналіз «терапевтичних патогенних молекул»;
- зображення і біомаркери на ранній стадії виявлення захворювання;
- патогенна модуляція сигналів запалення;

- стратегії/технології скринінгу — останні досягнення;
- роль фармацевтики і біотехнології.

Конференція охоплюватиме аспекти, присвячені проблемам і можливостям, що стоять перед ученими, які розробляють нові лікарські препарати.

ADVANCES IN STEM CELL RESEARCH: STEM CELLS IN DEVELOPMENT, REGENERATION AND DISEASE Досягнення в галузі досліджень стовбурових клітин: стовбурові клітини в процесах розвитку, регенерації та патології



Дата проведення: 06–08.04.2011 р.

Місце проведення: Париж, Франція.

Веб-сайт: <http://www.pasteur.fr/infosci/conf/sb/stemcell2011/>

Тема конференції:

- Регульоване і нерегульоване самооновлення стовбурової клітини в процесі розвитку і при захворюваннях.
- Генерація та регенерація.
- Впровадження стовбурових клітин у клініку.

ANALYTICA VIETNAM 2011 2-га Міжнародна виставка аналітичного і лабораторного устаткування, інструментарію, діагностики та біотехнології



Дата проведення: 07–09.04.2011 р.

Місце проведення: Хошимін, В'єтнам.

Веб-сайт: <http://profiexpo.ru/exhibition.asp?ID=1842>

Галузі: аналітика, біотехнологія, медицина.

Основні тематичні розділи:

- Аналіз/контроль якості.
- Вимірвальне і тестувальне устаткування.
- Лабораторні технології.
- Біотехнологія.
- Медицина і діагностика.

Сфери застосування:

- Хімія, нафтохімія.
- Фармацевтична промисловість, косметологія.
- Медицина, діагностика.
- Електротехніка, електроніка.
- Харчова промисловість, здорове харчування.
- Екологія, захист навколишнього середовища.

CHINA PHARMACEUTICAL R & D SUMMIT Саміт з фармацевтичних досліджень та розробок препаратів у Китаї



Дата проведення: 11–13.04.2011 р.

Місце проведення: Шанхай, Китай.

Веб-сайт: <http://www.ibclifesciences.com/china/overview.xml>

На саміті розглядатимуть такі питання:

- думки провідних консультантів щодо лікарських і біопрепаратів китайського виробництва;

- дослідження, що проводяться в Китаї і стосуються економіки та охорони здоров'я;
- управління ризиками в клінічних випробуваннях;
- відкриття в доклінічній розробці і партнерстві;
- лікартин-а1 мічений анти-CD147, що його випускають у Китаї для лікування раку печінки;
- тромбопоетин — інноваційний біофармацевтичний препарат з Китаю;
- рецептор інтерлейкіну-7: нові терапевтичні впровадження;
- розвиток клітинної терапії в Китаї.

IV КОНФЕРЕНЦІЯ «ТОПЛИВНИЙ БИОЭТАНОЛ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ БИОПРОДУКТЫ»

IV конференція «Паливний біоетанол і промислові біопродукти»

Дата проведення: 12–13.04.2011 р.

Місце проведення: Москва, Росія.

Веб-сайт: http://www.fp7-bio.ru/biotech-topic/bioevents/events_in_biotechnology_2011.php

ANALYSIS OF FREE RADICALS, RADICAL MODIFICATIONS AND REDOX SIGNALLING

Конференція «Аналіз вільних радикалів, радикальних модифікацій і редокс-сигнальних систем»

Дата проведення: 18–19.04.2011 р.

Місце проведення: Університет в Астоні, Великобританія.

Веб-сайт: <http://www.biochemistry.org/tabid/379/MeetingNo/SA110/view/Conference/default.aspx>

Мета конференції — дати учасникам чітке розуміння суті (1) кращих методів для вимірювання активних форм кисню і азоту, сучасних підходів (2) до виявлення конкретних видів окиснювальних посттрансляційних модифікацій, методології аналізу (3) продуктів окиснення ліпідів, що мають відношення до передачі сигналів.

Теми:

- Вільні радикали.
- Види реактивного азоту.
- Окиснювальні посттрансляційні модифікації.
- Окиснювально-відновна сигналізація.
- Продукти окиснення ліпідів.
- Візуалізація.
- Мас-спектрометрія.
- Методи магнітного резонансу.

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ В ПОВОЛЖЬЕ И ЧЕРНОЗЕМЬЕ»

Міжрегіональний форум з міжнародною участю «Перспективи розвитку біотехнології у Поволжі та Чорнозем'ї»

Дата проведення: 21–22.04.2011 р.

Місце проведення: Пенза, Росія.

Веб-сайт: http://www.fp7-bio.ru/biotech-topic/bioevents/events_in_biotechnology_2011.php

4TH ANNUAL WORLD CONGRESS OF INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY (IBIO-2011) 4-й щорічний Всесвітній конгрес із промислової біотехнології (IBIO-2011)



Дата проведення: 25–29.04.2011
Місце проведення: Деліан, Китай.
Веб-сайт: <http://www.bit-ibio.com/ibio2011/>

Програма:

- Можливості біотехнології.
- Промислова мікробіологія.
- Фармацевтична біотехнологія.
- Медична біотехнологія.
- Сільськогосподарська біотехнологія.
- Харчова біотехнологія.
- Біотехнологія навколишнього середовища.
- Застосування біотехнології в інших галузях промисловості.
- Біотехнологія для нових біохімічних речовин і біоматеріалів.
- Інвестиційний форум з промислової біотехнології.

NEXT-GEN SEQUENCING CONGRESS Конгрес з нект-ген-секвенування



Дата проведення: 26–27.04.2011 р.
Місце проведення: Бостон, США.
Веб-сайт: <http://www.selectbiosciences.com/conferences/NGSC2011/>

Програма:

- Платформи і методи секвенування.
- Аналіз даних біоінформатики.
- Токсикогеноміка.
- 3-тє покоління технології секвенування.
- Застосування даних секвенування.

33RD SYMPOSIUM ON BIOTECHNOLOGY FOR FUELS AND CHEMICALS

33-й симпозиум з питань біотехнології палива і хімікатів



Дата проведення: 02–05.05.2011 р.
Місце проведення: Сіетл, США.
Веб-сайт: <http://www.simhq.org/meetings/sbfc2011/program/topics.asp>

Тематика:

- Постачання біомаси, розробка і характеристика.
- Постачання та логістика біомаси.
- Фізико-хімічний аналіз біомаси.
- Неподатливість біомаси.
- Конверсійні технології.
- Попередня обробка біомаси і фракціонування.
- Мікробіологія і технологія.
- Ензимологія і технологія.
- Біопроектинг і технологія розділення.
- Паливо та хімічні продукти (виробництво, постачання і використання).

- Біопаливо і біоочищення, економіка й екологічність.
- Нове біопаливо і хімікати.
- Комерціалізація та впровадження біоочищення.

EPIGENETICS WORLD CONGRESS Всесвітній конгрес із епігенетики



Дата проведення: 05–06.05.2011 р.

Місце проведення: Бостон, США.

Веб-сайт: <http://www.selectbiosciences.com/conferences/ewc2010/>

Програма:

- механізми функціонування хроматину під епігенетичним впливом;
- ген, що не кодує РНК і сайленсінг гена;
- імпринтинг геному, компенсація дози та моноалельний вираз;
- ядерна динаміка і дистанційне керування;
- епігенетика перепрограмування, стовбурові клітини та динаміка геному;
- епігенетичні процеси у розвитку хвороб, епігеноміка.

ASIAN CONGRESS ON BIOTECHNOLOGY 2011 (АСВ-2011) Азійський конгрес із біотехнології 2011 (АСВ-2011)



Дата проведення: 11–15.05.2011 р.

Місце проведення: Шанхай, Китай.

Веб-сайт: <http://www.acb-2011.org/Invitation.asp>

Тема АСВ-2011 — «Біотехнологія для кращого життя». Наш світ стикається з різними проблемами, включаючи погіршення стану навколишнього середовища, енергетичну кризу, брак природних ресурсів, загрозу суспільному життю і здоров'ю, диспропорції в соціально-економічному розвитку. Науки про життя, як очікується, мають відігравати важливу роль у вирішенні цих проблем для задоволення потреб нашого суспільства.

АСВ-2011 покликаний забезпечити форум для біотехнологів і біохімічних інженерів з Азії та інших регіонів світу для обміну ідеями і досвідом у галузі досліджень та розвитку біотехнології, обміну досвідом або впровадження сміливих рішень, а також подальших досліджень і співпраці.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-КОНФЕРЕНЦИЯ «БИОИНДУСТРИЯ» Міжнародна виставка-конференція «Біоіндустрія»



Дата проведення: 17–19.05.2011 р.

Місце проведення: Санкт-Петербург, Росія.

Веб-сайт: http://www.expo.org.ua/ua/exhibition_news.php?id=34249

Метою конгресно-виставкового проекту «Біоіндустрія» є сприяння: створенню і прискоренню комерціалізації інноваційних рішень для розвитку біосфери та оптимального використання відновлюваних біоресурсів; формуванню біоекономіки як системи забезпечення стійкої рівноваги біологічних, економічних і соціальних чинників розвитку біосфери; становленню біоіндустрії як сфери бізнес-діяльності в біоекономічній області.

Конференція матиме спеціалізовані секції для обговорення найважливіших проблем розроблення та комерціалізації біотехнології в різних економічних галузях.

У зв'язку з оголошенням 2011 року Міжнародним роком лісу спеціальний блок заходів буде присвячено застосуванню біотехнології в лісовому господарстві.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ НАУКА И ПРАКТИКА:
ТРАДИЦИИ, ИННОВАЦИИ, ПРИОРИТЕТЫ»**

**Всеросійська науково-практична конференція «Сучасна фарма-
цевтична наука і практика: традиції, інновації, пріоритети»**

Дата проведення: 24–26.05.2011 р.

Місце проведення: Самара, Росія.

Веб-сайт : <http://www.samsmu.ru/publications/events/2011/240511/>

Наукові напрями:

1. Організаційно-економічні аспекти розроблення й використання лікарських засобів.
2. Фундаментальні науки у фармації.
3. Фармацевтичний аналіз і контроль якості лікарських засобів.
4. Актуальні аспекти фармакогнозії.
5. Фармацевтична технологія і біотехнологія.
6. Сучасні проблеми фармакології.
7. Сучасні освітні технології у фармації.

VIRUSES AND CELLS

Науково-практична конференція «Віруси і клітини»

Дата проведення: 29.05–03.06.2011 р.

Місце проведення: Лукка, Італія.

Веб-сайт: <http://www.grc.org/programs.aspx?year=2011&program=viruses>

Це — перша науково-практична конференція з вірусології. Вона буде зосереджена на клітинній біології та вірусних інфекціях, механізмах взаємодії вірус–хазяїн, виникненні вірусів та їх еволюції, на розвиткові антивірусної терапії і створенні вакцин.

Наукові напрями:

- Проникнення вірусів у клітину. Рецептори.
- Скупчення, брунькування, розповсюдження.
- Динаміка клітинного трафіку.
- Вірусна реплікація й експресія генів.
- Імунна реакція і патогенез.
- Клітинне інгібування реплікації вірусу та контрзаходи вірусів.
- Вроджена імунна реакція і характеристика лічильника вірусів.
- Використання функцій хазяїна.
- Епідеміологія, профілактика та лікування.

**КОНФЕРЕНЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ
ПО ТВЕРДЫМ ОТХОДАМ (ISWA) «ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПЕРЕРАБОТКИ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ:
ОРИЕНТИРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И КРИТЕРИИ ВЫБОРА»**

**Конференція Міжнародної асоціації з твердих відходів (ISWA)
«Передові технології переробки і поховання відходів:
орієнтири використання та критерії вибору»**

Дата проведення: 31.05–02.06.2011 р.

Місце проведення: Чебоксари, Російська Федерація.

Веб-сайт: http://www.kon-ferenc.ru/konferenc03_05_11.html

Тематика конференції:

Інноваційні підходи в галузі переробки й утилізації твердих побутових відходів, обговорення новітніх науково-технічних розробок і підходи до управління сектором, питання фінансування проектів, практичної реалізації Кіотського протоколу та міжнародної співпраці в цій сфері.

Розглядатимуться такі питання:

- інновації в механіко-біологічній переробці відходів;
- розвиток технологій отримання вторинної сировини на етапі збору і централізованого сортування твердих біологічних відходів;
- міжнародний досвід і шляхи розвитку нормативно-правової бази поводження з відходами в РФ;
- розвиток технологій енергетичної утилізації відходів;
- позитивний досвід застосування технологій отримання й утилізації біогазу на полігонах поховання відходів;
- мінімізація викидів парникових газів у процесах переробки і поховання відходів.

ВІО 2011 — ВИСТАВКА І КОНФЕРЕНЦІЯ З БІОТЕХНОЛОГІЇ



Дата проведення: 27–30.06.2011 р.

Місце проведення: Вашингтон, США.

Веб-сайт: <http://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/4681/>

Теми виставки: хімія, біотехнологія.

Тематика виставки:

- Біотехнологія у фармацевтиці та ветеринарії.
- Біотехнологія в медицині.
- Біотехнологія в сільському господарстві.
- Біотехнологія в промисловості.
- Екобіотехнологія (біотехнологія і навколишнє середовище).
- Харчова біотехнологія.
- Біогеотехнологія.
- Біоенергетика, нанотехнології, селекція і генетика мікроорганізмів.
- Колекції мікроорганізмів, біопрепарати для медицини і косметології, а також готові продукти на їх основі, сировина для отримання біопродуктів, живильні середовища, біокаталізи та біокаталітичні технології.
- Процеси і апарати для біотехнологічних виробництв та лабораторних досліджень.
- Проектування біотехнологічних підприємств, лабораторно-аналітичне устаткування і біоаналітичні комплекси.
- Біочипи. Біосенсори.
- Промислова і лабораторна безпека.
- Наукові дослідження та реактиви.
- Інформаційне забезпечення. Комп'ютерні технології. Захист інтелектуальної і промислової власності.
- Стандартизація і сертифікація біотехнологічної продукції.
- Тара, пакування, зберігання, транспортування та маркування.

ВІО-ЕХРО JAPAN 2011

10-та Міжнародна виставка з біотехнології



Дата проведення: 29.06–01.07.2011 р.

Місце проведення: Токіо, Японія.

Веб-сайт: <http://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/4668/>

Теми: хімія, медицина, фармацевтика, біотехнологія.

Одночасно з **Bio Expo** в цьому самому виставковому комплексі проходитиме фармацевтична виставка — **Interphex Japan**.

УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО
ГЕНЕТИКІВ І СЕЛЕКЦІОНЕРІВ
ІМ. М.І. ВАВИЛОВА



VAVILOV SOCIETY
OF GENETICISTS AND BREEDERS
OF UKRAINE

03680, м. Київ – 143,
вул. Акад. Заболотного, 150.
тел. 526-07-98, факс (044)526-07-59;
e-mail: kunakh@imbg.org.ua
www.utgis.org.ua

Acad. Zabolotnogo Str., 150 UA- 03680
Kyiv-143, Ukraine
Tel.(38044)5260798, fax (38044) 5260759
e-mail: kunakh@imbg.org.ua
www.utgis.org.ua

Інформаційний лист №1

Вельмишановні колеги!

Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова запрошує Вас взяти участь у VII Міжнародній науковій конференції «Фактори експериментальної еволюції організмів», присвяченій 110-річчю від дня народження Л. М. Делоне. Конференція відбудеться 19–23 вересня 2011 р. в м. Алушта, Автономна Республіка Крим, Україна.

Організаційний комітет:

Кунах В. А. — доктор біол. наук, член-кор. НАН України, Київ, Україна (голова)
Кучук М. В. — доктор біол. наук, член-кор. НАН України, Київ, Україна (заступник голови)
Дубровна О. В. — доктор біол. наук, Київ, Україна (секретар)
Лялько І. І. — кандидат біол. наук, Київ, Україна (секретар)
Борисов Ю. М. — доктор біол. наук, професор, Москва, Росія
Блюм Я. Б. — доктор біол. наук, академік НАН України, Київ, Україна
Вагіна І. М. — канд. біол. наук, Київ, Україна
Глеба Ю. Ю. — доктор біол. наук, академік НАН України, Київ, Україна
Горовенко Н. Г. — доктор мед. наук, член-кор. АМН України, Київ, Україна
Гродзинський Д. М. — доктор біол. наук, академік НАН України, Київ, Україна
Делоне Н. Л. — доктор біол. наук, професор, Москва, Росія
Дробик Н. М. — доктор біол. наук, Тернопіль, Україна
Єльська Г. В. — доктор біол. наук, академік НАН України, Київ, Україна
Зубець М. В. — доктор с.-г. наук, академік НААН України, Київ, Україна
Інге-Вечтомов С. Г. — доктор біол. наук, академік РАН, Санкт-Петербург, Росія
Картель Н. А. — доктор біол. наук, академік НАН Білорусі, Мінськ, Білорусія
Кільчевський А. В. — доктор біол. наук, член-кор. НАН Білорусі, Мінськ, Білорусія
Лукаш Л. Л. — доктор біол. наук, Київ, Україна
Макаї Шандор — доктор біології, Мосонмаджаровар, Угорщина
Малецький С. І. — доктор біол. наук, професор, Новосибірськ, Росія
Малюта С. С. — доктор біол. наук, член-кор. НАН України, Київ, Україна
Медведев С. С. — доктор біол. наук, професор, Санкт-Петербург, Росія
Митрофанова І. В. — доктор біол. наук, Ялта, Україна
Митрофанова О. В. — доктор біол. наук, професор, Ялта, Україна
Моргун В. В. — доктор біол. наук, академік НАН України, Київ, Україна
Носов А. М. — доктор біол. наук, професор, Москва, Росія
Радченко В. Г. — доктор біол. наук, академік НАН України, Київ, Україна
Рашаль І. Д. — доктор біол. наук, академік Латвійської АН, Саласпілс, Латвія
Решетніков В. Н. — доктор біол. наук, академік НАН Білорусі, Мінськ, Білорусія
Сиволап Ю. М. — доктор біол. наук, академік НААН України, Одеса, Україна
Созінов О. О. — доктор с.-г. наук, академік НАН України, академік НААНУ, Київ, Україна
Тирнов В. С. — доктор біол. наук, професор, Саратов, Росія
Шумний В. К. — доктор біол. наук, академік РАН, Новосибірськ, Росія

Наукові напрями конференції:

1. Еволюція геномів у природі та в експерименті.
2. Структура і функція хромосом.
3. Молекулярна структура та організація геномів.
4. Проблеми екогенетики (до 25-річчя аварії на Чорнобильській АЕС).

5. Аналіз і оцінка генетичних ресурсів.
 6. Прикладна генетика і селекція.
 7. Біотехнології у сільському господарстві та медицині (присвячено 90-річчю від дня народження Р. Г. Бутенко).
 8. Генетика людини та медична генетика.
 9. Питання викладання генетики, еволюції та біотехнології.
- Мови конференції:** українська, російська, англійська.

Прохання вказати тему доповіді та можливу форму участі в конференції (доповідь на секційному засіданні, стендова інформація). Пленарні доповіді визначає оргкомітет. Передбачається публікація збірника матеріалів до початку роботи конференції.

Адреса для листування: e-mail: dubrovny@ukr.net;

Контактні телефони: (044)5260798 (Кунах Віктор Анатолійович); 0677887104 (Лялько Ірина Іванівна);

Поштова адреса: 03022, Київ, вул. Васильківська, 31/17, ІФРГ НАН України із поміткою — Матеріали до Міжнародної наукової конференції «Фактори експериментальної еволюції організмів» (для Лялько Ірини Іванівни або Дубровної Оксани Василівни).

Ваші матеріали буде опубліковано у збірнику за умови попередньої оплати. Внесок за публікацію у гривнях (для членів УТГіС — у розмірі, еквівалентному 20 євро, для інших учасників — у розмірі, еквівалентному 30 євро) надсилати на розрахунковий рахунок УТГіС ім. М. І. Вавилова: м. Київ, КРД Райффайзен банк «Аваль» МФО 322904, р/р 26004571111659, ЄДРПОУ (ЗКПО) 21676925 із зазначенням прізвища тільки першого автора. Матеріали з копією квитанції про сплату надсилати до 20 березня 2011 р.

Матеріали, які надійдуть після зазначеної дати, а також оформлені не за правилами (див. нижче) Оргкомітетом не розглядатимуться.

Правила оформлення матеріалів:

Статті подають у текстовому редакторі Word, шрифт Times New Roman, 12 pt, вирівняний по ширині, через 1 інтервал. Обсяг статті не повинен перевищувати 4 сторінки А4 (297×210 мм) із полями: ліве — 30 мм, інші — 20 мм. Матеріали подають за формою: вступ, матеріали і методи, результати та обговорення, висновки, резюме російською, українською та англійською мовами не більше 5 рядків. Приймається електронний варіант і обов'язково один примірник у роздрукованому вигляді з дискетою. При відправленні електронною поштою як назву просимо використовувати прізвище першого автора латинськими літерами із зазначенням секції (наукового напрямку).

Приклад оформлення:

ІВАНОВ І. І.

Інститут фізіології рослин і генетики НАН України,

Україна, 03022, Київ, вул. Васильківська, 31/17, e-mail: oksana1@ukr-unter.net

[1 порожній рядок]

НАЗВА СТАТТІ

[1 порожній рядок]

Текст статті

ЛІТЕРАТУРА

1. Буренин В. И., Пивоваров В. Ф. Свекла. — Санкт-Петербург. — 1998. — 211с.
2. Goldman J., Austin D. Linkage among R, Y and Bl loci in table beet // Theor. and Appl. Genet. — 2000. — Vol. 100, № 3–4. — P.337–343.