

29 ОКТЯБРЯ

- 10:00 – 10:20 **ОТКРЫТИЕ РОССИЙСКО-КИТАЙСКОГО КОНГРЕССА В ОБЛАСТИ НАУК О ЖИЗНИ**
ГНЦ ИБХ РАН (Москва, ул. Миклухо-Макляя, 16/10)
- 10:20 – 11:40 **ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ**
- 11:40 – 12:00 Кофе-брейк
- 15:30 Отъезд в конгресс-центр «Патриот»
- 18:00 – 18:30 **ОТКРЫТИЕ VI МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПОСТГЕНОМ'2024**
И XI РОССИЙСКОГО СИМПОЗИУМА БЕЛКИ И ПЕПТИДЫ
(Гостиничный комплекс «ПСБ Патриот», Московская область, Одинцовский городской округ,
территория Военно-патриотического парка «Патриот», д. 4)
- 18:30 – 19:50 **ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ**
- 21:00 – 22:30 **ПРИВЕТСТВЕННЫЙ ФУРШЕТ**



30 ОКТЯБРЯ



09:00 – 11:00 **ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ (зал «Жуков»)**
11:00 – 11:20 Кофе-брейк
11:20 – 12:40 **ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ (зал «Жуков»)**
12:40 – 13:55 **ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (зал «Жуков»)**
13:55 – 14:30 Перерыв
14:30 – 16:30 **СИМПОЗИУМЫ**

Жуков	Кутузов	Галерея	Малый Донской	Суворов	Потемкин	Нахимов	Шатер
Геномные и мультиомиксные технологии. <i>Заседание 1</i>	Биологические функции и механизмы действия пептидов и белков. <i>Заседание 1</i>	Нейронауки. <i>Заседание 1</i>	Онкология. Аутоиммунитет. Иммунология <i>Заседание 1</i>	Лекарственные средства на основе пептидов и белков. <i>Заседание 1</i>	Химия и биология ферментов. <i>Заседание 1</i>	Физико-химические методы исследования структуры пептидов и белков. <i>Заседание 1</i>	Синтетическая и системная биология. Большие генетические данные. <i>Заседание 1</i>

16:30 – 16:50 Кофе-брейк

16:50 – 18:50 **СИМПОЗИУМЫ**

Геномные и мультиомиксные технологии. <i>Заседание 2</i>	Инфекции. Антибиотикорезистентность. <i>Заседание 1</i>	Нейронауки. <i>Заседание 2</i>	Онкология. Аутоиммунитет. Иммунология <i>Заседание 2</i>	Лекарственные средства на основе пептидов и белков. <i>Заседание 2</i>	Химия и биология ферментов. <i>Заседание 2</i>	Физико-химические методы исследования структуры пептидов и белков. <i>Заседание 2</i>	Синтетическая и системная биология. Большие генетические данные. <i>Заседание 2</i>
---	--	-----------------------------------	---	---	---	--	--

09:00 – 19:00 **ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

31 ОКТЯБРЯ



09:00 – 11:00 **ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ (зал «Жуков»)**
11:00 – 11:20 Кофе-брейк
11:20 – 12:40 **ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ (зал «Жуков»)**
12:40 – 13:30 **ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (зал «Жуков»)**
13:30 – 14:00 Перерыв
14:00 – 16:00 **СИМПОЗИУМЫ**

Жуков	Кутузов	Галерея	Малый Донской	Суворов	Потемкин	Нахимов	Шатер
Национальная генетическая инициатива «100 000+Я». <i>Заседание 1</i>	Геномные и мультиомиксные технологии. <i>Заседание 3</i>	Нейронауки. <i>Заседание 3</i>	Современные методы создания лекарств <i>Заседание 1</i>	Структурная биология. <i>Заседание 1</i>	Биоинженерия белков и пептидов. <i>Заседание 1</i>	Инфекции. Антибиотикорезистентность. <i>Заседание 2</i>	Синтетическая и системная биология. Большие генетические данные. <i>Заседание 3</i>

16:00 – 16:20 Кофе-брейк

16:20 – 18:20 **СИМПОЗИУМЫ**

Национальная генетическая инициатива «100 000+Я». <i>Заседание 2</i>	Геномные и мультиомиксные технологии. <i>Заседание 4</i>	Биологические функции и механизмы действия пептидов и белков. <i>Заседание 2</i>	Современные методы создания лекарств <i>Заседание 2</i>	Структурная биология. <i>Заседание 2</i>	Биоинженерия белков и пептидов. <i>Заседание 2</i>	Инфекции. Антибиотикорезистентность. <i>Заседание 3</i>	Синтетическая и системная биология. Большие генетические данные. <i>Заседание 4</i>
--	--	--	---	--	--	---	---

18:30 – 19:30 **ОСОБОЕ СОБЫТИЕ ПОСТГЕНОМ. ВЕЧЕРНЯЯ ЛЕКЦИЯ**

09:00 – 19:00 **ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ**

1 НОЯБРЯ



09:00 – 10:40 **ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (зал «Жуков»)**

10:40 – 11:00 Кофе-брейк

11:00 – 13:40 **ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ (зал «Жуков»)**

13:40 – 14:10 Перерыв

14:10 – 16:10 **СИМПОЗИУМЫ**

Жуков	Кутузов	Галерея	Малый Донской	Суворов	Потемкин	Нахимов	Шатер
Геномные и мультиомиксные технологии. <i>Заседание 5</i>	Иммунология. <i>Заседание 1</i>	Технологии поддержания оптимального здоровья. Норма, биохакинг и ускоренное старение. <i>Заседание 1</i>	Биология растений. <i>Заседание 1</i>	Мастер-классы компании «Хеликон»	Цифровые технологии в биомедицине. <i>Заседание 1</i>	Поиск, выделение и синтез новых природных пептидов и белков. <i>Заседание 1</i>	Биологические функции и механизмы действия пептидов и белков. <i>Заседание 3</i>

16:10 – 16:30 Кофе-брейк

16:30 – 18:30 **СИМПОЗИУМЫ**

Геномные и мультиомиксные технологии. <i>Заседание 6</i>	Иммунология. <i>Заседание 2</i>	Технологии поддержания оптимального здоровья. Норма, биохакинг и ускоренное старение. <i>Заседание 2</i>	Биология растений. <i>Заседание 2</i>	Стволовые клетки. <i>Заседание 1</i>	Цифровые технологии в биомедицине. <i>Заседание 2</i>	Поиск, выделение и синтез новых природных пептидов и белков. <i>Заседание 2</i>	Биологические функции и механизмы действия пептидов и белков. <i>Заседание 4</i>
---	------------------------------------	---	--	---	--	--	---

18:40 – 19:40 **ОСОБОЕ СОБЫТИЕ ПОСТГЕНОМ. ВЕЧЕРНЯЯ ЛЕКЦИЯ**

09:00 – 19:00 **ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ**

2 НОЯБРЯ

09:00 – 11:00

СИМПОЗИУМЫ

<p>Жуков</p> <p>Синтетическая и системная биология. Большие генетические данные. <i>Заседание 5</i></p>	<p>Кутузов</p> <p>Геномные и мультиомиксные технологии. <i>Заседание 7</i></p>	<p>Галерея</p> <p>Технологии поддержания оптимального здоровья. Норма, биохакинг и ускоренное старение. <i>Заседание 3</i></p>	<p>Малый Донской</p> <p>Современные методы создания лекарств. <i>Заседание 3</i></p>	<p>Суворов</p> <p>Стволовые клетки. <i>Заседание 2</i></p>	<p>Потемкин</p> <p>10:100 – 11:00 Мастер-класс компании Ласора</p>	<p>Нахимов</p> <p>Инфекции. Антибиотикорезистентность. <i>Заседание 4</i></p>
--	---	---	---	---	---	--

11:00 – 11:20

Кофе-брейк

11:20 – 12:10

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

12:35 – 13:15

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

13:15 – 13:40

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КЕЙС-ЧЕМПИОНАТА МФТИ

13:40 – 14:00

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ