

ПРОГРАММА



100 ЛЕТ С ИМЕНЕМ ПАСТЕРА



Международный симпозиум,
посвященный юбилею
Санкт-Петербургского института
эпидемиологии и микробиологии
имени Пастера

5–7 июня 2023 года
Санкт-Петербург

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- Российская Академия Наук
- Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга
- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

- Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
- Международная ассоциация институтов Пастера

- Отделение Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области
- Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов
- Российское научное общество иммунологов
- Санкт-Петербургское региональное отделение Российской Ассоциации Аллергологов и Клинических Иммунологов

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Попова Анна Юрьевна Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Тотолян Арег Артемович Директор ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор

Ежлова Елена Борисовна Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, к.м.н.

Смоленский Вячеслав Юрьевич Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека населения и международной деятельности Роспотребнадзора, к.м.н.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Акимкин Василий Геннадьевич Директор ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор

Башкетова Наталия Семёновна Руководитель Управления Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу

Говорун Вадим Маркович Директор НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора, академик РАН, д.б.н., профессор

Дедков Владимир Георгиевич Заместитель директора по научной работе ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора, к.м.н.

Егорова Светлана Александровна Заместитель директора по инновационной работе ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора, д.м.н.

Игонина Елена Павловна Заместитель начальника Управления эпидемиологического благополучия населения Роспотребнадзора, к.м.н.

Кутырев Владимир Викторович Директор ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор

Летюшев Александр Николаевич Начальник Управления научно-аналитического обеспечения и международной деятельности Роспотребнадзора, к.м.н.

Мельникова Альбина Андреевна Заместитель начальника Управления эпидемиологического благополучия населения Роспотребнадзора, к.м.н.

Трифоновна Галина Федоровна Ученый секретарь ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора, к.м.н.

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

Вощева Мария Сергеевна моб. тел.: 8 921 324-54-91

Смирнова Ксения Александровна моб. тел.: 8 921 305-25-13

Алексеева Н.Г.

Есаулкова Я.Л.

Рябико Е.Г.

Бутхерейт Е.В.

Кармоков И.А.

Халилов Э.С.

Волобуева А.С.

Мурадян А.Я., к.м.н.

Хасанов Ш.А.

СОСТАВ ЖЮРИ КОНКУРСА СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

Дедков Владимир Георгиевич, к.м.н.

Афиногенова Анна Геннадьевна, д.б.н.

Зарубаев Владимир Викторович, д.б.н.

Конкурс стендовых докладов проводится на 3 этаже в Фойе А.

Размещение постеров — 6 июня с 10:00, снятие — 8 июня с 12:00 до 14:00.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА

Отель «Hilton Saint Petersburg ExpoForum»

- 5 июня – с 10:00
- 6–8 июня – с 8:30

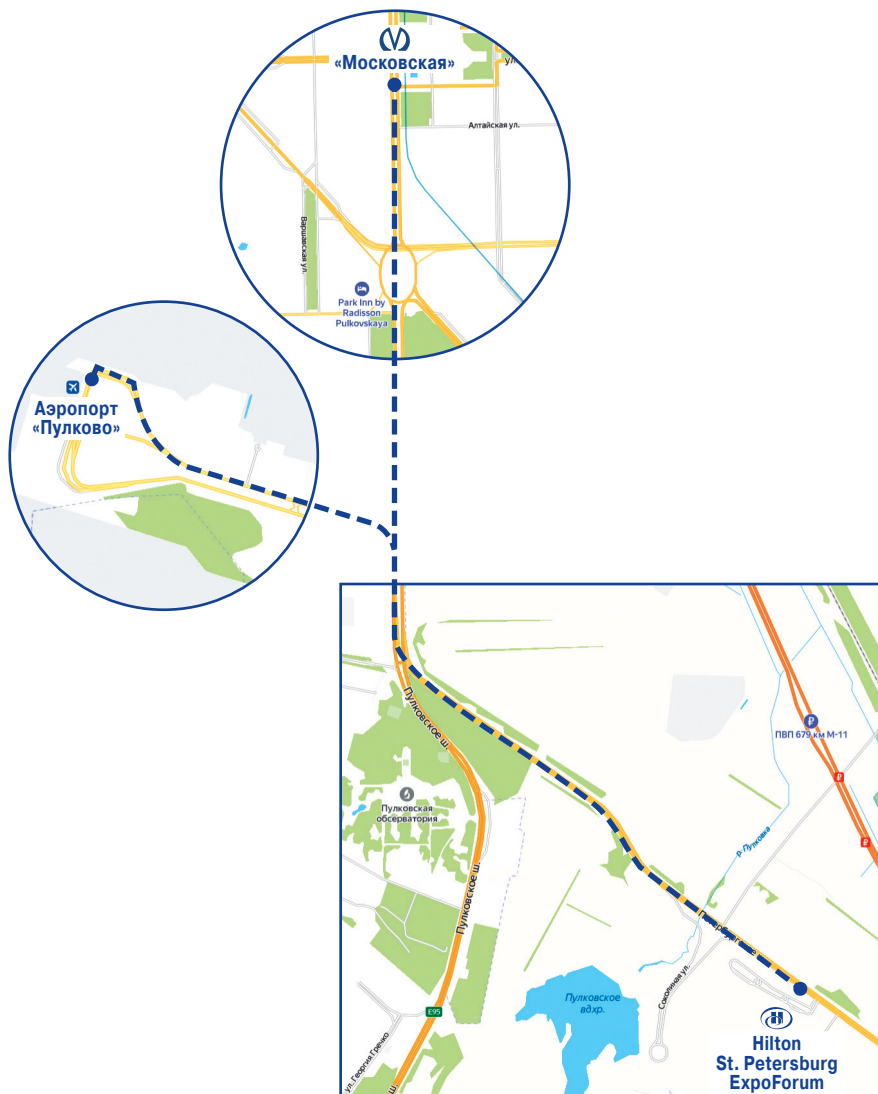
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА

Hilton Saint Petersburg ExpoForum

Санкт-Петербург, Петербургское ш., 62, корп. 1

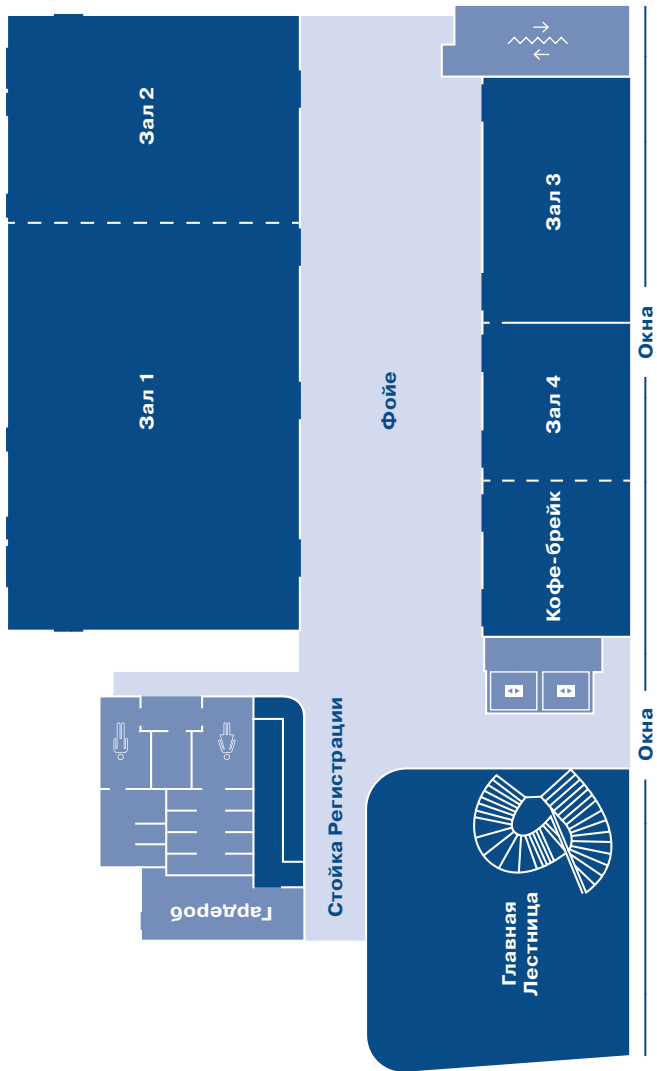
Общественный транспорт от ст. метро «Московская»:

- маршрутное такси № 545;
- автобус № 187.



Hilton Saint Petersburg ExpoForum

2 этаж

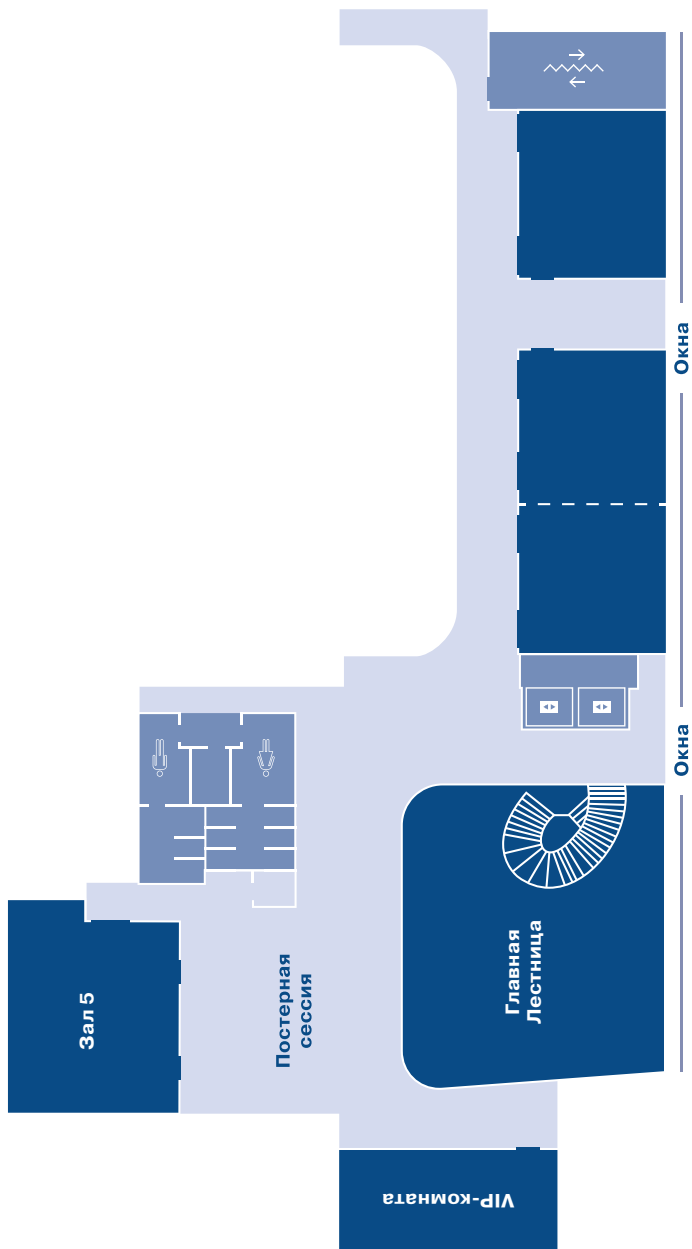


МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА

3 этаж

Hilton Saint Petersburg ExpoForum



РАСПИСАНИЕ

| ЗАЛ 1 | | |
|-----------------------------|--|--|
| 5 июня (понедельник) | | |
| 12:00 | Пленарное Заседание 1 Церемония торжественного открытия Приветствия Награждения | |
| 15:00 | Кофе-брейк | |
| 15:30 | Пленарное Заседание 2 | |
| 19:00 | Фуршет | |
| ЗАЛ 2 | ЗАЛ 3 | |
| 6 июня (вторник) | | |
| 9:30 | Секция 1 «Зоонозы» Заседание 1 | Секция 4 «Папилломавирусная инфекция и рак: единая система эпидемиологического надзора и профилактики» |
| 12:00 | Кофе-брейк | |
| 12:30 | Секция 2 «Зоонозы» Заседание 2 | |
| 14:30 | Обед / Постерная сессия | |
| 15:30 | Секция 3 «Вирусные инфекции, социально значимые и вакциноуправляемые» | |
| 19:00 | Теплоходная прогулка | |
| 7 июня (среда) | | |
| 9:30 | Секция 5 «COVID-19» Заседание 1 | Секция 8 «Иерсиниозы» |
| 12:00 | Кофе-брейк | |
| 12:30 | Секция 6 «COVID-19» Заседание 2 | Секция 9 «Инфекции, вызываемые бактериями» Заседание 1 |
| 14:30 | Обед / Постерная сессия | |
| 15:30 | Секция 7 «Инфекции, вызываемые бактериями» Заседание 2 | Секция 10 «Заседание молодых ученых» |
| 19:00 | Банкет | |
| ЗАЛ 4 | | |
| 7 июня (среда) | | |
| 9:30 | Секция 11 «Особо опасные инфекции» | |

12:00 – 15:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1

Председатели: Попова Анна Юрьевна
Тотолян Арег Артемович
Черешнев Валерий Александрович

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА

Приветственное слово Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека, Главного государственного санитарного врача РФ д.м.н., профессора Поповой Анны Юрьевны

Приветствия приглашенных гостей

Награждение лауреатов «Почетного Знака имени академика В.И. Иоффе» 2023 года

13:00 Черешнев В.А. (Екатеринбург)
К 300-летию РАН «Науки в лучший цвет привеств...»

13:45 Тотолян А.А. (Санкт-Петербург)
100 лет с именем Пастера

14:30 – 15:00 Кофе-брейк**15:00 – 18:30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2**

Председатели: Говорун Вадим Маркович
Зверев Виталий Васильевич

15:30 Говорун В.М. (Москва)
Первые успехи синтетической биологии в России

16:00 Акимкин В.Г. (Москва)
Молекулярно-генетический мониторинг и технологии цифровой трансформации — ведущие научные составляющие управления эпидемическим процессом

16:30 Angela Santoni (Rome, Italy)
Innate lymphoid cells (ILC)-mediated antiviral immunity

17:00 Yungui Yang (Beijing, China)
Complexity and regulation upon SARS-CoV-2 infection

17:30 Зверев В.В. (Москва)
Вакцины в борьбе с онкологическими заболеваниями

18:00 Румянцев А.Г. (Москва)
Опухоли иммунной системы

9:30 – 12:00 СЕКЦИЯ 1 «ЗООНОЗЫ»**Заседание 1**

Председатели: Токаревич Николай Константинович
David Emmanuel Rivalyn Nakoune-Yandoko

9:30 – 9:50 Vo Viet Cuong, Lan Anh L.T., Toan T.V. (Ho Chi Minh City, Vietnam)

Infection of *Orientia tsutsugamushi*, *Rickettsia* spp. in humans and rodents in Northern Vietnam from 2017 to 2020

9:50 – 10:10 David Emmanuel Rivalyn Nakoune-Yandoko (Bangui, Central African Republic)

Monkeypox in CAR, lessons learned

10:10 – 10:30 Dieng I., Ndiaye M., Badji A., Ndiaye M., Dolgova A.S., Mhamadi M., Kirichenko A.D., Gladkikh A.S., Gaye A., Faye Ousmane, Sall A.A., Diallo M., Dedkov V.G., Faye Oumar (Dakar, Senegal; St. Petersburg)

Biodiversity of viruses with medical significance associated with ticks in livestock from rural territories of Senegal: Crimean Congo and Dugbe viruses

10:30 – 10:50 Pembe Issamou Mayengue, Dezi Kouhounina Batsimba, Roch Fabien Niama, Reyna Ibara Ottia, Alida Malonga-Massanga, Grace Petula Urielle Fila-Fila, Henri Joseph Parra (Brazzaville, Republic of Congo)

Malaria infection analysis in patients attending three health centers of Brazzaville, Republic of Congo

10:50 – 11:05 Токаревич Н.К. (Санкт-Петербург)

Влияние повышения температуры воздуха на заболеваемость клещевыми инфекциями на европейском Севере России

11:05 – 11:20 Красовская Т.Л., Жирова А.А., Волынкина А.С. (Ставрополь)

Молекулярно-генетическая характеристика штаммов вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки, изолированных в Российской Федерации в 2014–2022 гг.

11:20 – 11:40 Luong Thi Mo, Nguyen Van Thanh Nam, Nguyen Thi Dung, Tran Ngoc Linh Chi, Nguyen Van Hiep (Хошимин, Вьетнам)

Распространение арбовирусов в провинциях Южного Вьетнама

11:40 – 12:00 Рудакова С.А., Теслова, О.Е., Муталинова Н.Е., Кузьменко Ю.Ф., Штрек С.В., Пеньевская Н.А., Рудаков Н.В. (Омск)

Молекулярно-генетические методы в системе эпидемиологического надзора за иксодовыми клещевыми боррелиозами в Российской Федерации

12:00 – 12:30 Кофе-брейк

12:30 – 14:30 СЕКЦИЯ 2 «ЗООНОЗЫ»**Заседание 2**

Председатели: Рудаков Николай Викторович
Дедков Владимир Георгиевич

12:30 – 12:50 Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Штрек С.В., Самойленко И.Е.,
Кумпан Л.В. (Омск)

Риккетсии и риккетсиозы в Российской Федерации

12:50 – 13:10 Саркисян Н.С. (Ставрополь)

Состояние тромбоцитарного звена гемостаза при остром бруцеллезе

13:10 – 13:30 Khamsing Vongphayloth (Vientiane, Laos)

Tick and tick-borne pathogens in the Lao PDR

13:30 – 13:50 Дедков В.Г. (Санкт-Петербург)

Опыт применения методов высокопроизводительного секвенирования для выявления редких вирусов

13:50 – 14:10 Сперанская А.С. (Москва)

Мониторинг вирусов млекопитающих в экосистемах больших городов и прилегающих территорий

14:10 – 14:30 Guodong Wang (Kunming, China)

Demographic history and selection of domestic dogs

14:30 – 15:30 Обед

**15:30 – 18:00 СЕКЦИЯ 3 «ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ, СОЦИАЛЬНО
ЗНАЧИМЫЕ И ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ»**

Председатели: Тихонова Нина Тимофеевна
Семенов Александр Владимирович
Ирина Николаевна Лаврентьева

15:30 – 15:45 Тихонова Н.Т., Цвиркун О.В., Тураева Н.А., Герасимова А.Г.
(Москва)

Успехи и неудачи элиминации кори в Российской Федерации

15:45 – 16:00 Комбарова С.Ю., Цвиркун О.В., Борисова О.Ю., Тураева Н.В.,
Басов А.А., Тихонова Н.Т. (Москва)

Современные возможности профилактики и диагностики кори, краснухи, эпидемического паротита, коклюша и дифтерии

16:00 – 16:15 Антипова А.Ю., Горзий Е.С., Железнова Н.В., Буц Л.В.,
Лялина Л.В. (Санкт-Петербург)

Актуальные вопросы реализации программы элиминации кори, краснухи и эпидемического паротита на Северо-Западе России

- 16:15 – 16:30 **Останкова Ю.В., Серикова Е.Н. (Санкт-Петербург)**
HBsAg-негативный гепатит В: проблемы инфекционной безопасности переливания крови
- 16:30 – 16:45 **Крылова Н.В., Иунихина О.В., Федореев С.А., Ермак И.М., Ермакова С.П., Щелканов М.Ю. (Владивосток)**
Новые противовирусные соединения из наземных и морских эндемиков Дальнего Востока России
- 16:45 – 17:00 **Thi Thanh Thao Nguyen (Ho Chi Minh City, Vietnam)**
Enterovirus 71 infection in South Vietnam
- 17:00 – 17:15 **Романенкова Н.И. (Санкт-Петербург)**
Полиомиелит и энтеровирусная инфекция в РФ
- 17:15 – 17:30 **Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю., Дрозд И.В. (Санкт-Петербург)**
Географическое распределение геновариантов парвовируса В19
- 17:30 – 17:45 **Зарубаев В.В., Слита А.В., Волобуева А.С., Есаулкова Я.Л., Гаршинина А.В., Синегубова Е.О., Лаврентьева И.Н. (Санкт-Петербург)**
Разработка новых противогриппозных препаратов с альтернативным механизмом активности
- 17:45 – 18:00 **Семенов А.В., Болгарова Е.В. (Екатеринбург)**
Создание продуктов питания с иммунопрофилактическими свойствами
- 18:00 – 18:15 **Елифанова Н.В., Новикова Н.А. (Нижний Новгород)**
Генотиповая структура популяций норовирусов в эпидемическом сезоне 2022–2023 гг.: активизация циркуляции генотипа GII.17[P17]

9:30 – 12:00 **СЕКЦИЯ 4 «ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ
ИНФЕКЦИЯ И РАК: ЕДИНАЯ СИСТЕМА
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
И ПРОФИЛАКТИКИ»**

Председатели: Людмила Владимировна Лялина
Топузов Эльдар Эскендерович
Орлова Рашида Вахидовна

- 9:30 – 9:50** **Лялина Л.В. (Санкт-Петербург)**
Система эпидемиологического надзора
и вакцинопрофилактики папилломавирусной инфекции:
особенности, результаты и перспективы развития
- 9:50 – 10:10** **Ершов В.А. (Санкт-Петербург)**
Патогенез ВПЧ-ассоциированной цервикальной
неоплазии
- 10:10 – 10:30** **Лопухов П.Д., Юдина В.С. (Москва)**
ВПЧ-ассоциированные заболевания у лиц 15–39 лет: роль
вакцинации в сохранении репродуктивного здоровья
- 10:30 – 10:50** **Касаткин Е.В. (Санкт-Петербург)**
Распространенность сочетанной инфекции,
обусловленной вирусом папилломы человека и другими
возбудителями инфекций, передаваемых половым путем
- 10:50 – 11:10** **Юткина Н.В., Задоркина Т.Г. (Калининград)**
Опыт реализации программы скрининга на вирус
папилломы человека и цервикального скрининга
в Калининградской области
- 11:10 – 11:25** **Холопов Д.В., Вязовая А.А., Богданова Л.В., Топузов Э.Э.
(Санкт-Петербург)**
Молекулярно-генетическая характеристика вируса
папилломы человека у пациентов онкологического
профиля
- 11:25 – 11:40** **Чугунова Г.В., Голубкова С.М., Плескачева А.Р. (Санкт-
Петербург)**
Актуальные вопросы эпидемиологического надзора
за вакцинопрофилактикой папилломавирусной инфекции
в Санкт-Петербурге
- 11:40 – 12:00** **Лучинина С.В., Абрамовских О.С. (Челябинск)**
Вакцинация против вируса папилломы человека в рамках
регионального календаря профилактических прививок
в Челябинской области
- 12:00 – 12:30** **Кофе-брейк**

9:30 – 12:00 СЕКЦИЯ 5 «COVID-19»**Заседание 1**

Председатели: **Высоцкая Вероника Станиславовна**
Лукашев Александр Николаевич

9:30 – 09:50 **Высоцкая В.С., Дашкевич А.М., Карабан И.А. (Минск, Республика Беларусь)**
Вакциноуправляемые инфекции в Республике Беларусь в период пандемии COVID-19

9:50 – 10:10 **Нурматов З.Ш., Нуридинова Ж.Н. (Бишкек, Кыргызская Республика)**

Особенности развития пандемии COVID-19 и оценка популяционного иммунитета к вирусу SARS-CoV-2 у населения Кыргызской Республики

10:10 – 10:30 **Муллоджанова М.М., Рузиев М.М. (Душанбе, Республика Таджикистан)**

Сравнительные результаты 1 и 2 этапов оценки популяционного иммунитета к вирусу SARS-CoV-2 у населения Республики Таджикистан в условиях пандемии COVID-19

10:30 – 10:50 **Анварова Л.У., Курбанов Б.Ж., Абдурахимова З.К. (Ташкент, Республика Узбекистан)**

Оценка уровня иммунитета населения в регионах Республики Узбекистан

10:50 – 11:10 **Тульская Е.А., Бляхер М.С., Фёдорова И.М. (Москва)**

Формирование и сохранение Т-клеточного иммунитета после перенесенной SARS-CoV-2-инфекции или вакцинации против нее

11:10 – 11:30 **Матюшкина Д.С., Шокина В.А., Тихонова П.О., Бутенко И.О., Лазарева А.А., Манувера В.А., Широков Д.А., Харлампиева Д.Д., Лазарев В.Н., Павленко А.В., Шендер В.О., Шнайдер П.В., Арапиди Г.П., Киселева Е.В., Говорун В.М. (Москва)**

Роль нуклеокапсидного белка вируса SARS-CoV-2 в развитии постковидного синдрома

11:30 – 11:45 **Сафронов В.А., Федоров А.В., Катышев А.Д. (Саратов)**

Подходы к биоинформационному анализу больших данных с целью динамической оценки молекулярно-генетического разнообразия социркулирующих возбудителей COVID-19

11:45 – 12:00 **Гладких А.С., Дедков В.Г. (Санкт-Петербург)**

Совершенствование подходов генетического мониторинга SARS-CoV-2 в условиях пандемии COVID-19

12:00 – 12:30 Кофе-брейк

12:30 – 14:30 СЕКЦИЯ 6 «COVID-19»**Заседание 2**

Председатели: Ильина Елена Николаевна
Xiujie Wang

12:30 – 12:50 Миличкина А.М., Егорова С.А., Смирнов В.С., Дрозд И.В., Тотолян А.А. (Санкт-Петербург)

Некоторые закономерности развития популяционного иммунитета к SARS-CoV-2 в ходе пандемии COVID-19

12:50 – 13:10 Ильина Е.Н. (Москва)

Агентное моделирование в эпидемиологии

13:10 – 13:25 Черкашина А.С., Буланенко В.П., Валдохина А.В., Соловьева Е.Д., Румянцева Н.П., Голубева А.Г., Пика М.И., Михеева О.О., Акимкин В.Г. (Москва)

Идентификация геновариантов SARS-CoV-2 секвенированием по Сэнгеру — опыт пандемии

13:25 – 13:40 Бондаренко А.П., Троценко О.Е., Огиенко О.Н., Голубева А.О., Костюк О.В., Запрегалова Л.А., Бобровникова М.Ю. (Хабаровск)

Динамическое наблюдение за лекарственно-устойчивыми возбудителями пневмоний с летальным исходом болезни в период пандемии COVID-19 и в постковидном периоде

13:40 – 14:10 Xiujie Wang (Beijing, China)

The diverse physiological functions of RNA modification

14:10 – 14:30 Лукашев А.Н. (Москва)

Использование вирусной геномики в эпидемиологии

14:30 – 15:30 Обед

15:30 – 18:00 СЕКЦИЯ 7 «ИНФЕКЦИИ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ БАКТЕРИЯМИ»**Заседание 2**

Председатели: Исаева Гузель Шавхатовна
Yakhya Dieye

15:30 – 15:45 Мелик-Андреасян Г.Г., Алексанян Н.Ж., Абовян Р.А., Палозян Г.О., Коцинян Н.Ю., Хачатрян Т.С., Маркарян А.В., Цаканян А.В., Акинян А.Ш., Бакунц Н.Г., Ванян А.В. (Ереван, Республика Армения)

Чувствительность бактериальных патогенов к лекарственным препаратам и дезинфекционным средствам в Республике Армения

15:45 – 16:00 Макарова М.А. (Санкт-Петербург)

Современные атрибуты глобального распространения патогенных *Escherichia coli*

- 16:00 – 16:20 **Yakhya Dieye (Dakar, Senegal)**
Establishing an integrated one-health surveillance of antimicrobial resistance in Senegal
- 16:20 – 16:35 **Афиногенова А.Г., Спиридонова А.А., Альшаник Л.П., Ломоносова В.И., Афиногенов Г.Е., Матело С.К. (Санкт-Петербург)**
Влияние антисептиков на ДНК и фенотипические маркеры вирулентности микроорганизмов
- 16:35 – 16:50 **Пономарева А.С., Миронова Л.В., Галачьянц Ю.П., Мошкин А.Б., Балахонов С.В. (Иркутск)**
Молекулярно-генетические и экологические аспекты персистенции холерного вибриона в водоемах Забайкальского края
- 16:50 – 17:05 **Исаева Г.Ш. (Казань)**
Бактерии рода *Helicobacter* и диагностические алгоритмы
- 17:05 – 17:25 **Шитиков Е.А., Беспятых Д.А., Зайчикова М.В. (Москва)**
Унифицированная классификация микобактерий туберкулезного комплекса: от филогеномики к клинике
- 17:25 – 17:45 **Миронов К.О., Гапонова И.И., Корчагин В.И., Михайлова Ю.В., Чагарян А.Н. (Москва)**
Антигенная и генетическая характеристика *Streptococcus pneumoniae* с использованием высокопроизводительного секвенирования
- 17:45 – 18:00 **Вязовая А.А., Елисеев П.И., Герасимова А.А., Соловьева Н.С., Никишова Е.И., Нарвская О.В., Мокроусов И.В., Марьяндышев А.О. (Санкт-Петербург, Архангельск)**
Молекулярно-эпидемиологический мониторинг популяции возбудителя туберкулеза в Архангельской области

9:30 – 12:00 СЕКЦИЯ 8 «ИЕРСИНИОЗЫ»

Председатели: Воскресенская Екатерина Александровна
Бургасова Ольга Александровна

- 9:30 – 9:50** Королюк А.М. (Санкт-Петербург)
Драматическая история переоткрытия истинного псевдотуберкулеза человека
- 9:50 – 10:10** Воскресенская Е.А. (Санкт-Петербург)
Иерсиниозы в РФ: эпидемиологическая характеристика и особенности лабораторной диагностики
- 10:10 – 10:25** Кокорина Г.И. (Санкт-Петербург)
Групповые заболевания иерсиниозами
- 10:25 – 10:40** Чеснокова М.В., Климов В.Т. (Москва, Иркутск)
Эпидемиологическая и лабораторная диагностика вспышки псевдотуберкулеза в г. Красноярске
- 10:40 – 10:55** Мелоян М.Г., Водопьянов А.С., Трухачев А.Л. (Ростов-на-Дону)
Генотипирование штаммов *Y. pseudotuberculosis* различного происхождения с помощью MLST
- 10:55 – 11:10** Перетолчина Н.П. (Иркутск)
Молекулярно-генетический анализ CRISPR-локусов штаммов *Yersinia pseudotuberculosis*
- 11:10 – 11:25** Шестакова М.Д. (Санкт-Петербург)
Иерсиниозы — «терапевтические» инфекции в педиатрической гастроэнтерологической практике
- 11:25 – 11:45** Бургасова О.А. (Москва)
Иерсиниозы в клинической практике
- 11:45 – 12:00** Назаров В.Е. (Санкт-Петербург)
Диагностика и лечение хронического иерсиниоза в гастроэнтерологической практике

12:00 – 12:30 Кофе-брейк

12:30 – 14:30 СЕКЦИЯ 9 «ИНФЕКЦИИ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ БАКТЕРИЯМИ»**Заседание 1**

Председатели: Егорова Светлана Александровна
Мокроусов Игорь Владиславович

- 12:30 – 12:45** Егорова С.А., Truong Q.N. (Санкт-Петербург; Ho Chi Minh, Vietnam)
Антибиотикорезистентность возбудителей инфекций, передающихся с пищевыми продуктами

- 12:45 – 13:00 **Полев Д.Е., Саитова А.Т., Кафтырева Л.А., Дедков В.Г. (Санкт-Петербург)**
Опыт применения методов NGS для секвенирования возбудителей бактериальных инфекций в НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
- 13:00 – 13:15 **Краева Л.А., Конькова Л.С. (Санкт-Петербург)**
Синергизм антибиотиков и бактериофагов в борьбе с резистентными штаммами бактерий группы ESKAPE
- 13:15 – 13:30 **Мокроусов И.В., Вязовая А.А., Костюкова И.В., Пасечник О.А., Журавлев В.Ю. (Санкт-Петербург)**
Патогенетические особенности штаммов различных *Mycobacterium tuberculosis* коррелируют с клиническими проявлениями и исходом заболевания
- 13:30 – 13:45 **Сварваль А.В., Старкова Д.А. (Санкт-Петербург)**
Генетические детерминанты вирулентности клинических изолятов *Helicobacter pylori*
- 13:45 – 14:00 **Кафтырева Л.А. (Санкт-Петербург)**
Брюшной тиф и сальмонеллезы. Генетическое разнообразие возбудителей. Эпидемиологические и микробиологические особенности заболеваний
- 14:00 – 14:15 **Федорова И.М., Котелева С.И., Попова О.П. (Москва)**
Различия в цитокиновой регуляции специфического Т-клеточного и гуморального иммунитета у непривитых и привитых детей при заболевании коклюшем
- 14:15 – 14:30 **Михайлова Ю.В. (Москва)**
Мозаичные плазмиды, способные к передаче и приобретению детерминант устойчивости к противомикробным препаратам и гипервирулентности в изолятах *Klebsiella pneumoniae* с множественной лекарственной устойчивостью
- 14:30 – 15:30 Обед**
- 15:30 – 18:00 СЕКЦИЯ 10 «ЗАСЕДАНИЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»**
Председатели: Романенкова Наталья Ивановна
Краева Людмила Александровна
- 15:30 – 15:45 **Кармоков И.А., Рябико Е.Г., Баимова Р.Р., Токаревич Н.К. (Санкт-Петербург)**
Серопревалентность к возбудителям актуальных природно-очаговых инфекций населения Ленинградской области

- 15:45 – 16:00 **Валутите Д.Э., Ануфриева Е.В., Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург)**
Определение мутаций лекарственной устойчивости в генах NS3, NS5A, NS5B вируса гепатита С у пациентов с ВИЧ-инфекцией на территории СЗФО
- 16:00 – 16:15 **Бондарюк А.Н., Кулакова Н.В., Потапова У.В., Белых О.И., Юдинцева А.В., Андаев Е.И., Букин Ю.С. (Иркутск)**
Потенциальные генетические детерминанты, ассоциированные с клиническими проявлениями клещевых инфекций, вызванных флавивирусами
- 16:15 – 16:30 **Скворода В.В., Прийма Е.Н., Эсауленко Е.В. (Санкт-Петербург)**
Анализ иммунокомпетентности к вирусу гепатита В у здорового населения Российской Федерации и Гвинейской Республики
- 16:30 – 16:45 **Щемелев А.Н., Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург)**
Анализ мутационных профилей ВИЧ и выявление паттернов мутаций лекарственной устойчивости с использованием метода линейных диаграмм
- 16:45 – 17:00 **Рябико Е.Г., Кармоков И.А., Токаревич Н.К., Блинова О.В., Колосовская Е.Н. (Санкт-Петербург)**
Эпидемическая ситуация по актуальным «клещевым» инфекциям в Северо-Западном федеральном округе
- 17:00 – 17:15 **Махова Т.И., Головешкина Е.Н., Акимкин В.Г. (Москва)**
Определение новых подходов для совершенствования профилактических мероприятий за инфекциями, передаваемыми половым путем
- 17:15 – 17:30 **Серикова Е.Н., Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург)**
Некоторые социально-экономические аспекты распространенности парентеральных гепатитов В и С среди трудовых мигрантов
- 17:30 – 17:45 **Давыденко В.С., Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург)**
Анализ вероятностного влияния генов-кандидатов, потенциально связанных с хемокиновым корецептором CCR5, на течение инфекции ВИЧ *in silico*

9:30 – 12:00 СЕКЦИЯ 11 «ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ»

Председатели: **Балахонов Сергей Владимирович**
N'Faly Magassouba

9:30 – 9:50 **Boumbaly S., Camara J., Condé M., Kolié E., Ibrahim N., Camara A., Kaka M.L., Traoré T., Koivogui E., Giuditta A., Sophie E.D., Sarah R., Soropogui B. (Republic of Guinea; Germany)**

Вспышка лихорадки Ласса в Конакри: выявление индексного случая и лабораторное наблюдение за пациентами

9:50 – 10:10 **Кудрявцева О.М., Бугоркова С.А., Кутырев В.В. (Саратов)**
Специфическая профилактика чумы: от истоков становления до современного риск-ориентированного подхода к вакцинации

10:10 – 10:30 **Балахонов С.В. (Иркутск)**
Эпидемиологические аспекты биоразнообразия *Yersinia pestis* из горных природных очагов чумы Сибири и Монголии

10:30 – 10:50 **Оглодин Е.Г., Ерошенко Г.А., Кутырев В.В. (Саратов)**
Особенности экологии возбудителя чумы

10:50 – 11:10 **Magassouba N'F. (Conakry, Republic of Guinea)**
Множественные и одновременные эпидемии в Гвинее в 2021 году

11:10 – 11:30 **Шеленков А.А. (Москва)**
Новый международный клон высокого риска *Acinetobacter baumannii* IC10

- 1П Анисимова А.С., Аронova Н.В., Цимбалистова М.В., Водопьянов А.С., Павлович Н.В., Носков А.К. (Ростов-на-Дону)**
Роль полиантибиотикорезистентных *Staphylococcus haemolyticus* в этиологической структуре внебольничных пневмоний, ассоциированных с COVID-19
- 2П Антипова А.Ю., Железнова Н.В., Хоан М., Лаврентьева И.Н. (Санкт-Петербург)**
Использование РТ-ПЦР для лабораторной диагностики парвовирусной инфекции
- 3П Бабура Е.А., Лялина Л.В., Молчанова Ж.Р. (Калининград)**
Результаты изучения серопревалентности к SARS-CoV-2 в Калининградской области в 2020–2022 гг.
- 4П Баимова Р.Р., Токаревич Н.К., Стоянова Н.А. (Санкт-Петербург)**
Генетический мониторинг коллекционных штаммов *Leptospira* spp.
- 5П Константинова Ю.Е., Бехтерева М.К., Алексеева Л.А., Голева О.В., Бессонова Т.В., Мукомолова А.Л. (Санкт-Петербург)**
Дифференциальный диагноз мультисистемного воспалительного синдрома и иерсиниозной инфекции у детей
- 6П Канаева О.И., Блохинова М.А. (Санкт-Петербург)**
Генотипирование энтеровирусов, выделенных от детей мигрантов в 2021 г.
- 7П Богумильчик Е.А., Сайнес Т.В., Кокорина Г.И., Самойлова А.А., Воскресенская Е.А. (Санкт-Петербург)**
Чувствительность возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза к антимикробным препаратам
- 8П Волобуева А.С., Михальский М.Г., Зарубаев В.В., Шетнев А.А., Панова В.А. (Санкт-Петербург, Ярославль)**
Характеристика активности новых капсид-связывающих агентов в отношении энтеровирусов группы В
- 9П Гамалей С.Г., Шими́на Г.Г., Цыпленкова Е.С., Симакова О.В., Скарнович М.О., Скарнович М.А., Шишкина Л.Н., Таранов О.С., Иванова О.С., Волосникова Е.А., Левагина Г.М., Даниленко Е.Д. (п. Кольцово, Новосибирская область)**
Противовирусная активность и фармакологическая безопасность интраназальных лекарственных форм двуспиральных РНК
- 10П Громова А.В., Скачкова Т.С., Головешкина Е.Н., Акимкин В.Г. (Москва)**
Выявление основных уропатогенов и маркеров антибиотикорезистентности в детской моче методом ПЦР
- 11П Ермакова Л.А., Твердохлебова Т.И. (Ростов-на-Дону)**
Роль молекулярно-биологических методов в диагностике тканевых гельминтозов

- 12П** **Есина Т.И., Волосникова Е.А., Гогина Я.С., Терещенко Т.А., Щербаков Д.Н., Волкова Н.В., Даниленко Е.Д., Усова С.В. (п. Кольцово, Новосибирская область)**
Получение растворимой формы интерферона гамма в клетках *Escherichia coli*: разработка и масштабирование схемы выделения и очистки
- 13П** **Жамборова М.Х., Nguyen Thi Mien, Макарова М.А. (Санкт-Петербург; Нячанг, Вьетнам)**
Резистентность штаммов *E. coli*, выделенных от пациентов с внебольничной инфекцией мочевыводящих путей, выделенных в Нячанге
- 14П** **Лопатовская К.В., Бондарюк А.Н., Адельшин Р.В., Сидорова Е.А., Андаев Е.И. (Иркутск)**
Анализ полногеномных последовательностей штаммов ВКЭ, выделенных от больных людей в 50-60-е годы и в современный период на территории Дальнего Востока
- 15П** **Бабуря Е.А., Лялина Л.В., Молчанова Ж.Р. (Калининград)**
Результаты изучения серопревалентности к SARS-CoV-2 в Калининградской области в 2020–2022 гг.
- 16П** **Попова М.Р., Арбузова Т.В., Шарова А.А., Ключникова Е.О., Гладких А.С., Дедков В.Г., Форгани М., Nguyen Thanh Dong, Vui Thanh Phu, Do Thai Hung (Санкт-Петербург; Хошимин, Вьетнам)**
Метагеномный анализ комаров *Aedes aegypti* с территории Южного Вьетнама
- 17П** **Рубис Л.В. (Петрозаводск)**
Эпидемиологические особенности вирусного клещевого энцефалита в Республике Карелия
- 18П** **Соколова О.В., Токаревич Н.К., Бузинов Р.В. (Архангельск, Санкт-Петербург)**
Современные особенности эпидемиологического процесса клещевого вирусного энцефалита в Архангельской области
- 19П** **Черкашин Е.А., Турашев А.Д. (Москва)**
Олигонуклеотиды как ключевые компоненты в молекулярной диагностике
- 20П** **Шарова А.А., Попова М.Р., Арбузова Т.В., Гладких А.С., Токаревич Н.К., Форгани М., Дедков В.Г. (Санкт-Петербург)**
Генотипирование вируса клещевого энцефалита, выделенного на территории Северо-Западного федерального округа



При поддержке Комитета по науке и высшей школе
Правительства Санкт-Петербурга

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

