

ПРОГРАММА

Санкт-Петербургская молодежная школа-конференция, посвященная 120-летию со дня рождения академика А.А. Смородинцева

Достижения и перспективы в борьбе с инфекционными заболеваниями (грипп, COVID-19) на национальном и международном уровне

6–7 сентября 2021 года

Официальный сайт конференции: virussschool.iemspb.ru

6 СЕНТЯБРЯ

Большой конференц-зал, ИЭМ

ВРЕМЯ	ТЕМА ВЫСТУПЛЕНИЯ	ВЫСТУПАЮЩИЙ
09.00-09.30	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ	Исакова-Сивак И.Н. Заведующая лабораторией иммунологии и профилактики вирусных инфекций ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Россия
1	Основные этапы научной деятельности А.А. Смородинцева, выдающегося ученого – основателя отечественной вирусологии	Руденко Л.Г. Заведующая отделом вирусологии им. А.А. Смородинцева ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Россия
2	Global impact of COVID-19	Kieny Marie Paule. Директор по исследованиям Национального института здоровья и медицинских исследований (INSERM), Франция
3	Пандемии гриппа и опыт борьбы с ними	Киселева И.В. Заведующая лабораторией общей вирусологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Россия
4	Современное состояние разработок в области создания универсальной вакцины от гриппа	Исакова-Сивак И.Н. Заведующая лабораторией иммунологии и профилактики вирусных инфекций ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Россия
12.30-13.30	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ	
5	Воспоминания о будущем интраназальной вакцинации	Егоров А.Ю. Директор по науке Carpicorn Consilium GmbH, Австрия
6	РНК-вакцины и РНК-терапия респираторных вирусных инфекций	Васин А.В. Директор Института биомедицинских систем И биотехнологий, Россия
14.30–15.30	КОФЕ-БРЕЙК	
7	Клиника и лечение COVID-19	Лиознов Д.А. Директор ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева», Россия
8	Мультиплексный анализ как метод оценки цитокинового шторма у пациентов с острой коронавирусной инфекцией	Калинина О.В. профессор кафедры лабораторной медицины и генетики Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова», Россия
9	Патогенетическая и диагностическая значимость уровня внеклеточных везикул в плазме крови пациентов с COVID-19	Головкин А.С. Руководитель группы, Институт медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова», Россия

ВРЕМЯ	ТЕМА ВЫСТУПЛЕНИЯ	ВЫСТУПАЮЩИЙ
1	Иммунология COVID-19	Тотоян А.А. Директор ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», Россия
2	Антитела или цитотоксические лимфоциты? Что должно быть целью вакцинации против вирусов?	Полевщиков А.В. Заведующий отделом иммунологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Россия
3	Изменения в субпопуляционном составе Т- и В-лимфоцитов при COVID-19	Кудрявцев И.В. Заведующий лабораторией иммунорегуляции ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Россия
4	Поиск источника возникновения SARS-CoV-2	Дедков В.Г. Заместитель директора по научной работе, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», Россия
5	История борьбы с инфекционными заболеваниями в ИЭМе	Дмитриев А.В. Директор ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Россия
12.30-13.30 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ		
13.30–16.30	Доклады участников школы-конференции, отобранные для устных презентаций	
16.30-17.00	ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ. Заключительное слово	Исакова-Сивак И.Н. Заведующая лабораторией иммунологии и профилактики вирусных инфекций ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Россия