



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ИНСТИТУТ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ



Российский
научный
фонд

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Санкт-Петербургская молодежная школа-конференция,
посвященная 120-летию А.А. Смородинцеву

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

6–7 сентября 2021 года

6 СЕНТЯБРЯ

Большой конференц-зал, ИЭМ

ВРЕМЯ	ТЕМА ВЫСТУПЛЕНИЯ	ВЫСТУПАЮЩИЙ
08.00-08.30	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ	Исакова-Сивак И.Н. Зав. лабораторией иммунологии и профилактики вирусных инфекций ФГН ИЭМ
08.45	Аккадемик Анастасий Александрович Смородинцев – основоположник современной вирусологии	Руденко Л.Г. Заведующая отделом вирусологии имени А.А. Смородинцева ФГН ИЭМ
09.15	COVID-19 - global threat (уточнить название)	Kieny Marie Paule. Директор по исследованиям Национального института здоровья и медицинских исследований (INSERM), Франция
09.45	Пандемии гриппа и опыт борьбы с ними	Киселева И.В. Зав. лабораторией общей вирусологии ФГБНУ «ИЭМ»
10.15	Современное состояние разработок в области создания универсальной вакцины от гриппа	Исакова-Сивак И.Н. Зав. лабораторией иммунологии и профилактики вирусных инфекций ФГБНУ «ИЭМ»
12.30-13.30 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ		
13.45	Воспоминания о будущем интраназальной вакцинации	Capricorn Consilium GmbH,
14.15	РНК-вакцины и РНК-терапия респираторных вирусных инфекций	
14.30–15.30 КОФЕ-БРЕЙК		
15.45	Клиническое течение COVID-19 (Клиника и лечение COVID-19???) Предложить другое название)	Леоэнов Д.А.
16.15	Мультиплексный анализ как метод оценки цитокинового шторма у пациентов с острой коронавирусной инфекцией	Калинина О.В.
16.45	Патогенетическая и диагностическая значимость уровня внеклеточных везикул в плазме крови пациентов с COVID-19	Головкин А.С.