

Программа

V Российско-Корейский «День науки»

Научная сессия «Вакцинация от COVID-19»

Место проведения:

Президентский зал РАН
(70 человек)
адрес: Ленинский проспект, 32а
(Президентский зал, Фонтанный зал)

Дата проведения:

23.12.2021

Формат мероприятия: гибридный

**Рабочие языки: английский, русский,
синхронный перевод**

Организаторы:

Российская академия наук

**Корейско-Российский центр
сотрудничества по науке и
технологиям KORUSTEC**

**Российский фонд
фундаментальных исследований**

**Национальный
исследовательский фонд Кореи**

23 декабря 2021 г.

Пленарная сессия (модератор: В.П. Чехонин, академик РАН, вице-президент РАН)

09.30 – 10.00 Регистрация

10.00 – 10.05 Приветственное слово Со Гилл Вона, директора Корейско -
Российского центра сотрудничества по науке и
технологиям KORUSTEC

10.05 – 10.10 Приветственное слово Балеги Юрия Юрьевича, академика
РАН, вице-президента Российской академии наук (РАН)

- 10.10 – 10.15 Приветственное слово Тевяшовой Анны Николаевны, заместителя начальника Департамента координации деятельности научных учреждений Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
- 10.15 – 10.20 Приветственное слово Ким Бок Чхоля, председателя Национального исследовательского совета по науке и технологиям Кореи (NSTC)
- 10.20 – 10.25 Приветственное слово Куклиной Ирины Рудольфовны, исполнительного директора Международного центра инноваций в науке, технологиях и образовании (ICISTE)
- 10.25 – 10.30 Приветственное слово Ким Су Донга, профессора Высшей школы клинической фармакологии и фармацевтики Университета Аджу
- 10.30 – 10.35 Приветственное слово Чернова Константина Анатольевича, директора по развитию ФГАНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН»
- 10.35 – 10.40 Приветственное слово Ан Хва Йонга, генерального директора по международным связям Национального исследовательского фонда Кореи
- 10.40 – 11.00 **Кофе-брейк**

Научная сессия: Вакцинация от COVID-19 (модераторы: корейская сторона - Доктор Ли Гын Хва, Медицинский колледж Университета Ханьян / российская сторона - В.П. Чехонин, академик РАН, вице-президент РАН)

- 11.00 – 11.15 *Разработка вакцин против COVID-19 в Кореи*, доктор Ли Кеун Хва, Университет Ханьян
- 11.15 – 11.30 *«Спутник V». Опыт разработки, промежуточные итоги и перспективы*, Логунов Денис Юрьевич, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Национальный исследовательский центр

- эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения РФ
- 11.30 – 11.45 **Биология SARS-CoV-2 и разработка лекарств**, профессор Ким Сын Тхэк, Корейский институт Пастера
- 11.45 – 12.00 **Ключевые вопросы трансфера технологий как важнейшего элемента промышленного производства иммунобиологических лекарственных средств**, Ишмухаметов Айдар Айратович, член-корреспондент РАН, генеральный директор ФГАНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН»
- 12.00 – 12.15 **Сотрудничество с Институтом Чумакова по локализации производства «Ковивак» в Корее**, Ко Донг Кю, генеральный директор Корейского Биофармацевтического СМО Sent (определяется)
- 12.15 – 12.30 **Подходы к ведению пациентов с COVID-19 в стационаре: что изменилось за время пандемии?** Авдеев Сергей Николаевич, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой пульмонологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ
- 12.30 – 12.45 **Противовирусная активность лямбда-каррагинана в отношении вирусов гриппа и коронавируса тяжелого острого респираторного синдрома 2**, доктор Ким Ми Хен, Корейский научно-исследовательский институт химической технологии
- 12.45 – 13.00 **Эволюция подходов к профилактике и лечению новой коронавирусной инфекции**, Драпкина Оксана Михайловна, член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения РФ, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Министерства здравоохранения РФ

- 13.00 – 13.15 ***Искусственный интеллект для разработки интеллектуальных вакцин с МРНК***, доктор Нам Джин Ву, директор Лаборатории фундаментальных исследований. lncRNAs, регулирующих иммунную микроокружение опухолей, профессор Лаборатории биоинформатики и геномики (BIG), Кафедра наук о жизни, Университет Ханьян
- 13.15 – 13.30 ***Обработанный гель алоэ вера в качестве адъюванта вакцины против гриппа: проверка эффективности и клинические испытания***, доктор Ким Чжон Ки, Фармацевтический колледж Корейского университета
- 13.30 – 14.00 Вопросы и ответы. Дискуссия
- 14.00 – 14.30 Встреча со СМИ: пресс-служба РАН
- 14.30 Обед в Фонтанном зале (Ленинский пр-т, 32а)