

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ “СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ ИНФЕКЦИИ: ТУБЕРКУЛЕЗ”

30 МАРТА 2023 Г. ONLINE 30 МАРТА 2023 Г. ONLINE 30 МАРТА 2023 Г. ONLINE

ПРОГРАММА

30 марта 2023 г. (онлайн)

10:00-10:30	<p>Открытие конференции Вступительное слово Стародубов Владимир Иванович, академик-секретарь Отделения медицинских наук РАН, академик РАН, д.м.н., профессор (Россия)</p> <p>Приветствия: Береговых Валерий Васильевич, заместитель академика-секретаря Отделения медицинских наук РАН, академик РАН, д.т.н., профессор, (Россия)</p> <p>Мелита Вуйнович специальный представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в России</p> <p>Акимкин Василий Геннадьевич, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор (Россия)</p>
10:30-10:50	<p>Проблемы туберкулеза в мире и в России и пути их решения Атаджан Эргешович Эргешов, директор института ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор (Россия)</p>
10:50-11:10	<p>Латентная туберкулезная инфекция Литвинов Виталий Ильич, научный руководитель ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», академик РАН, д.м.н., профессор (Россия)</p>
11:10-11:25	<p>Антибиотикорезистентность в России – что надо делать? Козлов Роман Сергеевич, ректор ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России. Главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности. Руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор (Россия)</p>

11:25-11:45	<p>Международные программы контроля резистентности к антимикробным препаратам</p> <p>Еремин Сергей Ромуальдович, специалист по инфекционному контролю Департамента глобального оповещения и ответных действий ВОЗ, доцент (Штаб-квартира ВОЗ, Женева, Швейцария).</p>
11:45-12:00	<p>Как пандемия коронавируса повлияла на исследования и борьбу с туберкулезом — эпидемиологическая перспектива</p> <p>Тимо Ульрихс, заведующий отделением по борьбе с туберкулезом, Высшая школа гуманитарных наук Акко (Берлин). Форум Коха-Мечникова, профессор, доктор философии, д.м.н. (Германия)</p>
12:00-12:20	<p>Туберкулез и ВИЧ-инфекция</p> <p>Богородская Елена Михайловна, директор ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», главный внештатный специалист фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы, д.м.н., профессор (Россия)</p>
12:20-12:40	<p>Как повлияла пандемия COVID-19 на эпидемиологию антибиотикорезистентности</p> <p>Дехнич Андрей Владимирович, заместитель директора по научной работе НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., г. Смоленск (Россия)</p>
12:40-13:00	<p>Практические вопросы молекулярной эпидемиологии туберкулеза</p> <p>Марьяндышев Андрей Олегович, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ФГОУ ВО "Северный государственный медицинский университет" Минздрава России, член-корреспондент РАН, профессор (Россия)</p>
13:00-14:00 Перерыв	
14:00-14:20	<p>Роль цитохромов P450 M. tuberculosis в метаболизме иммуноактивных стероидов, витамина Д и противотуберкулезного препарата SQ109</p> <p>Гилеп Андрей Александрович, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной диагностики и биотехнологии Беларуси ГУ «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси», к.хим.н. (Минск, Беларусь)</p>

14:20-14:40	<p>«Новые возможности для создания диагностических наборов с применением технологии направленного редактирования генома»</p> <p>Тюменцев Александр Игоревич, заведующий лабораторией экспериментальной фармакологии ОМДиЭ ФБУН Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н. (Россия)</p> <p>Тюменцева М.А., заведующая лабораторией геномного редактирования ФБУН Эпидемиологии Роспотребнадзора (Россия)</p>
14:40-15:00	<p>Опыт применения импульсных ультрафиолетовых установок по профилактике туберкулеза в медицинских организациях</p> <p>Гольдштейн Яков Абраммерович, генеральный директор "НПП "Мелитта", академик РАМТН, Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники (Россия)</p>
15:00-15:20	<p>Чему мы научились за столетие использования БЦЖ, а что остается нерешенным?</p> <p>Марио Альберто Флорес Вальдез, главный научный сотрудник Центра исследований и помощи в области технологии и дизайна штата Халиско, д.м.н. (Гвадалахара, Мексика)</p>
15:20-15:40	<p>Врожденный иммунитет и интерферонотерапия при туберкулезе</p> <p>Караулов Александр Викторович, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАН, д.м.н., профессор</p>
15:40-16:00	<p>Иммуногенетика туберкулеза</p> <p>Апт Александр Соломонович, заведующий лабораторией иммуногенетики отдела иммунологии ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», д.б.н., профессор (Россия)</p>
16:00-16:20	<p>Обсуждение. Подведение итогов конференции</p>

