1. **ПРОГРАММА**

**научно-практической конференции**

**«Ерохинские чтения»**

**«Фундаментальные и прикладные научные исследования в современной фтизиатрии в условиях пандемии COVID-19»**

**5-6 ноября 2020, Москва, ФГБНУ «ЦНИИТ»**

*Организаторы:*

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации*

*ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»*

*ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации*

*Министерство здравоохранения Саратовской области*

*Форма проведения: on-line*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **05.11.2020** | | |
| 09.30 | **Открытие конференции, приветствия**  **Эргешов А.Э., Морозова Т.И.** | |
| **Первое пленарное заседание**  *Председательствующие:*  *Литвинов В.И., Морозова Т.И., Эргешов А.Э.* | | |
| 10.10 | Эргешов А.Э., Москва, ЦНИИТ | Роль фундаментальных и прикладных научных исследований в современной фтизиатрии в условиях пандемии COVID-19 |
| 10.30 | Еремеев В.В., Москва, ЦНИИТ | БЦЖ и коронавирус. Взгляд иммунолога |
| 10.50 | Андреевская С.Н., Москва, ЦНИИТ | Динамика распространенности мутаций, ассоциированных с лекарственной устойчивостью, в современной популяции *M. tuberculosis* |
| 11.10 | Смирнова Т.Г., Москва, ЦНИИТ | Новые молекулярно-генетических методы для видовой идентификации нетуберкулезных микобактерий в диагностическом материале |
| 11.30 | Салина Т.Ю. Саратов, СГМУ им. В.И. Разумовского МЗ РФ | Молекулярно-генетическая характеристика и региональные особенности возбудителя туберкулеза в Саратовской области |
| 11.50 | Литвинов В.И., Москва, МНПЦБТ | Лекарственная устойчивость микобактерий: методы, механизмы развития, эпидемиология, клиническое значение |
| **Перерыв**  **12.10 – 12.30** | | |
| *Председательствующие: Еремеев В.В., Черноусова Л.И., Гергерт В.Я.* | | |
| 12.30 | Гергерт В.Я., Москва, ЦНИИТ | Основные направления фундаментальной иммунологии во фтизиатрии |
| 12.50 | Апт А.С., Москва, ЦНИИТ | Полиморфизм МНС и регуляция микобактериальных инфекций |
| 13.10 | Никоненко Б.В., Москва, ЦНИИТ | Структурные модификации 3-триазениндолов и их повышенная активность против *Mycobacterium tuberculosis* |
| 13.30 | Макаров В.А., Москва, ФИЦ биотехнологии РАН | Ингибиторы вирулентности *Мtb* как новая парадигма в создании противотуберкулезных препаратов |
| 13.50 | Нарвская О.В., СПб, НИИ эпидемиологии и микробиологии  им. Пастера | Полногеномная характеристика клинических изолятов вакцины БЦЖ |
| 14.10 | Кветной И.М**.,** СПб, СПБГУ МЗ РФ | Туберкулез легких: возможности молекулярной микроскопии в изучении патогенеза и разработке инновационных методов таргетной диагностики и терапии |
| 14.30 | Абдуллаев Р.Ю., Москва, ЦНИИТ | Маркеры гематологического, биохимического и коагулологического анализов крови при новой коронавирусной инфекции COVID-19 |
| 14.50 | Березовский Ю.С., Москва, ЦНИИТ | Патологическая анатомия при новой коронавирусной инфекции COVID-19 на основе изучения секционного материала |
| 15.10 | Ерохина М.В., Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова | Актуальные аспекты участия клеток легких в формировании резистентности к противотуберкулезным препаратам |
| 15.30 | Лепеха Л.Н., Москва, ЦНИИТ | Тканевые и клеточные реакции при нетуберкулезном микобактериозе органов дыхания |
| **06.11.2020** | | |
| **Второе пленарное заседание**  *Председательствующие: Нечаева О.Б., Морозова Т.И., Карпина Н.Л.* | | |
| 10.00 | Нечаева О.Б., Москва, ЦНИИОИЗ | Современная эпидемическая ситуация по ТБ в России |
| 10.20 | Морозова Т.И., Саратов, СГМУ МЗ РФ | Образовательные и научные программы в помощь практическому здравоохранению |
| 10.40 | Богородская Е.М. Москва, МНПЦБТ | Влияние пандемии на организацию противотуберкулезной помощи в Москве |
| 11.00 | Яблонский П.К., СПб, СПБНИИФ | Роль хирургии в лечении двустороннего деструктивного туберкулеза легких с множественной и широкой лекарственной устойчивостью |
| 11.20 | Гиллер Д.Б., Москва, ПМГМУ | BATС-торакопластика в лечении лекарственно-устойчивого туберкулеза легких |
| 11.40 | Тюрин И.Е., Москва, РМАНПО | Перспективные методы визуализации во фтизиатрии |
| 12.00 | Карпина Н.Л., Москва, ЦНИИТ | Фтизиатрия 2020: проблемы дифференциальной диагностики изменений в легких |
| 12.20 | Сивокозов И.В., Москва, ЦНИИТ | Современные модальности высокотехнологической диагностической бронхоскопии |
| **Перерыв**  **12.40 – 13.00** | | |
| *Председательствующие: Овсянкина Е.С., Стаханов В.А., Гиллер Д.Б.* | | |
| 13.00 | Овсянкина Е.С., Москва, ЦНИИТ | Инновационные подходы в лечении детей и подростков |
| 13.20 | Губкина М.Ф., Москва, ЦНИИТ | Новые принципы формирования режимов химиотерапии туберкулеза органов дыхания у детей |
| 13.40 | Стаханов В.А., Зубова Е.Д., Москва, РНИМУ – МНПЦБТ | Эффективность применения линезолида в режимах химиотерапии у детей и подростков, больных туберкулезом органов дыхания |
| 14.00 | Зайцева А.С., Москва, ЦНИИТ | Современные проблемы нетуберкулезных микобактериозов |
| 14.20 | Каюкова С.И., Москва, ЦНИИТ | Микробиом: от эксперимента к клинике |
| 14.40 | Багиров М.А., Москва, ЦНИИТ | Новые функционально сберегающие технологии в хирургическом лечении распространенного деструктивного туберкулеза легких |
| 15.00 | Мишин В.Ю., Москва, МГМСУ  им. А.И. Евдокимова | Коморбидность туберкулеза и оппортунистических заболеваний органов дыхания у больных на поздних стадиях ВИЧ-инфекции с иммунодефицитом |
| 15.20 | Захаров А.В., Москва, ЦНИИТ | Экспериментальное обоснование эффективности применения наночастиц серебра в лечении туберкулеза с лекарственной устойчивостью возбудителя |