



## ПРОГРАММА

Научной сессии

Уральского НИИ фтизиопульмонологии

При участии

Уральского государственного медицинского университета,

Уральского отделения Российской Академии наук,

Форума им. Р.Коха и И.И.Мечникова,

Академического Респираторного общества Турции

**«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ - ПРАКТИЧЕСКОЙ ФТИЗИАТРИИ»**

**24 СЕНТЯБРЯ**

**Место проведения:** Уральский НИИ фтизиопульмонологии, г. Екатеринбург, ул. 22 партсъезда, 50

8.30-9.00	Регистрация участников	
9.00-9.10	(Конференц-зал УНИИФ, 3 этаж административного корпуса) Открытие конференции. Приветствия гостей и участников конференции	
	<b>Пленарное заседание</b> Председательствующие: Скорняков С.Н. (Россия), Ульрихс Т. (Германия), Тутлуоглу Б. (Турция)	
9.10-9.30	Скорняков С.Н.	Современная фтизиатрия: потребности в инновациях
9.30-10.00	Ульрихс Т.	Иммунологические аспекты туберкулезной инфекции
10.00-10.20	Гергерт В.Я.	О роли исследования генома человека для фтизиатрической практики
10.20-10.40	Тузанкина И.А.	Вопросы диагностики иммунозависимых патологий
10.40-11.00	Русинов Г.Л.	Дизайн и синтез химиотерапевтических соединений для фтизиатрической практики
11.00-11.20	<b>Кофе-брейк (холл УНИИФ, 3 этаж административного корпуса)</b>	
11.30-12.00	Тутлуоглу Б.	Клинические аспекты специфического воспаления при различных формах туберкулеза

12.00-12.20	Гринберг Л.М.	Новые возможности и стандарты патоморфологического исследования при микобактериальных инфекциях в современной клинической практике
12.20-12.35	Бердюгина О.В.	Перспективы использования секвенирования генома во фтизиатрической практике
12.35-12.50	Вахрушева Д.В.	Актуальные биологические проблемы фтизиатрии.
12.50-13.10	Веснина Н.В.	Микроскопия тканей бронхолегочного дерева in vivo.
13.10-14.00	<b>Перерыв. Кофе-брейк (холл УНИИФ, 3 этаж административного корпуса)</b>	
<b>Симпозиум</b> <b>«Геномные технологии в диагностике туберкулезной инфекции»</b> Председательствующие: Штаброт С.(Германия), Медвинский И.Д.(Россия)		
14.00-14.20	Штаброт С.	Использование методов последнего поколения в лабораторной диагностике туберкулезной инфекции
14.20-14.40	Бобровская К.В.	Клиническое значение исследования ДНК МБТ, выделенных из резецированных тканей легких
14.40-15.00	Умпелева Т.В.	Результаты территориального мониторинга возбудителя туберкулеза с использованием молекулярно-генетических технологий
15.00-15.20	Вернер А.Э.	Капельная цифровая ПЦР - новые возможности известного метода
15.20-15.40	Ильина Е.Н.	Геномное секвенирование российских штаммов M.tuberculosis
15.40-16.00	Красовская О.Э.	Возможности масс-спектрометрии в протеомике
16.00-16.15	Обсуждение докладов, дискуссия	
16.15-16.30	Скорняков С.Н.	<b>Подведение итогов, закрытие научной сессии</b>