

**Форум Кох-Мечников по туберкулезу**

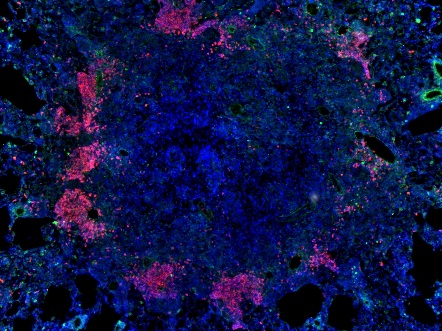
**The School**

**«Lung tissue inflammation:**

**pathogenesis,**

**regulation**

**and immune response»**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **25 апреля 2017** | | |
| Регистрация 9.00 – 10.30 | | |
| Открытие Форума | | |
| 10:30-10:55 | А. Эргешов, A. Апт, Дэвид МакМаррей  Представитель ФАНО | Приветствия |
| Сессия 1 – Микобактериальные инфекции – иммунный ответ и генетический контроль  Председатели: D. McMurrаy, О. В. Демихова | | |
| 11.00 – 11:30 | Эрвин Шурр, Университет МакГилл, Монреаль, Канада | Генетика инфекционного процесса, вызванного Mycobacterium tuberculosis у человека. |
| 11:30 – 12:00 | А. С. Апт  ЦНИИТ, Москва | Роль IL-11при туберкулезной инфекции |
| 12.00-12.30 перерыв | | |
| 12.30 – 13:00 | И. А. Линге, ЦНИИТ, Москва | Регуляция инфекции, вызванной М. avium, у мышей |
| 13:00 – 13:30 | Т. Л. Ажикина  ИБХ РАН, Москва | Короткие регуляторные РНК микобактерий |
| 13:40 – 14.40 Обед | | |
| Сессия 2. Туберкулез легких – воспаление и иммунный ответ  Председатели: А.С. Апт, В. Я. Гергерт | | |
| 14:45-15.15 | Тобиас Далленга  Борстель, Германия | Подавление некроза нейтрофилов помогает контролировать рост Mycobacterium tuberculosis |
| 15.15-15.45 | И. В. Лядова  ЦНИИТ, Москва | Ответ лимфоцитов Th1 и Th17 при активном и латентном туберкулезе |
| 15.45-16.15 | Дэвид МакМаррей  Университет A&M, Техас | Противоречивая физиология TNF-a в модели легочного туберкулеза у морских свинок |
| 16.15- 16.45 | В. В. Еремеев  ЦНИИТ, Москва | Короткие регуляторные РНК в легочной ткани больных туберкулезом |
| 17.00 Фуршет | | |
|  | | |
| **26 апреля 2017** | | |
| Сессия 3. Вариабельность микобактерий  Председатели: Т. Ульрихс, Т. К. Кондратьева | | |
| 10:30 -11:00 | М. Меркер  Борстель, Германия | Эволюция и недавнее распространение MDR-штаммов Mycobacterium tuberculosis в Восточной Европе |
| 11:00-11:30 | Л. Н. Черноусова  ЦНИИТ, Москва | Фенотипическая чувствительность к противотуберкулезным препаратам у штаммов M. tuberculosis с мутациями в генах резистентности к RIF и IHN |
| 11:30 – 11.45 перерыв | | |
| 11:45-12:15 | А. С. Капрельянц  Ин-т биохимии им. Баха, Москва | Дормантность и реактивация микобактерий |
| 12:15 -12:45 | В. Устинова  ЦНИИТ, Москва | Обнаружение нетуберкулезных микобактерий в России |
| 13:00-14.00 - обед | | |
| Сессия 4. Новые лекарства и факторы защиты  Председатели: Ш. Штенгер и В. В. Еремеев | | |
| 14:00-14:30 | Б. В. Никоненко  ЦНИИТ, Москва | Активность новых производных индола против *M. tuberculosis* и *M. avium* |
| 14:30-15:00 | В. Макаров  Ин-т биохимии им. Баха, Моска | Прогресс в создании нового препарата PBTZ169 |
| 15:00-15:30 | Ш. Штенгер  Институт Микробиологии, Ульм, Германия | Полицитотоксические Т-клетки, отвечающие на липоарабидоманнан, играют протективную роль при туберкулезе легких |
| 15:30-16.00 | Оливье Нейролл  Исследовательский Институт, Тулуза, Франция | Естественный иммунитет при туберкулезе |
| 17:15 – Обед докладчиков | | |
| **27 апреля 2017**  Session 5. Школа по легочному воспалению  Председатели: А. С. Апт, Т. К. Кондратьева | | |
|  | **Лекторы** |  |
| 11:00- 12:00 | T. Ульрихс  Кох-Мечников Форум  Берлин, Германия | Исследования по диагностике, лечению и профилактике туберкулеза: состояние проблемы и новые вызовы |
| 12:00-13:00 | Д. МакМаррей  Университет A&M, Техас, США | Роль нейтрофилов при легочном туберкулезе – модель на морских свинках |
| 13.00-13:15 - перерыв | | |
| 13:15-14.15 | Г. А. Космиади  ЦНИИТ, Москва | Иммунный ответ в легком при туберкулезе и неспецифических заболеваниях |
| 14:15 -15:15 Заключительные замечания, обсуждение постеров | | |
| 15:30 – Обед и разъезд участников | | |