**23.09.2015**     
Национальный конгресс бактериологов  
***«Состояние и тенденции развития лабораторной диагностики инфекционных***

***заболеваний в современных условиях:   
доступность и качество»***

11:30 – 13:30    Первое заседание  
«Современные подходы в лабораторной диагностике инфекционных болезней»  
Председатели:    И.А. Дятлов, Н.В. Рудаков  
И.А. Дятлов  
Современные схемы диагностики бактериальных инфекций с применением высокотехнологичных методологий  
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск    25 мин.  
Н.В. Рудаков  
Молекулярная микробиология риккетсий и риккетсиозов и перспективы их изучения в России  
Омский НИИ природно-очаговых инфекций Роспотребнадзора, Омск    25 мин.  
В.А. Горбунов   
Организация микробиологического мониторинга антибиотикорезистентности в Республике Беларусь  
Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии Минздрава Республики Беларусь, Минск    25 мин.  
В.П. Сергиев   
Санитарно-паразитологическое изучение негативного влияния на человека факторов среды обитания  
НИИ медицинской паразитологии и тропической медицины   
им. Е.И. Марциновского, Москва    25 мин.  
В.Н. Даниленко   
Микробиом человека  
Институт общей генетики РАН, Москва    20 мин.  
      
13:30 – 14:00    ПЕРЕРЫВ      
14:00 – 15:45    Второе заседание  
«Микробиологическая диагностика в клинике инфекционных болезней»  
Председатели:    А.Р. Мавзютов, Г.Г. Харсеева  
А.Ю. Миронов  
Молекулярные маркёры патогенов в клинической микробиологии  
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва    15 мин.  
Г.Г. Харсеева  
Коринебактерии: персистенция в организме и роль в патологии  
Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону    15 мин.  
А.Р. Мавзютов  
Принципы микробиологической диагностики бактериальных вагинозов  
Башкирский государственный медицинский университет, Уфа    15 мин.  
В.М. Червинец  
Микрофлора кишечника человека и преддиабет  
Тверской государственный медицинский университет, Тверь    15 мин.  
И.А. Шагинян, Чернуха М.Ю., Аветисян Л.Р.  
Микробиологический мониторинг хронической инфекции легких у больных муковисцидозом как модель изучения микроэволюции внутрибольничных штаммов Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus и Burkholderia cepacia   
Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф.Гамалеи, Москва    15 мин.  
А.М. Затевалов, Селькова Е.П., Миронов А.Ю., Алёшкин А.В., Алёшкин В.А., Афанасьев С.С.  
Медицинская кибернетика в оценке степени нарушений микробиоты ротоглотки и кишечника  
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва    15 мин.  
В.И. Минаев  
Лазерная спектроскопия в микробиологии: достижения и перспективы  
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва    15 мин.

15:45 – 16:15    ПЕРЕРЫВ  
16:15 – 17:30    Третье заседание  
«Микробиологическая диагностика в клинике инфекционных болезней» (продолжение)  
Председатели:    А.Ю. Миронов, Л.А. Краева  
Л.А. Краева  
Определение этиологической роли Moraxella catarrhalis и Staphylococcus epidermidis при острых воспалительных процессах по наличию у бактерий маркёров вирулентности  
Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург    15 мин.  
М.Ю.Чернуха, Аветисян Л.Р., Шагинян И.А.  
Алгоритм микробиологической диагностики хронической инфекции лёгких у больных муковисцидозом   
Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф.Гамалеи, Москва    15 мин.  
Е.В. Тиванова  
Бактериологический посев мочи за 4 часа с применением метода лазерного светорассеяния: сравнение с традиционным посевом на чашки Петри  
Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва    15 мин.  
А.Ю. Миронов, Н.В. Зур  
Инновационные методы диагностики инфекционной патологии почек при хроническом урогенитальном хламидиозе  
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва    15 мин.  
Ю.В. Червинец  
Состояние микробиоценоза полости рта у пациентов с зубочелюстными аномалиями и деформациями на этапах ортодонтического лечения  
Тверской государственный медицинский университет, Тверь    15 мин.  
      
24 сентября 2015 г.    Оранжевый зал  
      
Национальный конгресс бактериологов  
«Состояние и тенденции развития лабораторной диагностики инфекционных заболеваний в современных условиях:   
доступность и качество»  
      
10:00 – 11:45    Первое заседание  
«Культуральные исследования в диагностике бактериальных инфекций»  
Председатели:    А.П. Шепелин, Е.В. Наумкина   
А.П. Шепелин  
Современное состояние и тенденции производства питательных сред в России  
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск    20 мин.  
М.В. Храмов  
О некоторых особенностях контроля и использования бактериологических питательных сред и их аналогов в практике бактериологических лабораторий  
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск    20 мин  
Л.В. Домотенко  
Новые диагностические препараты ГНЦ ПМБ для санитарной и клинической микробиологии  
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск    15 мин.  
О.В. Полосенко   
Разработка и внедрение новых питательных сред для диагностики кишечных и стафилококковых инфекций  
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск    15 мин.  
Я.В. Подкопаев   
Отечественные питательные среды для возбудителей гнойных бактериальных менингитов  
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск    15 мин.  
Н.Е. Хоружая   
Контрактная система закупок: теория и практика   
ООО «Эпидбиомед-диагностика», Москва    10 мин.  
Е.Ю. Демме   
Диагностика инфекционных заболеваний новые возможности для традиционных методов  
ТД «Аллерген», Москва    10 мин.  
      
11:45 – 12:00    ПЕРЕРЫВ      
12:00 – 13:45    Второе заседание  
«Состояние и тенденции развития микробиологической диагностики в практических лабораториях»  
Председатели:    Л.А. Кафтырева, Т.А. Гречанинова  
Л.А. Кафтырева  
Проблемы лабораторной диагностики острых кишечных инфекций  
Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург    25 мин  
Т.А. Гречанинова  
Состояние и тенденции развития лабораторной микробиологической диагностики в Санкт-Петербурге   
Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург, Санкт-Петербург    20 мин.  
Е.В. Наумкина  
Лаборатория клинической микробиологии городского клинического перинатального центра г. Омска: опыт работы, проблемы, перспективы Городской клинический перинатальный центр, Омск    15 мин.  
Г.А. Тафинцева  
Состояние и тенденции развития лабораторной службы в Белгородской области  
Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа, Белгород    15 мин.  
С.И. Кожевникова1, И.В. Петрова2  
Актуальность сальмонёллезной инфекции в г. Севастополе  
1 Городская инфекционная больница, Севастополь  
2 Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополь, Севастополь    15 мин.  
М.А. Макарова, Л.А. Кафтырева  
Особенности лабораторной диагностики энтероаггрегативных E. coli  
Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург    15 мин.  
      
13:45 – 14:15    ПЕРЕРЫВ      
14:15 – 16:00    Третье заседание  
«Молекулярная диагностика бактериальных инфекций»  
Председатели:    Г.А. Шипулин, В.М. Червинец  
М.В. Альварес Фигероа  
Клиническая валидация комплексной методики для диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза и поствакцинальных осложнений у детей  
Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва    20 мин.  
Т.В. Спичак, Л.К. Катосова, С.Б. Яцышина, С.С. Ким, И.В. Зубкова  
Сравнительный анализ двух методов (ПЦР и ИФА) лабораторной диагностики M. pneumoniae инфекции нижних дыхательных путей у детей  
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва    20 мин.  
К.О. Миронов  
Методика ПЦР в режиме реального времени для определение серотипов Streptococcus pneumoniae  
Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва    20 мин.  
Л.С. Карань  
Молекулярная диагностика риккетсиозов  
Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва    15 мин.  
Ю.А. Савочкина  
Разработка и апробация методики выявления возбудителей инфекций мочевыводящих путей на основе количественной мультиплексной ПЦР в реальном времени  
Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва    15 мин.  
Т.С. Скачкова  
«Селекция» и распространение резистентных штаммов в отделениях реанимации и интенсивной терапии  
Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва    15 мин.  
      
16:00 – 16:15    ПЕРЕРЫВ   
16:15 – 18:00    Четвертое заседание  
«Микробиом и метагеном в лабораторной диагностике»  
Председатели:    С.Н. Щербо, Г.В. Виха  
Г.В. Виха  
Молекулярный маркер адаптации организма к внешним воздействиям  
Институт диагностики и профилактики социально значимых заболеваний, Москва    30 мин.

С.Н. Щербо  
Микробиом и метагеном в лабораторной и персонализированной медицине  
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва    30 мин.  
Дискуссия и подведение итогов работы Национального конгресса бактериологов    45 мин.