**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.