

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации, ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»







ПРОГРАММА КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

Москва, 16-17 сентября 2019



Расписание работы конгресса бактериологов

16 сентября 2019 г.

9:00-10:00	Регистрация участников конгресса
Время/Залы	Малый конференц-зал
10:00-12:50	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
12:50-13:30	ПЕРЕРЫВ
13:30-15:40	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Роль и место культуральных методов в структуре современной лабораторной диагностики инфекционных болезней»
15:40-15:50	ПЕРЕРЫВ
15.50-18.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Актуальные вопросы лабораторной диагностики инфекционных болезней»



17 сентября 2019 г.

Время/Залы	Малый конференц-зал
09:00-11:10	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Современные тенденции развития санитарной микробиологии»
11:10-11:25	ПЕРЕРЫВ
11:25-12:20	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Организационно-методические аспекты деятельности микробиологических лабораторий»
12:20-13:00	ПЕРЕРЫВ
13:00-15:25	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Лабораторная диагностика кишечных инфекций»
15:25-15:40	ПЕРЕРЫВ
15:40-17:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «Совершенствование лабораторной диагностики инфекционных болезней и санитарно-микробиологического мониторинга»







ПРОГРАММА



(16-17 сентября 2019 г. г. Москва)

16 сентября 2019 г.

9:00 – 10:00 Регистрация участников

10:00 – 10:15 Торжественное открытие Конгресса

Президиум

Попова Анна Юрьевна — Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека — Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор;

Смоленский Вячеслав Юрьевич — Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, к.м.н.;

Дятлов Иван Алексеевич – Директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, акад. РАН, д.м.н., профессор;

Акимкин Василий Геннадьевич – Директор Центрального научноисследовательского института эпидемиологии, Роспотребнадзора, акад. РАН, д.м.н., профессор;

Васильева Наталья Всеволодовна — Директор НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, д.м.н., профессор.

Куличенко Александр Николаевич – Директор ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора, член-корр. РАН, д. м. н., профессор;

Шепелин Анатолий Прокопьевич – Заместитель директора ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, д.б.н.



Приветствия в адрес Конгресса

Попова А.Ю.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека — Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор

Дятлов И.А.

Директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, акад. РАН, д.м.н., профессор

10:15 – 12:50 Пленарное заседание

Председатели: Попова А.Ю., Дятлов И.А.

Попова А.Ю.

Актуальные вопросы надзора за инфекционными болезнями в Российской Федерации

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека — Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

45 мин.

Дятлов И.А.

Современные тенденции в развитии технологий раннего выявления и идентификации патогенных биологических агентов

30 мин

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск



Васильева Н.В.

Микозы – глобальная проблема. Готовы ли мы к новым вызовам?

30 мин

НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ России, Санкт-Петербург

Припутневич Т.В.

Эволюция технологий в микробиологии – ключ к формированию новой концепции профилактики бактериальных инфекций

20 мин

Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова МЗ РФ, Москва

Куличенко А.Н.

Современная концепция обеспечения биологической безопасности, практические аспекты применения молекулярной диагностики

15 мин

Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, Ставрополь

Горбунов В.А.

Проблемы антибиотикорезистентности и микробиологический мониторинг патогенов в Республике Беларусь

15 мин

Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии Минздрава Республики Беларусь, Минск

12:50 – 13:30 ПЕРЕРЫВ

ПРОГРАММА



13:30 – 15:40 «Роль и место культуральных методов

в структуре современной лабораторной диагностики инфекционных болезней»

Председатели: Шепелин А.П., Борисова О.Ю.

Шепелин А.П.

Тенденции применения питательных сред в санитарной и клинической микробиологии

15 мин.

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

Домотенко Л.В.

Современные возможности культурального метода исследований

15 мин

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

Борисова О.Ю.

Состояние и проблемы бактериологической диагностики дифтерии в Российской Федерации

15 мин

Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва

Фурсова Н.К.

Актуальность изучения чистых культур бактериальных патогенов в молекулярной микробиологии

Государственный испутный маштр примадиой

15 мин.

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск



Абаев И.В.	
Эпидемиологическая характеристика штаммов Staphylococcus aureus с точки зрения геномной структуры и токсинообразования	
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск	
Буаро М.И. ¹ , Константинов О.К. ¹ , Бумбали С. ¹ , Лама Н.Е. ²	
Эпидемии холеры в Гвинейской Республике: эпидемиология, меры борьбы и профилактики	
¹ Исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, Гвинейская Республика, Киндия;	20 мин.
² Министерство здравоохранения и гигиены Гвинеи, Гвинейская Республика, Конакри	
Чжоу Ядан	
Бактериологическое исследование крови и стерильных биологических жидкостей	20 мин.
ООО «Медика Групп», Екатеринбург	
Подкопаев Я.В.	
Презентация монографии «Питательные среды для лабораторной диагностики ГБМ»	5 мин
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск	э мин.
Дискуссия	10 мин.

15:40 – 15:50 ПЕРЕРЫВ



15:50 – 18:00 «Актуальные вопросы лабораторной диагностики инфекционных болезней»

Председатели: Яковлев С.В., Припутневич Т.В.

Яковлев С.В.

Актуальные потребности клиники в микробиологической диагностике инфекций, вызванных полирезистентными грамотрицательными бактериями

15 мин.

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва

Исаева Г.III.

Современные аспекты микробиологической диагностики пневмококковой инфекции в поствакцинальную эру

15 мин

Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, Казань

Балмасова И.П., Царёв В.Н.

Особенности микробиома пародонта в норме и при патологии

Научно-исследовательский медико-стоматологический институт ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ. Москва

15 мин.

Мелкумян А.Р.

Ретроспективный анализ данных микробиологического мониторинга возбудителей и резистентности в медицинских организациях города Москвы за период 2016-2018 г.г.

15 мин.

Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева ДЗМ, НИИ ОЗММ ДЗМ, Москва



Дискуссия

V Национальный конгресс бактериологов

Орлова О.Е. <i>Candida auris</i> — новый внутрибольничный патоген <i>Городская клиническая больница № 67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ, Москва</i>	15 мин.
Мальшев В.В., Разумова Д.В., Гумилевский Б.Ю. Молекулярно-генетические и микробиологические методы в объективизации контаминации больничной среды лечебного учреждения бактериями и вирусами Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург	15 мин.
Краева Л.А., Рогачева Е.В., Хамдулаева Г.Н., Кунилова Е.С. Оценка антибактериальной активности трех новых классов соединений в отношении бактерий рода Klebsiella Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург	15 мин.
Любасовская Л.А. Алгоритмы микробиологической диагностики в современной клинической практике Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова МЗ РФ, Москва	

10 мин.



17 сентября 2019 г.

9:00 - 11:10«Современные тенденции развития санитарной микробиологии» Председатели: Гречанинова Т.А., Алексеева Е.А. Гречанинова Т.А. Опыт организации лабораторной службы ФБУЗ ЦГиЭ в городе Санкт-Петербург в условиях массовых 15 мин спортивных мероприятий Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург, Санкт-Петербург Чернышков А.В. Деятельность референс-центра по мониторингу остаточного количества антибиотиков в продовольственном сырье, пищевых продуктах и 15 мин. антибиотикорезистентности бактерий Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва Апексеева Е.А. Проблемы санитарной микробиологии на современном 15 мин этапе Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области Роспотребнадзора, Вологда Полосенко О.В. Сравнительный анализ и контроль современных питательных сред для санитарной микробиологии 15 мин. Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск



Воложанцев Н.В.		
Бактериофаги как средство идентификации патогенных энтеробактерий		
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск		
Егорова С.А.		
Сальмонеллы в пищевых продуктах. Особенности резистентности к антимикробным препаратам		
Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург		
Сидорова Н.А., Савушкин С.И.		
Фенотипический полиморфизм бактерий кишечной палочки как объективный индикатор изменения качества пресноводных водоемов		
МИП «Микробиом» Петрозаводского государственного университета, Петрозаводск		
Аникаев А.Ю.		
Современные молекулярно-биологические решения для метагеномных исследований	15 мин.	
ООО «Кайджен РУС», Москва		
Дискуссия	10 мин.	

11:10 – 11:25 ПЕРЕРЫВ



11:25 – 12:20 «Организационно-методические аспекты

деятельности микробиологических

лабораторий»

Председатели: Тартаковский И.С., Мордвинова В.В.

Тартаковский И.С.

Новые задачи и новые возможности по подготовке нормативно-методических документов в области микробиологической диагностики инфекционных болезней

20 мин.

Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почётного академика Н.Ф. Гамалеи МЗ РФ. Москва

Мордвинова В.В.

Деятельность бактериологических лабораторий Центров гигиены и эпидемиологии субъектов РФ при обеспечении государственного санитарно-эпидемиологического надзора

15 мин.

20 мин

Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Дискуссия

12:20 – 13:00 ПЕРЕРЫВ



13:00 – 15:25 «Лабораторная диагностика кишечных инфекций»

Председатели: Кафтырева Л.А., Подколзин А.Т.

Кафтырева Л.А.

Брюшной тиф в Российской Федерации

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

15 мин.

Подколзин А.Т.

Прикладная характеристика генетической гетерогенности популяций сальмонелл и шигелл на территории РФ

15 мин

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Жуховицкий В.Г.

Рациональная микробиологическая диагностика хеликобактериоза

15 мин.

Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почётного академика Н.Ф. Гамалеи МЗ Российской Федерации, Москва

Макарова М.А.

Современная лабораторная диагностика острых кишечных инфекций бактериальной этиологии

15 мин

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург



Карцев Н.Н. Кишечные инфекции, вызванные энтерогеморрагическими эшерихиями Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск.	15 мин.
Сухина М.А. Трудности лабораторной диагностики Clostridium difficile – ассоциированной инфекции Государственный научный центр колопроктологии им. А.Н. Рыжих, Москва	15 мин.
Порин А.А. Лабораторная диагностика кампилобактериозов Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург	15 мин.
Абдуллаев А.О. Удельный вес условно-патогенных энтеробактерий, выделенных в Узбекистане при ОКИ за 10 лет Ташкентский институт усовершенствования врачей, Республика Узбекистан, Ташкент	15 мин.
Кафтырева Л.А. Бактериофаги в диагностике и профилактике острых кишечных инфекций Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург	15 мин.
Дискуссия	10 мин.



15:25 – 15:40 ПЕРЕРЫВ

15:40 – 17:00 Круглый стол

«Совершенствование лабораторной диагностики инфекционных болезней и санитарно-микробиологического

мониторинга»

Председатели: Дятлов И.А., Омариев З.М., Шепелин А.П.

Опыт работы референс-центров в реализации Приказа Роспотребнадзора от 01.12.2017 № 1116

60 мин.

(Омариев З.М., Мокриевич А.Н., Абаев И.В., Карцев Н.Н., Кафтырева Л.А., Подколзин А.Т.)

Шепелин А.П.

Отчет о работе Ассоциации «Национальное общество бактериологов»

10 мин.

Дискуссия

10 мин.

Подведение итогов работы конгресса Принятие резолюции Закрытие конгресса