



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



V НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС БАКТЕРИОЛОГОВ

ПРОГРАММА

КАТАЛОГ

УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

Москва, 16-17 сентября 2019

Технический организатор ООО «Экспо пресс»



V Национальный конгресс бактериологов

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.

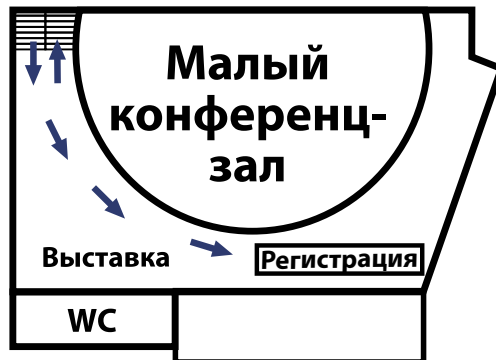
Время/Залы	Малый конференц-зал
09:00-11:10	<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Современные тенденции развития санитарной микробиологии»</p>
11:10-11:25	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
11:25-12:20	<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Организационно-методические аспекты деятельности микробиологических лабораторий»</p>
12:20-13:00	<p>ПЕРЕРЫВ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



Схема расположения конференц-залов



-1 этаж





V **НАЦИОНАЛЬНЫЙ
КОНГРЕСС
БАКТЕРИОЛОГОВ**

ПРОГРАММА



V Национальный конгресс бактериологов

V Национальный конгресс бактериологов

(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 научно-исследовательского 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

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболensk

30 мин.



V Национальный конгресс бактериологов

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



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, Оболensk

Домотенко Л.В.

Современные возможности культурального метода исследований 15 мин.
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболensk

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 15 мин.
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболensk



V Национальный конгресс бактериологов

Абаев И.В.

Эпидемиологическая характеристика штаммов *Staphylococcus aureus* с точки зрения геномной структуры и токсинообразования

15 мин.

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

20 мин.

¹*Исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, Гвинейская Республика, Киндия;*

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

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.Ш.

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

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



V Национальный конгресс бактериологов

Орлова О.Е.

Candida auris – новый внутрибольничный патоген 15 мин.
Городская клиническая больница № 67
им. Л.А. Ворохобова ДЗМ, Москва

Малышев В.В., Разумова Д.В., Гумилевский Б.Ю.

Молекулярно-генетические и микробиологические 15 мин.
методы в объективизации контаминации больничной
среды лечебного учреждения бактериями и вирусами
Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова,
Санкт-Петербург

Краева Л.А., Рогачева Е.В., Хамдулаева Г.Н., Кунилова Е.С.

Оценка антибактериальной активности трех новых 15 мин.
классов соединений в отношении бактерий рода
Klebsiella
Санкт-Петербургский научно-исследовательский
институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

Любасовская Л.А.

Алгоритмы микробиологической диагностики в 15 мин.
современной клинической практике
Национальный медицинский исследовательский центр
акушерства, гинекологии и перинатологии имени
академика В.И. Кулакова МЗ РФ, Москва

Дискуссия

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 спортивных мероприятий 15 мин.
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 антибиотикорезистентности бактерий 15 мин.
Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Алексеева Е.А.

Проблемы санитарной микробиологии на современном этапе 15 мин.
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



V Национальный конгресс бактериологов

Воложанцев Н.В.

Бактериофаги как средство идентификации патогенных энтеробактерий

15 мин.

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболensk

Егорова С.А.

Сальмонеллы в пищевых продуктах. Особенности резистентности к антимикробным препаратам

15 мин.

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

15 мин.

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.

Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Дискуссия

20 мин.

12:20 – 13:00 ПЕРЕРЫВ



V Национальный конгресс бактериологов

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

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

15 мин.

Жуховицкий В.Г.

Рациональная микробиологическая диагностика хеликобактериоза

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

15 мин.

Макарова М.А.

Современная лабораторная диагностика острых кишечных инфекций бактериальной этиологии

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

15 мин.



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.



V Национальный конгресс бактериологов

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