



# IV РКММИ

26-27  
ФЕВРАЛЯ  
2026

РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И ИНФЕКТОЛОГИИ

IV RUSSIAN CONGRESS ON MEDICAL MICROBIOLOGY AND INFECTOLOGY WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

ОРГАНИЗАТОРЫ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Ассоциация  
Медицинских  
Микробиологов

ПРИ УЧАСТИИ



## ПРОГРАММА IV РОССИЙСКОГО КОНГРЕССА ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И ИНФЕКТОЛОГИИ. ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

(Москва, пл. Евразии, д. 2, Конгресс-центр «Рэдиссон Славянская»)

26 ФЕВРАЛЯ 2026, ЧЕТВЕРГ

26/02	БОЛЬШОЙ ЗАЛ (700 мест)
09:00–10:30	<b>СОВМЕСТНОЕ ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Куликова И.Б., Припутневич Т.В., Козлов Р.С., Васильева Н.В., Алиева Е.В., Сухорукова М.В.
Аннотация	<i>Заседание посвящено обсуждению стратегических направлений развития лабораторной диагностики и подходов к решению проблемы антибиотикорезистентности. Будут представлены ключевые доклады, охватывающие переход микробиологической лаборатории от традиционной бактериологической к современному многофункциональному центру медицинской микробиологии. Участники заслушают актуальную информацию об эпидемиологической ситуации и новых тенденциях в области антибиотикорезистентности в России. Отдельное внимание будет уделено практическим рекомендациям по обеспечению высокого качества микробиологической диагностики как неотъемлемой части эффективного оказания медицинской помощи</i>
09:00-09:20	<b>Концепция современной микробиологической лаборатории: от бактериологии к медицинской микробиологии</b> <b>Припутневич Татьяна Валерьевна</b> чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, директор института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, заведующий кафедрой медицинской микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва
09:20-09:40	<b>Антибиотикорезистентность в России: что нового?</b> <b>Козлов Роман Сергеевич</b> чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, президент Ассоциации МАКМАХ, ректор ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, Смоленск
09:40-10:00	<b>Практические рекомендации по микробиологической диагностике для обеспечения качества оказания медицинской помощи</b> <b>Поликарпова Светлана Вениаминовна</b> к.м.н., заведующий бактериологической лабораторией, и.о. заведующего КДЛ ГБУЗ «Городской клинической больницы N15 им. О.М. Филатова» ДЗ Москвы, заслуженный врач города Москвы, Москва
10:00-10:30	<b>Вопросы-ответы</b>

10:30–11:00

Перерыв

26/02

БОЛЬШОЙ ЗАЛ (700 мест)

11:00–11:50

ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

11:00–11:50

**Приветственные слова**

**Плутницкий Андрей Николаевич**

д.м.н., профессор, Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, Москва

**Самойлова Алла Владимировна**

д.м.н., профессор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Москва

**Сухих Геннадий Тихонович**

академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

**Стародубов Владимир Иванович**

академик РАН, д.м.н., профессор, академик-секретарь отделения медицинских наук РАН, Москва

**Онищенко Геннадий Григорьевич**

академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель президента ФГБУ "Российская академия образования", Москва

**Зверев Виталий Васильевич**

академик РАН, д.б.н., профессор, руководитель секции профилактической медицины РАН, Москва

**Фомин Виктор Викторович**

академик РАН, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

**Попов Владимир Олегович**

академик РАН, д.х.н., профессор, научный руководитель ФИЦ Биотехнологии РАН, заведующий лабораторией инженерной энзимологии, Москва

11:50–12:50

**ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ»**

Аннотация

*Секция посвящена ключевым аспектам взаимодействия фундаментальной науки и прикладной медицины в современных реалиях. Ведущие эксперты обсудят, как передовые технологии и цифровизация меняют подходы к диагностике и лечению инфекционных заболеваний. Будут рассмотрены такие актуальные темы, как разработка персонализированных лекарственных средств на основе генетических данных, комплексная роль микробиоты в здоровье человека, а также глобальные стратегии микробиологического контроля и уроки, извлеченные из мирового опыта. Особое внимание уделено стратегическим направлениям развития отрасли в эпоху новых вызовов*

11:50–12:10

**Технологии на основе персонализированных генетических данных – новые подходы для создания лекарственных средств**

**Гинцбург Александр Леонидович**

академик РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель ФГБУ "НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России, Москва

12:10–12:30

**Микробиота и мы - амбивалентность контекста**

**Говорун Вадим Маркович**

академик РАН, д.б.н., профессор, директор ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, Москва

12:30–12:50

**Глобальные стратегии микробиологического контроля: анализ результатов и уроки для будущего**

**Припутневич Татьяна Валерьевна**

чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, директор института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, заведующий кафедрой медицинской микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России

12:50–13:20

Перерыв

26/02	БОЛЬШОЙ ЗАЛ (700 мест)
13:20–15:40	АКАДЕМИЧЕСКИЙ ЗАЛ. ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНОЙ СЕССИИ "ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ"
	ПРЕЗИДИУМ: Свитич О.А., Ристанович Е., Трофимов Д.Ю.
Аннотация	<i>Продолжение пленарной сессии объединит экспертов из разных стран для обсуждения прорывных исследований и их клинического применения. Данная секция посвящена углубленному обсуждению современных вызовов и инновационных решений на стыке медицинской микробиологии и клиники. В фокусе внимания окажутся перспективы новых средств диагностики и профилактики, диагностические сложности клещевых коинфекций, а также роль некодирующих РНК в иммунном ответе. Эксперты обсудят влияние микробиома и паразитарных инфекций на прогноз и лечение заболеваний, демонстрируя интегративный подход к здоровью человека в эпоху цифровизации</i>
13:20–13:40	<b>Инфекционные болезни сегодня: глобальные риски и национальные стратегии</b> <b>Чуланов Владимир Петрович</b> д.м.н., заместитель директора по научной работе и инновационному развитию ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России, Москва
13:40–14:00	<b>Диагностические дилеммы коинфекций, вызванных клещевыми патогенами</b> <b>Елизабета Ристанович</b> академик Сербской академии наук и искусств, профессор, заведующий кафедрой микробной генетики и иммунологии Института микробиологии Военно-медицинской академии Министерства обороны Республики Сербии, профессор Университета обороны, Белград, Сербия
14:00–14:20	<b>Современные тенденции в создании средств диагностики и профилактики опасных инфекций</b> <b>Дятлов Иван Алексеевич</b> академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, Оболенск
14:20–14:40	<b>Некодирующие РНК и врождённый иммунитет при вирусных инфекциях</b> Зверев В.В., Свитич О.А. <b>Свитич Оксана Анатольевна</b> академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, Москва
14:40–15:00	<b>Микробиом как средство прогнозирования, лечения и профилактики: от <i>C. difficile</i> до "неинфекционных" заболеваний</b> <b>Стома Игорь Олегович</b> д.м.н., ректор УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Беларусь
15:00–15:20	<b>Влияние паразитов на поведенческие реакции человека</b> <b>Василевич Федор Иванович</b> академик РАН, д.в.н., профессор, заведующий кафедрой паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, Москва
15:20–15:40	<b>Дискуссия</b>
15:40–15:55	Перерыв

26/02	БОЛЬШОЙ ЗАЛ (700 мест)
15:55–18:20	<b>АКАДЕМИЧЕСКИЙ ЗАЛ. ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНОЙ СЕССИИ "ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ"</b>
	ПРЕЗИДИУМ: Брико Н.И., Кочиева М.М., Юэтянь Юй, Бонконгу И.Ж., Полибин Р.В.
Аннотация	<i>Продолжение пленарной сессии объединит международных и российских экспертов для обсуждения широкого спектра глобальных вызовов в области инфекционных болезней и биобезопасности. Участники рассмотрят актуальные эпидемиологические и микробиологические особенности стрептококковой инфекции, а также современный ландшафт и ключевые тренды грибковых заболеваний. Особое внимание будет уделено роли геномного надзора в обеспечении биобезопасности, с представлением опыта как Республики Южная Осетия, так и Западной Африки. Заседание также затронет применение высокопроизводительного секвенирования для пациентов с сепсисом и формирование единой политики по борьбе с антибиотикорезистентностью возбудителей зоонозов, подчеркивая интегративный подход к решению современных проблем</i>
15:55–16:15	<b>Этапы развития лабораторной базы санитарной службы Республики Южная Осетия. Санитарно-бактериологическая лаборатория, как объективная основа для разработки комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий</b> <b>Кочиева Марина Мухаровна</b> председатель Комитета Юго-Осетпотребнадзора, главный государственный санитарный врач Республики Южная Осетия, Цхинвал, Южная Осетия
16:15–16:35	<b>Стрептококковая инфекция в первую половину 21 века: эпидемиологические и микробиологические особенности</b> <b>Брико Николай Иванович</b> академик РАН, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
16:35–16:55	<b>Роль фундаментальных и прикладных исследований медицинской паразитологии в обеспечении биобезопасности страны</b> <b>Черникова Евгения Анатольевна</b> д.м.н., профессор тропической медицины и паразитарных болезней, консультант ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, эксперт ВОЗ, Москва
16:55–17:15	<b>Развитие потенциала в области геномного надзора и биобезопасности в Западной Африке: выводы из опыта Буркина-Фасо</b> <b>Исидор Жюст Бонконгу</b> доцент кафедры микробиологии-вирусологии Университета Джозефа КИ-ЗЕРБО, руководитель Центральной референтной лаборатории Национального института общественного здравоохранения Министерства здравоохранения, Уагадугу, Буркина-Фасо
17:15–17:35	<b>Современный ландшафт грибковых инфекций: ключевые вызовы и тренды</b> <b>Васильева Наталья Всеволодовна</b> д.б.н., профессор, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург
17:35–17:55	<b>Современные технологии высокопроизводительного секвенирования для пациентов с сепсисом: практика, проблемы и возможности</b> <b>Юэтянь Юй</b> д.м.н., доктор философии, профессор, главный врач, консультант отделения интенсивной терапии Больницы Ренци Медицинской школы Шанхайского университета Цзяотун, Шанхай, Китай
17:55–18:15	<b>Формирование общей политики по борьбе с антибиотикорезистентностью возбудителей зоонозных болезней</b> <b>Иванова Ольга Евгеньевна</b> к.в.н., ведущий научный сотрудник отдела научного планирования и НИР ФГБУ «ВГНКИ», Москва
18:15–18:20	<b>Дискуссия</b>

26/02	ЗАЛ ТОЛСТОЙ (130 мест)
09:00-10:45	<b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ ДНК-ТЕХНОЛОГИИ В ФОРМАТЕ ДИСКУССИИ "ПРО ПАРНОЕ ЗДОРОВЬЕ: ОТ ДИСКУССИИ ПРО РЕПРОДУКТИВНО ЗНАЧИМЫЕ ИНФЕКЦИИ - К ПРАКТИЧЕСКИМ РЕШЕНИЯМ ПРОБЛЕМЫ"</b> <i>/ не входит в программу для НМО /</i>
	МОДЕРАТОРЫ: Ворошилина Е.С., Каткова Н.Ю., Чернова Н.И., Спивак Л.Г., Муравьева В.В.
Аннотация	<i>Дискуссия посвящена необходимости перехода от разрозненных действий к комплексному ведению пары как единой клинической единицы. Участники обсудят, как преодолеть разрыв между теоретическим междисциплинарным подходом и его реальным воплощением в практике. Особое внимание будет уделено тактике ведения ИППП у обоих партнеров и роли мужчины в решении проблем, традиционно считающихся «женскими», таких как бактериальный вагиноз или ВПЧ-инфекция. В фокусе также окажутся современные диагностические алгоритмы при микст-инфекциях и оценка вклада инфекционного фактора в проблему бесплодия пары</i>
09:00–10:45	<b>В фокусе внимания участников дискуссии:</b> 1. Междисциплинарный подход в обследовании и ведении пар: теория и практика, планы и факты 2. ИППП: тактика диагностики и лечения половых партнеров 3. Бактериальный вагиноз, ВПЧ-инфекция - только женская проблема? 5. Вагинит, кандидоз, микст-инфекция: новые возможности диагностики и лечения 6. Бесплодие в паре: влияние инфекционного фактора
10:45–11:00	Перерыв
11:00–12:50	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА И ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ» /БОЛЬШОЙ ЗАЛ/</b>
12:50–13:20	Перерыв

26/02	ЗАЛ ТОЛСТОЙ (130 мест)
13:20–15:45	<b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ МИРУС МЕДИКАЛ "АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ: СТАНДАРТЫ, ТЕХНОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ"</b> <i>/ не входит в программу для НМО /</i>
	МОДЕРАТОРЫ: Припутневич Т.В., Кочнева Н.А., Гончарук О.Д.
Аннотация	<i>Данная секция посвящена ключевым аспектам современной микробиологической лабораторной службы. В рамках докладов рассмотрены стратегии диагностики конкретных инфекций (СГВ, сепсис, муковисцидоз), вопросы стандартизации и автоматизации лабораторных процессов. Особое внимание уделяется клинической интерпретации результатов, включая определение антибиотикочувствительности и оптимизацию эмпирической терапии в условиях роста резистентности</i>
13:20–13:40	<b>Стратегия диагностики и профилактики СГВ инфекции</b> Припутневич Т.В., Гончарук О.Д. <b>Припутневич Татьяна Валерьевна</b> чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, директор института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, заведующий кафедрой медицинской микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России
13:40–14:00	<b>Микробиологическая диагностика септических осложнений у пациентов ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»</b> Кочнева Наталья Александровна



	начальник отдела лабораторной диагностики ГАУЗ СО «ОДКБ», главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России в Уральском федеральном округе, Екатеринбург
14:00–14:20	<b>Определение чувствительности грамотрицательных микроорганизмов к антимикробным препаратам: ключевые моменты стандартизации</b> <b>Иванчик Натали Владимировна</b> к.м.н., старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск
14:20–15:00	<b>Оптимальное использование антибиотиков в эпоху антимикробной терапии: клиническая ценность тестирования чувствительности к антимикробным препаратам и препаратам комбинированного (защищённого) типа</b> <b>Су Данхун</b> директор клинической микробиологической лаборатории Национального центра респираторной медицины Первой аффилированной больницы Гуанчжоуского медицинского университета, Гуанчжоу, Китай
15:00–15:20	<b>Автоматизация микробиологической диагностики как инструмент сокращения времени до назначения целевой терапии</b> <b>Кузнецова Яна Александровна</b> представитель компании МИРУС МЕДИКАЛ, Москва
15:20–15:40	<b>Микробиологическое исследование мокроты у пациентов с муковисцидозом: путь новичка</b> <b>Хамцова Жанна Валерьевна</b> заведующий централизованной микробиологической лабораторией ГБУЗ Центр им. В.П. Аваева, ассистент кафедры микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, Тверь
15:40–15:45	<b>Дискуссия</b>
15:45–15:55	Перерыв

<b>26/02</b>	<b>ЗАЛ ТОЛСТОЙ (130 мест)</b>
<b>15:55–18:20</b>	<b>ВРЕМЯПРОЛЕТНАЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: ОБМЕН ОПЫТОМ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Гончарук О.Д., Ефимов Б.А., Попов Д.А., Гордеев А.Б.
Аннотация	<i>Секция посвящена обсуждению ключевой роли технологии MALDI-TOF MS в современной лабораторной диагностике и научных исследованиях. Ведущие специалисты рассмотрят эволюцию метода и его применимость как для рутинной биохимической идентификации микроорганизмов, так и для решения сложных задач, например, при сепсисе или обнаружении новых бактериальных таксонов. Будут представлены доклады о возможностях использования отрицательного режима ионизации и перспективах быстрого определения антибиотикочувствительности с помощью масс-спектрометров. Участники обменяются опытом внедрения текущих и новейших решений в практику, подчеркивая вектор развития данной технологии как фундаментального инструмента в современной микробиологии</i>
15:55–16:15	<i>Сателлитный доклад компании ХЕЛЕНА РУС / не входит в программу для НМО /</i> <b>Сепсис и технологии: развитие современных подходов и лабораторная верификация патогена</b> <b>Костин Пётр Андреевич</b> директор по развитию ООО «Хелена РУС»
16:15–16:35	<i>Сателлитный доклад компании МЕДИКА ГРУПП / не входит в программу для НМО /</i> <b>Биохимическая идентификация микроорганизмов в эпоху масс-спектрометрии</b> <b>Лямин Артем Викторович</b> д.м.н., доцент, директор Научно-образовательного профессионального центра генетических и лабораторных технологий, профессор кафедры медицинской микробиологии и иммунологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара

16:35–16:55	<p><b>Времяпролетная масс-спектрометрия (MALDI-TOF MS) как ключевой инструмент в обнаружении и описании новых бактериальных таксонов микробиоты человека</b></p> <p>Ефимов Б.А., Подопрigора И.В., Дас М.С., Пикина А.П., Кафарская Л.И., Чаплин А.В.</p> <p><b>Ефимов Борис Алексеевич</b> д.м.н., профессор кафедры микробиологии и вирусологии ИПМ ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
16:55–17:15	<p><b>История масс-спектрометрии от опытов Фарадея до анализа микробиоты</b></p> <p><b>Исаева Елена Леонидовна</b> старший научный сотрудник лаборатории молекулярной микробиологии Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
17:15–17:35	<p><i>Сателлитный доклад компании АЛЪГИМЕД / не входит в программу для НМО /</i></p> <p><b>Применимость отрицательного режима ионизации для идентификации различных видов микроорганизмов</b></p> <p>Фролов И.С., Бембеева Б.О.</p> <p><b>Фролов Илья Станиславович</b> главный специалист по продукту ООО «Альгимед Техно»</p>
17:35–17:55	<p><i>Сателлитный доклад компании ИНТЕРЛАБСЕРВИС / не входит в программу для НМО /</i></p> <p><b>Вектор развития методов MALDI-TOF-MS в рутинной диагностике. Возможности быстрого определения антибиотикочувствительности на масс-спектрометрах</b></p> <p><b>Толмачев Сергей Владимирович</b> директор по маркетингу ООО «ИнтерЛабСервис»</p>
17:55–18:15	<p><i>Сателлитный доклад компании ЛИТЕХ / не входит в программу для НМО /</i></p> <p><b>Текущие и новые решения в области времяпролетной масс-спектрометрии</b></p> <p><b>Чабаненко Андрей Андреевич</b> начальник отдела продаж лабораторно-аналитического оборудования ООО НПФ «Литех»</p>
18:15–18:20	<p><b>Дискуссия</b></p>

26/02	ЗАЛ ЧАЙКОВСКИЙ (120 мест)
09:00–10:45	СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В СЕКВЕНИРОВАНИИ И МЕТАГЕНОМИКЕ
	МОДЕРАТОРЫ: Гордеев А.Б., Фролов Е.Н., Денисов П.А., Изюмов Р.В., Гольцов А.Ю.
Аннотация	<i>Секция освещает широкий спектр современных методов секвенирования и метагеномики, применяемых как в фундаментальных исследованиях, так и в прикладной клинической практике. В ходе докладов будут представлены примеры использования NGS-технологий для мониторинга антибиотикорезистентности, изучения геномного разнообразия патогенов и анализа микробиомов. Отдельное внимание уделено новым подходам, включая метагеномный поиск биологически активных веществ и современные методы визуализации микробных сообществ, которые открывают новые возможности для диагностики и терапии</i>
09:00–09:15	Сателлитный доклад компании ТЕСТГЕН / не входит в программу для НМО / <b>Молекулярно-генетические подходы к выявлению резистентности <i>Mycoplasma pneumoniae</i> к макролидам</b> Соловьев Алексей Вячеславович к.б.н., доцент, руководитель отдела ПЦР-разработок ООО «ТестГен»
09:15–09:30	<b>Метаболическое разнообразие и биотехнологический потенциал архей в зеркале современной геномики</b> Фролов Евгений Николаевич к.б.н., заведующий лабораторией метаболизма экстремофильных прокариот Института микробиологии им С.Н. Виноградского ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва
09:30–09:45	Сателлитный доклад компании RWD LIFE SCIENCE / не входит в программу для НМО / <b>Исследование инфильтрации иммунных клеток и механизмов цитотоксичности при иммунотерапии</b> Сюзан Ву технический менеджер по продажам, RWD Life Science, Китай
09:45–10:00	Сателлитный доклад компании СЕСАНА / не входит в программу для НМО / <b>NGS-секвенирование в медицинской микробиологии: возможности и ограничения</b> Чайковский Кирилл Васильевич ведущий специалист ООО «Сесана»
10:00–10:10	<b>Алгоритмы геномного поиска потенциальных фармабиотиков среди представителей лактобактерий и бифидобактерий</b> Трошина Д.А., Аверина О.В., Полуэктова Е.У., Даниленко В.Н. Трошина Дарья Александровна младший научный сотрудник лаборатории генетики микроорганизмов Института общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва
10:10–10:20	<b>Анализ геномов изолятов грамотрицательных бактерий, колонизирующих пациентов нейрореанимации</b> Новикова Т.С., Кузина Е.С., Федюкина Г.Н., Волков Д.В., Фурсова Н.К. Новикова Татьяна Сергеевна младший научный сотрудник ФБУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора, Оболенск
10:20–10:35	<b>Геномное разнообразие, вирулом и резистом штаммов <i>Streptococcus pyogenes</i>, выделенных от пациентов стационаров г. Москвы</b> Никитин Н.В., Фурсов М.В., Карцев Н.Н., Хохлова О.Е., Брико Н.И. Никитин Никита Вячеславович ассистент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва



10:35–10:45	<b>Новые горизонты диагностики бактериального вагиноза: метаанализ и визуализация полимикробных биопленок с помощью FISH-технологий</b> Свидзинская Н.В., Денисов П.А. <b>Свидзинская Надежда Владимировна</b> медицинская сестра отделения эпидемиологического надзора Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
10:45–11:00	Перерыв
11:00–12:50	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА И ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ» /БОЛЬШОЙ ЗАЛ/</b>
12:50–13:20	Перерыв

<b>26/02</b>	<b>ЗАЛ ЧАЙКОВСКИЙ (120 мест)</b>
<b>13:20–15:45</b>	<b>ЦИФРОВОЙ ПОЕДИНОК: АРХИТЕКТОРЫ ЭКОСИСТЕМ В БОРЬБЕ ЗА ЦИФРОВОЙ СУВЕРЕНИТЕТ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Середа А.Н., Курочкина С.В., Алиева ЕВ.
Аннотация	<i>Данная секция станет цифровой ареной, где ведущие разработчики представят свое видение архитектуры современной лабораторной информационной системы (ЛИС) для микробиологии. В центре дискуссии — борьба за цифровой суверенитет лаборатории через сквозную автоматизацию, создание единой аналитической среды и внедрение интеллектуальных инструментов для принятия решений. Участники «поединка» обсудят, как разные технологические подходы отвечают на вызовы операционной эффективности, клинической интерпретации данных и управления резистентностью. Финальные «Великие дебаты» подведут итог, сфокусировавшись на сложных, неоднозначных вопросах цифровой трансформации лабораторной службы</i>
13:20–13:35	<b>ЛИС: где мы сегодня, и где нам нужно оказаться завтра?</b> <b>Середа Анна Николаевна</b> заместитель директора Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
13:35–13:50	<i>Сателлитный доклад компании МЕД ИТ - РЕШЕНИЯ / не входит в программу для НМО /</i> <b>ЛИС: сквозная автоматизация процессов микробиологической лаборатории: от операционного мониторинга к управленческой аналитике</b> <b>Василенко Андрей Анатольевич</b> генеральный директор ООО «Мед ИТ-Решения»
13:50–14:05	<i>Сателлитный доклад компании ГАЛЕН ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ / не входит в программу для НМО /</i> <b>Умная ЛИС: создание единой цифровой среды</b> <b>Кислов Никита Владимирович</b> менеджер по развитию ЛИС ООО "Гален Информационные Системы"
14:05–14:20	<i>Сателлитный доклад компании СП.АРМ / не входит в программу для НМО /</i> <b>ЛИС для микробиологической лаборатории в комплексном решении</b> <b>Голикова Наталья Юрьевна</b> руководитель проектов по лабораторным информационным системам компании СП.АРМ
14:20–14:35	<i>Сателлитный доклад компании INNOVASYSTEM / не входит в программу для НМО /</i> <b>ЛИС: актуальные цифровые инструменты для микробиолога, эпидемиолога, клинического фармаколога</b> <b>Никодимов Игорь Анатольевич</b> СТО группы INNOVASYSTEM
14:35–15:45	<b>Великие дебаты. Вопросы без простых ответов</b>
15:45–15:55	Перерыв

26/02	ЗАЛ ЧАЙКОВСКИЙ (120 мест)
15:55–18:20	ЦИФРОВАЯ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ
	МОДЕРАТОРЫ: Ильина Е.Н., Козлов Р.С., Смирнов И.В.
Аннотация	<i>Секция посвящена передовым вычислительным методам анализа микробиологических данных — от отдельных патогенов до сложных сообществ. В фокусе внимания докладов — применение метагеномики и геномики для решения клинических задач: молекулярная эпидемиология, изучение резистентности и выявление функционального потенциала микробиома. Особый акцент сделан на интеграции больших данных для понимания экологии генов устойчивости, роли вирусов в онкологии и поиска микробных маркеров хронических заболеваний. Участники увидят, как современные подходы трансформируют медицинскую микробиологию в точную и прогностическую науку</i>
15:55–16:15	<b>Место (мета)геномики в медицинской микробиологии</b> Ильина Елена Николаевна чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор РАН, заместитель директора по научной работе ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, Москва
16:15–16:35	<b>Метагеномный анализ «некультивируемого» микробного мира</b> Равин Николай Викторович д.б.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, Москва
16:35–16:55	<b>Молекулярно-генетическая характеристика штаммов <i>Salmonella Typhi</i>, выделяемых на территории РФ</b> Полев Дмитрий Евгеньевич к.б.н., заведующий лабораторией метагеномных исследований ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург
16:55–17:15	<b>Контекст генов антибиотикоустойчивости в метагеномных и геномных данных</b> Старикова Елизавета Валентиновна научный сотрудник лаборатории математической биологии и биоинформатики ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, Москва
17:15–17:35	<b>Фаговый компонент кишечной микробиоты при меланоме: вычислительный подход и перспективы анализа</b> Захаревич Наталья Владимировна к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории геномных исследований и вычислительной биологии ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России, Москва
17:35–17:55	<b>Особенности эпигенетической и структурной организации генома <i>Yersinia pestis</i></b> Конанов Дмитрий Николаевич научный сотрудник лаборатории математической биологии и биоинформатики ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, Москва
17:55–18:15	<b>Функциональный метагеном для оценки риска развития ВЗК у детей и взрослых</b> Захаржевская Н.Б., Эрдес С.И., Белоусова Е.А., Кардонский Д.А., Воробьева Е.А. Захаржевская Наталья Борисовна к.б.н., заведующий лабораторией молекулярной патофизиологии ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России, Москва

26/02	ЗАЛ ЧЕХОВ (70 мест)
09:00–10:45	<b>СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Лукашев А.Н., Черникова Е.А., Твердохлебова Т.И., Морозов Е.А.
Аннотация	<i>Секция посвящена комплексному рассмотрению актуальных угроз и инновационных решений в паразитологии. В фокусе внимания — эпидемиологические риски зоонозных очагов на территории РФ, организационные проблемы, такие как лекарственное обеспечение, и совершенствование лабораторной диагностики. Особое внимание уделено внедрению цифровых технологий, включая искусственный интеллект для анализа биоматериалов, и оптимизации преаналитического этапа для повышения эффективности массового скрининга. Доклады подчеркнут необходимость интеграции современных методов и классических подходов для борьбы с паразитарными заболеваниями, которые остаются серьезной проблемой для общественного здоровья</i>
09:00–09:15	<b>Паразитарные зоонозы в центральной части Российской Федерации: очаги, пути циркуляции, эпидемическая опасность</b> Новак А.И., Новак М.Д., Клейменова Ю.Ю. <b>Новак Александра Ивановна</b> д.б.н., доцент, профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Рязань
09:15–09:30	<b>Проблемы лекарственного обеспечения в паразитологии</b> Морозов Евгений Николаевич д.м.н., профессор, профессор кафедры медицинской паразитологии и вирусологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
09:30–09:45	<b>Паразитарные заболевания: забытые, но не исчезнувшие</b> Лукашев Александр Николаевич д.м.н., доцент, директор Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского, заведующий кафедрой медицинской паразитологии и вирусологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
09:45–10:00	<b>Сравнение анализа кала с помощью ИИ и традиционной микроскопии для выявления кишечных простейших: диагностическая эффективность в реальных условиях высокопроизводительной лаборатории третьего уровня</b> Валор Тунали д.м.н., доктор философии — врач-паразитолог, кафедра микробиологии медицинского факультета Измирского экономического университета, кафедра паразитологии медицинского факультета Университет имени Джелала Баяра, Маниса, Турция
10:00–10:15	<b>Новые возможности массового скрининга в диагностике паразитарных заболеваний</b> Шварц Оксана Владимировна врач клинической лабораторной диагностики ЦКДЛ ФГБУ НМИЦ им ВА Алмазова, Санкт-Петербург
10:15–10:30	<i>Сателлитный доклад компании ВЕКТОР-БЕСТ / не входит в программу для НМО /</i> <b>Копрологическая диагностика паразитарных болезней, инфекционных, онкологических и воспалительных заболеваний ЖКТ</b> Аглетдинов Эдуард Феликсович заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест»
10:30–10:45	<i>Сателлитный доклад компании ПАРДУС / не входит в программу для НМО /</i> <b>Значимость преаналитики для повышения диагностической ценности и выявляемости. Внедрение в рутинную практику новой модификации метода седиментации</b> Овчинникова Лиана Григорьевна генеральный директор ООО «ПАРДУС», автор патента и производитель новых систем для преаналитики и анализа кала
10:45–11:00	Перерыв

11:00–12:50	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА И ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ» /БОЛЬШОЙ ЗАЛ/</b>
12:50–13:20	Перерыв
<b>26/02</b>	<b>ЗАЛ ЧЕХОВ (70 мест)</b>
<b>13:20–15:45</b>	<b>ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ НАУКА ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Логунов Д.Ю., Гинцбург А.Л., Зигангирова Н.А., Гордеев А.Б.
Аннотация	<i>Данная секция демонстрирует, как фундаментальные исследования становятся основой для прорывных практических решений в медицине. В центре внимания — разработка новых терапевтических стратегий: от инновационных антибиотиков и вакцин до таргетной терапии хронических инфекций. Участники увидят, как современные методы геномики, CRISPR-технологий и молекулярной эпидемиологии позволяют расшифровать механизмы устойчивости, патогенности и адаптации бактерий. Эти фундаментальные знания напрямую переводятся в создание новых лекарственных форм, диагностических мишеней и средств профилактики для борьбы с актуальными инфекционными угрозами</i>
13:20–13:40	<b>Инновационный лекарственный препарат для борьбы с антибиотикорезистентностью и разработка лекарственной формы для парентерального введения для лечения внутрибольничных инфекций</b> Шеремет А.Б., Бондарева Н.Е., Лубенец Н.Л., Луйксаар С.И., Маленкова Ю.Н., Гинцбург А.Л. <b>Шеремет Анна Борисовна</b> к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории хламидиозов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
13:40–14:00	<b>Изучение белков внеклеточного матрикса биопленок <i>P. aeruginosa</i> с использованием систем редактирования геномов CRISPR Cas</b> Карташова А.В., Кравцов И.Н., Данилова К.В., Соловьев А.И., Бурмистрова Д.А. <b>Карташова Анастасия Владимировна</b> младший научный сотрудник ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
14:00–14:20	<b>Геномные отличия внекишечных <i>Escherichia coli</i>, вызвавших заболевания человека разной локализации</b> Воронина О.Л., Ермолова Е.И., Кунда М.С., Рыжова Н.Н., Гончарова Е.Р., Бурмистрова Д.А., Никитенко Н.А., Зигангирова Н.А. <b>Воронина Ольга Львовна</b> к.б.н., доцент, заведующий лабораторией ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
14:20–14:40	<b>Подходы к решению проблемы терапии хронических инфекций на основе разработки оригинального отечественного антибактериального препарата с новым механизмом действия</b> Бондарева Н.Е.; Зигангирова Н.А., Шеремет А.Б., Лубенец Н.Л., Луйксаар С.И., Гинцбург А.Л. <b>Бондарева Наталия Евгеньевна</b> к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
14:40–15:00	<b>Субъединичная (белковая) рекомбинатная вакцина для специфической иммунопрофилактики туберкулёза лёгких: итоги первого года наблюдений в рамках 3 фазы клинических исследований"</b> Гущин В.А., Клейменов Д.А. <b>Клейменов Денис Александрович</b> к. б. н., заведующий лабораторией, старший научный сотрудник ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
15:00–15:20	<b>Рецептор-связывающие факторы инвазии: роль в хозяин-специфичности патогенных бактерий и потенциал использования в медицине</b> Ермолаева С.А., Калинин Е.В., Сысолятина Е.В., Чаленко Я.М. <b>Ермолаева Светлана Александровна</b>

	д.б.н., заведующий лабораторией экологии возбудителей инфекций ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
15:20–15:40	<b>Адаптация возбудителя коклюша: молекулярные механизмы и эпидемиологическое значение</b> Медкова А.Ю., Каратаев Г.И., Синяшина Л.Н., Куликов С.В., Лиджиева А.А. <b>Медкова Алиса Юрьевна</b> к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории генетики бактерий ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
15:40–15:45	<b>Дискуссия</b>
15:45–15:55	Перерыв

26/02	<b>ЗАЛ ЧЕХОВ (70 мест)</b>
15:55–18:20	<b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ВИРУСОЛОГИИ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ В ПОСТГЕНОМНУЮ ЭРУ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Логунов Д.Ю., Гребенникова Т.В., Гуцин В.А., Чуланов В.П.
Аннотация	<i>Секция посвящена передовым стратегиям борьбы с вирусными угрозами, созданным на основе новейших достижений молекулярной биологии и геномики. Ключевой фокус сделан на разработке вакцин нового поколения, включая кандидатные препараты на основе VLP, аденовирусных векторов и платформы мРНК для профилактики ротавируса, оспы обезьян, гриппа, SARS-CoV-2 и клещевого энцефалита. Отдельное внимание будет уделено созданию средств широкого спектра действия — от универсальных антител до препаратов прямого противовирусного действия, а также анализу современных вызовов, таких как лекарственная устойчивость ВИЧ. Доклады представляют полный цикл от фундаментальных разработок до оценки их эффективности в клинических и доклинических исследованиях</i>
15:55–16:10	<b>Результаты клинических исследований вакцины для профилактики ротавирусной инфекции</b> Гребенникова Т.В., Костина Л.В., Елисеева О.В., Латышев О.Е., Филатов И.Е., Силаенкова М.М., Баландина М.В., Цибезов В.В., Гинцбург А.П. <b>Гребенникова Татьяна Владимировна</b> чл.-корр. РАН, профессор, заместитель директора по научным исследованиям института вирусологии им. Д.И. Иванковского, ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
16:10–16:25	<b>Комбинированная кандидатная вакцина для профилактики оспы обезьян на основе аденовирусных векторов и мРНК</b> Ожаровская Т.А., Зубкова О.В., Клейменов Д.А., Гуцин В.А., Щебляков Д.В., Логунов Д.Ю. <b>Ожаровская Татьяна Андреевна</b> к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории иммунобиотехнологии ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
16:25–16:40	<b>Разработка кандидатной вакцины для профилактики лихорадки Западного Нила</b> Должикова И.В., Гроусова Д.М., Илюхина А.А., Тухватулин А.И., Ожаровская Т.А., Коробова Е.В., Зубкова О.В., Щебляков Д.В., Логунов Д.Ю. <b>Должикова Инна Вадимовна</b> к.б.н., ведущий научный сотрудник, руководитель отдела Государственной коллекции вирусов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
16:40–16:55	<b>Создание кандидатных препаратов на основе мРНК для профилактики гриппа и SARS-CoV-2. Исследование особенностей иммунного ответа</b> Мазунина Е.П., Гуцин В.А., Клейменов Д.А. <b>Мазунина Елена Петровна</b> научный сотрудник лаборатории трансляционной биомедицины ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
16:55–17:10	<b>Отечественный препарат широкого спектра противовирусного действия</b> Гуцин В.А., Синявин А.Э. <b>Синявин Андрей Эдуардович</b> к. б. н., научный сотрудник ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва



17:10–17:25	<p><b>Создание мРНК-вакцины для профилактики вируса клещевого энцефалита: оценка иммуногенности и защитной эффективности на моделях in vivo и in vitro</b></p> <p>Никифорова М.А., Гуцин В.А., Клейменов Д.А., Кочерженко А.М.</p> <p><b>Никифорова Мария Андреевна</b> научный сотрудник ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
17:25–17:40	<p><b>Актуальные вызовы лекарственной устойчивости ВИЧ 1 в современной практике</b></p> <p>Антонова А.А., Винокуров А.С., Кустова Д.Д.</p> <p><b>Антонова Анастасия Александровна</b> к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории вирусов лейкозов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
17:40–17:55	<p><b>Универсальные антитела для профилактики и терапии коронавирусной инфекции COVID-19</b></p> <p>Щебляков Д. В., Фаворская И. А., Должикова И. В., Коробкова А. И.</p> <p><b>Коробкова Анастасия Ивановна</b> сотрудник ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
17:55–18:10	<p><b>Оценка антител к нейраминидазе гомологичных и дрейфовых вирусов гриппа после иммунизации сезонными гриппозными вакцинами</b></p> <p>Дешева Ю.А., Кударь П.А., Рекстин А.Р., Петрачкова Д.С., Соколовский Д.Д.</p> <p><b>Дешева Юлия Андреевна</b> д.м.н., доцент, заведующий отделом вирусологии и иммунологии им. А.А. Смородинцева ФГБНУ "ИЭМ", Санкт-Петербург</p>
18:10–18:20	<p><b>Дискуссия</b></p>

26/02	ЗАЛ ПУШКИН (130 мест)
09:00–10:45	ТУБЕРКУЛЕЗ: РЕЗИСТЕНТНОСТЬ, ДИАГНОСТИКА И СОЦИАЛЬНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
	МОДЕРАТОРЫ: Васильева И.А., Дусмагамбетов М.У., Али К.Д.
Аннотация	<i>Данная секция посвящена современным вызовам в борьбе с туберкулезом, рассматривая проблему с эпидемиологических, социальных и диагностических позиций. В фокусе — анализ глобальной ситуации с лекарственно-устойчивыми формами, эффективность образовательных и медицинских систем в разных странах, а также внедрение современных методов лабораторной диагностики, включая иммунологические и молекулярно-генетические тесты. Особое внимание уделено новым эпидемиологическим угрозам, таким как туберкулез среди мигрантов, и дифференциальной диагностике с инфекциями, вызванными нетуберкулезными микобактериями</i>
09:00–09:15	<b>Влияние образовательных реформ на подготовку фтизиатров и доступность фтизиатрической помощи в Казахстане</b> Дусмагамбетов М.У., Утегенова А.М., Дусмагамбетова А.М., Ыктияров А.А. <b>Дусмагамбетов Марат Утеуович</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой НАО "Медицинский университет Астана", Астана, Казахстан
09:15–09:30	<b>Исследование социально-демографических и медицинских проблем, связанных с туберкулезом в Багдаде, Ирак, 2012-2016 гг.</b> Али К.Д., Саффах А.А. <b>Карим Дуриб Али</b> доктор наук в области общественного здравоохранения, кафедра анестезиологии, Медицинский институт Багдада, Средний технический университет, Багдад, Ирак
09:30–09:45	<b>Современное состояние проблемы лекарственно- резистентного туберкулеза</b> Васильева Ирина Анатольевна д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, президент Российского общества фтизиатров Москва
09:45–10:00	<b>Иммунологическая диагностика туберкулеза in vitro в Кемеровской области-Кузбассе. Сравнение тест-систем</b> Самodelкина Елена Валерьевна заведующий клинико-диагностической и бактериологической лабораторией ГБУЗ ККФПМЦ им И.Ф. Копыловой, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии, клинической микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава России по Кемеровской области-Кузбассу, Кемерово
10:00–10:15	<b>Лекарственная устойчивость возбудителя туберкулеза у мигрантов в Белгородской области</b> Тюрина Е.Б., Павленко Е.В., Тюрин Д.С., Бурцев А.Р. <b>Тюрина Елена Борисовна</b> заведующий лабораторией клинической микробиологии (бактериологии) ОГКУЗ "Противотуберкулезный диспансер", Белгород
10:15–10:30	<b>Нетуберкулезные микобактериальные заболевания легких: сложные случаи из реальной клинической практики</b> Фарьял Хамис старший консультант по инфекционным заболеваниям, руководитель отделения инфекционных заболеваний и заместитель директора отделения внутренних болезней Королевской больницы, Маскат, Оман
10:30–10:45	<b>Молекулярно-генетический анализ профиля лекарственной устойчивости <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с использованием отечественных тест-систем</b> Еникеева Ф.Ш., Сысоева А.С., Дружинина Т.А., Левашова О.А. <b>Сысоева Анна Сергеевна</b> ассистент Пензенского институт усовершенствования врачей – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Пенза
10:45–11:00	Перерыв

11:00–12:50	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА И ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ» /БОЛЬШОЙ ЗАЛ/</b>
12:50–13:20	Перерыв
13:20–15:45	<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ "КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА" И "МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ"</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Годков М.А., Иванов А.М., Вавилова Т.В., Каменева О.А.
Аннотация	<i>На секции планируется рассмотреть вопросы взаимодействия двух «родственных» диагностических служб: общие проблемы, подходы к их решению, анализ успешных совместных проектов. Общей конечной целью работы специалистов КЛД и Медицинской микробиологии (ММ) является своевременная постановка лабораторного диагноза пациенту; основным общим адресатом – врач-клиницист. Одной из ключевых проблем современной медицины является максимально ранняя диагностика гнойно-септических осложнений (ГСО) и мониторинг эффективности их лечения. Обе эти задачи необходимо решать комплексно, исследуя гомеостаз пациента и особенности микрофлоры их вызвавшей</i>
13:20–13:40	<b>Клиническая лабораторная диагностика и Медицинская микробиология: общие проблемы и междисциплинарные подходы их решения</b> Иванов А.М., Гордеева С.А. <b>Иванов Андрей Михайлович</b> чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, президент Федерации лабораторной медицины, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург
13:40–14:00	<b>Вопросы взаимодействия Клинической лабораторной диагностики и Медицинской микробиологии</b> Долгих Татьяна Ивановна д.м.н., профессор, ведущий эксперт и директор Учебного центра АСНП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований», заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины Пензенского института усовершенствования врачей – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
14:00–14:20	<b>Патология гемостаза у детей при инфекционно-воспалительных заболеваниях</b> Вавилова Татьяна Владимировна д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург
14:20–14:40	<b>Возможности медицинской лаборатории в диагностике септических состояний</b> Вершинина Марина Германовна д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории медицинской геномики ФГАОУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва
14:40–15:00	<b>Роль лабораторной медицины в клинической практике</b> Годков Михаил Андреевич д.м.н., заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», заведующий кафедрой КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
15:00–15:20	<b>Опыт внедрения лабораторной информационной системы в Кемеровской области – Кузбассе</b> Самоделкина Е.В., Иванишина А.Н. <b>Самоделкина Елена Валерьевна</b> заведующий клинико-диагностической и бактериологической лабораторией ГБУЗ ККФПМЦ им И.Ф. Копыловой, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии, клинической микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава России по Кемеровской области-Кузбассу, Кемерово
15:20–15:40	<b>Микробиологическая диагностика в Республике Казахстан: возможности и проблемы</b> Дусмагамбетова А.М., Дусмагамбетов М.У., Смагул М.А., Шакенова З.Э.

	<b>Дусмагамбетова Айгуль Мукатовна</b> к.м.н., заведующий лабораторным отделением ГКП на ПХВ "Городская поликлиника №5" акимата г. Астаны, Казахстан
15:40–15:45	<b>Дискуссия</b>
15:45–15:55	Перерыв
15:55–18:20	<b>Медицинская микробиология - этапы непростого пути: обучение, аккредитация, аттестация, создание лабораторий нового типа</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Васильева Н.В., Алиева Е.В., Каменева О.А., Колесникова Т.И.
Аннотация	<i>Сложный процесс создания новых подходов к диагностике заболеваний микробной этиологии требует грамотных специалистов в вопросах преподавания, допуска к профессии и создания новых микробиологических лабораторий. В связи с этим вопросы обучения, аккредитации и аттестации специалистов выходят на первый план</i>
15:55–16:15	<b>Типовые учебные рабочие программы дополнительного профессионального образования по специальности "Медицинская микробиология"</b> Васильева Н.В., Пунченко О.Е. <b>Васильева Наталья Всеволодовна</b> д.б.н., профессор, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург
16:15–15:25	<b>Обсуждение. Вопросы-ответы</b>
16:25–16:35	<b>Аккредитация и аттестация врачей по специальности «Медицинская микробиология»</b> Бембеева Б.О., Нечаева О.В. <b>Бембеева Байр Очировна</b> заведующий-врач-бактериолог референс-центра по предупреждению распространения биологических угроз ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова» Минздрава России, ассистент кафедры микробиологии и вирусологии Института профилактической медицины им. З.П. Ермольевой ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва
16:35–16:45	<b>Обсуждение. Вопросы-ответы</b>
16:45–17:05	<b>Опыт преподавания медицинской микробиологии в Северо-Восточном федеральном университете</b> Ахременко Я.А., Тарасова Л.А., Иларова В.И. <b>Ахременко Яна Александровна</b> к.м.н., доцент, Медицинский институт ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова", Якутск
17:05–17:20	<b>Вопросы цифровизации. Лабораторные информационные системы в Казахстане. Интеграция лабораторной службы с клиникой</b> Аманбаев А.А., Магулова Г.Т., Абишева Л.Т. <b>Абишева Лола Турдагуловна</b> заведующая районной бактериологической лабораторией филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК, Алматы, Казахстан
17:20–17:40	<b>Цифровая лаборатория для студентов: зачем вузу собственная ЛИС</b> <b>Степаненко Ирина Семеновна</b> д.м.н., доцент, заведующий кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России в ЮФО, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии КЗ ВО, Волгоград
17:40–18:00	<b>Современная микробиологическая лаборатория. с чего начинаем проект?</b> Алиева Е.В., Чубаров В.В., Палагушкина Е.С. <b>Алиева Елена Васильевна</b>

	<p>д.м.н., доцент, профессор кафедры медицинской микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России в СКФО, Москва</p>
18:00–18:20	<p><b>Представление завершенных проектов строительства микробиологических лабораторий на Новых территориях (Мариуполь, Донецк)</b></p> <p><b>Колесникова Татьяна Александровна</b> к.м.н., главный внештатный специалист по лабораторной диагностике МЗ ДНР, Донецк</p>