



# IV РКММИ 2026

26-27  
ФЕВРАЛЯ

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



## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА IV РОССИЙСКОГО КОНГРЕССА ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И ИНФЕКТОЛОГИИ

**26 ФЕВРАЛЯ 2026 / ЧЕТВЕРГ / ДЕНЬ ПЕРВЫЙ**

08:00 Начало регистрации участников

08:30 – 19:00 Работа выставочной экспозиции производителей диагностического оборудования и материалов, фармацевтической продукции

26/02	БОЛЬШОЙ ЗАЛ
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> 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, Москва
09:20–09:40	<b>Антибиотикорезистентность в России: что нового?</b> Козлов Роман Сергеевич 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> Поликарпова Светлана Вениаминовна к.м.н., заведующий бактериологической лабораторией, и.о. заведующего КДЛ ГБУЗ «Городской клинической больницы №15 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
11:00–11:30	<b>ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>
11:00–11:30	<p><b>Приветственные слова</b></p> <p><b>Плутницкий Андрей Николаевич</b> д.м.н., профессор, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации, Москва</p> <p><b>Самойлова Алла Владимировна</b> д.м.н., профессор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Москва</p> <p><b>Пирадов Михаил Александрович</b> академик РАН, д.м.н., профессор, вице-президент РАН, Москва</p> <p><b>Зверев Виталий Васильевич</b> академик РАН, д.б.н., профессор, руководитель секции профилактической медицины РАН, Москва</p> <p><b>Сухих Геннадий Тихонович</b> академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Онищенко Геннадий Григорьевич</b> академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель президента ФГБУ «Российская академия образования», Москва</p> <p><b>Фомин Виктор Викторович</b> академик РАН, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><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</p> <p><b>Битен Азиз Алпер</b> д.м.н., доктор философии в области медицинской микробиологии, член Турецкого общества микробиологии, генеральный директор по делам Европейского Союза и иностранным делам Министерства здравоохранения Республики Турция, Анкара, Турция</p> <p><b>Аманбаев Алтай Алиханович</b> директор филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Алматы, Алматы, Республика Казахстан</p>
11:30–12:50	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ»</b>
Аннотация	<p><i>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</i></p>
11:30–11:50	<p><b>Технологии на основе персонализированных генетических данных – новые подходы для создания лекарственных средств</b></p> <p><b>Гинцбург Александр Леонидович</b> академик РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
11:50–12:10	<p><b>Диагностические дилеммы коинфекций, вызванных клещевыми патогенами</b></p> <p><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</p>
12:10–12:30	<p><b>Микробиота и мы - амбивалентность контекста</b></p> <p><b>Говорун Вадим Маркович</b> академик РАН, д.б.н., профессор, директор ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, Москва</p>

12:30–12:50	<p><b>Глобальные стратегии микробиологического контроля: анализ результатов и уроки для будущего</b></p> <p><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</p>
12:50–13:20	Перерыв

26/02	БОЛЬШОЙ ЗАЛ
13:20–15:45	<p><b>АКАДЕМИЧЕСКИЙ ЗАЛ. ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНОЙ СЕССИИ «ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ»</b></p>
	<p>ПРЕЗИДИУМ: Дятлов И.А., Свитич О.А., Сычев Д.А., Василевич Ф.И., Трофимов Д.Ю., Васильева Н.В., Чуланов В.П., Юдин С.М.</p>
Аннотация	<p><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></p>
13:20–13:40	<p><b>Инфекционные болезни сегодня: глобальные риски и национальные стратегии</b></p> <p><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</p>
13:40–14:00	<p><b>Современные тенденции в создании средств диагностики и профилактики опасных инфекций</b></p> <p><b>Дятлов Иван Алексеевич</b> академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, Оболensk</p>
14:00–14:20	<p><b>Некодирующие РНК и врождённый иммунитет при вирусных инфекциях</b></p> <p>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</p>
14:20–14:40	<p><b>Фармакогенетика антимикробных препаратов</b></p> <p><b>Сычев Дмитрий Алексеевич</b> академик РАН, д.м.н., профессор, профессор РАН, научный руководитель Центра геномных исследований мирового уровня «Центр предиктивной генетики, фармакогенетики и персонализированной терапии» ГНЦ РФ ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского Минобрнауки России, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии имени Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
14:40–15:00	<p><b>Влияние паразитов на поведенческие реакции человека</b></p> <p><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. Скрабина, Москва</p>
15:00–15:20	<p><b>Современный ландшафт грибковых инфекций: ключевые вызовы и тренды</b></p> <p><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</p>

15:20–15:40	<p><b>Молекулярная диагностика инфекций: анализ тенденций развития</b> Шипулин Г.А., Юдин С.М.</p> <p><b>Шипулин Герман Александрович</b> к.м.н., заместитель генерального директора по научно-производственной деятельности ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, директор центра постгеномных технологий, Москва</p> <p><b>Юдин Сергей Михайлович</b> д.м.н., профессор, директор ФГБУ ЦСП ФМБА России, Москва</p>
15:40–15:45	<b>Дискуссия</b>
15:45–15:55	Перерыв

26/02	БОЛЬШОЙ ЗАЛ
15:55–18:20	<p><b>АКАДЕМИЧЕСКИЙ ЗАЛ. ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНОЙ СЕССИИ «ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ»</b></p> <p>ПРЕЗИДИУМ: Брико Н.И., Кочиева М.М., Юэтянь Юй, Стома И.О., Черникова Е.А., Бонконгу И., Полибин Р.В., Иванова О.Е.</p>
Аннотация	<p><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></p>
15:55–16:15	<p><b>Этапы развития лабораторной базы санитарной службы Республики Южная Осетия. Санитарно-бактериологическая лаборатория, как объективная основа для разработки комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий</b></p> <p><b>Кочиева Марина Мухаровна</b> председатель Комитета Юго-Осетпотребнадзора, главный государственный санитарный врач Республики Южная Осетия, Цхинвал, Южная Осетия</p>
16:15–16:35	<p><b>Стрептококковая инфекция в первую половину 21 века: эпидемиологические и микробиологические особенности</b></p> <p><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</p>
16:35–16:55	<p><b>Развитие потенциала в области геномного надзора и биобезопасности в Западной Африке: выводы из опыта Буркина-Фасо</b></p> <p><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</p>
16:55–17:15	<p><b>Микробиом как средство прогнозирования, лечения и профилактики: от <i>C. difficile</i> до «неинфекционных» заболеваний</b></p> <p><b>Стома Игорь Олегович</b> д.м.н., профессор, УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Беларусь</p>

17:15–17:35	<p><b>Роль фундаментальных и прикладных исследований медицинской паразитологии в обеспечении ч страны</b></p> <p>Черникова Евгения Анатольевна д.м.н., профессор тропической медицины и паразитарных болезней, консультант ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, эксперт ВОЗ, Москва</p>
17:35–17:55	<p><b>Современные технологии высокопроизводительного секвенирования для пациентов с сепсисом: практика, проблемы и возможности</b></p> <p>Юэтянь Юй д.м.н., доктор философии, профессор, главный врач, консультант отделения интенсивной терапии Больницы Ренци Медицинской школы Шанхайского университета Цзяотун, Шанхай, Китай</p>
17:55–18:15	<p><b>Формирование общей политики по борьбе с антибиотикорезистентностью возбудителей зоонозных болезней</b></p> <p>Иванова Ольга Евгеньевна к.в.н., ведущий научный сотрудник отдела научного планирования и НИР ФГБУ «ВГНКИ», Москва</p>
18:15–18:20	<p><b>Дискуссия</b></p>

26/02	ЗАЛ ТОЛСТОЙ
09:00–10:45	<p><b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ ДНК-ТЕХНОЛОГИИ В ФОРМАТЕ ДИСКУССИИ «ПРО ПАРНОЕ ЗДОРОВЬЕ: ОТ ДИСКУССИИ ПРО РЕПРОДУКТИВНО ЗНАЧИМЫЕ ИНФЕКЦИИ - К ПРАКТИЧЕСКИМ РЕШЕНИЯМ ПРОБЛЕМЫ»</b></p> <p>/ не входит в программу для НМО /</p>
	<p>МОДЕРАТОРЫ: Ворошилина Е.С., Каткова Н.Ю., Чернова Н.И., Спивак Л.Г., Муравьева В.В.</p>
Аннотация	<p><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></p>
09:00–10:45	<p><b>В фокусе внимания участников дискуссии:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Междисциплинарный подход в обследовании и ведении пар: теория и практика, планы и факты</li> <li>2. ИППП: тактика диагностики и лечения половых партнеров</li> <li>3. Бактериальный вагиноз, ВПЧ-инфекция - только женская проблема?</li> <li>4. Вагинит, кандидоз, микст-инфекция: новые возможности диагностики и лечения</li> <li>5. Бесплодие в паре: влияние инфекционного фактора</li> </ol>
10:45–11:00	<p>Перерыв</p>
11:00–12:50	<p><b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА И ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ» /БОЛЬШОЙ ЗАЛ/</b></p>

26/02	ЗАЛ ТОЛСТОЙ
13:20–15:45	<p align="center"><b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ МИРУС МЕДИКАЛ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ: СТАНДАРТЫ, ТЕХНОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ»</b></p> <p align="center">/ не входит в программу для НМО /</p>
	<p align="center">МОДЕРАТОРЫ: Припутневич Т.В., Кочнева Н.А., Гончарук О.Д.</p>
Аннотация	<p><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></p>
13:20–13:40	<p><b>Стратегия диагностики и профилактики СГВ инфекции</b> Припутневич Т.В., Гончарук О.Д.</p> <p><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</p>
13:40–14:00	<p><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</p>
14:00–14:20	<p><b>Определение чувствительности грамотрицательных микроорганизмов к антимикробным препаратам: ключевые моменты стандартизации</b> Иванчик Натали Владимировна к.м.н., старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</p>
14:20–15:00	<p><b>Оптимальное использование антибиотиков в эпоху антимикробной терапии: клиническая ценность тестирования чувствительности к антимикробным препаратам и препаратам комбинированного (защищённого) типа</b> Су Данхун директор клинической микробиологической лаборатории Национального центра респираторной медицины Первой аффилированной больницы Гуанчжоуского медицинского университета, Гуанчжоу, Китай</p>
15:00–15:20	<p><b>Автоматизация микробиологической диагностики как инструмент сокращения времени до назначения целевой терапии</b> Кузнецова Яна Александровна представитель компании МИРУС МЕДИКАЛ, Москва</p>
15:20–15:40	<p><b>Микробиологическое исследование мокроты у пациентов с муковисцидозом: путь новичка</b> Хамцова Жанна Валерьевна заведующий централизованной микробиологической лабораторией ГБУЗ Центр им. В.П. Аваева, ассистент кафедры микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской академии» Минздрава России, Тверь</p>
15:40–15:45	<p><b>Дискуссия</b></p>
15:45–15:55	<p>Перерыв</p>

26/02	ЗАЛ ТОЛСТОЙ
15:55–18:20	<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> Костин Пётр Андреевич 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> Лямин Артем Викторович 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	<i>Сателлитный доклад компании ЛИТЕХ / не входит в программу для НМО /</i> <b>Текущие и новые решения в области времяпролетной масс-спектрометрии</b> Чабаненко Андрей Андреевич начальник отдела продаж лабораторно-аналитического оборудования ООО НПФ «Литех»
16:55–17:15	<b>Времяпролетная масс-спектрометрия (MALDI-TOF MS) как ключевой инструмент в обнаружении и описании новых бактериальных таксонов микробиоты человека</b> Ефимов Б.А., Подопригора И.В., Дас М.С., Пикина А.П., Кафарская Л.И., Чаплин А.В. Ефимов Борис Алексеевич д.м.н., профессор кафедры микробиологии и вирусологии ИПМ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва
17:15–17:35	<i>Сателлитный доклад компании АЛЬГИМЕД / не входит в программу для НМО /</i> <b>Применимость отрицательного режима ионизации для идентификации различных видов микроорганизмов</b> Фролов И.С., Бембеева Б.О. Фролов Илья Станиславович главный специалист по продукту ООО «Альгимед Техно»
17:35–17:55	<i>Сателлитный доклад компании ИНТЕРЛАБСЕРВИС / не входит в программу для НМО /</i> <b>Вектор развития методов MALDI-TOF-MS в рутинной диагностике. Возможности быстрого определения антибиотикочувствительности на масс-спектрометрах</b> Толмачев Сергей Владимирович директор по маркетингу ООО «ИнтерЛабСервис»
17:55–18:15	<b>История масс-спектрометрии от опытов Фарадея до анализа микробиоты</b> Исаева Елена Леонидовна старший научный сотрудник лаборатории молекулярной микробиологии Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
18:15–18:20	<b>Дискуссия</b>

26/02	ЗАЛ ЧАЙКОВСКИЙ
09:00–10:45	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В СЕКВЕНИРОВАНИИ И МЕТАГЕНОМИКЕ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Гордеев А.Б., Фролов Е.Н., Денисов П.А., 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	<i>Сателлитный доклад компании ТЕСТГЕН / не входит в программу для НМО /</i> <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	<i>Сателлитный доклад компании RWD LIFE SCIENCE / не входит в программу для НМО /</i> <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	<i>Сателлитный доклад компании СЕСАНА / не входит в программу для НМО /</i> <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	<p><b>Новые горизонты диагностики бактериального вагиноза: метаанализ и визуализация полимикробных биопленок с помощью FISH-технологий</b></p> <p>Свидзинская Н.В., Денисов П.А.</p> <p><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</p>
10:45–11:00	Перерыв
11:00–12:50	<p><b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА И ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ» /БОЛЬШОЙ ЗАЛ/</b></p>

26/02	ЗАЛ ЧАЙКОВСКИЙ
13:20–15:45	<p><b>ЦИФРОВОЙ ПОЕДИНОК: АРХИТЕКТОРЫ ЭКОСИСТЕМ В БОРЬБЕ ЗА ЦИФРОВОЙ СУВЕРЕНИТЕТ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</b></p> <p>МОДЕРАТОРЫ: Серeda А.Н., Толстых С.М., Ибрагимов Р.Р.</p>
Аннотация	<p><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></p>
13:20–13:35	<p><b>ЛИС: где мы сегодня, и где нам нужно оказаться завтра?</b></p> <p><b>Серeda Анна Николаевна</b> заместитель директора Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
13:35–13:50	<p><i>Сателлитный доклад компании МЕД ИТ - РЕШЕНИЯ / не входит в программу для НМО /</i></p> <p><b>ЛИС: сквозная автоматизация процессов микробиологической лаборатории: от операционного мониторинга к управленческой аналитике</b></p> <p><b>Василенко Андрей Анатольевич</b> генеральный директор ООО «Мед ИТ-Решения»</p>
13:50–14:05	<p><i>Сателлитный доклад компании ГАЛЕН ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ / не входит в программу для НМО /</i></p> <p><b>Умная ЛИС: создание единой цифровой среды</b></p> <p><b>Кислов Никита Владимирович</b> менеджер по развитию ЛИС ООО «Гален Информационные Системы»</p>
14:05–14:20	<p><i>Сателлитный доклад компании СП.АРМ / не входит в программу для НМО /</i></p> <p><b>ЛИС для микробиологической лаборатории в комплексном решении</b></p> <p><b>Голикова Наталья Юрьевна</b> руководитель проектов по лабораторным информационным системам компании СП.АРМ</p>
14:20–14:35	<p><i>Сателлитный доклад компании INNOVASYSTEM / не входит в программу для НМО /</i></p> <p><b>мЛИС: актуальные цифровые инструменты микробиологии и эпидемиологии</b></p> <p><b>Никодимов Игорь Анатольевич</b> СТО группы INNOVASYSTEM</p>
14:35–15:45	<p><b>Великие дебаты. Вопросы без простых ответов</b></p>
15:45–15:55	Перерыв

26/02	<b>ЗАЛ ЧАЙКОВСКИЙ</b>
15:55–18:35	<b>ЦИФРОВАЯ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Ильина Е.Н., Равин Н.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
18:15–18:30	<b>Антимикробная резистентность и геномное разнообразие штамма <i>Neisseria gonorrhoeae</i> на территории Российской Федерации</b> Носов Никита Юрьевич к.б.н., и.о. заведующего отделом лабораторной диагностики в дерматовенерологии и клеточных технологий ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России, Москва
18:30–18:35	<b>Дискуссия</b>

26/02	ЗАЛ ЧЕХОВ
09:00–10:45	<b>СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Лукашев А.Н., Черникова Е.А., Твердохлебова Т.И., Морозов Е.Н.
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>
<b>26/02</b>	<b>ЗАЛ ЧЕХОВ</b>
<b>13:20–16:00</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> Гуцин 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	<p><b>Адаптация возбудителя коклюша: молекулярные механизмы и эпидемиологическое значение</b></p> <p>Медкова А.Ю., Каратаев Г.И., Синяшина Л.Н., Куликов С.В., Лиджиева А.А.</p> <p><b>Медкова Алиса Юрьевна</b> к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории генетики бактерий ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
15:40–16:00	<p><b>Оценка эффективности различных антимикробных поверхностей, как способ борьбы с распространением инфекций в медицинских учреждениях</b></p> <p>Чернуха М.Ю., Аветисян Л.Р., Домблдес Э.А., Емельяненко А.М., Бойнович Л.Б.</p> <p><b>Чернуха Марина Юрьевна</b> д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии госпитальных инфекций ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
16:00–16:10	Перерыв

26/02	<b>ЗАЛ ЧЕХОВ</b>
16:10–18:35	<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>
16:10–16:25	<p><b>Результаты клинических исследований вакцины для профилактики ротавирусной инфекции</b></p> <p>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.Л.</p> <p><b>Гребенникова Татьяна Владимировна</b> чл.-корр. РАН, профессор, заместитель директора по научным исследованиям института вирусологии им. Д.И. Ивановского, ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
16:25–16:40	<p><b>Комбинированная кандидатная вакцина для профилактики оспы обезьян на основе аденовирусных векторов и мРНК</b></p> <p>Ожаровская Т.А., Зубкова О.В., Клейменов Д.А., Гуцин В.А., Щепляков Д.В., Логунов Д.Ю.</p> <p><b>Ожаровская Татьяна Андреевна</b> к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории иммунобиотехнологии ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
16:40–16:55	<p><b>Разработка кандидатной вакцины для профилактики лихорадки Западного Нила</b></p> <p>Должикова И.В., Гроусова Д.М., Илюхина А.А., Тухватулин А.И., Ожаровская Т.А., Коробова Е.В., Зубкова О.В., Щепляков Д.В., Логунов Д.Ю.</p> <p><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</p>
16:55–17:10	<p><b>Создание кандидатных препаратов на основе мРНК для профилактики гриппа и SARS-CoV-2. Исследование особенностей иммунного ответа</b></p> <p>Мазунина Е.П., Гуцин В.А., Клейменов Д.А.</p> <p><b>Мазунина Елена Петровна</b> научный сотрудник лаборатории трансляционной биомедицины ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>

17:10–17:25	<p><b>Отечественный препарат широкого спектра противовирусного действия</b></p> <p>Гущин В.А., Синявин А.Э.</p> <p><b>Синявин Андрей Эдуардович</b> к.б.н., научный сотрудник ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
17:25–17:40	<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., Гущин 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>
17:40–17:55	<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>
17:55–18:10	<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>
18:10–18:25	<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>Кударь Полина Андреевна</b> м.н.с. отдела вирусологии и иммунологии им. А.А. Смородинцева ФГБНУ «ИЭМ», Санкт-Петербург</p>
18:25–18:30	<p><b>Дискуссия</b></p>

26/02	<b>ЗАЛ ПУШКИН</b>
09:00–10:45	<b>ТУБЕРКУЛЕЗ: РЕЗИСТЕНТНОСТЬ, ДИАГНОСТИКА И СОЦИАЛЬНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</b>
	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	<p><b>Влияние образовательных реформ на подготовку фтизиатров и доступность фтизиатрической помощи в Казахстане</b></p> <p>Дусмагамбетов М.У., Утегенова А.М., Дусмагамбетова А.М., Ыктияров А.А.</p> <p><b>Дусмагамбетов Марат Утеуович</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой НАО «Медицинский университет Астана», Астана, Казахстан</p>
09:15–09:30	<p><b>Исследование социально-демографических и медицинских проблем, связанных с туберкулезом в Багдаде, Ирак, 2012-2016 гг.</b></p> <p>Али К.Д., Саффах А.А.</p> <p><b>Карим Дуриб Али</b> доктор наук в области общественного здравоохранения, кафедра анестезиологии, Медицинский институт Багдада, Средний технический университет, Багдад, Ирак</p>

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 Е.В., Зимина В.Н., Пьянзова Т.В., Ситникова О.А. <b>Самodelкина 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
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
10:15–10:45	<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
10:45–11:00	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>

26/02	<b>ЗАЛ ПУШКИН</b>
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	<p><b>Патология гемостаза у детей при инфекционно-воспалительных заболеваниях</b></p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна</b> 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</p>
14:20–14:40	<p><b>Возможности медицинской лаборатории в диагностике септических состояний</b></p> <p><b>Вершинина Марина Германовна</b> д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории медицинской геномики ФГАОУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p>
14:40–15:00	<p><b>Роль лабораторной медицины в клинической практике</b></p> <p><b>Годков Михаил Андреевич</b> 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</p>
15:00–15:20	<p><b>Опыт внедрения лабораторной информационной системы в Кемеровской области – Кузбассе</b></p> <p>Самоделкина Е.В., Иванишина А.Н.</p> <p><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</p>
15:20–15:40	<p><b>Микробиологическая диагностика в Республике Казахстан: возможности и проблемы</b></p> <p>Дусмагамбетова А.М., Дусмагамбетов М.У., Смагул М.А., Шакенова З.Э.</p> <p><b>Дусмагамбетова Айгуль Мукатовна</b> к.м.н., заведующий лабораторным отделением ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №5» акимата г. Астаны, Казахстан</p>
15:40–15:45	<b>Дискуссия</b>
15:45–15:55	Перерыв

26/02	<b>ЗАЛ ПУШКИН</b>
15:55–18:35	<p><b>Медицинская микробиология - этапы непростого пути: обучение, аккредитация, аттестация, создание лабораторий нового типа</b></p> <p>МОДЕРАТОРЫ: Васильева Н.В., Алиева Е.В., Каменева О.А., Колесникова Т.И.</p>
Аннотация	<p><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></p>
15:55–16:15	<p><b>Типовые учебные рабочие программы дополнительного профессионального образования по специальности «Медицинская микробиология»</b></p> <p>Васильева Н.В., Пунченко О.Е.</p> <p><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</p>
16:15–15:25	<b>Обсуждение. Вопросы-ответы</b>

16:25–16:35	<p><b>Аккредитация и аттестация врачей по специальности «Медицинская микробиология»</b></p> <p>Бембеева Б.О., Нечаева О.В.</p> <p><b>Бембеева Байр Очировна</b> заведующий-врач-медицинский микробиолог 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</p>
16:35–16:45	<p><b>Обсуждение. Вопросы-ответы</b></p>
16:45–17:05	<p><b>Опыт преподавания медицинской микробиологии в Северо-Восточном федеральном университете</b></p> <p>Ахременко Я.А., Тарасова Л.А., Иларова В.И.</p> <p><b>Ахременко Яна Александровна</b> к.м.н., доцент, Медицинский институт ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», Якутск</p>
17:05–17:20	<p><b>Вопросы цифровизации. Лабораторные информационные системы в Казахстане. Интеграция лабораторной службы с клиникой</b></p> <p>Аманбаев А.А., Магулова Г.Т., Абишева Л.Т.</p> <p><b>Абишева Лола Турдагуловна</b> заведующая районной бактериологической лабораторией филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК, Алматы, Казахстан</p>
17:20–17:40	<p><b>Цифровая лаборатория для студентов: зачем вузу собственная ЛИС</b></p> <p><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</p>
17:40–18:00	<p><b>Современная микробиологическая лаборатория. с чего начинаем проект?</b></p> <p>Алиева Е.В., Чубаров В.В., Палагушкина Е.С.</p> <p><b>Алиева Елена Васильевна</b> 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</b></p> <p><b>Колесникова Татьяна Александровна</b> к.м.н., заведующий Централизованной клинико-диагностической лабораторией ГБУ МЗ ДНР «Республиканская клиническая больница им. М.И. Калинина», Донецк</p>
18:20–18:35	<p><b>Современная микробиологическая диагностика: анализ расхождений между автоматизированными платформами и референсными стандартами</b></p> <p><b>Бембеева Байр Очировна</b> заведующий-врач-медицинский микробиолог 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</p>



**27 ФЕВРАЛЯ 2026/ ПЯТНИЦА / ДЕНЬ ВТОРОЙ**

08:00 Начало регистрации участников

08:30 – 19:00 Работа выставочной экспозиции производителей диагностического оборудования и материалов, фармацевтической продукции

27/02	БОЛЬШОЙ ЗАЛ
09:00–11:25	<b>АКАДЕМИЧЕСКИЙ ЗАЛ. ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНОЙ СЕССИИ «ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ЭПОХУ НОВЫХ ВЫЗОВОВ И ЦИФРОВИЗАЦИИ»</b>
	ПРЕЗИДИУМ: Михайлов М.И., Суворов А.Н., Тапальский Д.В., Попов Д.А., Битен А.А., Летаров А.В., Кордеро А.
Аннотация	<i>Сессия посвящена поиску практических решений для интеграции передовых микробиологических знаний в клинику. В центре внимания — инновационные терапевтические и диагностические подходы, отвечающие на ключевые вызовы: от фаговой и микробной терапии до борьбы с панрезистентными микроорганизмами. Участники обсудят, как внедрение новых методов, включая экспресс-диагностику и персонализированный подбор комбинаций антибиотиков, влияет на тактику ведения пациентов с вирусными гепатитами и устойчивыми бактериальными инфекциями. Заключительный доклад, на примере Индии, обозначит пример стратегии рационального использования антимикробных препаратов на стыке лабораторной науки, клинической практики и глобальной политики здравоохранения</i>
09:00–09:20	<b>Биологические принципы фаговой терапии и профилактики</b> Летаров Андрей Викторович д.б.н., доцент, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией вирусов микроорганизмов Института микробиологии им. С.Н. Виноградского ФИЦ Биотехнологии РАН, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией вирусных систем ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, профессор кафедры вирусологии биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
09:20–09:40	<b>Оценка эффективности экспресс-тестов на антиген аденовируса в клинических респираторных образцах, исследованных методом мультиплексной ПЦР</b> Битен Азиз Алпер д.м.н., доктор философии в области медицинской микробиологии, член Турецкого общества микробиологии, генеральный директор по делам Европейского Союза и иностранным делам Министерства здравоохранения Республики Турция, Анкара, Турция
09:40–10:00	<b>Микробная терапия и профилактика для современной медицины</b> Суворов А.Н., Леонтьева Г.Ф., Ермоленко Е.И., Цапиева А.Н. Суворов Александр Николаевич чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующий отделом молекулярной микробиологии ФГБНУ «ИЭМ», Санкт-Петербург
10:00–10:20	<b>От отчаяния к надежде: in vitro тестирование комбинаций антибиотиков для панрезистентных штаммов грамотрицательных бактерий</b> Тапальский Д.В., Карпова Е.В. Тапальский Дмитрий Викторович д.м.н., профессор, директор ГНУ «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси», Минск, Беларусь
10:20–10:40	<b>Вирусные гепатиты первой четверти XXI века</b> Михайлов Михаил Иванович академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией вирусных гепатитов ФГБНУ «НИИВС им. И.И. Мечникова», Москва
10:40–11:00	<b>Передача ВИЧ от матери к ребенку через грудное вскармливание в Ла-Пасе, Боливия: клинический случай</b> Хулио Аугусто Кордеро Лобатон президент Боливийского общества инфектологии, врач, Высший университет Сан-Андреса, Ла-Пас, Боливия
11:00–11:20	<b>Рациональное использование противомикробных препаратов в мире VUCA: проблемы передового эпидемиологического надзора и диагностики в эпоху глобальных инфекционных угроз и устойчивости к противомикробным препаратам</b> Ранга Редди Бурри д.м.н., PGDPM, AMP, президент Академии инфекционного контроля Индии, Хайдарабад, Индия



11:20–11:25	Дискуссия
11:25–11:30	Перерыв

27/02	БОЛЬШОЙ ЗАЛ
11:30–13:35	<b>АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ - ВЕЧНАЯ ПРОБЛЕМА ИЛИ НОВЫЕ ВЫЗОВЫ?</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Яковлев С.В., Дехнич А.В., Гусаров В.Г., Шабанова Н.Е.
Аннотация	<i>Секция рассматривает проблему антибиотикорезистентности как стремительно эволюционирующий вызов, требующий инновационных ответов. В фокусе — новые практические инструменты, от обновленных клинических рекомендаций и валидированных методов тестирования до разработки альтернативных терапевтических стратегий на основе лактоферрина. Особое внимание уделяется глубинному пониманию механизмов устойчивости, включая роль коммуникации бактерий (quorum sensing), и интеграции данных о детерминантах резистентности в клинические решения. Участники обсудят, как современные диагностические технологии и анализ эпидемиологических данных позволяют перейти к персонализированной антибактериальной терапии на местном и глобальном уровнях</i>
11:30–11:45	<b>Новые вызовы – новые решения: СКАТ 2025</b> Яковлев С.В., Сычев И.Н., Суворова М.П. <b>Яковлев Сергей Владимирович</b> д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала РМАНПО, врач-клинический фармаколог городской клинической больницы имени С.С. Юдина ДЗМ, Москва
11:45–12:00	<b>Микробиологический отчёт: клиническая расшифровка микробиологических загадок</b> Гусаров Виталий Геннадьевич д.м.н., доцент, заместитель генерального директора по лечебной работе - главный врач стационара ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, руководитель Референс-центра Минздрава России, Москва
12:00–12:15	<b>Значение выявления детерминант антибиотикорезистентности на выбор режима антибиотикотерапии</b> Дехнич Андрей Владимирович к.м.н., заместитель директора по научной работе НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск
12:15–12:30	<b>Простой ответ на сложный вызов: валидированный метод для точного определения чувствительности к полимиксинам</b> Карпова Е.В., Левшина Н.Н., Ромашко Ю.В., Тапальский Д.В. <b>Карпова Елена Васильевна</b> к.м.н., доцент, заведующий Центром медицинской микробиологии и антибиотикорезистентности ГНУ «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси», Минск, Беларусь
12:30–12:45	<b>Разработка лекарственных форм на основе человеческого рекомбинантного лактоферрина, как альтернативы классическим антибиотикам</b> Подпорин М.С., Садчикова Е.Р., Царев В.Н. <b>Подпорин Михаил Сергеевич</b> к.м.н., младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-биологических исследований ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва
12:45–13:00	<b>Quorum sensing и антибиотикорезистентность: где точки сопряжения?</b> Дерябин Дмитрий Геннадьевич д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН, Оренбург
13:00–13:15	<b>Характеристика антибиотикорезистентности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в городе Бишкек</b> Абдиразаков Н.А., Каныметова А.К., Ашыралиева Д.О., Тойбаева Н.С., Байызбекова Д.А. <b>Абдиразаков Нурбек Алмазбекович</b> аспирант Национального института общественного здоровья Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, Бишкек, Кыргызстан

13:15–13:35	<p><b>Передовые технологии микробиологической диагностики полирезистентных возбудителей в персонализированной антибактериальной терапии</b></p> <p>Шабанова Н.Е., Захарова А.В.</p> <p><b>Шабанова Наталья Евгеньевна</b> к.м.н., доцент, заведующий отделением клинической фармакологии антимикробных и иммунобиологических препаратов Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
13:35–13:45	Перерыв

<b>27/02</b>	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b>
<b>13:45–16:15</b>	<b>АМР: ПУТИ МИГРАЦИИ ГЕНОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ В ПРИРОДЕ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Тимофеев В.С., Кафтырева Л.А., Аманбаев А.А., Нечаева О.В., Иванова О.Е.
Аннотация	<i>Секция раскрывает проблему антибиотикорезистентности с позиции глобального экологического вызова, прослеживая пути миграции генов устойчивости в окружающей среде. В центре внимания — механизмы распространения АМР от сельскохозяйственных животных и пищевых продуктов до водных экосистем под влиянием антропогенного загрязнения. Доклады представляют комплексный анализ: от мониторинга резистентных клонов сальмонелл и золотистого стафилококка в пищевой цепи до изучения роли пробиотических культур как потенциальных переносчиков генов устойчивости. Особый акцент сделан на взаимосвязи остаточного количества антибиотиков в продукции с формированием резистентных сообществ, что подчеркивает необходимость интегрального подхода к надзору «от фермы до клиники»</i>
13:45–14:00	<p><b>Генетические свойства штаммов сибирезвенового микроба, выделенных в Арктике</b></p> <p><b>Тимофеев Виталий Сергеевич</b> к.б.н., заместитель директора по аналитической работе ФБУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора, руководитель лаборатории микробиологии сибирской язвы, Оболенск</p>
14:00–14:15	<p><b>Распространение генов антибиотикорезистентности в микробных сообществах: Влияние антропогенного загрязнения</b></p> <p>Сазыкин И.С., Сазыкина М.А., Журавлева М.В., Ажогина Т.Н., Карчава Ш.К., Хмелевцова Л.Е., Хаммами М.И.</p> <p><b>Сазыкин Иван Сергеевич</b> д.б.н., ведущий научный сотрудник, профессор, Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</p>
14:15–14:30	<p><b>Распространение резистентных клонов возбудителей кишечных инфекций с пищевыми продуктами животного происхождения</b></p> <p><b>Кафтырева Лидия Алексеевна</b> д.м.н., руководитель отдела микробиологии и референс-центра по брюшному тифу ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:30–14:45	<p><b>Профиль антибиотикорезистентности <i>Staphylococcus aureus</i> пищевого происхождения</b></p> <p>Королёва И.Б., Ярославцева М.А., Парамонова С.Н., Битюмина Л.А., Куликова Н.Г.</p> <p><b>Королёва Ирина Борисовна</b> младший научный сотрудник ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
14:45–15:00	<p><b>Резистентность <i>Escherichia coli</i> - современные тенденции и пути решения проблемы</b></p> <p><b>Макарова Мария Александровна</b> д.м.н., ведущий научный сотрудник ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, профессор кафедры медицинской микробиологии СЗГМУ имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p>
15:00–15:15	<p><b>Пробиотические лактобактерии как фактор передачи генов антибиотикорезистентности</b></p> <p>Яруллина Д.Р., Громова Е.А., Каюмов А.Р.</p> <p><b>Яруллина Дина Рашидовна</b> доцент, доцент кафедры микробиологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Казань</p>

15:15–15:30	<p><b>Взаимосвязь между остаточными количествами антибиотиков в пищевой продукции и формированием антибиотикорезистентных микроорганизмов</b></p> <p>Куликова Н.Г., Битюмина Л.А., Михайлова Ю.В., Королёва И.Б.</p> <p><b>Куликова Нина Георгиевна</b> к.б.н., руководитель научной группы антибиотикорезистентности пищевых патогенов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
15:30–15:45	<p><b>Надзор за сальмонеллами в пищевой продукции на основе молекулярно-генетических исследований</b></p> <p>Битюмина Л.А., Ярославцева М.А., Парамонова С.Н., Королёва И.Б., Куликова Н.Г.</p> <p><b>Битюмина Люция Айткалиевна</b> научный сотрудник ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
15:45–16:00	<p><b>Антибиотикорезистентность в микробиоте сельскохозяйственных животных в России – результаты широкомасштабного секвенирования</b></p> <p>Лукина Анастасия Петровна к.б.н., Томский государственный университет, Томск</p>
16:00–16:15	<p><b>Интегративные вычислительные платформы и ресурсы данных для характеристики микроорганизмов в масштабах популяции</b></p> <p><b>Вэньюй Ши</b> доцент Колледжа биологических наук Китайского сельскохозяйственного университета, Пекин, Китай</p>
16:15–16:20	Перерыв

27/02	БОЛЬШОЙ ЗАЛ
16:20–18:30	<p><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ СОВРЕМЕННЫХ ВОЕННЫХ КОНФЛИКТАХ</b></p> <p>МОДЕРАТОРЫ: Иванов А.М., Казаков С.П., Гумилевский Б.Ю., Багров В.В., Любасовская Л.А.</p>
Аннотация	<p><i>Секция посвящена критическим аспектам диагностики и лечения инфекционных осложнений у пациентов с боевой травмой, где антимикробная резистентность является одной из ключевых угроз для выживаемости. В фокусе внимания — оптимизация антибиотикотерапии, этиологическая расшифровка раневых инфекций, вызванных мультирезистентными возбудителями группы ESKAPE, и быстрая детекция генов устойчивости. Особое внимание уделяется интеграции современных лабораторных подходов, включая генодиагностику и оценку маркеров воспаления, для своевременной коррекции терапии и преодоления вызовов, связанных с нетипичными и редкими патогенами в условиях вооруженных конфликтов</i></p>
16:20–16:35	<p><b>Микробиологический мониторинг госпитальной раневой инфекции в период проведения современных военных конфликтов</b></p> <p>Стамм М.В., Эсауленко Н.Б., Нестерова М.В., Казаков С.П., Макарова И.В.</p> <p><b>Стамм Марина Владимировна</b> к.м.н., старший врач КЛД центра клинической лабораторной диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, Москва</p>
16:35–16:50	<p><b>Рациональное использование антибиотиков и хирургическая бригада: сможем ли мы выиграть эту битву?</b></p> <p><b>Фарьял Хамис</b> старший консультант по инфекционным заболеваниям, руководитель отделения инфекционных заболеваний и заместитель директора отделения внутренних болезней Королевской больницы, Маскат, Оман</p>
16:50–17:05	<p><b>Генодиагностика антибиотикорезистентности, потребности возможности, перспективы</b></p> <p><b>Гумилевский Борис Юрьевич</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии ВМедА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург</p>

17:05–17:20	<p><b>Диагностическое значение гено- и фенотипических свойств бактерий группы ESKAPE при подтверждении этиологической значимости в развитии раневого инфекционного процесса</b></p> <p>Ярец Юлия Игоревна д.м.н., доцент, заведующий клинико-диагностической лабораторией ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», Гомель, Беларусь</p>
17:20–17:35	<p><b>Роль мультирезистентных штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> в инфицировании ранений конечностей и основные механизмы формирования их устойчивости к применяемым антибиотикам</b></p> <p>Рощина Л.А., Эсауленко Н.Б.</p> <p>Рощина Лидия Александровна врач лаборатории клинической микробиологии отделения микробиологических исследований ЦКЛД ГВКГ им. Н.Н. Бурденко МО РФ, Москва</p>
17:35–17:50	<p><b>«Редкие» неферментирующие грамотрицательные бактерии – клиническая значимость и частота встречаемости</b></p> <p>Любасовская Л.А., Рахматулло Р.</p> <p>Любасовская Людмила Анатольевна к.м.н., доцент кафедры медицинской микробиологии им. З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
17:50–18:05	<p><b>Современные возможности быстрой детекции ДНК условно-патогенных бактерий и генов резистентности к антибиотикам для пациентов с септическими осложнениями</b></p> <p>Татаренко А.В., Шаратов Г.Н.</p> <p>Татаренко Анна Валентиновна заведующий отделением клинических и инфекционно-иммунологических исследований ЦКЛД НИИЦ ВМТ – ЦВКГ им. А.А. Вишневого МО РФ, Красногорск</p>
18:05–18:20	<p><b>Этиологическая структура микроорганизмов в СМЖ и их антибиотикорезистентность у пациентов с нейротравмой</b></p> <p>Ткаченко О.В., Эсауленко Н.Б.</p> <p>Ткаченко Ольга Владимировна заведующий лабораторией клинической микробиологии отделения микробиологических исследований ЦКЛД ГВКГ им. Н.Н. Бурденко МО РФ, Москва</p>
18:20–18:30	<p><b>Новые подходы к лечению инфицированных ран на фоне иммунной супрессии</b></p> <p>Слонова Д.А., Абдулкадиева М.М., Литвиненко В.В., Антонова Н.П., Мазунина Е.П.</p> <p>Слонова Дарья Александровна научный сотрудник ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
18:30–18:35	Перерыв
18:35–18:50	<b>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ И ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА / БОЛЬШОЙ ЗАЛ /</b>

<b>27/02</b>	<b>ЗАЛ ТОЛСТОЙ</b>
<b>09:00-11:10</b>	<b>ВИРУСОЛОГИЯ В ДЕЙСТВИИ: ТРАНСЛИРУЯ НАУКУ В ЗДОРОВЬЕ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Костинов М.П., Малиникова Е.Ю., Кюрегян К.К.
Аннотация	<i>Четверть нового века, ознаменованная невиданной ранее глобальной пандемией, высветила фундаментальную значимость вирусологии для общественного здравоохранения. Современная вирусология обрела не просто академический, но и экзистенциальный смысл. Она дает представление не только о молекулярных основах патогенеза и эволюционной динамики, но и подчеркивает необходимость перевода сложного научного знания о вирусах в конкретные, эффективные стратегии защиты человечества</i>
09:00–09:15	<p><b>Гепатит Е в Российской Федерации - недооцененная угроза?</b></p> <p>Кюрегян К.К., Малиникова Е.Ю.</p> <p>Кюрегян Карен Каренович</p>

	<p>д.б.н., профессор РАН, заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии вирусных гепатитов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, профессор кафедры вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
09:15–09:30	<p><b>Заболееваемость и исходы гепатита дельта</b></p> <p><b>Исаева Ольга Владиславовна</b> д.б.н., научный сотрудник лаборатории молекулярной эпидемиологии вирусных гепатитов ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, доцент кафедры вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
09:30–09:45	<p><b>О защищенности против гепатита В лиц молодого возраста</b></p> <p>Хамидулина А.А., Соловьева И.Л., Костинов М.П.</p> <p><b>Хамидулина Анна Анатольевна</b> ассистент кафедры педиатрии медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск</p>
09:45–10:00	<p><b>Носительство anti-HBc и anti-HCV среди персонала медицинских организаций на территориях с активным течением эпидемических процессов</b></p> <p>Храпунова И.А., Магомедова Н.А., Костинов М.П.</p> <p><b>Храпунова Изабелла Абрамовна</b> д.м.н., профессор кафедры эпидемиологии и современных технологий вакцинации Института профессионального образования, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ведущий научный сотрудник лаборатории профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
10:00–10:15	<p><b>Почему бунтует корь?</b></p> <p>Костинов М.П., Старикова Н.Л., Сависько А.А.</p> <p><b>Костинов Михаил Петрович</b> чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний ФГБНУ «НИИВС им. И.И. Мечникова», заведующий кафедрой эпидемиологии и современных технологий вакцинации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>
10:15–10:30	<p><b>Маркеры и детерминанты аттенуации SARS-CoV-2</b></p> <p><b>Файзулов Евгений Бахтиерович</b> д.б.н., заведующий лабораторией прикладной вирусологии ФГБНУ «НИИВС им. И.И. Мечникова», старший преподаватель кафедры вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
10:30–10:40	<p><b>Молекулярно-генетические аспекты факторов врожденного иммунитета при COVID-19</b></p> <p>Меремьянина Е.А., Калюжная Н.О.</p> <p><b>Меремьянина Екатерина Андреевна</b> к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии ФГБНУ «НИИВС им. И.И. Мечникова», доцент кафедры вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
10:40–10:50	<p><b>Маркеры аутоиммунного воспаления в отдаленные сроки после перенесенного COVID-19 и возможные способы их профилактики иммуномодулирующим препаратами в острый период течения COVID-19</b></p> <p>Хромова Е.А., Костинов М.П., Гайнитдинова В.В.</p> <p><b>Хромова Екатерина Александровна</b> к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний ФГБНУ «НИИВС им. И.И. Мечникова», Москва</p>
10:50–11:00	<p><b>Противокоревой иммунитет у кандидатов на трансплантацию легких</b></p> <p>Полищук В.Б., Рыжов А.А., Костинов М.П.</p> <p><b>Полищук Валентина Борисовна</b> к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний ФГБНУ «НИИВС им. И.И. Мечникова», Москва</p>
11:00–11:10	<p><b>Этнические особенности противовирусного иммунитета в условиях сезонного подъема респираторной заболеваемости</b></p> <p><b>Ли Юлия Александровна</b> к.м.н., врач-инфекционист, майор медицинской службы, доцент военного-учебного центра ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Владивосток</p>
11:10–11:15	Перерыв



27/02	ЗАЛ ТОЛСТОЙ
11:15–13:45	<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ИММУНИТЕТ И МИКРОБИОМ: ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ К НОВЫМ ПОДХОДАМ ТЕРАПИИ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Несвижский Ю.В., Кречетова Л.В., Хараева З.Ф.
Аннотация	<i>Одним из приоритетных направлений предотвращения стратегических угроз национальной безопасности является в первую очередь исследование молекулярно-биологических и иммунологических характеристик инфекционных заболеваний. Особое внимание уделяется новым инфекциям, в частности, COVID-19, но немаловажно изучать давно известные, но не менее опасные: грипп, герпес, ВИЧ-инфекцию и др. Это даст возможность развития таргетной терапии и новых профилактических подходов</i>
11:15–11:30	<p><b>Микробиота человека и физическая активность</b></p> <p><b>Несвижский Юрий Владимирович</b> д.м.н., профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии имени академика А.А. Воробьева ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>
11:30–11:45	<p><b>Важность оценки персистентного потенциала бактерий при назначении иммуотропной терапии при хронических бактериальных инфекциях</b></p> <p><b>Хараева Заира Феликсовна</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова, Нальчик</p>
11:45–12:00	<p><b>Стерильное воспаление как следствие иммунологических нарушений при преждевременной недостаточности яичников и распространенных формах наружного генитального эндометриоза</b></p> <p>Кречетова Л.В., Инвьяева Е.В., Пивазян Л.Г., Антонова А.А., Адамян Л.В.</p> <p><b>Кречетова Любовь Валентиновна</b> д.м.н., заведующий лабораторией клинической иммунологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
12:00–12:15	<p><b>Микробиом и респираторные вирусные инфекции у детей</b></p> <p>Быстрицкая Е.П., Зими́на А., Ганковский В.А.</p> <p><b>Быстрицкая Елизавета Петровна</b> к.м.н., младший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии ФГБНУ «НИИВС им. И.И. Мечникова», Москва</p>
12:15–12:30	<p><b>Новый подход к созданию РНК-терапий вирусных инфекций: от последовательности к энергии связывания</b></p> <p><b>Пашков Евгений Алексеевич</b> к.м.н., старший преподаватель кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии имени академика А.А. Воробьева ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Москва</p>
12:30–12:45	<p><b>Молекулярно-генетические механизмы врожденного иммунитета при ВИЧ-инфекции, осложненной оппортунистическими инфекциями</b></p> <p>Носик М.Н., Кузина А.В., Костюченко Е.П.</p> <p><b>Носик Марина Николаевна</b> к.б.н., руководитель лаборатории биологии лентивирусов ФГБНУ «НИИВС им. И. И. Мечникова», Москва</p>
12:45–12:55	<p><b>Иммуномодулирующие свойства пептидогликана клеточной стенки симбионтного штамма <i>Corynebacterium diphtheriae</i></b></p> <p>Матвиенко Э.Р., Хараева З.Ф., Алиева Е.В.</p> <p><b>Матвиенко Элина Рамизовна</b></p>

	старший преподаватель АНО ВО «Невинномысский медицинский институт», преподаватель АНО СПО «Северо-Кавказский медицинский колледж», Нальчик
12:55–13:05	<b>Уровень интерлейкина-6 у женщин в постменопаузе при наличии хеликобактерной инфекции</b> Майлян Э.А., Жадан Е.С. <b>Майлян Эдуард Апетнакович</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Минздрава России, Донецк
13:05–13:20	<i>Сателлитный доклад компании АГРОС ИНТЕРНЕЙШНЛ / не входит в программу для НМО /</i> <b>Инновационный подход к оценке микробиома как ключевого компонента иммунной системы</b> <b>Коновалов Станислав Александрович</b> главный эксперт по программе HTSA-Plus в России и странах СНГ, Санкт-Петербург
13:20–13:35	<b>Хроническое воспаление как предиктор онкогенеза</b> <b>Юрьева Анна Евгеньевна</b> врач высшей категории, ведущий гастроэнтеролог клиники К+31, врач превентивной anti-age терапии, биохакер, Москва
13:35–13:45	<b>Определение скрытой крови в кале иммунохимическим методом</b> <b>Билалов Фаниль Салимович</b> д.м.н., главный внештатный специалист по КЛД ПФО Минздрава Республики Башкортостан, главный врач ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр, доцент кафедры лабораторной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Уфа
13:45–13:55	Перерыв

<b>27/02</b>	<b>ЗАЛ ТОЛСТОЙ</b>
<b>13:55–15:55</b>	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ: УСПЕХИ НАСТОЯЩЕГО, ПЕРСПЕКТИВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Кафарская Л.И., Тартаковский И.С., Кольцов И.П.
Аннотация	<i>Секция посвящена современным трендам и конкретным решениям в диагностике бактериальных инфекций, охватывая как актуальные эпидемиологические задачи, так и технологические аспекты. В центре внимания — совершенствование лабораторной практики при выявлении классических патогенов (сапронозы, дифтерия, коклюш) с учетом их изменчивости и новых эпидемиологических реалий. Доклады также затрагивают инновационные подходы, включая глубокий мониторинг биологических свойств возбудителей, уточнение патогенеза и внедрение передовых методов, таких как газодинамическая стерилизация и оптимизация культивирования. Цель секции — обсудить комплексный путь от повышения качества преаналитики до внедрения новых технологий для точной и своевременной диагностики</i>
13:55–14:10	<b>Актуальные вопросы лабораторной диагностики и профилактики сапронозных инфекций в условиях мегаполиса</b> <b>Тартаковский Игорь Семенович</b> д.б.н., профессор, заведующий лабораторией легионеллеза ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
14:10–14:25	<b>Состояние лабораторной диагностики дифтерии в современных условиях</b> Андриевская И.Ю., Пименова А.С., Чагина И.А., Гадуа Н.Т., Леонова М.А., Борисова О.Ю. <b>Андриевская Ирина Юрьевна</b> к.б.н., научный сотрудник ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва
14:25–14:40	<b>Этиологическая структура возбудителей коклюша в Российской Федерации в период подъема и снижения заболеваемости 2023 - 6 мес. 2025 г.</b>

	<p>Леонова М.А., Пименова А.С., Андриевская И.Ю., Гадуа Н.Т., Чагина И.А., Борисова О.Ю.</p> <p><b>Леонова М.А.</b> научный сотрудник ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва</p>
14:40–14:55	<p><b>Особенности выделения <i>Corynebacterium</i> spp. с использованием современных питательных сред</b></p> <p>Полосенко О.В., Храмов М.В.</p> <p><b>Полосенко Ольга Вадимовна</b> к.б.н., ведущий научный сотрудник ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, Оболенск</p>
14:55–15:10	<p><b>Мониторинг биологических свойств респираторных патогенов: вирулентность, антигенный дрейф и резистентность (глубокий взгляд на изменчивость и опасность микробов)</b></p> <p>Джандарова Джамилла Темирлановна к.б.н., заведующий микробиологической лабораторией ГБУЗ МНПЦЛИ ДЗМ, Москва</p>
15:10–15:25	<p><b>Уточнение коррелятивных связей этиопатогенеза экспериментальной пневмококковой пневмонии</b></p> <p>Воробьев Д.С., Афанасьева О.М., Жигунова О.В., Дмитриева М.Н., Грубер И.М.</p> <p><b>Воробьев Денис Сергеевич</b> к.м.н., заведующий лабораторией экспериментальной микробиологии ФГБНУ «НИИВС им. И.И. Мечникова», доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии им. акад. А.А. Воробьева ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>
15:25–15:40	<p><b>Разработка инновационного метода газодинамической стерилизации в сверхкритической среде диоксида углерода</b></p> <p>Харах Я.Н., Галстян М.С., Колесников П.Ю., Царёв В.Н., Арутюнов С.Д.</p> <p><b>Харах Ясер Насерович</b> к.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии и цифровых технологий ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва</p>
15:40–15:55	<p><b>Значение анаэробных условий для получения гемокультуры</b></p> <p>Каргальцева Наталья Михайловна д.м.н., профессор кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ВМедА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург</p>
15:55–16:00	Перерыв

<b>27/02</b>	<b>ЗАЛ ТОЛСТОЙ</b>
<b>16:00–18:30</b>	<b>ЭНДОГЕННЫЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ: ОСОБЕННОСТИ ЭТИОЛОГИИ, ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Тутельян А.В., Гриценко В.А., Николаев Ю.А.
Аннотация	<i>Секция посвящена углубленному анализу эндогенных инфекций, возникающих вследствие нарушения микробиоценоза и иммунной регуляции. В центре внимания — сложные механизмы развития этих инфекций, включая роль временно некультивируемых микроорганизмов, взаимодействие бактериальных эффекторов с иммунитетом хозяина и влияние перенесенных заболеваний (таких как COVID-19) на иммунный статус. Доклады охватывают как конкретные нозологии (инфекции мочевыводящих путей, пневмонии, муковисцидоз), так и перспективные стратегии терапии, основанные на оценке микробиологических маркеров, концепции синергизма препаратов и поиске новых природных антимикробных агентов</i>
16:00–16:15	<p><b>Эндогенные инфекции в структуре ИСМП: возможности диагностики и стратегии профилактики</b></p> <p>Тутельян Алексей Викторович академик РАН, д.м.н., заведующий лабораторией инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва</p>
16:15–16:30	<p><b>Эффекторы иммунитета и иммунорезистентность бактерий: значение в патогенезе эндогенных инфекций</b></p> <p>Гриценко Виктор Алексеевич</p>

	<p>д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ИКВС УрО РАН Оренбургского федерального исследовательского центра УрО РАН, Оренбург</p>
16:30–16:45	<p><b>Временно некультивируемые микроорганизмы как фактор риска развития инфекций в медицинских организациях</b></p> <p>Николаев Ю.А., Дёмкина Е.В., Тутельян А.В., Эль-Регистан Г.И.</p> <p><b>Николаев Юрий Александрович</b> д.б.н., заведующий лабораторией института микробиологии им. Виноградского ФНЦ биотехнологии РАН, Москва</p>
16:45–17:00	<p><b>Оценка иммунного статуса постковидных пациентов – прогностическое значение</b></p> <p>Зурочка А.В., Добрынина М.А., Зурочка В.А.</p> <p><b>Зурочка Александр Владимирович</b> д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, Екатеринбург</p>
17:00–17:15	<p><b>Диагностика и антибиотикотерапия инфекций мочевыводящих путей: новые подходы</b></p> <p>Набока Ю.Л., Гудима И.А., Стагниева Е.М.</p> <p><b>Набока Юлия Лазаревна</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии №1 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону</p>
17:15–17:30	<p><b>Микробиологические и биохимические маркеры в диагностике пневмоний у детей</b></p> <p>Аникеева Н.А., Жулева А.Ю., Белых Н.А.</p> <p><b>Аникеева Наталья Александровна</b> к.м.н., доцент кафедры факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Рязань</p>
17:30–17:45	<p><b>Микробиологические аспекты муковисцидоза</b></p> <p>Кондратенко О.В., Лямин А.В.</p> <p><b>Кондратенко Ольга Владимировна</b> д.м.н., доцент, врач-медицинский микробиолог, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и иммунологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
17:45–18:00	<p><b>Концепция синергизма лекарственных препаратов: путь преодоления антибиотикорезистентности грамотрицательных бактерий</b></p> <p>Афиногенова А.Г., Афиногенов Г.Е., Ворошилова Т.М.</p> <p><b>Афиногенова Анна Геннадьевна</b> д.б.н., руководитель испытательного лабораторного центра, ведущий научный сотрудник ФБУН НИИЭМ имени Пастера, Санкт-Петербург</p>
18:00–18:15	<p><b>Микробные сообщества высокоокисигенированных экосистем как источник природных антиоксидантов</b></p> <p>Дмитриева М.Е., Шелковникова В.Н., Малыгина Е.В., Моргунова М.М., Аксёнов-Грибанов Д.В.</p> <p><b>Дмитриева Мария Егоровна</b> научный сотрудник ФГБОУ ВО «ИГУ», Иркутск</p>
18:15–18:30	<p><b>Видовое разнообразие редких представителей порядка Actinomycetales, выделенных из клинического материала</b></p> <p>Пигалова О.И., Исмагуллин Д.Д.</p> <p><b>Пигалова Олеся Игоревна</b> специалист лаборатории культуромных и протеомных исследований в микробиологии Научно-образовательного профессионального центра генетических и лабораторных технологий ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>



27/02	ЗАЛ ЧАЙКОВСКИЙ
09:00–11:10	<b>СИМПОЗИУМ «ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИКОЗОВ» ЧАСТЬ 1</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Гуцин А.Е., Козлова О.П., Багирова Н.С., Джумаев Н.Д.
Аннотация	Секция посвящена актуальным вызовам в микологии, среди которых на первый план выходит глобальное распространение резистентного дерматофита <i>Trichophyton indotinea</i> , требующего пересмотра стандартных подходов к диагностике и терапии. Доклады освещают механизмы формирования устойчивости у патогенных дрожжевых грибов и плесеней, а также роль микробных взаимодействий и иммунного статуса хозяина в патогенезе микозов. Особое внимание уделено эпидемиологическому разнообразию возбудителей и новым клиническим аспектам, таким как роль грибов в нарушениях репродуктивного здоровья, что подчеркивает необходимость комплексного подхода к лабораторной диагностике и лечению грибковых инфекций
09:00–09:20	<b><i>Trichophyton indotinea</i> - как глобальная проблема в диагностике и лечении поверхностных микозов. Опыт московского здравоохранения</b> Гуцин Александр Евгеньевич к.б.н., ведущий научный сотрудник ГБУЗ «МНПЦДК ДЗМ», Москва
09:20–09:40	<b>Изменение тактики применения атимикотических препаратов при дерматомикозах, вызванных <i>Trichophyton indotinea</i></b> Романова Ирина Викторовна заведующий дерматовенерологическим отделением с дневным стационаром филиала «Люблинский» ГБУЗ «МНПЦДК ДЗМ», Москва
09:40–09:55	<b>Экспрессия генов вирулентности <i>Candida albicans</i> – возбудителей рецидивирующего вульвовагинального кандидоза при межмикробных взаимодействиях с лактобациллами</b> Венчакова Валентина Викторовна аспирант кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург
09:55–10:10	<b>Микозы и первичные иммунодефициты</b> Москалец Оксана Владимировна к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, Москва
10:10–10:25	<b>Чувствительность грибов рода <i>Fusarium</i> к противогрибковым лекарственным средствам</b> Гуляев Павел Евгеньевич старший преподаватель кафедры микробиологии имени академика В. М. Аристовского ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Казань
10:25–10:40	<b>Формирование устойчивости <i>Candida glabrata</i> к противогрибковым лекарственным средствам</b> Степаненко И.С., Киценко М.Р., Косов В.А., Кузнецов Р.А. Степаненко Ирина Семеновна 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
10:40–10:55	<b>Современный этиологический спектр возбудителей дерматомикозов в Республике Узбекистан</b> Джумаев Нормурат Давлатович к.м.н., заведующий иммунобиохимической лабораторией Ташкентского областного филиала Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра дерматовенерологии и косметологии, Ташкент, Узбекистан

10:55–11:10	<p><b>Частота встречаемости и видовой состав грибов рода <i>Candida</i>, выделенных из спермы субфертильных мужчин</b></p> <p>Луцкий Д.Л., Выборнов С.В., Луцкая А.М.</p> <p><b>Луцкий Дмитрий Леонидович</b> д.м.н., доцент, профессор кафедры биологической химии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий контрольным центром по лабораторному делу КДЛ ОКДЦ ГБУЗ АО «Александро-Мариинская областная клиническая больница», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Астраханской области, Астрахань</p>
11:10–11:20	Перерыв

27/02	<b>ЗАЛ ЧАЙКОВСКИЙ</b>
11:20–13:40	<b>СИМПОЗИУМ «ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИКОЗОВ» ЧАСТЬ 2</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Васильева Н.В., Борзова Ю.В., Тараскина А.Е., Нифантьев Н.Э., Ленюшкина А.А.
Аннотация	<i>Секция сфокусирована на наиболее сложных и опасных формах грибковых инфекций — инвазивных микозах в условиях реанимации и у новорождённых. В центре внимания — совершенствование их лабораторной диагностики с помощью современных технологий (включая гликотехнологии) и молекулярно-биологического мониторинга ключевых патогенов, таких как <i>Candida auris</i> и <i>Candida parapsilosis</i>. Особое внимание уделено глобальной проблеме антифунгальной резистентности в РФ, изучению механизмов устойчивости в смешанных биоплёнках и разработке стратегий сдерживания этих угроз в медицинских организациях</i>
11:20–11:40	<p><b>ОРИТ: проблемы инвазивного кандидоза</b></p> <p><b>Козлова Ольга Петровна</b> к.м.н., доцент кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
11:40–12:00	<p><b>Современная диагностика инвазивного кандидоза</b></p> <p><b>Тараскина Анастасия Евгеньевна</b> к.б.н., заместитель директора по научной работе НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
12:00–12:20	<p><b>Гликотехнологии для создания современных диагностикомов для обнаружения грибковых и бактериальных инфекций</b></p> <p><b>Нифантьев Николай Эдуардович</b> чл.-корр. РАН, д.х.н., заведующий лабораторией химии гликоконъюгатов Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН ИОХ РАН, Москва</p>
12:20–12:40	<p><b>Генетическое разнообразие и клональность <i>Candida parapsilosis</i> при ИСМП у новорождённых</b></p> <p><b>Алексеев Андрей Юрьевич</b> Младший научный сотрудник НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
12:40–12:55	<p><b><i>Candidozyma auris</i> в Российской Федерации: что скрывают геномы клинических изолятов?</b></p> <p><b>Оганесян Эллина Григорьевна</b> ассистент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
12:55–13:10	<p><b>Резистентность грибковых патогенов в Российской Федерации угрозы, мониторинг и меры сдерживания</b></p> <p><b>Борзова Юлия Владимировна</b> к.м.н., доцент кафедры медицинской микробиологии, заведующий микологической клиникой ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>

13:10–13:25	<p><b>Особенности восприимчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам в смешанных грибково-бактериальных сообществах</b></p> <p>Каюмов А.Р., Миронова А.В., Айзатуллина Л.М., Лисовская С.А.</p> <p><b>Каюмов Айрат Рашитович</b> д.б.н., доцент, заведующий кафедрой генетики Институт фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Казань</p>
13:25–13:40	<p><b>Дрожжевые грибы и их роль в развитии системных микозов у новорожденных ОРТ</b></p> <p>Никитина И.В., Ленюшкина А.А., Крөг-Йенсен О.А., Исаева Е.Л., Шабанова Н.Е., Захарова А.В.</p> <p><b>Никитина Ирина Владимировна</b> д.м.н., доцент, заместитель директора Института неонатологии и педиатрии, ведущий научный сотрудник отделения реанимации и интенсивной терапии №2, профессор кафедры неонатологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
13:40–13:50	Перерыв

27/02	<b>ЗАЛ ЧАЙКОВСКИЙ</b>
13:50–14:50	<p><b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ ДНК-ТЕХНОЛОГИИ ВОЗМОЖНОСТИ ПЦР-ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ ИНФЕКЦИЙ В НЕИНФЕКЦИОННОМ СТАЦИОНАРЕ</b></p> <p>/ не входит в программу для НМО /</p> <p>МОДЕРАТОРЫ: Жуховицкий В.Г., Алиева Е.В.</p>
13:50–14:05	<p><b>Алгоритмы применения молекулярно-биологических технологий при проведении микробиологических исследований</b></p> <p><b>Алиева Елена Васильевна</b> 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>
14:05–14:20	<p><b>ПЦР-диагностика хеликобактериоза</b></p> <p><b>Жуховицкий Владимир Григорьевич</b> к.м.н., с.н.с., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
14:20–14:35	<p><b>Возможности ПЦР в режиме реального времени в диагностике перипротезной инфекции (Результаты экспериментального исследования)</b></p> <p><b>Кимайкина Оксана Владимировна</b> врач клинической лабораторной диагностики, врач – бактериолог ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России, Барнаул</p>
14:35–14:50	<p><b>Возможности ПЦР-технологии в дифференциальной диагностике инфекций респираторного тракта</b></p> <p><b>Эйдельштейн Инна Александровна</b> к.б.н., руководитель лаборатории молекулярной диагностики НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</p>
14:50–14:55	Перерыв

27/02	<b>ЗАЛ ЧАЙКОВСКИЙ</b>
14:55–15:55	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОФИЛАКТИКИ И КОНТРОЛЯ ИНФЕКЦИЙ В ПЕРИНАТАЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Зубков В.В., Наумкина Е.В., Бембеева Б.О.
Аннотация	<i>Секция посвящена ключевым аспектам создания безопасной микробиологической среды в перинатальных центрах. В центре внимания — стратегии эффективного микробиологического мониторинга и региональный опыт организации работы микробиологической службы. Доклады затрагивают конкретные диагностические проблемы, такие как идентификация сложных групп бактерий (<i>Bacillus cereus complex</i>), и представляют алгоритмы обследования беременных для прогнозирования и профилактики инфекционных осложнений у матери и ребёнка</i>
14:55–15:10	<b>Перинатальный центр под микроскопом: микробиологический мониторинг и направления его совершенствования</b> Устюжанин А.В., Чистякова Г.Н. <b>Устюжанин Александр Владимирович</b> к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник научного отдела иммунологии, микробиологии, патоморфологии и цитодиагностики ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России, Екатеринбург
15:10–15:25	<b>Микробиологическая лаборатория перинатального центра. Региональный опыт</b> Наумкина Елена Витальевна д.м.н., заведующий микробиологической лабораторией БУЗОО РКПЦ, профессор кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии МЗ РФ в СФО, Москва
15:25–15:40	<b>Проблема диагностики бактерий группы <i>Bacillus cereus complex</i></b> Хлопова Ксения Валерьевна младший научный сотрудник лаборатории микробиологии сибирской язвы ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, Оболensk
15:40–15:55	<b>Алгоритм микробиологического обследования беременных при постановке на учет и прогноз исхода беременности</b> Будилловская О.В., Хуснутдинова Т.А., Крысанова А.А., Шалепо К.В., Беляева Н.Р., Тапильская Н.И., Савичева А.М. <b>Будилловская Ольга Викторовна</b> к.м.н., старший научный сотрудник группы экспериментальной микробиологии отдела медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург
15:55–16:00	Перерыв

27/02	<b>ЗАЛ ЧАЙКОВСКИЙ</b>
16:00–18:30	<b>ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИЙ РЕПРОДУКТИВНОГО ТРАКТА</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Савичева А.М., Аполихина И.А., Шалепо К.В., Свидзинский А.В., Баптиста П.В.
Аннотация	<i>Слушателей знакомят с инновационными методами микробиологической диагностики инфекций репродуктивного тракта. Представлены современные алгоритмы оценки микробиоценоза влагалища методом микроскопии и методом амплификации нуклеиновых кислот разной модификации. Особое внимание уделено алгоритмам обследования беременных и небеременных женщин и пациенток с разными формами бесплодия. Приведены конкретные примеры применения методов микробиологической диагностики в условиях реальной клинической практики</i>
16:00–16:15	<b>Методы микробиологической диагностики при обследовании супружеской пары на инфекции репродуктивного тракта</b> Савичева А.М., Будилловская О.В., Крысанова А.А., Хуснутдинова Т.А., Шалепо К.В. <b>Савичева Алеветина Михайловна</b> д.м.н., профессор, заведующий отделом медицинской микробиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», заведующий кафедрой медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, Санкт-Петербург

16:15–16:30	<p><b>Клинико-anamнестический паттерн резистентности биопленочного бактериального вагиноза</b></p> <p>Аполихина И.А., Тарнаева Л.А.</p> <p><b>Аполихина Инна Анатольевна</b> д.м.н., профессор, заведующий отделением эстетической гинекологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
16:30–16:45	<p><b>Методы выявления бактериальных пленок и их значимость в генезе вагинальных инфекций</b></p> <p>Шалепо К.В., Спасибова Е.В., Хуснутдинова Т.А., Будилова О.В., Крысанова А.А.</p> <p><b>Шалепо Кира Валентиновна</b> к.б.н., старший научный сотрудник отдела медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», доцент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:45–17:00	<p><b>Загадки полимикробных инфекций на примере бактериального вагиноза</b></p> <p><b>Свидзинский Александр Владимирович</b> доктор философии, профессор кафедры общей гигиены ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) руководитель лаборатории молекулярной генетики, полимикробных инфекций и биопленок Университета им. Гумбольдта Госпиталя Шарите, Берлин, Германия</p>
17:00–17:15	<p><b>Обнаружение вируса папилломы человека у женщин и мужчин, значение в репродукции</b></p> <p>Хуснутдинова Т.А., Будилова О.В., Крысанова А.А., Шалепо К.В., Ю.Р., Тапильская Н.И., Савичева А.М.</p> <p><b>Хуснутдинова Татьяна Алексеевна</b> к.м.н., старший научный сотрудник отдела медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург</p>
17:15–17:30	<p><b>Микробиом, иммунитет и вульвовагинальные инфекции</b></p> <p><b>Педро Виейра Баптиста</b> д.м.н., избранный президент Международного общества по изучению вульвовагинальных заболеваний (ISSVD), сотрудник больницы Лусиадас Порту, профессор кафедры акушерства, гинекологии и педиатрии медицинского факультета Университета Порту, Порту, Португалия</p>
17:30–17:45	<p><b>Микробиота шейки матки и влагалища. Есть ли связь с развитием рака?</b></p> <p><b>Петухова Ирина Николаевна</b> д.м.н., ведущий научный сотрудник бактериологической лаборатории централизованного научно-клинического лабораторного отдела, профессор кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
17:45–18:00	<p><b>Микробиологические факторы риска развития осложненного варианта течения послеоперационного периода при проведении гинекологических операций</b></p> <p>Богачева Н.В., Смертина М.Л.</p> <p><b>Богачева Наталья Викторовна</b> д.м.н., доцент, профессор кафедры микробиологии и вирусологии, ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, Киров</p>
18:00–18:15	<p><b>Микробиота эндометрия при хроническом эндометрите</b></p> <p>Крысанова А.А., Шалепо К.В., Хуснутдинова Т.А., Будилова О.В., Сторожева К.В. Тапильская Н.И., Савичева А.М.</p> <p><b>Крысанова Анна Александровна</b> к.м.н., научный сотрудник отдела медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург</p>
18:15–18:30	<p><b>Вагинальные изоляты <i>Corynebacterium spp.</i> как источник эндогенных фолатов</b></p> <p>Рощина Е.С., Гладышева И.В.</p> <p><b>Рощина Екатерина Сергеевна</b> научный сотрудник лаборатории биомедицинских технологий Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбург</p>

27/02	ЗАЛ ЧЕХОВ
09:00–11:10	<b>МИКРОБИОМ ЧЕЛОВЕКА: АСПЕКТЫ КОМОРБИДНОСТИ, БИОБЕЗОПАСНОСТИ И АНТИМИКРОБНОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ. Ч.1</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Ильин В.К., Царев В.Н., Ефимов Б.А., Черкасов С.В.
Аннотация	<i>Секция посвящена фундаментальным и прикладным аспектам исследования микробиома человека. В фокусе — роль микробных сообществ в развитии коморбидных состояний, инфекционных и неинфекционных заболеваний. Обсуждаются современные методы анализа, противоречивые вопросы патогенности и пробиотического потенциала отдельных бактерий, а также новые стратегии терапевтической коррекции микробиоты. Особое внимание уделяется взаимосвязи дисбиоза с антимикробной резистентностью и эффективностью лечения</i>
09:00–09:15	<b>Кластерный подход как способ оценки роли микробиома в норме и при патологии</b> Балмасова Е.П., Бурдули А.Г., Царев В.Н. <b>Балмасова Ирина Петровна</b> д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярно-биологических исследований Научно-исследовательского медико-стоматологического института (НИМСИ), ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва
09:15–09:30	<b>Опыт использования постбиотиков для коррекции микробиоценоза в эксперименте с изоляцией испытуемых</b> Ильин В.К., Усанова Н.А., Морозова Ю.А., Парфенова А.А. <b>Ильин Вячеслав Константинович</b> чл.-корр. РАН, профессор, д.м.н., заведующий лабораторией микробной экологии человека, заведующий отделом санитарно-гигиенической безопасности человека в искусственной среде обитания ФГБУН ГНЦ РФ - Институт медико-биологических проблем РАН (ИМБП РАН), Москва
09:30–09:45	<b>Перспективы использования <i>Lactobacillus</i> spp. в пробиотической терапии воспалительных заболеваний пародонта</b> Гимранова И.А., Акмалова Г.М., Гриценко В.А. <b>Гимранова Ирина Александровна</b> к.м.н., доцент, заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ» Минздрава России, Уфа
09:45–10:00	<b><i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> – вероятнее патоген, чем пробиотик?</b> Харсеева Г.Г., Алутина Э.Л., Щербатая О.С. <b>Харсеева Галина Георгиевна</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии №2, начальник отдела микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону
10:00–10:15	<b>Чем опасен новый оральный патоген <i>Filifactor alocis</i>?</b> Царева Т.В., Балмасова И.П. <b>Царева Татьяна Викторовна</b> доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва
10:15–10:30	<b>Дисбиоз и метаболомные нарушения при сахарном диабете 2 типа</b> Исаева Г.Ш., Исаева Р.А. <b>Исаева Гузель Шавхатовна</b> д.м.н., доцент, заведующий кафедрой микробиологии имени академика В.М. Аристовского ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, заместитель директора по инновационному развитию ФБУН «КНИИЭМ» Роспотребнадзора, Казань
10:30–10:45	<b>Роль метаболитов микробиоты человека в развитии инфекционных заболеваний</b> Червинец Ю.В., Червинец В.М., Степанова Э.В., Григорьянц Э.О., Леонтьева А.В. <b>Червинец Юлия Вячеславовна</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, Тверь

10:45–11:00	<p><b>Микробиота как потенциальный фактор влияния на эффективность противоопухолевого лечения</b></p> <p><b>Агинова Виктория Викторовна</b> к.б.н., старший научный сотрудник бактериологической лаборатории, заведующий учебной частью, доцент кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
11:00–11:10	<p><b>Самые успешные эндосимбионты в составе микробиома человека</b></p> <p>Стрельникова Н.В., Царев В.Н., Антонова А.А., Кольцов И.П., Шаповаленко Е.С., Ягодина, Е.А.</p> <p><b>Стрельникова Наталья Викторовна</b> к.м.н., доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, заведующий лабораторией, врач-бактериолог КГБУЗ «Туберкулёзная больница» Министерства здравоохранения Хабаровского края; главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Министерства здравоохранения Хабаровского края, Хабаровск</p>
11:10–11:20	Перерыв
<b>27/02</b>	<b>ЗАЛ ЧЕХОВ</b>
<b>11:20–13:30</b>	<b>МИКРОБИОМ ЧЕЛОВЕКА: АСПЕКТЫ КОМОРБИДНОСТИ, БИОБЕЗОПАСНОСТИ И АНТИМИКРОБНОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ. Часть 2</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Ильин В.К., Суворов А.Н., Царев В.Н., Стома И.О., Черкасов С.В.
Аннотация	<i>Секция рассматривает микробиом как ключевой фактор клинической практики, напрямую связанный с проблемами биобезопасности и резистентности. Обсуждается роль микробных сообществ в развитии тяжелых патологий — от хронической болезни почек и рака молочной железы до осложнений после трансплантации и вирусных гепатитов. Особое внимание уделяется современным методам коррекции дисбиоза, включая трансплантацию фекальной микробиоты, применение перспективных пробиотиков и новых антимикробных средств. Отдельный блок докладов посвящен уникальным аспектам микробиомных исследований в экстремальных условиях, таких как космические полеты</i>
11:20–11:35	<p><b>Микробиом человека и антимикробная резистентность – две стороны одной медали?</b></p> <p>Царев В.Н., Ипполитов Е.В., Ягодина Е.А.</p> <p><b>Царев Виктор Николаевич</b> д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии, директор Научно-исследовательского медико-стоматологического института (НИМСИ), Москва</p>
11:35–11:50	<p><b>Микробиота полости рта у подростков с терминальной стадией хронической болезни почек</b></p> <p>Масликова Е.А., Сергеев О.В.</p> <p><b>Сергеев Олег Витальевич</b> д.б.н., доцент, профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии имени А.А. Воробьева Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>
11:50–12:05	<p><b>Трансплантация фекальной микробиоты для лечения кишечного синдрома различной этиологии после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей</b></p> <p>Господарик А.В., Серегин Г.З., Хромых Н.И., Беспятовых Ю.А.</p> <p><b>Господарик Алина Владимировна</b> к.б.н., научный сотрудник ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России; ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва</p>
12:05–12:20	<p><b>Рак молочной железы и микробиота</b></p> <p><b>Багирова Наталия Сергеевна</b> д.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры медицинской микробиологии имени З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:20–12:35	<p><b>Биотерапевтический потенциал штаммов <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i></b></p> <p><b>Дбар Сария Джоновна</b> к.б.н., заведующий лабораторией инфекционной патологией ГНУ ИЭПит АНА, Сухум, Абхазия</p>

12:35–12:50	<p><b>Микробиота. Современные тенденции</b></p> <p><b>Григорьевская Злата Валерьевна</b> д.м.н., заведующий бактериологической лабораторией централизованного научно-клинического лабораторного отдела, профессор кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
12:50–13:05	<p><b>Проблема деконтаминации транзитной и резидентной микробиоты испытателей в условиях моделирования орбитального космического полёта</b></p> <p>Колесников П.Ю., Шумилина И.В., Ильин В.К., Харах Я.Н., Арутюнов С.Д., Царёв В.Н.</p> <p><b>Колесников Петр Юрьевич</b> младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-биологических исследований НИМСИ ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, младший научный сотрудник лаборатории микробной экологии человека ГНЦ РФ – ИМБП РАН, Москва</p>
13:05–13:20	<p><b>Перспективное использование шиконина при хронических неспецифических воспалительных процессах слизистых оболочек с учётом спектра активности в отношении условно-патогенных микроорганизмов</b></p> <p>Стрельникова Н.В., Антонова А.А., Шаповаленко Е.С., Захаревич Л.М., Башаров А.Я., Котельникова А.В., Ягодина Е.А.</p> <p><b>Стрельникова Наталья Викторовна</b> к.м.н., доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, заведующий лабораторией, врач-бактериолог КГБУЗ «Туберкулёзная больница» Министерства здравоохранения Хабаровского края; главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Министерства здравоохранения Хабаровского края, Хабаровск</p>
13:20–13:30	<p><b>Микробиота кишечника и генотип HCV: есть ли связь?</b></p> <p>Цейко З.А., Стома И.О.</p> <p><b>Цейко Зинаида Анатольевна</b> ассистент кафедры инфекционных болезней УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Беларусь</p>
13:30–13:40	Перерыв

27/02	<b>ЗАЛ ЧЕХОВ</b>
13:40–15:50	<b>МИКРОБИОМ, ГЕНЕТИЧЕСКИЕ СЕТИ: НОВАЯ СТРАТЕГИЯ СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Даниленко В.Н., Стома И.О., Полуэктова Е.У., Ефимов Б.А., Наумкина Е.В.
Аннотация	<i>Данная секция освещает передовой край исследований микробиома человека, фокусируясь на трансляции фундаментальных знаний в конкретные биотехнологические решения. В центре внимания — создание и применение современных продуктов на основе микробиоты: от пробиотиков для терапии неврологических заболеваний и мукозитов до инновационных постбиотиков. Участники обсудят, как методы сравнительной геномики, биоинформатики и омиксных технологий раскрывают механизмы взаимодействия бактерий с организмом хозяина, включая модуляцию иммунитета, метаболизма и даже психического здоровья, открывая путь для персонализированной медицины</i>
13:40–13:55	<p><b>Биобанкирование микробиоты человека: реальные микробиом-направленные продукты сегодня и технологический прорыв в будущем</b></p> <p><b>Даниленко Валерий Николаевич</b> д.б.н., профессор, заведующий отделом генетических основ биотехнологии ИОГен РАН, Москва</p>
13:55–14:10	<p><b>Фармабиотик <i>Limosilactobacillus fermentum</i> U-21: потенциал использования в терапии болезни Паркинсона</b></p> <p>Резникова Д.А., Беккер О.Б., Летвинова В.С., Ставровская А.В., Даниленко В.Н.</p> <p><b>Резникова Диана Андреевна</b> младший научный сотрудник ИОГен РАН, Москва</p>

14:10–14:25	<p><b>Опыт применения психобиотиков в диетологической практике у пациентов с ожирением</b></p> <p>Стародубова А.В., Леонов Г.Е., Вараева Ю.Р.</p> <p><b>Леонов Георгий Евгеньевич</b> младший научный сотрудник ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», Москва</p>
14:25–14:40	<p><b>Биоинформатический анализ регуляции апоптоза стеариновой кислотой <i>Streptococcus thermophilus</i> на основе реконструкции генных сетей</b></p> <p>Иванисенко В.А., Хлебодарова Т.М., Клещев М.А., Волянская А.Р., Яцык И.В., Антропова Е.А., Адамовская А.В., Иванисенко Т.В., Деменков П.С., Колчанов Н.А.</p> <p><b>Иванисенко Владимир Александрович</b> к.б.н., доцент, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией ИЦиГ СО РАН, Москва</p>
14:40–14:55	<p><b>Сравнительная геномика, генетическое разнообразие вида <i>Faecalibacterium prausnitzii</i> – ключевого игрока в гомеостазе микробиома человека</b></p> <p>Ватлин А.А., Галанова О.О., Даниленко В.Н.</p> <p><b>Ватлин Алексей Александрович</b> к.б.н., старший научный сотрудник ИОГен РАН, Москва</p>
14:55–15:05	<p><b>FN3-белки бифидобактерий кишечника человека: разнообразие и роль в регуляции иммунного ответа организма-хозяина</b></p> <p>Акимова Н.И.; Алексеева М.Г., Мавлетова Д.А., Трошина Д.А., Даниленко В.Н.</p> <p><b>Акимова Наталья Игоревна</b> к.б.н., научный сотрудник ИОГен РАН, Москва</p>
15:05–15:15	<p><b>Внеклеточные везикулы лактобацилл как постбиотики</b></p> <p>Полуэктова Е.У., Мавлетова Д.А., Нестеров А.А., Одорская М.В., Летвинова В.С., Смирнова С.В., Даниленко В.Н.</p> <p><b>Полуэктова Елена Ульриховна</b> д.б.н., главный научный сотрудник ИОГен РАН, Москва</p>
15:15–15:25	<p><b>Фармабиотик для терапии мукозитов - омиксные технологии в исследовании механизмов действия</b></p> <p>Марсова М.В., Летвинова В.С., Галанова О.О., Нестеров А.А., Резникова Д.А.</p> <p><b>Марсова Мария Викторовна</b> к.б.н., старший научный сотрудник ИОГен РАН, Москва</p>
15:25–15:35	<p><b>Ацетилтрансфераза штамма <i>Lactobacillus rhamnosus</i> K32, способная ацетилировать гистамин человека: новый уровень взаимодействия микробиома и организма хозяина</b></p> <p>Алексеева М.Г., Акимова Н.И., Мавлетова Д.А., Одорская М.В., Даниленко В.Н.</p> <p><b>Алексеева Мария Георгиевна</b> к.б.н., старший научный сотрудник ИОГен РАН, Москва</p>
15:35–15:45	<p><b>Гены вирулентности и патогенности микробиома кишечника – возможные факторы депрессивных расстройств</b></p> <p>Флоренская Л.К., Беккер О.Б., Даниленко В.Н.</p> <p><b>Беккер Ольга Борисовна</b> к.б.н., старший научный сотрудник ИОГен РАН, Москва</p>
15:45–15:50	<p><b>Дискуссия</b></p>
15:50–16:00	<p>Перерыв</p>

27/02	ЗАЛ ЧЕХОВ
16:00–18:30	<b>БАКТЕРИОФАГИ, ФАГОВАЯ ТЕРАПИЯ И ПРОФИЛАКТИКА</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Летаров А.В., Тикунова Н.В., Давыдов Д.С.
Аннотация	<i>Секция посвящена современным достижениям и перспективам применения бактериофагов в медицине. Основное внимание уделяется практическому использованию фаговой терапии для борьбы с устойчивыми инфекциями, включая разрушение биоплёнок, лечение раневых осложнений и вентилятор-ассоциированной пневмонии. Обсуждаются инновационные подходы — от анализа фаговых сообществ до направленного ферментативного воздействия на патогены. Доклады охватывают как фундаментальные исследования механизмов взаимодействия фагов с бактериями, так и клинические модели их применения в хирургии, урологии и реаниматологии</i>
16:00–16:20	<b>Эффективность применения бактериофагов для деструкции биоплёнок на мочевых катетерах в экспериментальных моделях in vitro и in vivo</b> Асланов Б.И., Конев С.Д. <b>Асланов Батырбек Исмелович</b> д.м.н., профессор, директор Института профилактической медицины, заведующий кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Москва
16:20–16:40	<b>Возможности бактериофагов при лечении раневых инфекций</b> Тикунова Н.В., Козлова Ю.Н., Павлов В.В., Власов В.В. <b>Тикунова Нина Викторовна</b> д.б.н., доцент, заведующий лабораторией ФГБУН ИХБФМ СО РАН, Москва
16:40–17:00	<b>Миниклеточный подход к анализу фаговых виромов, специфичных к хозяину</b> <b>Галёв Эдуард Евгеньевич</b> доктор философии, доцент, Лестерский университет, Лестер, Великобритания
17:00–17:20	<i>Сателлитный доклад компании МИКРОМИР / не входит в программу для НМО /</i> <b>Клинико-микробиологические модели применения бактериофагов в современной медицинской практике</b> Зурабов Ф.М., Гуркова М.М., Петрова М.В., Кузовлев А.Н., Городничев Р.Б., Шитиков Е.А., Летаров А.В., Зайцев А.В., Куприянов Ю.А., Пушкарь Д.Ю. <b>Зурабов Федор Михайлович</b> к.б.н., директор по науке НПЦ «Микромир», Москва
17:20–17:40	<b>Ферментативное взаимодействие хвостовых шипов бактериофагов с капсульными полисахаридами <i>Acinetobacter baumannii</i> как основа для рациональной фаготерапии</b> Тимошина О.Ю., Шнейдер М.М., Летаров А.В., Мирошников К.А. <b>Тимошина Ольга Юрьевна</b> к.б.н., младший научный сотрудник лаборатории молекулярной биоинженерии ГНЦ ИБХ РАН, научный сотрудник лаборатории вирусных систем ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, Москва
17:40–18:00	<b>Бактериофаги в терапии инфекционных осложнений современной боевой хирургической травмы</b> <b>Воробьев Алексей Максимович</b> к.б.н., руководитель исследовательского центра биологии бактериофагов ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского, Москва
18:00–18:20	<b>От локальной эпидемиологии к клиническому применению: ингаляционная фаготерапия ВАП, вызванной мультирезистентной <i>Klebsiella pneumoniae</i></b> Городничев Р.Б., Шитиков Е.А., Кривуля А.О., Петрова М.В., Кузовлев А.Н., Кочетова Т.А., Гуркова М.М., Зурабов Ф.М. <b>Городничев Роман Борисович</b> младший научный сотрудник, ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России, Москва

18:20–18:30	<p><b>Оценка эффективности коммерческих лечебных препаратов бактериофагов (исходной и адаптированной коллекции) в отношении клинических штаммов бактерий</b></p> <p>Азовскова О.В., Терехова Р.П.</p> <p><b>Азовскова Ольга Васильевна</b> к.м.н., доцент, врач-бактериолог ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, доцент кафедрой медицинской микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
-------------	---

27/02	<b>ЗАЛ ПУШКИН</b>
09:00–11:00	<b>ОЛИМПИАДА - I ЭТАП. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ «ОХОТНИКИ ЗА МИКРОБАМИ»</b>
	МОДЕРАТОР: Степаненко И.С.
Аннотация	<i>В этом году участникам потребуются хорошие навыки анализа, логики и запоминания, они отправятся в увлекательную погоню за микробиологическими терминами и понятиями, скрывающимися в интеллектуальных задачах - кроссвордах и продемонстрируют широту кругозора и творческое мышление</i>
11:00–11:30	Перерыв
11:30–14:20	<b>ОЛИМПИАДА - II ЭТАП. «КОЕ-КАКОЙ КВИЗ»</b>
	МОДЕРАТОР: Степаненко И.С.
Аннотация	<i>Первый этап – «Микромир» Второй этап – «Где логика?» Третий этап – «Микробная загадка»</i>
14:20–14:25	Перерыв

14:25–16:20	<b>МЕДИКО-ИСТОРИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ «ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МИКРОБИОЛОГИИ»</b>
	МОДЕРАТОРЫ: Зверев В.В., Исаева Г.Ш., Тартаковский И.С.
Аннотация	<i>Секция посвящена истории становления и развития отечественной микробиологии через биографии ее выдающихся основоположников и деятелей. В фокусе — вклад ключевых ученых, таких как Габричевский, Ермольева, Воробьев и Тимаков, в создание научных школ и решение практических задач медицины. Доклады освещают их роль в развитии медицинской микробиологии, эпидемиологии, биотехнологии и фаговой терапии. Симпозиум показывает, как историческое наследие формирует современные подходы и традиции в борьбе с инфекционными заболеваниями</i>
14:25–14:45	<p><b>Академик А.А. Воробьев один из основоположников отечественной биотехнологии</b></p> <p><b>Зверев Виталий Васильевич</b> академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии имени академика А.А. Воробьева ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>
14:45–15:05	<p><b>К 120-летию академика В.Д. Тимакова: жизненный путь ученого и организатора науки, Президента АМН СССР в 1968-1977 гг.</b></p> <p><b>Тартаковский Игорь Семенович</b> д.б.н., профессор, заведующий лаборатории легионеллеза ФГБУ НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, Москва</p>
15:05–15:20	<p><b>Габричевский – основоположник отечественной медицинской микробиологии</b></p> <p><b>Миронов Андрей Юрьевич</b> д.м.н., профессор, руководитель Образовательного центра ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва</p>

15:20–15:35	<p><b>Зинаида Виссарионовна Ермольева: начало пути</b></p> <p>Харсеева Галина Георгиевна д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии №2, начальник отдела микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону</p>
15:35–15:50	<p><b>А.М. Корольюк - выдающийся иерсиниолог XX века</b></p> <p>Сбойчаков Виктор Борисович д.м.н., профессор, профессор кафедры микробиологии ВМедА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург</p>
15:50–16:05	<p><b>Русский немец Рудольф Гельтцер</b></p> <p>Базиков И.А., Ефременко А.А. Базиков Игорь Александрович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, Ставрополь</p>
16:05–16:20	<p><b>Бактериофаги в истории науки: от первых наблюдений до клинического применения</b></p> <p>Воробьев Алексей Максимович к.б.н., руководитель исследовательского центра биологии бактериофагов ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского, Москва</p>
16:20–16:30	Перерыв
16:30–18:30	<p><b>Фундаментальная микробиология – медицине</b></p> <p>МОДЕРАТОР: Бонч-Осмоловская Е.А.</p>
Аннотация	<p><i>Секция посвящена перспективным фундаментальным исследованиям, результаты которых имеют прямое прикладное медицинское значение. Основное внимание уделяется как изучению ранее малоисследованных компонентов микробиома, таких как археи и процессы сульфидогенеза, так и разработке новых терапевтических стратегий. Обсуждаются инновационные подходы: от использования пробиотиков как систем доставки и оптимизации фотодинамической терапии до поиска решений для лечения устойчивых микобактериозов. Доклады демонстрируют, как глубокое понимание биохимии и экологии микроорганизмов открывает пути к созданию новых методов лечения и профилактики заболеваний</i></p>
16:30–16:50	<p><b>Метаногенные археи в желудочно-кишечном тракте человека: разнообразие и функции</b></p> <p>Щербакова Виктория Артуровна д.б.н., Институт биохимии и физиологии микроорганизмов, ФГБУН ФИЦ ПНЦБИ РАН, Пущино</p>
16:50–17:10	<p><b>Микробный сульфидогенез в желудочно-кишечном тракте животных и человека и его влияние на дефицит железа и меди</b></p> <p>Карначук Ольга Викторовна д.б.н., Томский государственный университет, Томск</p>
17:10–17:30	<p><b>Пробиотические штаммы, как средство доставки в ЖКТ иммуно-биологически активных веществ</b></p> <p>Гончаренко Анна Владимировна к.б.н., Институт биохимии имени А.Н. Баха, ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва</p>
17:30–17:50	<p><b>Использование биохимических особенностей <i>Mycobacterium tuberculosis</i> для оптимизации антибактериальной фотодинамической терапии</b></p> <p>Шлеева Маргарита Олеговна д.б.н., Институт биохимии имени А.Н. Баха, ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва</p>
17:50–18:10	<p><b>Проблема лекарственной терапии инфекций, вызываемых <i>Mycobacterium abscessus</i></b></p> <p>Салина Елена Геннадиевна д.б.н., Институт биохимии имени А.Н. Баха, ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва</p>
18:10–18:30	<p><b>Особенности адсорбции бактериофага Phi24B как агента токсиновой конверсии <i>Escherichia coli</i></b></p> <p>Кузнецов Александр Сергеевич Институт микробиологии имени С.Н. Виноградского, ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва</p>

18:35–18:50

ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ И ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА / БОЛЬШОЙ ЗАЛ /