

ПОСТ-РЕЛИЗ ВТОРОГО РОССИЙСКОГО КОНГРЕССА ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И ИНФЕКТОЛОГИИ

29 февраля - 1 марта в Москве состоялся II Российский конгресс по медицинской микробиологии и инфектологии – главное событие года для специалистов в области диагностики лечения и профилактики инфекционных заболеваний. Конгресс объединил более 1500 участников из 81 региона России и 268 городов, а также из Республики Беларусь, Китайской Народной Республики, Республики Казахстан, Республики Узбекистан, Германии, Ирака и Израиля. Это мероприятие стало ключевой площадкой для обмена знаниями и опытом между ведущими учеными и врачами-практиками.



Открытие конгресса состоялось в Большом зале отеля «Рэдиссон Славянская» РКММИ 2024. Участники заслушали обращение Министра здравоохранения Российской Федерации **Мурашко Михаила Альбертовича**. «В рамках Российского конгресса по медицинской микробиологии и инфектологии огромное внимание уделяется медицине нового поколения, основанной на совершенно новых подходах и диагностике заболеваний и, в первую очередь, инфекционных», – отметил Михаил

Альбертович. С приветственным словом выступили заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации **Плутницкий Андрей Николаевич**; чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, президент ФЛМ, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ВМедА им. С.М. Кирова МО РФ, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга **Иванов Андрей Михайлович**; чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор, президент МОО «Микробиологическое общество», заведующий кафедрой микробиологии биологического факультета МГУ, заведующий отделом биологии экстремофильных микроорганизмов и г.н.с. ФИЦ Биотехнологии РАН **Бонч-Осмоловская Елизавета Александровна**; 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 **Козлов Роман Сергеевич**. Также слушателям было передано обращение Академика-секретаря Отделения медицинских наук РАН **Стародубова Владимира Ивановича**.



В рамках пленарного заседания, приуроченного к 300-летию РАН, выступили выдающиеся ученые и специалисты в области микробиологии, иммунологии и инфектологии. Среди них: академик РАН, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, **Сычев Д.А.**; академик РАН,

д.м.н., профессор, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора **Акимкин В.Г.**; академик РАН, д.б.н., профессор, научный руководитель ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) **Зверев В.В.**; академик РАН, д.м.н., профессор, директор института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) **Брико Н.И.**; академик РАН, д.б.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России **Логунов Д.Ю.**; академик РАН, д.м.н.; чл.-корр. РАН, д.м.н., доцент, директор института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, руководитель Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России **Припутневич Т.В.**, чл.-корр. РАН, д.м.н., директор ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии имени А.А. Воробьева института общественного здоровья имени Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) **Свитич О.А.**, чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности **Козлов Р.С.**, чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией геномных исследований и вычислительной биологии, г.н.с. ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, **Ильина Е.Н.** и чл.-корр. РАН, д.м.н., заместитель директора по медицинской биотехнологии ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора **Алешкин А.В.** Они оценили высокую важность проведения таких масштабных специализированных событий, осветили актуальные проблемы, подвели итоги работы предыдущих лет и обсудили планы на ближайший год.

«Развитие медицинской микробиологии сегодня является важной и крайне необходимой задачей. Микробиология должна стать как научной, так и практической основой профилактики инфекционных заболеваний», – прокомментировала **Припутневич Татьяна Валерьевна**.

Сычев Дмитрий Алексеевич в рамках своего доклада уделил большое внимание проблеме подготовки медицинских кадров, необходимости совершенствования системы непрерывного образования, в частности по медицинской микробиологии. Дмитрий Алексеевич сделал акцент на том, что «... от качества медицинского образования и образования других специалистов здравоохранения, особенно в рамках системы повышения квалификации, напрямую зависит и качество, и безопасность медицинской помощи».



Участники имели возможность прослушать уникальные доклады, принять участие в многочисленных дискуссиях и практических мастер-классах.



Второй день II Российского конгресса по медицинской микробиологии и инфектологии начался в **Большом зале** с круглого стола «Медицинская микробиология - вопросы образования и аккредитации». На этой секции **Алиева Елена Васильевна**, д.м.н., доцент, заместитель руководителя и профессор Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии МЗ РФ в СКФО и **Ветшева Наталья Николаевна**, д.м.н., директор Федерального аккредитационного центра ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, рассказали о проблемах образования и аккредитации по специальности «Медицинская микробиология».

В своем докладе Елена Васильевна отметила те трудности, которые возникают у специалистов при прохождении периодической аккредитации у врачей-бактериологов. Кроме того, в своем выступлении она объяснила ситуацию с переходом специалистов с немедицинским образованием в новую специальность «Медицинская микробиология».

Наталья Николаевна в подробностях раскрыла тему аккредитации и аттестации специалистов в ФАЦ: какой путь и через какие ведомства проходят поданные на аккредитацию документы, сколько времени требуется на рассмотрение, возможные причины отказа и какие ошибки при подаче документов чаще всего допускают специалисты.

Эта секция стала лидером по количеству вопросов от слушателей. Докладчики ответили максимально подробно на каждый из них.

Далее в зале прошла секция по микробиоте и биобанкингу, где участники обсудили опыт использования имитатора назального секрета для коррекции микробиоценоза носоглотки у испытуемых в экспериментах «Сухая иммерсия» и «Сириус», применение метода мультисубстратного тестирования для характеристики микробных сообществ среды обитания РС МКС, значимый микробиом в развитии периимплантитов и другие вопросы. Также прошла секция по реализации природоподобных продуктов через призму микробиом, в рамках которой затронули такие темы, как использование омиксных технологий для характеристики бактериальных штаммов-фармабиотиков и алгоритмы и результаты поиска заданных генов и продуктов в микробиоте кишечника человека.

Вечером в **Большом зале** было проведено открытое заседание профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по медицинской микробиологии, на котором заслушали отчеты главных внештатных специалистов по медицинской микробиологии в федеральных округах, доклады о контроле качества микробиологических исследований и цифровизации работы микробиологических лабораторий.



В зале «Толстой» в течение дня обсуждались новые тренды микробиологии, вирусологии и иммунологии, развитие бактериологических исследований, новые средства профилактики и терапии инфекционных заболеваний, а также современные аспекты микробиологической диагностики инфекционных заболеваний.

В зале «Пушкин» состоялись секции по актуальным аспектам инфекционных болезней, частным вопросам вирусологии, а также паразитологии, прогрессу в бактериологии, микозам в практике медицинского микробиолога.

В течение всего дня работала постерная секция, на которой представили свои работы по актуальным тематикам более 60 участников. 10 докладов были признаны Научным комитетом Конгресса наиболее актуальными, информативными, структурированными и отмечены дипломами.



Параллельно с научной частью Конгресса проходила выставочная экспозиция, где 32 компании-производители оборудования, реагентов и информационных технологий для нужд микробиологической диагностики представили свою продукцию. Как отметила Припутневич Татьяна Валерьевна в своем выступлении: «наша выставка показала, что в плане импортозамещения мы перешли от слов к делу: сегодня очень многое сделано в этом направлении».



Генеральным партнером мероприятия выступила компания **ООО «АВРОРА»**, платиновым партнером – **ООО «Русбиофарм»**.

Также в выставке приняли участие: ООО «ГЕМ», ООО «Микро-Лаб», ООО «Профилаб», ООО «Желена Рус», ООО НПФ «Литех», ООО «Даниес Технологии», ООО «Компания Хеликон», ООО «Новолабсистем», ООО «Герда Мед», ООО «ЗС-лаборатория», ООО «Альгимед», ООО «Интерлабсервис», ООО «Медика Групп», ООО «Биолайн», АО «ЭКОлаб», ООО «Оксимед», ООО «Бiovитрум», ООО «Синтол», ООО «Энерголаб», ООО «Уникхелз», ООО «Эпидбиомед Диагностика», ООО «ДНК-Технология», ООО «Элит М», ООО «АЛИФАКС», ООО НПО «ИММУНОТЭК», ООО «АГРОС-ИНТЕРНЕЙШНЛ», ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС», ООО «биоМерье Рус», ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

На торжественном закрытии Конгресса Татьяна Валерьевна Припутневич, выразила благодарность всем докладчикам и слушателям за активное участие в работе секций и интересные дискуссии. Она также пожелала встретиться всем вместе ровно через год на **III Российском конгрессе по медицинской микробиологии и инфектологии!**

