

300 лет
Российская Академия Наук

29/02 - 01/03
2024
МОСКВА



|| РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ
И ИНФЕКТОЛОГИИ

ПОДРОБНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

РОССИЯ, МОСКВА, РЭДИССОН СЛАВЯНСКАЯ ГОСТИНИЦА И БИЗНЕС-ЦЕНТР

ПОСВЯЩАЕТСЯ 300-ЛЕТИЮ РАН



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

29 ФЕВРАЛЯ 2024, ЧЕТВЕРГ

/ДЕНЬ ПЕРВЫЙ/

08:00 Начало регистрации участников

09:00-19:00 Работа выставочной экспозиции производителей диагностического оборудования и материалов, фармацевтической продукции

29/02

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

10:00-11:30

ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

ПРЕЗИДИУМ КОНГРЕССА: Плутницкий А.Н., Стародубов В.И., Сухих Г.Т., Сычев Д.А., Онищенко Г.Г., Зверев В.В., Xiang-Sheng Chen, Стома И.О., Припутневич Т.В.

10:00-10:30

Приветственное слово и доклад от Министерства здравоохранения Российской Федерации

10:30-10:45

Приветственное слово от Российской академии наук

Стародубов Владимир Иванович

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

10:45-11:05

Приветственное слово

Сухих Геннадий Тихонович

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

11:05-11:10

Приветственное слово от от межрегиональной общественной организации «Микробиологическое общество» (МОО «Микробиологическое общество»)

Бонч-Осмоловская Елизавета Александровна

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, Москва

11:10-11:15

Приветственное слово от Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ)

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

11:15-11:20

Приветственное слово от Ассоциации «Федерация лабораторной медицины» (ФЛМ)

Иванов Андрей Михайлович

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, Санкт-Петербург

| 29/02 | БОЛЬШОЙ ЗАЛ |
|-------------|---|
| 11:30-13:45 | <p align="center">ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</p> <p align="center">АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</p> |
| | <p align="center">ПРЕЗИДИУМ: Онищенко Г.Г., Зверев В.В., Дятлов И.А., Сычёв Д.А., Егоров А.М., Козлов Р.С., Чуланов В.П., Xiang-Sheng Chen, Стома И.О., Припутневич Т.В.</p> |
| 11:30-11:50 | <p>Подготовка и непрерывное образование медицинского микробиолога: опыт и перспективы развития в РМАНПО</p> <p>Сычёв Дмитрий Алексеевич <i>академик РАН, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p> <p>Соавтор: Егоров А.М.</p> |
| 11:50-12:10 | <p>Биологическая безопасность России</p> <p>Онищенко Геннадий Григорьевич <i>академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель президента РАО, Москва</i></p> |
| 12:10-12:30 | <p>Фундаментальные аспекты бактериологических исследований</p> <p>Дятлов Иван Алексеевич <i>академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФБУН ГНЦ ПМБ, Москва</i></p> |
| 12:30-12:50 | <p>Перспективы развития медицинской микробиологии в Российской Федерации.</p> <p>Припутневич Татьяна Валерьевна <i>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 ФGAOУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва.</i></p> |
| 12:50-13:10 | <p>Цифровые технологии в контроле антибиотикорезистентности</p> <p>Козлов Роман Сергеевич <i>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, Смоленск</i></p> |
| 13:10-13:30 | <p>Инфекционные болезни в России сегодня</p> <p>Чуланов Владимир Петрович <i>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</i></p> |
| 13:30-13:45 | <p>Презентация книги «Медицинская микробиология: от микроскопии к масс-спектрометрии» и журнала «Лабораторная диагностика. Восточная Европа»</p> <p>Припутневич Татьяна Валерьевна <i>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 ФGAOУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва.</i></p> <p>Евтушенко Людмила Алексеевна <i>директор издательства «Профессиональные издания», Минск, Республика Беларусь</i></p> |
| 13:45-14:30 | <p>Перерыв</p> |



| 29/02 | БОЛЬШОЙ ЗАЛ |
|-------------|---|
| 14:30-16:10 | <p align="center">ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</p> |
| | <p align="center">ПРЕЗИДИУМ: Зверев В.В., Брико Н.И. Акимкин В.Г., Ильина Е.Н., Xiang-Sheng Chen, Стома И.О.</p> |
| 14:30-14:50 | <p>Контроль в Китае инфекций передаваемых половым путем. Прогресс и перспективы Xiang-Sheng Chen <i>д.м.н., профессор и заместитель директора Национального центра по контролю за ИППП, Китайский институт дерматологии CDC дерматологии Китайской академии медицинских наук и Медицинский колледж Пекинского союза, Нанкин, КНР</i></p> |
| 14:50-15:10 | <p>Новые технологии профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: перспективы разработки и пути решения Брико Николай Иванович <i>академик РАН, д.м.н., профессор, директор института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФGAOY BO Первый MГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i> Соавторы: Брусина Е.Б., Акимкин В.Г.</p> |
| 15:10–15:30 | <p>Платформа агрегации генетической информации VGARus как основа геномного эпидемиологического надзора Акимкин Василий Геннадьевич <i>академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i></p> |
| 15:30-15:50 | <p>Пластичность резистоста природных биотопов человека Ильина Елена Николаевна <i>чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией геномных исследований и вычислительной биологии, г.н.с. ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, Москва</i></p> |
| 15:50-16:10 | <p>Микробиота как лекарственное средство: где мы сейчас? Стома Игорь Олегович <i>д.м.н., профессор, ректор ГомГМУ, Гомель, Республика Беларусь</i></p> |
| 16.10-16:20 | <p>Перерыв</p> |



| 29/02 | | БОЛЬШОЙ ЗАЛ | |
|-------------|---|---|--|
| 16:20-18:00 | | ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ | |
| | | ПРЕЗИДИУМ: Зверев В.В., Логунов Д.Ю., Тотолян А.А., Свитич О.А., Алешкин А.В., Стома И.О. | |
| 16:20-16:40 | Иммунодефициты при вирусных инфекциях Зверев Виталий Васильевич <i>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), Москва</i> | | |
| 16:40-17:00 | Технологии мРНК-векторов для создания новых профилактических и терапевтических препаратов Логунов Денис Юрьевич <i>академик РАН, д.б.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</i> Соавторы: Гушин В.А., Гинцбург А.Л. | | |
| 17:00-17:20 | К вопросу о стратегии вакцинации против SARS-CoV-2 во время пандемии COVID-19 Тотолян Арег Артемович <i>академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург</i> | | |
| 17:20-17:40 | Иммуногенетические подходы для оценки прогноза течения респираторных вирусных инфекций Свитич Оксана Анатольевна <i>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), Москва</i> | | |
| 17:40-18:00 | Роль бактериофагов в решении проблемы антибиотикорезистентности Алешкин Андрей Владимирович <i>чл.-корр. РАН, д.м.н., заместитель директора по медицинской биотехнологии ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва</i> | | |
| 18:00-18:10 | Перерыв | | |

| 29/02 | | БОЛЬШОЙ ЗАЛ | |
|-------------|---|-------------|--|
| 18:10-19:00 | ГОДОВОЕ СОБРАНИЕ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ МИКРОБИОЛОГОВ | | |



| 29/02 | ЗАЛ «ТОЛСТОЙ» |
|-------------|---|
| 11:30-13:45 | СЕКЦИЯ: РОЛЬ МИКРОБИОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ СЕПСИСА |
| | МОДЕРАТОРЫ: Иванов А.М., Вавилова Т.В., Вершинина М.Г. |
| 11:30-11:45 | Современные подходы к микробиологической диагностике сепсиса Иванов Андрей Михайлович <i>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, Санкт-Петербург</i> |
| 11:45-12:00 | Диагностика и лабораторный контроль нарушений гемостаза при инфекционно-воспалительных заболеваниях Вавилова Татьяна Владимировна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург</i> |
| 12:00-12:15 | Активность фосфомицина в отношении экстремально-антибиотикорезистентных грамотрицательных патогенов Карпова Елена Васильевна <i>к.м.н., заведующая кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ГомГМУ, Гомель, Республика Беларусь</i> |
| 12:15-12:30 | Инфекционные осложнения, вызванные грамотрицательными микроорганизмами. Актуальность проблемы Григорьевская Злата Валерьевна <i>д.м.н., заведующая бактериологической лабораторией централизованного научно-клинического лабораторного отдела НИИ Клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> |
| 12:30-12:45 | Резистентность и вирулентность грамотрицательных бактерий, выделенных из крови и ликвора у детей Лазарева Анна Валерьевна <i>д.м.н., г.н.с., заведующая лабораторией микробиологии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва</i> |
| 13:00-13:15 | Особенности микробиологической диагностики генерализованных инфекций в неонатальном периоде Боронина Любовь Григорьевна <i>д.м.н., доцент, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург</i> |
| 13:15-13:30 | Комплексный подход к лабораторной диагностике сепсиса с использованием микробиологических методов Вершинина Марина Германовна <i>д.м.н., доцент, г.н.с. ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА», Москва</i> |
| 13:30-13:45 | Лабораторная диагностика сепсиса Тан Минчжун <i>Заведующий кафедрой клинической микробиологии лабораторного отделения Пекинской больницы «Храм Неба» при Столичном медицинском университете, КНР</i> Доклад при поддержке компании ООО «Медика Групп», баллы НМО не начисляются |
| 13:45-14:30 | Перерыв |



| 29/02 | ЗАЛ «ТОЛСТОЙ» |
|-------------|---|
| 14:30-16:30 | СЕКЦИЯ: «БЫСТРАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ». ЧТО, ГДЕ, КОГДА? |
| | МОДЕРАТОРЫ: Припутневич Т.В., Савичева А.М., Трофимов Д.Ю. |
| 14:30-14:45 | <p>«Быстрая микробиология» в клинической практике</p> <p>Припутневич Татьяна Валерьевна <i>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, Москва.</i></p> <p>Гончарук Ольга Дмитриевна <i>заведующая лабораторией медицинской микробиологии института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</i></p> |
| 14:45-15:00 | <p>Диагностика бактериально-грибковых инфекций в крови в условиях ограниченного времени</p> <p>Каргальцева Наталья Михайловна <i>д.м.н., профессор кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ВМедА, Санкт-Петербург</i></p> |
| 15:00-15:15 | <p>Современные алгоритмы ускоренной диагностики урогенитальных инфекций</p> <p>Савичева Алевтина Михайловна <i>д.м.н., профессор, заведующая отделом медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p> <p>Соавторы: Будиловская О.В., Крысанова А.А., Хуснутдинова Т.А., Шалепо К.В.</p> |
| 15:15-15:30 | <p>Микробиота толстого кишечника у детей: роль в норме и при патологии, возможности оценки на современном этапе</p> <p>Ворошила Екатерина Сергеевна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, заведующий отделением лабораторной диагностики ООО МФЦ «Гармония», Екатеринбург</i></p> <p>Соавторы: Аминова П.Г., Зорников Д.Л.</p> |
| 15:30-15:45 | <p>Особенности микрофлоры женщин Средней Азии в гинекологической практике</p> <p>Жлоба Ирина Николаевна <i>заведующая лабораторией клиники «ИННОВА ЭКСПЕРТ», Самарканд, Республика Узбекистан</i></p> |
| 15:45-16:00 | <p>Значение микробиоты урогенитального тракта мужчин в тактике ведения пациентов с первичным бесплодием</p> <p>Ярмухамедов Алишер Салиджанович <i>к.м.н., врач-уролог клиники «Mediofarm ЭКО», ассистент кафедры урологии и андрологии Ташкентского института усовершенствования врачей, Ташкент, Республика Узбекистан</i></p> |



| | |
|-------------|--|
| 16:00-16:15 | <p>Современные методы определения продукции карбапенемаз</p> <p>Попов Дмитрий Александрович профессор РАН, д.м.н., заведующий группой клинической микробиологии (бактериологии) и антимикробной терапии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ИПКВК и ПО, Москва</p> |
| 16:15-16:30 | <p>Применение технологии лазерного светорассеяния в повседневной практике микробиологической лаборатории</p> <p>Ахременко Яна Александровна к.м.н., доцент, доцент кафедры гистологии и микробиологии, руководитель отдела ПЦР Учебно-научной микробиологической лаборатории клиники ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», главный внештатный специалист по медицинской микробиологии в Республике Саха (Якутия), Якутск</p> |
| 16:30-16:35 | Перерыв |

| | |
|-------------|--|
| 29/02 | ЗАЛ «ТОЛСТОЙ» |
| 16:35-18:55 | СЕКЦИЯ: ЭВОЛЮЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ПРИОРИТЕТНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Яковлев С.В., Xiang-Sheng Chen, Кубанов А.А., Шабанова Н.Е. |
| 16:35-16:50 | <p>Колистин-резистентность грамотрицательных бактерий: еще один шаг к доантибиотической эре?</p> <p>Яковлев Сергей Владимирович д.м.н., профессор, профессор кафедры госпитальной терапии №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва Соавторы: Суворова М.П., Сычев И.Н.</p> |
| 16:50-17:05 | <p>Влияние антибиотиков разных групп на возникновение устойчивости к колистину у <i>K. pneumoniae</i></p> <p>Петровская Татьяна Александровна к.м.н., доцент, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ГомГМУ, Гомель, Республика Беларусь</p> |
| 17:05-17:20 | <p>Интерпретация результатов определения чувствительности и значимость МПК в практике клинического фармаколога</p> <p>Шабанова Наталья Евгеньевна 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 Доклад при поддержке компании ООО «биоМерье Рус», баллы НМО не начисляются</p> |
| 17:20-17:40 | <p>Влияние обучения врачей с помощью приложения на назначение антибиотиков при гонорее в Китае</p> <p>Ting-Ting Jiang д.м.н., национальный центр по контролю за ИППП, Китайский институт дерматологии CDC Китайской академии медицинских наук и Медицинский колледж Пекинского союза, Нанкин, КНР</p> |



| | |
|-------------|--|
| 17:40-17:55 | <p>Антибиотикорезистентность грамположительных возбудителей: скрытая угроза</p> <p>Иванчик Натали Владимировна <i>к.м.н., с.н.с. НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</i></p> |
| 17:55-18:10 | <p>Резистентность к антимикробным препаратам биопленок ESKAPE патогенов и грибов рода <i>Candida</i></p> <p>Слукин Павел Владимирович <i>к.б.н., н.с. ФБУН ГНЦ ПМБ, Москва</i> Соавторы: Киселева Е.А., Подгорная Н.Н.</p> |
| 18:10-18:25 | <p>Проблемы антибиотикорезистентности в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии – выбор за комбинированными лекарственными формами</p> <p>Ипполитов Евгений Валерьевич <i>д.м.н., профессор, заведующий учебной частью (стоматологический факультет) ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, в.н.с. лаборатории молекулярно-биологических исследований НИМСИ МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Иркутск</i> Соавторы: Ягодина Е.А., Мунгалов В.Г.</p> |
| 18:25-18:40 | <p>Разработка новой лекарственной формы инновационного отечественного антибактериального препарата для парентерального применения для лечения инфекций, вызванных антибиотикорезистентными бактериями</p> <p>Бондарева Наталия Евгеньевна <i>к.м.н., с.н.с. лаборатории хламидиозов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</i> Соавторы: Зигангирова Н.А., Золотов С., Шерemet А.Б., Лубенец Н.Л., Соловьева А.В., Луйксаар С.И., Гинцбург А.Л.</p> |
| 18:40-18:55 | <p>Антибиотикорезистентность микроорганизмов, выделенных у беременных, родильниц и новорожденных в Санкт-Петербурге</p> <p>Хуснутдинова Татьяна Алексеевна <i>к.м.н., с.н.с. группы экспериментальной микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург</i> Соавторы: Будилковская О.В., Крысанова А.А., Шалепо К.В., Беляева Н.Р., Савичева А.М.</p> |



| 29/02 | ЗАЛ «ПУШКИН» |
|-------------|--|
| 11:30-13:45 | СЕКЦИЯ: ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В МИКРОБИОЛОГИИ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Хараева З.Ф., Кречетова Л.В., Жестков А.В. |
| 11:30-11:45 | <p>Исследование иммунобиологических свойств бактерий из семейства <i>BACTEROIDACEAE</i> на культурах клеток HT-29 И CACO-2</p> <p>Подопригора Ирина Викторовна к.м.н., доцент, заведующая кафедрой микробиологии им. В.С. Киктенко МИ РУДН, Москва</p> <p>Соавторы: Дас М.С., Кафарская Л.И., Ефимов Б.А.</p> |
| 11:45-12:00 | <p>Особенности микробиологических исследований у иммунокомпрометированных пациентов: «редкие патогены»</p> <p>Исматуллин Данир Дамирович к.м.н., заведующий лабораторией культуромных и протеомных исследований в микробиологии «Научно-образовательного профессионального центра генетических и лабораторных технологий» ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p> <p>Соавторы: Алексеев Д.В., Каюмов К.А.</p> |
| 12:00-12:15 | <p>Микробиологические и иммунологические особенности при атопическом дерматите: дополнительные возможности диагностики</p> <p>Лямин Артем Викторович д.м.н., доцент, директор «Научно-образовательного профессионального центра генетических и лабораторных технологий» ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p> <p>Соавторы: Побежимова О.О., Ерещенко А.А., Жестков А.В.</p> |
| 12:15-12:30 | <p>Микробиологические особенности и локальный цитокиновый статус ороназофарингеальной области пациентов с врожденной патологией челюстно-лицевой области в ранний и отдаленный послеоперационный периоды</p> <p>Хараева Заира Феликсовна д.м.н., профессор, заведующая кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии КБГУ, Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика</p> <p>Соавторы: Виссарионов В.А., Мустафаева С.М., Дышекова Ф.Х.</p> |
| 12:30-12:45 | <p>COVID-19: Особенности противовирусного иммунного ответа и результаты вакцинации</p> <p>Кречетов Сергей Петрович к.м.н., в.н.с. лаборатории клинической иммунологии, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p>Соавторы: Вторушина В.В., Инвиева Е.В., Колесник С.В., Боровиков П.И., Городнова Е.А., Кречетова Л.В.</p> |
| 12:45-13:00 | <p>Микробиом, иммунореактивность и проблема невынашивания беременности</p> <p>Бурдули Анна Георгиевна к.м.н., с.н.с. отделения вспомогательных технологий в лечении бесплодия им. Б.В. Леонова ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p>Соавторы: Балмасова И.П., Тетрашвили Н.К.</p> |



| | |
|-------------|---|
| 13:00-13:15 | <p>Полиморфизм генов интерферона и рецептора NKG2D в прогнозировании вертикальной передачи вирусов иммунодефицита человека и гепатита С</p> <p>Балмасова Ирина Петровна <i>д.м.н., профессор, в.н.с. лаборатории молекулярно-биологических исследований НИМСИ ФГБОУ ВП Российский университет медицины Минздрава России, Москва</i> Соавторы: Хаматова А.А., Чеботарева Т.А.</p> |
| 13:15–13:30 | <p>Определение антител к диагностически значимым консервативным участкам S-белка коронавируса с помощью модифицированного ИФА и новой технологии кодецитов</p> <p>Обухова Полина Сергеевна <i>к.х.н., с.н.с. лаборатории клинической иммунологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России; н.с. лаборатории углеводов НТИ ИБХ РАН, Москва</i> Соавторы: Зиганшина М.М., Городнова Е.А., Рыжов И.М., Долгушина Н.В.</p> |
| 13:30-13:45 | <p>Антигликановые антитела в противовирусном иммунитете: хороший или плохой полицейский?</p> <p>Шилова Надежда Владимировна <i>к.х.н., с.н.с. лаборатории клинической иммунологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России; с.н.с. лаборатории углеводов НТИ ИБХ РАН, Москва</i> Соавтор: Зиганшина М.М.</p> |
| 13:45-14:15 | Перерыв |

| | |
|-------------|--|
| 29/02 | ЗАЛ «ПУШКИН» |
| 14:15-16:15 | СЕКЦИЯ: ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ В МЕДИЦИНЕ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Степаненко И.С., Кафарская Л.И., Колбасов Д.В. |
| 14:15-14:30 | <p>Микробиота кишечника как источник нового поколения пробиотических препаратов</p> <p>Кафарская Людмила Ивановна <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</i></p> |
| 14:30-14:45 | <p>Сравнительная геномика и бактериальная таксономия</p> <p>Чаплин Андрей Викторович <i>к.м.н., доцент кафедры микробиологии и вирусологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</i></p> |
| 14:45-15:00 | <p>Биоинформатический анализ CRISPR\CAS-систем представителей рода <i>Corynebacterium</i></p> <p>Кульшань Татьяна Алексеевна <i>к.м.н., декан фармацевтического факультета, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, Саратов</i> Соавтор: Бугаева И.О.</p> |
| 15:00-15:15 | <p>Микробиом человека и иммунные эффекты у пациентов с COVID-19</p> <p>Радаева Ольга Александровна <i>д.м.н., доцент, заведующий кафедрой иммунологии, микробиологии и вирусологии с курсом клинической иммунологии, микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВО МГУ им. Н.П. Огарева, Саранск, Республика Мордовия</i> Соавтор: Ислам А.</p> |



| | |
|-------------|--|
| 15:15-15:30 | <p>Геномный анализ штамма <i>Delftia tsuruhatensis</i> MR-6/3H, выделенного из сырого коровьего молока и обладающего фенотипом множественной лекарственной устойчивости.</p> <p>Колбасов Денис Владимирович профессор РАН, д.в.н., директор ФГБНУ ФИЦВиМ, Покров Соавтор: Андриянов П.А.</p> |
| 15:30-15:45 | <p>Особенности восприимчивости бактерий к антибиотикам в смешанных сообществах</p> <p>Каюмов Айрат Рашитович д.б.н., доцент, заведующий кафедрой генетики ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Республика Татарстан Соавторы: Тризна Е.Ю., Миронова А.В., Федорова М.С.</p> |
| 15:45-16:00 | <p>Анализ локальных особенностей антибиотикорезистентности госпитальных штаммов микроорганизмов</p> <p>Степаненко Ирина Семеновна д.м.н., доцент, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии в Волгоградской области, Волгоград Соавтор: Косов В.А.</p> |
| 16:00-16:15 | <p>Микробиом человека при колоректальном раке</p> <p>Ильинская Ольга Николаевна д.б.н., профессор, действительный член Академии наук РТ, заведующий кафедрой микробиологии ФГАОУ ВО КФУ, Казань, Республика Татарстан Соавторы: Нгуен Тхи Нга (Ханой, Вьетнам), Каримов И.Ф., Гатауллин И.Г.</p> |
| 16:15-16:20 | Перерыв |

| | |
|-------------|---|
| 29/02 | ЗАЛ «ПУШКИН» |
| 16:20-18:45 | СЕКЦИЯ: МОЛЕКУЛЯРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Ильина Е.Н., Shao-Chun Chen, Ребриков Д.В. |
| 16:20-16:40 | <p>Усиление эпиднадзора и исследований для решения проблемы устойчивости гонококков к противомикробным препаратам в Китае</p> <p>Shao-Chun Chen д.м.н., профессор, директор референс-лаборатории по ИППП Национального центра по борьбе с ИППП, Китайский центр по контролю заболеваний, Институт дерматологии Китайской академии медицинских наук и Медицинский колледж Пекинского союза, Нанкин, КНР</p> |
| 16:40-16:55 | <p>Современные метагеномные решения для анализа микробиома</p> <p>Ребриков Денис Владимирович профессор РАН, д.б.н., профессор, проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, директор института трансляционной медицины ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> |



| | |
|-------------|---|
| 16:55-17:15 | <p>Микобактерии туберкулезного комплекса под микроскопом полногеномного секвенирования</p> <p>Шитиков Егор Александрович к.б.н., заведующий лабораторией молекулярной генетики микроорганизмов ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва</p> <p>Соавторы: Беспярых Д.А.</p> |
| 17:15-17:30 | <p>Мониторинг антибиотикорезистентности <i>Mycoplasma pneumoniae</i> у пациентов организованных коллективов г. Смоленска 2006-2023 гг.</p> <p>Эйдельштейн Инна Александровна к.б.н., руководитель лаборатории молекулярной диагностики НИИ Антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</p> <p>Соавторы: Иванова О.В., Плексачевская Т.А., Романов А.В.</p> |
| 17:30-17:45 | <p>Глубокое функциональное профилирование антимикробной активности</p> <p>Терехов Станислав Сергеевич к.х.н., с.н.с. НТИ ИБХ РАН, Москва</p> <p>Соавторы: Баранова М.Н., Пипия С.О., Смирнов И.В., Габибов А.Г.</p> |
| 17:45-18:00 | <p>Генетические маркеры фенотипов мультирезистентности грамотрицательных бактерий</p> <p>Ковальчук Светлана Николаевна к.б.н., с.н.с. ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, Москва</p> <p>Соавторы: Архипова А.Л., Конанов Д.Н., Кривонос Д.В., Федорова Л.С., Ильина Е.Н.</p> |
| 18:00-18:15 | <p>Новые молекулярные типы и устойчивость к макролидным антибиотикам в российской популяции <i>Treponema pallidum</i></p> <p>Образцова Ольга Анатольевна к.б.н., с.н.с. отдела лабораторной диагностики ИППП и дерматозов ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России, Москва</p> <p>Соавторы: Носов Н.Ю., Плахова К.Н., Кубанов А.А.</p> |
| 18:15-18:30 | <p>Молекулярные методы в решении проблемы внутриутробных инфекций</p> <p>Гордеев Алексей Борисович к.б.н., заведующий отделом молекулярной микробиологии и биоинформатики института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> |
| 18:30-18:45 | <p>Роль инфекционного процесса в развитии ЛОР патологии</p> <p>Беспярых Юлия Андреевна к.б.н., заведующий лабораторией молекулярной медицины ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва</p> |



| | |
|-------------|---|
| 29/02 | ЗАЛ «ЧЕХОВ» |
| 11:30-13:45 | ШКОЛА МЕДИЦИНСКИХ МИКРОБИОЛОГОВ, КЛИНИЧЕСКИХ ФАРМАКОЛОГОВ И ЭПИДЕМИОЛОГОВ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Шабанова Н.Е., Чубаров В.В., Гончарук О.Д., Храмов М.В. |
| | Участники: врачи-бактериологи, клинические фармакологи, эпидемиологи, врачи КЛД, акушеры-гинекологи, неонатологи, биологи и врачи любых клинических специальностей по желанию |
| 13:45-14:15 | Перерыв. Работа постерной сессии. Обход выставочной экспозиции |

| | |
|-------------|--|
| 29/02 | ЗАЛ «ЧЕХОВ» |
| 14:15-16:00 | КРУГЛЫЙ СТОЛ: МЕДИЦИНСКИЕ И НЕМЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ – ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Тарасенко О.А., Момыналиев К.Т., Алиева Е.В. |
| 14:15-14:45 | Что есть медицинские изделия в диагностике in vitro? Тарасенко Ольга Анатольевна <i>д.м.н., профессор, заместитель директора ФЛМ, председатель ТК 380, Ученый Секретарь ФЛМ, Москва</i> |
| 14:45-15:15 | Медицинские изделия для микробиологии Момыналиев Куват Темиргалиевич <i>д.б.н., доцент, помощник генерального директора ФГБУ «ВНИИИИМТ» Росздравнадзора, Москва</i> |
| 15:10-16:00 | Дискуссия: вопросы и ответы |
| 16:00-16:15 | Перерыв |

| | |
|-------------|---|
| 29/02 | ЗАЛ «ЧЕХОВ» |
| 16:15-18:00 | МАСТЕР-КЛАСС ПО МИКРОСКОПИИ, СОВЕЩАНИЕ ЭКСПЕРТОВ |
| | ЭКСПЕРТЫ: Аполихина И.А., Муравьева В.В., Миханошина Н.В., Савичева А.М., Гущин А.Е., Долгушина Н.В., Припутневич Т.В., Чернова Н.И., Спасибова Е.В., Межевитинова Е.А. |
| | Участники: врачи акушеры-гинекологи, врачи-дерматовенерологи, врачи КЛД, врачи-медицинские микробиологи, биологи и врачи любых специальностей по желанию |



ПОСВЯЩАЕТСЯ 300-ЛЕТИЮ РАН



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

1 МАРТА 2024, ПЯТНИЦА

/ДЕНЬ ВТОРОЙ/

08:00 Начало регистрации участников

09:00-19:00 Работа выставочной экспозиции производителей диагностического оборудования и материалов, фармацевтической продукции

01/03

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

09:00-10:20

КРУГЛЫЙ СТОЛ: МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ – ВОПРОСЫ ОБРАЗОВАНИЯ И АККРЕДИТАЦИИ

МОДЕРАТОРЫ: Ветшева Н.Н., Алиева Е.В., Годков М.А., Жестков А.В.

09:00-09:20

Итоги 2023 года

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, Ставрополь

09:20-10:20

Аккредитация, аттестация в вопросах и ответах

Ветшева Наталья Николаевна

д.м.н., директор Федерального аккредитационного центра ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

10:20-10:30

Перерыв

01/03

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

10:30-13:30

СЕКЦИЯ: МИКРОБИОТА И БИОБАНКИНГ – ОСНОВА СТРАТЕГИИ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ

МОДЕРАТОРЫ: Ильин В.К., Суворов А.Н., Царев В.Н., Ефимов Б.А.

10:30-10:50

Микроэкология человека при патологии; пути коррекции дисбиотических состояний

Суворов Александр Николаевич

чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, руководитель отделом молекулярной микробиологии и отдела микробной терапии ФГБНУ «ИЭМ», Санкт-Петербург

10:50-11:10

Опыт использования имитатора назального секрета для коррекции микробиоценоза носоглотки у испытуемых в экспериментах «Сухая иммерсия» и «Сириус»

Ильин Вячеслав Константинович

чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующий отделом санитарно-гигиенической безопасности человека в искусственной среде обитания, заведующий лабораторией микробной экологии человека ГНЦ РФ ИМБП РАН, Москва

Соавторы: Кирюхина Н.В., Морозова Ю.А.



| | |
|--------------|---|
| 11:10-11:25 | <p>Применение метода мультисубстратного тестирования для характеристики микробных сообществ среды обитания РС МКС</p> <p>Дымова Александра Артуровна <i>с.н.с. ГНЦ РФ ИМБП РАН, Москва</i></p> <p>Соавторы: Горленко М.В., Костина Н.В., Шеф К.А., Родимин В.Д., Поддубко С.В.</p> |
| 11:25-11:40 | <p>Российский сегмент Международной космической станции. Микроорганизмы: многообразие и виды</p> <p>Шеф Кирилл Александрович <i>н.с. ГНЦ РФ ИМБП РАН, Москва</i></p> <p>Соавторы: Дымова А.А., Поддубко С.В., Осипова П.Д., Гуридов А.А., Жукова Е.А.</p> |
| 11:40-11:55 | <p>Создание биобанка культивируемых представителей микрофлоры тела человека, как инструмента для прояснения таксономического разнообразия и функциональных свойств микробиоты</p> <p>Ефимов Борис Алексеевич <i>д.м.н., профессор, профессор кафедры микробиологии и вирусологии ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</i></p> |
| 11:55-12:10 | <p>Микробиота кишечника при декомпенсированном циррозе печени</p> <p>Малаева Екатерина Геннадьевна <i>к.м.н., доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней №1 с курсами эндокринологии и гематологии ГомГМУ, Гомель, Республика Беларусь</i></p> <p>Соавторы: Стома И.О., Воропаев Е.В., Осипкина О.В., Ковалев А.А., Шафорост А.С., Зятьков А.А.</p> |
| 12:10- 12:30 | <p>Некlostридиальные анаэробы в оральном микробиоме: норма и патология</p> <p>Царев Виктор Николаевич <i>д.м.н., профессор, директор НИМСИ МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии, Москва</i></p> <p>Соавторы: Балмасова И.П., Царева Т.В.</p> |
| 12:30-12:45 | <p>Моделирование физиологических условий полости рта с применением автоматического проточного биореактора</p> <p>Колчанова Наталья Эдуардовна <i>к.м.н., доцент, доцент кафедры Микробиологии, вирусологии и иммунологии ГомГМУ, Гомель, Республика Беларусь</i></p> <p>Соавтор: Тапальский Д.В.</p> |
| 12:45-13:05 | <p>Формализация признаков дисбиотического состояния микробиома/вирома полости рта и генитального тракта у беременных</p> <p>Стрельникова Наталья Викторовна <i>к.м.н., доцент, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, заведующий лабораторией бактериологической КГБУЗ «Туберкулёзная больница» МЗ Хабаровского края, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии в Хабаровском крае, Хабаровск</i></p> <p>Соавторы: Царёв В.Н., Антонова А.А., Пестрикова Т.Ю., Котельникова А.В., Наговицына Е.Б., Ягодина Е.А.</p> |
| 13:05-13:20 | <p>Значимый микробиом в развитии периимплантитов</p> <p>Богачева Наталья Викторовна <i>д.м.н., доцент, профессор кафедры микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, Киров</i></p> |



| | |
|-------------|---|
| 13:20-13:30 | <p>Исследование микробиоты кишечника беременных женщин, перенесших новую коронавирусную инфекцию</p> <p>Бембеева Байр Очировна <i>заведующий-врач-бактериолог референс-центра по предупреждению распространения биологических угроз ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</i></p> |
| 13:30-14:00 | ПЕРЕРЫВ. РАБОТА ПОСТЕРНОЙ СЕКЦИИ |

| | |
|-------------|---|
| 01/03 | БОЛЬШОЙ ЗАЛ |
| 14:00-16:50 | СЕКЦИЯ: РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИРОДОПОДОБНЫХ ПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ МИКРОБИОМ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Сухих Г.Т., Даниленко В.Н., Стома И.О., Припутневич Т.В. |
| 14:00-14:20 | <p>Стратегия создания природоподобных лекарственных препаратов и технологий через призму микробиом</p> <p>Даниленко Валерий Николаевич <i>д.б.н., профессор, заведующий отделом генетических основ биотехнологии, заведующий лабораторией генетики микроорганизмов ФГБУН ИОГен РАН, Москва</i></p> |
| 14:20-14:40 | <p>Роль кишечного микробиома в здоровье и патологии</p> <p>Свидзинский Александр Владимирович <i>д.м.н., директор лаборатории молекулярной генетики, полимикробных инфекций и бактериальных биопленок, отделение гепатологии и гастроэнтерологии больницы Шарите, Берлин, Германия</i></p> |
| 14:40-14:55 | <p>Алгоритмы и результаты поиска заданных генов и продуктов в микробиоте кишечника человека</p> <p>Ковтун Алексей Сергеевич <i>к.б.н., с.н.с. лаборатории генетики микроорганизмов ФГБУН ИОГен РАН, Москва</i></p> |
| 14:55-15:10 | <p>Микробиом и депрессия: создание диагностикумов препаратов психобиотиков для коррекции</p> <p>Аверина Ольга Викторовна <i>к.б.н., с.н.с. лаборатории генетики микроорганизмов ИОГен РАН, Москва</i></p> |
| 15:10-15:25 | <p>Использование омиксных технологий для характеристики бактериальных штаммов-фармабиотиков</p> <p>Полуэктова Елена Ульриховна <i>д.б.н., г.н.с. лаборатории генетики микроорганизмов ИОГен РАН, Москва</i> Соавторы: Аверина О.В., Ковтун А.С., Мавлетова Д.А., Даниленко В.Н., Зиганшин Р.Х.</p> |
| 15:25-15:35 | <p>Машинное обучение. Микробиом и депрессия</p> <p>Галанова Олеся Олеговна <i>м.н.с. лаборатории генетики микроорганизмов ИОГен РАН, Москва</i></p> |
| 15:35-15:50 | <p>Создание фармабиотиков на основе <i>Limosilactobacillus fermentum</i> U-21: тактика и стратегия</p> <p>Одорская Майя Валерьевна <i>н.с. лаборатории генетики микроорганизмов ИОГен РАН, Москва</i> Соавторы: Мавлетова Д.А., Нестеров А.А.</p> |



| | |
|-------------|--|
| 15:50-16:05 | <p>Мукозиты при химио- и лучевой терапии: потенциал использования препаратов на основе <i>Levilactobacillus brevis</i> 47f, с высокой протекторной и антиоксидантной активностью</p> <p>Марсова Мария Викторовна <i>к.б.н., н.с. лаборатории генетики микроорганизмов ИОГен РАН, Москва</i> Соавтор: Штиль А.А.</p> |
| 16:05-16:20 | <p>Резистом микробиома человека и окружающей среды с акцентом на <i>Mycobacterium tuberculosis</i></p> <p>Ватлин Алексей Александрович <i>к.б.н., с.н.с. лаборатории генетики микроорганизмов ИОГен РАН, Москва</i> Соавтор: Алексеева М.Г.</p> |
| 16:20-16:35 | <p>Возрастные аспекты вагинального микробиоценоза и распространенность условно патогенных микоплазм у гинекологически здоровых женщин разных возрастных групп</p> <p>Будиловская Ольга Викторовна <i>к.м.н., с.н.с. группы экспериментальной микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург</i> Соавторы: Крысанова А.А., Хуснутдинова Т.А., Шалепо К.В., Беляева Н.Р., Савичева А.М.</p> |
| 16:35-16:50 | <p>Пробиотики человека: возможность использования в аквариумоводстве</p> <p>Резникова Диана Андреевна <i>м.н.с. лаборатории генетики микроорганизмов ИОГен РАН, Москва</i> Соавтор: Никифоров-Никишин Д.Л.</p> |
| 16:50-16:55 | Перерыв |

| | |
|-------------|---|
| 01/03 | БОЛЬШОЙ ЗАЛ |
| 16:55-18:45 | ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МИНЗДРАВА РОССИИ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Куликова И.Б., Припутневич Т.В., Алиева Е.В. |
| 16:55-17:10 | <p>Единое цифровое пространство лабораторной службы: опыт Москвы</p> <p>Цибин Александр Николаевич <i>Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике НИИОЗММ ДЗМ, Москва</i></p> |
| 17:10-17:25 | <p>Внешний контроль качества бактериологических (микробиологических) исследований в Российской Федерации</p> <p>Малахов Владимир Николаевич <i>д.б.н., профессор, директор провайдера АСНП «ЦВКК», Москва</i></p> |
| 17:25-18:35 | <p>Доклады главных внештатных специалистов по медицинской микробиологии федеральных округов о состоянии и перспективах развития микробиологической службы в федеральных округах</p> |



| | |
|-------------|---|
| 18:35-18:45 | <p>Подведение итогов</p> <p>Припутневич Татьяна Валерьевна 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 ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва.</p> |
|-------------|---|

| | |
|-------------|---|
| 01/03 | БОЛЬШОЙ ЗАЛ |
| 18:45-19:15 | ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА |

| | |
|-------------|--|
| 01/03 | ЗАЛ «ТОЛСТОЙ» |
| 09:00-10:45 | СЕКЦИЯ НОВЫЕ ТРЕНДЫ МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Зверев В.В., Свитич О.А., Несвижский Ю.В. |
| 09:00-09:15 | <p>Микробиом кожи при аллергопатологии</p> <p>Свитич Оксана Анатольевна 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 ФGAOY BO Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p> |
| 09:15-09:30 | <p>Методы популяционной генетики в изучении микробиома человека</p> <p>Несвижский Юрий Владимирович д.м.н., профессор, профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии имени А.А. Воробьева института общественного здоровья имени Ф.Ф. Эрисмана ФGAOY BO Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p> <p>Соавтор: Буданова Е.В.</p> |
| 09:30-09:45 | <p>Влияние вакцинации пневмококковыми вакцинами на микробиом респираторного тракта</p> <p>Воробьев Денис Сергеевич к.м.н., в.н.с. лаборатории терапевтических вакцин ФГБНУ НИИ Вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, Москва</p> |
| 09:45-10:00 | <p>Оценка эффективности прототипа живой аттенуированной вакцины против COVID-19 на животной модели коронавирусной пневмонии</p> <p>Зверев Виталий Васильевич академик РАН, д.б.н., профессор, научный руководитель ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ФGAOY BO Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p> <p>Соавтор: Файзулов Е.Б.</p> |



| | |
|-------------|---|
| 10:00-10:15 | <p>Повреждение культур клеток микроорганизмов под действием иммуноглобулина класса А</p> <p>Колыганова Татьяна Игоревна <i>Ассистент 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), м.н.с. лаборатории физиологии грибов и бактерий ФГБНУ НИИ Вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, Москва</i></p> <p>Соавторы: Арзуманян В.Г., Вартанова А.А.</p> |
| 10:15-10:30 | <p>Влияние миРНК на экспрессию и выработку цитокинов при гриппозной инфекции на модели in vitro и in vivo</p> <p>Пашков Евгений Алексеевич <i>Ассистент 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), м.н.с. лаборатории молекулярной иммунологии ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, Москва</i></p> |
| 10:30-10:45 | <p>Изучение безопасности биотехнологических штаммов микроорганизмов</p> <p>Буданова Елена Вячеславовна <i>к.м.н., доцент, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии института общественного здоровья имени Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i></p> <p>Соавтор: Шеина Н.И.</p> |
| 10:45-11:00 | Перерыв |

| | |
|-------------|---|
| 01/03 | ЗАЛ «ТОЛСТОЙ» |
| 11:00-12:30 | СЕКЦИЯ: РАЗВИТИЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КОНТЕКСТЕ ПРОБЛЕМ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Дятлов И.А., Домотенко Л.В., Хохлова О.Е. |
| 11:00-11:10 | <p>Разработка современных тест-систем для диагностики инфекционных заболеваний</p> <p>Соловьев Павел Владимирович <i>к.б.н., в.н.с. ФБУН ГНЦ ПМБ, Москва</i></p> <p>Соавтор: Горбатов А.А.</p> |
| 11:10-11:25 | <p>Культуральные методы для выявления возбудителей актуальных инфекций бактериальной природы и определения лекарственной устойчивости</p> <p>Домотенко Любовь Викторовна <i>к.х.н., в.н.с. ФБУН ГНЦ ПМБ, Москва</i></p> <p>Соавтор: Храмов М.В.</p> |
| 11:25-11:35 | <p>Молекулярно-генетическая характеристика ванкомицин-резистентных клинических штаммов <i>Enterococcus spp.</i> и <i>Staphylococcus aureus</i> и их детекция</p> <p>Хохлова Ольга Евгеньевна <i>д.б.н., доцент, г.н.с. ФБУН ГНЦ ПМБ, Москва</i></p> <p>Соавторы: Абаев И.В., Лебедькова А.А., Фурсова Н.К.</p> |



| | |
|--------------|---|
| 11:35-11:50 | <p>Разработка моноклональных антител для борьбы с возбудителями инфекционных заболеваний</p> <p>Фирстова Виктория Валерьевна <i>д.б.н., доцент, г.н.с. ФБУН ГНЦ ПМБ, Москва</i> Соавтор: Карцева А.С.</p> |
| 11:50-12:00 | <p>Многообразие генов карбапенемаз в геномах ESKAPE патогенов</p> <p>Фурсова Надежда Константиновна <i>к.б.н., в.н.с. ФБУН ГНЦ ПМБ, Москва</i> Соавтор: Хохлова О.Е.</p> |
| 12:00-12:10 | <p>Метагеномный анализ клинических образцов, выделенных от детей во время вспышки микоплазменной пневмонии</p> <p>Фурсов Михаил Васильевич <i>к.б.н., с.н.с. ФБУН ГНЦ ПМБ, Москва</i> Соавторы: Кисличкина А.А., Сизова А.А.</p> |
| 12:10-12:20 | <p>Эффективность полисахарид-деполимераз бактериофагов против антибиотикорезистентных клинических штаммов <i>K. pneumoniae</i></p> <p>Воложанцев Николай Валентинович <i>к.б.н., в.н.с. ФБУН ГНЦ ПМБ, Москва</i> Соавтор: Колупаева Н.В.</p> |
| 12:20-12:30 | Обсуждение |
| 12.30- 13.00 | Перерыв |

| | |
|-------------|--|
| 01/03 | ЗАЛ «ТОЛСТОЙ» |
| 13:00-15:15 | <p>СЕКЦИЯ: НОВЫЕ СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ И ТЕРАПИИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ К КЛИНИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЯМ</p> |
| | <p>МОДЕРАТОРЫ: Гинцбург А.Л., Гребенникова Т.В., Тартаковский И.С., Зигангирова Н.А.</p> |
| 13:00-13:15 | <p>Результаты клинических испытаний вакцин на основе вирусоподобных частиц</p> <p>Гребенникова Татьяна Владимировна <i>чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор, заместитель директора по научной работе подразделения «Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского» ФГБУ «НИЦЭМ им .Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, руководитель Испытательного центра, Москва</i> Соавторы: Плотникова А.А., Елисеева О.В., Латышев О.Е., Филатов И.Е., Ларичев В.Ф., Федякина И.Т., Силаенкова М.М. Чернорыж Я.В., Баранец М.С., Козлова А.А., Волкова В.В., Гинцбург А.Л.</p> |



| | |
|-------------|---|
| 13:15-13:30 | <p>Разработка средств профилактики инфекционных заболеваний на основе рекомбинантных аденоассоциированных вирусных векторов, экспрессирующих гены нейтрализующих антител</p> <p>Есмагамбетов Ильяс Булатович <i>к.б.н., заведующий лабораторией ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</i></p> <p>Соавторы: Щебляков Д.В., Рябова Е.И., Деркаев А.А., Довгий М.А., Смирнова Е.А., Хоссаин Р.М., Прокофьев В.В., Фаворская И.А., Воронина О.Л., Должикова И.В., Носков А.Н. Логунов Д.Ю., Гинцбург А.Л.</p> |
| 13:30-13:45 | <p>Рекомбинантная субъединичная вакцина ГамТБвак для специфической иммунопрофилактики туберкулеза: опыт разработки и текущие результаты клинических исследований</p> <p>Клейменов Денис Александрович <i>к.м.н., заведующий лабораторией трансляционной биомедицины ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</i></p> <p>Соавтор: Гушин В.А.</p> |
| 13:45-14:00 | <p>Особенности развития поствакцинального гуморального иммунитета против COVID-19 на длительных сроках у человека и лабораторных животных</p> <p>Ижаева Фатим. Магометовна <i>м.н.с. ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</i></p> <p>Соавторы: Тухватулин А.И., Гордейчук И.В.</p> |
| 14:15-14:30 | <p>Эволюция взглядов на роль «атипичных» возбудителей в этиологии внебольничных пневмоний</p> <p>Тартаковский Игорь Семенович <i>д.б.н., профессор, заведующий лабораторией легионеллёза ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по ЦФО, Москва</i></p> |
| 14:30-14:45 | <p>Влияние антимикробной и таргетной терапии на состав микробиома респираторного тракта взрослых пациентов с муковисцидозом</p> <p>Воронина Ольга Львовна <i>к.б.н., доцент, заведующий лабораторией анализа геномов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</i></p> <p>Соавторы: Рыжова Н.Н., Кунда М.С., Аксенова Е.И., Кагазежев Р.У., Амелина Е.Л., Гинцбург А.Л.</p> |
| 14:45-15:00 | <p>Опыт применения антибактериального лекарственного средства, разработанного в ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, на пациентах с осложненными инфекциями мочевыводящих путей</p> <p>Шеремет Анна Борисовна <i>к.б.н., с.н.с. лаборатории хламидиозов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</i></p> <p>Соавторы: Зигангирова Н.А., Бондарева Н.Е., Нелюбина С.А., Лубенец Н.Л., Луйксаар С.И., Захаров К.А., Гинцбург А.Л.</p> |
| 15:00-15:15 | <p>Терапия бактериальных инфекций с использованием энзимотики: in vitro и in vivo исследования</p> <p>Васина Дарья Владимировна <i>к.б.н., заведующая лабораторией, с.н.с. ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</i></p> <p>Соавторы: Антонова Н.П., Гушин В.А.</p> |
| 15.15-15.20 | Перерыв |



| 01/03 | ЗАЛ «ТОЛСТОЙ» |
|-------------|--|
| 15:20-17:00 | СЕКЦИЯ: НОВЫЕ АСПЕКТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Тотолян А.А., Кафтырева Л.А., Каменева О.А. |
| 15:20-15:35 | <p>Современное состояние проблемы диагностики острых кишечных инфекций, обусловленных <i>Escherichia coli</i></p> <p>Макарова Мария Александровна <i>д.м.н., в.н.с. ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург</i></p> |
| 15:35-15:45 | <p>Внедрение в лабораторную практику новых питательных сред для выделения патогенных энтеробактерий</p> <p>Полосенко Ольга Вадимовна <i>к.б.н., в.н.с. ФБУН ГНЦ ПМБ, Оболенск</i></p> <p>Соавтор: Храмов М.В.</p> |
| 15:45-16:00 | <p>Управление антимикробной терапией: роль микробиологической лаборатории в современных условиях</p> <p>Сухорукова Марина Витальевна <i>к.м.н., заведующий лабораторией микробиологии и антибактериальной терапии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва</i></p> |
| 16:00-16:15 | <p>Новые технологии в диагностике бактериальных инфекций, способных к широкому эпидемическому распространению</p> <p>Кафтырева Лидия Алексеевна <i>д.м.н. профессор, в.н.с., руководитель референс центра по брюшному тифу ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург</i></p> <p>Каменева Ольга Анатольевна <i>Главный врач СПб ГБУЗ Детская городская больница №22, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии в СЗФО, Санкт-Петербург</i></p> |
| 16:15-16:30 | <p>Лабораторная диагностика и микробиологический мониторинг клещевых трансмиссивных инфекций</p> <p>Рудаков Николай Викторович <i>д.м.н., профессор, директор ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск</i></p> |
| 16:30-16:45 | <p>Актуальные вопросы диагностики инфекции, обусловленной <i>Helicobacter pylori</i></p> <p>Сварваль Алена Владимировна <i>к.м.н., с.н.с. лаборатории идентификации патогенов ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург</i></p> |
| 16:45-17:00 | <p>Возможности и проблемы лабораторной диагностики иерсиниозов</p> <p>Воскресенская Екатерина Александровна <i>к.б.н., с.н.с. ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург</i></p> |
| 17:00-17:05 | Перерыв |



| 01/03 | ЗАЛ «ТОЛСТОЙ» |
|-------------|---|
| 17:05-18:35 | <p align="center">СИМПОЗИУМ «МИКРООРГАНИЗМЫ И ЧЕЛОВЕК: КОНСЕНСУС НА ЛЕЗВИИ БРИТВЫ!»</p> |
| | <p align="center">МОДЕРАТОРЫ: Тутельян А.В., Писарев В.М., Николаев Ю.А.</p> |
| 17:05-17:20 | <p>Явление персистенции – формы и механизмы выживаемости бактериальной популяции</p> <p>Николаев Юрий Александрович <i>д.б.н., заведующий лабораторией выживаемости микроорганизмов ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва</i></p> <p>Соавтор: Эль-Регистан Г.И.</p> |
| 17:20-17:35 | <p>Коммуникация микроорганизмов и макроорганизма: значение для физического и психического здоровья человека (в записи)</p> <p>Олескин Александр Владимирович <i>д.б.н., профессор кафедры общей экологии и гидробиологии (Биологический факультет) МГУ, Москва</i></p> |
| 17:35-17:50 | <p>Роль персистирующих форм микроорганизмов в хронизации инфекций</p> <p>Тутельян Алексей Викторович <i>чл.-корр. РАН, д.м.н., заведующий лабораторией инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i></p> |
| 17:50-18:05 | <p>Персистенция микроорганизмов как биомедицинский феномен</p> <p>Гриценко Виктор Александрович <i>д.м.н., профессор, г.н.с. института клеточного и внутриклеточного симбиоза (ИКВС) УрО РАН, Оренбург</i></p> |
| 18:05-18:20 | <p>Врожденный иммунитет против антибиотикоустойчивости и наоборот</p> <p>Писарев Владимир Митрофанович <i>д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний ФНКЦ РР, Москва</i></p> |
| 18:20-18:35 | <p>Биопленки как способ сохранения жизнеспособности бактерий</p> <p>Николаев Юрий Александрович <i>д.б.н., заведующий лабораторией выживаемости микроорганизмов ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва</i></p> <p>Соавторы: Плакунов В.К., Ганнесен А.В., Журина М.В., Мартьянов С.В.</p> |



| | |
|--------------|---|
| 01/03 | ЗАЛ «ПУШКИН» |
| 09:00-10:50 | СЕКЦИЯ: ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ: ВСЕ САМОЕ НОВОЕ И АКТУАЛЬНОЕ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Чуланов В.П., Лиознов Д.А, Малинникова Е.Ю., Борисова О.Ю. |
| 09:00-09:15 | <p>Победа над вирусом натуральной оспы или ждать возвращения? Ширяева Маргарита Александровна <i>Преподаватель кафедры вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p> |
| 09:15-09:30 | <p>Эпидемиологическая ситуация по туберкулёзу в городе Астана, Республика Казахстан Дусмагамбетов Марат Утеуович <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой НАО «Медицинский университет Астана», Астана, Республика Казахстан</i> Соавторы: Цепке А.Б., Дусмагамбетова А.М.</p> |
| 09:30-09:45 | <p>Роль оппортунистических инфекций в инфекционных осложнениях при онкологических заболеваниях Пульнова Наталья Леонидовна <i>н.с. лаборатории эпидемиологии оппортунистических инфекций ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</i></p> |
| 09:45-10:00 | <p>Успешное лечение поздно выявленного генерализованного туберкулеза во время беременности Дюжик Елена Сергеевна <i>к.м.н., доцент, главный врач ГБУЗ ВО ЦСФП, Владимир</i> Соавторы: Кузнецова Т.А.</p> |
| 10:00-10:15 | <p>Эффективность определения токсигенности у возбудителя в бактериологической диагностике дифтерии в современных условиях Борисова Ольга Юрьевна <i>д.м.н., профессор, руководитель Референс-центра по мониторингу за коклюшем и дифтерией, руководитель лаборатории диагностики дифтерийной и коклюшной инфекций ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва</i> Соавторы: Пименова А.С., Гадуа Н.Т., Чагина И.А., Андриевская И.Ю., Сидорова Н.А., Требунских И.П.</p> |
| 10:15-10:30 | <p>Актуальные факторы, влияющие на эффективность бактериологической диагностики дифтерии Пименова Алена Сергеевна <i>к.м.н., в.н.с. лаборатории диагностики дифтерийной и коклюшной инфекций ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва</i> Соавторы: Борисова О.Ю., Чагина И.А., Гадуа Н.Т., Андриевская И.Ю.</p> |
| 10:30-10:50 | <p>Лабораторная диагностика и мониторинг терапии хеликобактерной инфекции – опыт Китая и Европы Lin Yiliang <i>Врач отделения гастроэнтерологии филиала больницы Южного медицинского университета, КНР</i> Доклад при поддержке компании ООО «АВРОРА», баллы НМО не начисляются</p> |
| 10.50- 11.00 | Перерыв |



| | |
|-------------|---|
| 01/03 | ЗАЛ «ПУШКИН» |
| 11:00-13:30 | СЕКЦИЯ ЧАСТНЫЕ ВОПРОСЫ ВИРУСОЛОГИИ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Малинникова Е.Ю., Лиознов Д.А., Кюрегян К.К. |
| 11:00-11:20 | Перспективные направления медицинской вирусологии в современных реалиях Малинникова Елена Юрьевна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, в.н.с. ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, Москва</i> |
| 11:20-11:50 | Диагностика вирусных инфекций у онкологических больных Агинова Виктория Викторовна <i>к.б.н., с.н.с. бактериологической лаборатории централизованного научно-клинического лабораторного отдела научно-исследовательского института клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> |
| 11:50-12:10 | Актуальные вопросы эпидемиологии и профилактики гепатита А в Российской Федерации Кюрегян Карен Каренович <i>профессор РАН, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии вирусных гепатитов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i> |
| 12:10-12:30 | Особенности циркуляции вируса гепатита дельта в эндемичных регионах Исаева Ольга Владиславовна <i>д.б.н., с.н.с. лаборатории молекулярной эпидемиологии вирусных гепатитов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i> |
| 12:30-12:50 | Распространенность инфекции, вызванной вирусом гепатита С, среди условно здорового населения Российской Федерации Кичатова Вера Сергеевна <i>к.б.н., н.с. лаборатории молекулярной эпидемиологии вирусных ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i> |
| 12:50-13:10 | Этиологическая структура ОРВИ по данным госпитального надзора в 2018-2023 гг. Лиознов Дмитрий Анатольевич <i>д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, Санкт-Петербург</i> |
| 13:10-13:30 | Стратегии излечения ВИЧ. Возможно ли надеяться? Лебедева Наталья Николаевна <i>к.м.н., доцент кафедры вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i> |
| 13:30-14:00 | ПЕРЕРЫВ. РАБОТА ПОСТЕРНОЙ СЕКЦИИ |



| | |
|-------------|---|
| 01/03 | ЗАЛ «ПУШКИН» |
| 14:00-15:45 | СЕКЦИЯ: БАКТЕРИОЛОГИЯ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА |
| | МОДЕРАТОРЫ: Алиева Е.В., Гончарук О.Д., Исаева Г.Ш. |
| 14:00-14:15 | <p>Практические аспекты проведения эпидемиологического и микробиологического мониторинга за носительством <i>Streptococcus pneumoniae</i> в детской популяции</p> <p>Исаева Гузель Шавхатовна <i>д.м.н., доцент, заведующая кафедрой микробиологии имени академика В.М. Аристовского ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, заместитель директора по инновационному развитию ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, Казань, Республика Татарстан</i></p> <p>Соавторы: Зарипова А.З., Баязитова Л.Т.</p> |
| 14:15-14:30 | <p>Колонизация и резистентность. Есть ли связь?</p> <p>Петухова Ирина Николаевна <i>в.н.с. бактериологической лаборатории централизованного научно-клинического лабораторного отдела научно-исследовательского института клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p> |
| 14:30-14:45 | <p>Достижения и статус исследований микробиологической технологии MALDI-TOF-MS в Китае</p> <p>Lu Xinxin <i>д.м.н., профессор, микробиолог Пекинской больницы Тонгрен, отделение офтальмологии Столичного медицинского университета, Пекин, КНР</i></p> <p>Доклад при поддержке компании Zhuhai DL Biotech Co. Ltd., (PRC), баллы НМО не начисляются</p> |
| 14:45-15:00 | <p>Результаты микробиологического мониторинга в перинатальном центре в период пандемии COVID19, до и после нее. Что изменилось?</p> <p>Устюжанин Александр Владимирович <i>к.м.н., в.н.с. отдела иммунологии и клинической микробиологии ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России, Екатеринбург</i></p> <p>Соавтор: Чистякова Г.Н.</p> |
| 15:00-15:15 | <p>Молекулярная динамика влияния эндогенных антимикробных пептидов на антибиотикорезистентные бактерии</p> <p>Базиков Игорь Александрович <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, Ставрополь</i></p> |
| 15:15-15:30 | <p>Частота встречаемости стрептококка группы А и анализ его чувствительности к антибактериальным препаратам в многопрофильном стационаре</p> <p>Никитин Никита Вячеславович <i>Ассистент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины института общественного здоровья имени Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i></p> <p>Соавторы: Белякова Е.Н., Морозова О.А., Брико Н.И.</p> |
| 15:30-15:45 | <p>Преодоление антибиотикорезистентности микроорганизмов и профилактика бактериемии с помощью антисептиков и полимера</p> <p>Афиногенова Анна Геннадьевна <i>д.б.н., руководитель испытательного лабораторного центра ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург</i></p> <p>Соавторы: Ломоносова В.И., Афиногенов Г.Е., Матело С.К.</p> |
| 15:45-15:50 | Перерыв |



| | |
|-------------|---|
| 01/03 | ЗАЛ «ПУШКИН» |
| 15:50-17:10 | СЕКЦИЯ: МИКОЗЫ В ПРАКТИКЕ МЕДИЦИНСКОГО МИКРОБИОЛОГА |
| | МОДЕРАТОРЫ: Багирова Н.С., Потекаев Н.Н., Зубков В.В., Исаева Е.Л. |
| 15:50-16:10 | <p>Наиболее значимые методы диагностики инвазивных микозов, их ограничения и возможности</p> <p>Багирова Наталия Сергеевна д.м.н., профессор Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, с.н.с. бактериологической лаборатории централизованного научно-клинического лабораторного отдела научно-исследовательского института клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> |
| 16:10-16:25 | <p>Микозы новорожденных: от колонизации к контаминации</p> <p>Зубков Виктор Васильевич д.м.н., профессор, директор института неонатологии и педиатрии, заведующий кафедрой неонатологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p>Бембеева Байр Очировна заведующий-врач-бактериолог референс-центра по предупреждению распространения биологических угроз ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> |
| 16:25-16:40 | <p>Кишечная микробиота беременных женщин и их новорожденных детей</p> <p>Исаева Елена Леонидовна к.м.н., с.н.с. лаборатории молекулярной микробиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p>Соавтор: Нечаева О.В.</p> |
| 16:40-16:55 | <p>Мультидисциплинарный подход к диагностике инвазивных микозов у пациентов онкогематологического профиля ГАОУЗ СО «Областная детская клиническая больница»</p> <p>Кочнева Наталья Александровна начальник отдела лабораторной диагностики ГАОУЗ СО «ОДКБ», главный внештатный специалист по медицинской микробиологии в УРФО, Екатеринбург</p> <p>Соавторы: Фечина Л.Г., Виниченко М.М.</p> |
| 16:55-17:10 | <p>Инновационный подход к лабораторной диагностике поверхностных микозов в дерматологической практике</p> <p>Потекаев Николай Николаевич д.м.н., профессор, директор ГБУЗ «Московский Центр дерматовенерологии и косметологии», главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Минздрава России, главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии ДЭМ, Москва</p> <p>Соавторы: Гущин А.Е., Полевщикова С.А.</p> |
| 17:10-17:20 | Перерыв |



| | |
|-------------|--|
| 01/03 | ЗАЛ «ПУШКИН» |
| 17:20-18:35 | СЕКЦИЯ: ЧАСТНЫЕ ВОПРОСЫ ПАРАЗИТОЛОГИИ |
| | МОДЕРАТОРЫ: Черникова Е.А., Козлов С.С. |
| 17:20-17:35 | Тканевые гельминтозы – эхинококкозы: проблемы, возможные пути решения Черникова Евгения Анатольевна <i>д.б.н., профессор, профессор кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный специалист ОМедН РАН, Москва</i> |
| 17:35-17:50 | К вопросу о диагностической ценности серологических тестов в диагностике некоторых паразитозов Козлов Сергей Сергеевич <i>д.м.н., профессор, профессор кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических болезней) ВМедА, Санкт-Петербург</i> |
| 17:50-18:05 | Диагностическая значимость молекулярно-биологических методов диагностики гидатидозов Ермакова Лариса Александровна <i>к.м.н., руководитель клиники инфекционных и паразитарных болезней ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону</i> |
| 18:05-18:20 | Актуальные зоонозные гельминтозы Астраханской области Аракелян Рудольф Сергеевич <i>к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Астраханского государственного медицинского университета, Астрахань</i> |
| 18:20-18:35 | Новые подходы к диагностике паразитарных заболеваний. Автоматизация – современные возможности и перспективы Ивашкина Светлана Георгиевна <i>к.м.н., директор по продукции и технологиям направления лабораторной диагностики</i> Доклад при поддержке компании ООО «АВРОРА», баллы НМО не начисляются |

| | |
|-------------|---|
| 01/03 | БОЛЬШОЙ ЗАЛ |
| 18:45-19:15 | ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА |

ДО ВСТРЕЧИ 27-28 февраля 2025!



27-28 февраля
2025
МОСКВА



РКММИ

**III РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ
И ИНФЕКТОЛОГИИ**

**ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

www.rcmmi.ru



