

6-8 октября 2020

6 октября 2020 г.

Открытие конференции

10:00—13:30 Зал №1

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Вызовы современности и роль молекулярной диагностики в обеспечении биологической безопасности

Президиум:

Попова Анна Юрьевна — руководитель Федеральной службы понадзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главный государственный санитарный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Акимкин Василий Геннадьевич — директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Кутырев Владимир Викторович — директор ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Дятлов Иван Алексеевич — директор ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Козлов Роман Сергеевич — ректор ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности Минздрава РФ, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

Максютов Ринат Амирович — генеральный директор ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, доктор биологических наук

Покровский Валентин Иванович — советник директора по инновациям ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Малеев Виктор Васильевич — советник директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Чехонин Владимир Павлович — вице-президент РАН, руководитель отдела фундаментальной и прикладной нейробиологии ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России, заведующий кафедрой нанобиотехнологий ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Стародубов Владимир Иванович — член президиума РАН, академик-секретарь отделения медицинских наук РАН, директор ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, академик РАН, доктор

медицинских наук, профессор

Тутельян Виктор Александрович — член президиума РАН, руководитель секции профилактической медицины отделения медицинских наук РАН, академик РАН, научный руководитель ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания и биотехнологии» Минобрнауки России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Береговых Валерий Васильевич — заместитель академика-секретаря отделения медицинских наук РАН, профессор кафедры промышленной фармации ФГАОУ ВО «Первый Московский Государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России, академик РАН, доктор технических наук, профессор

Модераторы:

Акимкин Василий Геннадьевич — директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор

Малеев Виктор Васильевич — советник директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора по научной работе, академик РАН, д.м.н., профессор

Открытие конференции. Приветствие участников

Доклады:

U ************************************	
1. Актуальные вопросы эпиднадзора в современных условиях	
Попова А.Ю. (Москва)	30 мин.
2. Биологические угрозы и система реагирования	
Кутырев В.В. (Саратов)	30 мин.
3. Молекулярно-генетические методы в эпидемиологии	
Акимкин В.Г. (Москва)	30 мин.
4. Развитие генетических технологий для решения задач медицинской микробис	ологии и
биологической безопасности	
Дятлов И.А. (Оболенск)	30 мин.
5. Изменения климата и инфекционная патология	
Малеев В.В. (Москва)	30 мин.
6. Молекулярные методы в выявлении резистентности к антимикробным препаратам: пер	спективы
применения	
Козлов Р.С. (Смоленск)	30 мин.

13:30—13:40 ПЕРЕРЫВ

13:40—15:40 Зал №1

Секционное заседание

ВОПРОСЫ БИОБЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Сопредседатели:

Малеев Виктор Васильевич — советник директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора по научной работе, академик РАН, д.м.н., профессор

Кутырев Владимир Викторович — директор ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор

Куличенко Александр Николаевич — директор ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, член-корреспондент РАН, д.м.н, профессор

Балахонов Сергей Владимирович — директор ФКУЗ «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

Мамаду Иеро Буаро — генеральный директор Научно-исследовательского института прикладной биологии Гвинеи, профессор

Модераторы:

Акимкин Василий Геннадьевич — директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор

Творогова Мария Глебовна — ведущий научный сотрудник ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.б.н., профессор

Доклады:

1. Изучение филогенетических взаимосвязей изолятов Yersinia pestis из трансграничных очагов чумы России и Монголии

2. Чувствительность к антибиотикам штаммов *Salmonella* spp., *Shigella* spp., и *Escherichia* spp. в инфекционной патологии г. Киндия (Гвинейская Республика)

3. Принципы генетического конструирования промышленных микроорганизмов, обеспечивающие биобезопасность их применения

4. Современное состояние и тенденции развития нормативно-методического обеспечения биологической безопасности

Гордеева М.В., Ляпин М.Н., Казакова Е.С., Кедрова О.В., Щербакова С.А. (Саратов).....15 мин.

5. Аэрозольная дезинфекция в системе противоэпидемических мероприятий

6. Обеспечение биобезопасности при работе мобильного комплекса СПЭБ в условиях ЧС природного или техногенного характера

15:40—15:50 ПЕРЕРЫВ

15:50—17:40 Зал №1

Секционное заседание

МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ НАДЗОРЕ И ДИАГНОСТИКЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

Сопредседатели:

Покровский Вадим Валентинович — руководитель Федерального научно-методического Центра по профилактике и борьбе со СПИДом ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН. д.м.н., профессор

Киреев Дмитрий Евгеньевич — руководитель научной группы разработки новых методов диагностики ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора **Кайзер Рольф** — руководитель исследовательской группы, Институт вирусологии Кельнского университета, Кельн, Германия

ван де Вийер Д**авид** — доцент, кафедра вирусологии, Медицинский центр Эразма, Университет Эразма, Роттердам, Нидерланды

Модератор:

Киреев Дмитрий Евгеньевич — руководитель научной группы разработки новых методов диагностики ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

Доклады:

2.	Оценка развития эпидемии ВИЧ-инфекции с помощью биоинформатических методов анализа
	в отдельно взятом регионе России
	Сафина К.Р. (Москва)
3.	Проблема резистентности ВИЧ к антиретровирусным препаратам в республике Беларусь
	Гасич Е.Л. (Минск)
4.	Внедрение алгоритма выявления случаев недавнего заражения ВИЧ-1 в систему
	эпидемиологического надзора
	Мурзакова А.В. (Москва)
5.	Оценка распространенности в России двойной ВИЧ-инфекции на основе молекулярно-
	биологических методов анализа
	Лаповок И.А (Москва)
6.	Количественное определение ДНК ВИЧ как новый лабораторный маркер при оказании
	медицинской помощи ВИЧ-инфицированным лицам
	Киреев Д.Е. (Москва)

13:40—15:40 Зал №2

Секционное заседание

АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ И БИОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сопредседатели:

Козлов Роман Сергеевич — ректор ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н, профессор

Тутельян Алексей Викторович — руководитель лаборатории инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, член-корреспондент РАН, д.м.н, профессор

Воронина Ольга Львовна — руководитель лаборатории анализа геномов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, к.б.н.

Фурсова Надежда Константиновна — заведующая лабораторией антимикробных препаратов отдела молекулярной микробиологии ФБУН ГНЦ ПМБ, к.б.н.

Экманнс Тим — руководитель направления изучения антибиотикорезистентности, институт им. Р. Коха, Берлин, Германия

Модератор:

Скачкова Татьяна Сергеевна — научный сотрудник ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора

1. Антибиотикорезистентность и биобезопасность	
Козлов Р.С. (Смоленск)	лин.
2. Адаптация и эволюция внутрибольничных клонов Pseudomonas aeruginosa	
Воронина О.Л. (Москва)	ин.
3. Генетические линии мультирезистентных Klebsiella pneumoniae, вызвавшие тяжелые формы	
инфекций с септико-геморрагическим компонентом в нейрореанимационном отделении	
Фурсова Н.К. (Оболенск)15 м	ин.
4. Молекулярно-биологические методы в системе эпидемиологического мониторинга за	
метициллинрезистентными штаммами стафилококка	
Скачкова Т.С. (Москва)10 м	ин.
5. Оценка значения молекулярно-генетических механизмов резистентности и вирулентности	
штаммов Escherichia coli при инфекционно-инвазионном процессе	
Катаева Л.В. (Тюмень)	лин.

6. Молекулярно-биологический и бактериологический методы в определении антибиотикорезистентности Орлова О.А. (Москва)
15:40—15:50 ПЕРЕРЫВ
15:50—17:40 Зал №2
Секционное заседание РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В ЭПИДЕМИОЛОГИИ
РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В ЭПИДЕМИОЛОГИИ
Сопредседатели: Акимкин Василий Геннадьевич — директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор Дедков Владимир Георгиевич — заместитель директора по научной работе ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, к.м.н. Семененко Татьяна Анатольевна — руководитель отдела эпидемиологии ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, д.м.н. профессор
Модератор Миронов Константин Олегович — руководитель научной группы разработки новых методов выявления генетических полиморфизмов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.м.н.
Доклады: 1. Роль молекулярных методов в эпидемиологическом надзоре за геморрагическими лихорадками Дедков В.Г. (Санкт-Петербург)
Алексеев Я.И., Плугов А.Г (Москва)

13:40—15:40 Зал №3

Секционное заседание

ГЕНОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ

Сопредседатели:

Михайлова Юлия Владимировна — заведующий лабораторией молекулярных механизмов антибиотикорезистентности, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н. Анисимов Андрей Павлович — заместитель директора по научной работе ФБУН ГНЦ ПМБ, д.м.н., профессор

Воложанцев Николай Валентинович — заведующий лабораторией молекулярной диагностики и генно-инженерных препаратов, ФБУН ГНЦ ПМБ, к.б.н.

Модератор:

Тюменцев Александр Игоревич — заведующий лабораторией экспериментальной фармакологии, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

Доклады:

- 1. Технология получения рекомбинантных нуклеаз системы CRISPR/CAS, безопасных для применения in vivo
- 2. Разработка подходов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1), интегрированной в геном человека, в ультранизких концентрациях на основе генетических технологий
- 3. Многообразие CRISPR-Cas систем, выявленных в геномах клинических штаммов Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli, Acinetobacter baumannii и Listeria monocytogenes

- 4. Выбор методики для оценки неспецифической активности готовых комплексов системы CRISPR/Cas

15:40—15:50 ПЕРЕРЫВ

15:50-17:00 Зал №3

Секционное заседание

ГЕНОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ

Сопредседатели:

Михайлова Юлия Владимировна — к.б.н., заведующий лабораторией молекулярных механизмов антибиотикорезистентности, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

Анисимов Андрей Павлович — заместитель директора по научной работе ФБУН ГНЦ ПМБ, д.м.н., профессор

Воложанцев Николай Валентинович — заведующий лабораторией молекулярной диагностики и генно-инженерных препаратов, ФБУН ГНЦ ПМБ, к.б.н.

Модератор:

Тюменцев Александр Игоревич — заведующий лабораторией экспериментальной фармакологии, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

1.	Программа «Виром»: реализация задачи поиска новых вирусов на территории Российской	
	Федерации.	
	Агафонов А. П., Терновой В. А. (Новосибирск)20 ми	ин.
2.	Конструирование современных чумных вакцин	
	Анисимов А.П. (Оболенск)	ин.
3.	Перспективные платформы для разработки новых средств иммунотерапии и	
	иммунопрофилактики вирусных заболеваний	
	Иматдинов И.Р. (Новосибирск)	ин.
4.	Разработка инновационных антибактериальных средств на основе полисахарид-деполимераз	
	бактериофагов	
	Воложанцев Н.В. (Оболенск)	ин.
5.	Молекулярно-биологические исследования вирусов, найденных в летучих мышах, обитающих	
	на территории Европейской части РФ	
	Артюшин И.В. (Москва)15 ми	ин.

7 октября 2020 г.

10:00—12:30 Зал №1

Секционное заседание

МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ НАДЗОРЕ И ДИАГНОСТИКЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ

Сопредседатели:

Кутырев Владимир Викторович — директор ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор

Куличенко Александр Николаеви — директор ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, член-корреспондент РАН, д.м.н, профессор

Чеканова Татьяна Александровна — руководитель лаборатории эпидемиологии природноочаговых инфекций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

Модератор:

Чеканова Татьяна Александровна — руководитель лаборатории эпидемиологии природноочаговых инфекций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

доклады.	
1. Молекулярно-эпидемиологические особенности хантавирусов, циркулирующих в Приволжском	
федеральном округе Российской Федерации	
Исаева Г.Ш. (Казань)	H.
2. Изучение геновидового разнообразия боррелий, циркулирующих в природных очагах Западной	
Сибири	
Рудакова С.А. (Омск)	ł.
3. Антигенная и генетическая характеристика «нового» возбудителя иксодовых клещевых	
боррелиозов Borrelia miyamotoi	
Миронов К.О.(Москва)10 мин	
4. Молекулярно-генетические исследования распространения возбудителей клещевых инфекций на	
территории Новосибирской области	
Карташов М. Ю. (Новосибирск)10 мин	Ι.
5. Использование ПЦР-анализа для отслеживания циркуляции возбудителя Ку-лихорадки на	
территории РФ	
Бондаренко Е.И. (Новосибирск)20 мин	ł.
6. Актуальные вопросы лабораторной диагностики риккетсиозов и коксиеллеза	
Чеканова Т.А. (Москва)	I.
7. Особенности лабораторной диагностики острого и хронического клещевого энцефалита у	
привитых	
Колясникова Н.М. (Москва)	Н.
8. Современные представления о филогении и классификации Yersinia pestis	
Ерошенко Г.А. (Саратов)	Ι.
9. Эволюционный анализ штаммов <i>Brucella abortus</i> : место российских изолятов в структуре	
глобальной популяции вида	
Ковалев Д.А. (Ставрополь)10 мин	Η.
10. Особенности эпидемиологической ситуации по Крымской геморрагической лихорадке в	
Российской Федерации, пути совершенствования эпидемиологического надзора	
Волынкина А.С. (Ставрополь)	Н
11. Актуальные вопросы совершенствования эпидемиологического надзора за лихорадкой	
Западного Нила	
Никитин Д.Н. (Волгоград)	aT .

12:40—15:10 Зал №1

Не входит в программу НМО

Секционное заседание

ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Сопредседатели:

Горелов Александр Васильевич — заместитель директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор

Платонов Александр Евгеньевич — главный научный сотрудник ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.б.н.

Творогова Мария Глебовна — ведущий научный сотрудник ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.б.н., профессор

Модератор: Сперанская Анна Сергеевна — руководитель научной группы геномики и постгеномных технологий ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

Доклады:

7. Современная организация лабораторного процесса для диагностики инфекций с использованием молекулярных методов

15:10—15:20 ПЕРЕРЫВ

15:20—17:00 Зал №1

Секционное заседание

МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ НАДЗОРЕ И ДИАГНОСТИКЕ МИКОБАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Сопредседатели:

Альварес Фигероа Мария Викторовна — руководитель научной группы разработки новых методов диагностики туберкулеза ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

Мокроусов Игорь Владиславович — заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии и эволюционной генетики, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, д.б.н.

Гарсия де Вьедма Дарио — руководитель научной группы молекулярной и геномной эпидемиологии туберкулеза, Служба клинической микробиологии и инфекционных заболеваний, Университетская клиника Григорио Мараньон, PhD, Prof., Мадрид, Испания

Модератор

Альварес Фигероа Мария Викторовна — руководитель научной группы разработки новых методов диагностики туберкулеза ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

Доклады:

- 1. Усовершенствование эпиднадзора за распространением туберкулеза в новом глобальном сценарии
- 2. Молекулярно-биологические исследования в эпидемиологическом надзоре и диагностике туберкулеза

Альварес Фигероа М.В., Москаленко В.А., Савицкий Г.Г., Литау И.С., Михеева И.В.

3. Исследование микроэволюции Mycobacterium tuberculosis эпидемического клона Beijing B0/W148 по результатам WGS

4. Структура популяции Mycobacterium tuberculosis в Вологодской области — регионе с низкой заболеваемостью туберкулезом

Вязовая А.А., Лебедева И.А., Герасимова А.А., Соловьева Н.С., Журавлев В.Ю.,

5. Эволюция генома возбудителя туберкулеза под воздействием селективного давления антибактериальных препаратов

Зименков Д.В., Уштанит А.И., Кулагина Е.В., Филиппова М.А., Хахалина А.А.,

Зал №2

- 6. Микроэволюция Mycobacterium tuberculosis внутри пациента: системный подход к проблеме Шитиков Е.А., Беспятых Ю.А., Арапиди Г.П., Климина К.М., Догонадзе М.З., Журавлев В.Ю.,
- 7. Разнообразие генотипов Mycobacterium avium subsp. hominissuis возбудителя микобактериоза человека

Старкова Д.А., Iwamoto Т., Журавлев В.Ю., Вязовая А.А., Соловьева Н.С., Куликова О.Н.,

10:00—12:10

Не входит в программу НМО

Секционное заседание

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КЛЕТОЧНЫХ И МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Сопредседатели:

Богун Александр Геннадьевич — заведующий отделом коллекционных культур группы геномных исследований ФБУН ГНЦ ПМБ, к.б.н.

Михайлова Юлия Владимировна — заведующий лабораторией молекулярных механизмов антибиотикорезистентности, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

Модератор: Михайлова Юлия Владимировна — заведующий лабораторией молекулярных механизмов антибиотикорезистентности, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

- 1. Наборы реагентов Амплисенс® для определения резистентности микроорганизмов к действию лекарственных препаратов
- 2. Геномное секвенирование MGI в криминалистике: преимущества использования полногеномного подхода

	Квон Д.А. (Москва)	0 мин.
3.	Автоматизированное выделение нуклеиновых кислот на магнитных частицах при помог	щи
	станции выделения IndiMag 48	
	Дину С. (Лейпциг, Германия)	20 мин.
4.	Решения от образца к результату в молекулярной эпидемиологии	
	Аникаев А.Ю. (Москва)	20 мин.
5.	Хромато-масс-спектрометрия — метод для решения тысячи задач в науке, промышленн	ости
	и медицине	
	Фролов И.С. (Москва)	20 мин.
6.	Масс-цитометрия — новый подход к поиску биомаркеров и диагностике инфекционных	K
	заболеваний	
	Тарасевич А.А. (Москва)	0 мин.

12:10—12:20 ПЕРЕРЫВ

12:20—14:05 Зал №2

Секционное заседание

БИОИНФОРМАТИКА И АНАЛИЗ БОЛЬШИХ ОМИКСНЫХ ДАННЫХ В МЕДИЦИНЕ

Сопредседатели:

Лукашев Александр Николаевич — директор института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, член-корр РАН, д.м.н., профессор РАН

Буздин Антон Александрович — руководитель группы геномного анализа сигнальных систем клетки, $\Phi \Gamma E V$ науки Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, д.б.н.

Касьянов Артем Сергеевич — старший научный сотрудник института проблем передачи информации им. А. А. Харкевича РАН, к.ф.-м н.

Джероски Сашо — профессор института Йозефа Стефана, Любляна, Словения

Модератор

Касьянов Артем Сергеевич — старший научный сотрудник Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН, к.ф.-м. н.

r 1	
1.	Мутации генов транскрипционных факторов RUNX1 и CEBPA вызывают гиперметилирование
	сайтов их связывания при остром миелоидном лейкозе
	Медведева Ю.А. (Москва)
2.	Транскриптомика для поиска терапевтических мишеней, перепозиционирования лекарств и
	установления их механизма действия
	Буздин А.А. (Москва)
3.	Интеграция транскриптомики и геномики для увеличения продолжительности жизни
	онкобольных
	Сорокин М. И. (Москва)
4.	Сравнение высокопроизводительных омиксных платформ молекулярной онкодиагностики:
	теоретические основы и опыт клинического применения
	Моисеев А.А. (Москва)
5.	Что деревья могут рассказать о ландшафтах приспособленности белков
	Попова А.В., Неверов А.Д. (Москва)

14:15—16:15 Зал №2

Секционное заседание

МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ НАДЗОРЕ И ДИАГНОСТИКЕ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ

Сопредседатели:

Тотолян Арег Артёмович — директор ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, академик РАН, д.м.н., профессор

Семененко Татьяна Анатольевна — руководитель отдела эпидемиологии ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, д.м.н. профессор

Ладная Наталья Николаевна *старший научный сотрудник ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, к.б.н.*

Кузин Станислав Николаевич — заведующий лабораторией вирусных гепатитов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

Модератор:

Кузин Станислав Николаевич — заведующий лабораторией вирусных гепатитов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

Доклады:

1.	Генотипы вируса гепатита С и полиморфизм гена интерлейкина-28В, как параметры м	иониторинга
	в системе эпидемиологического надзора за гепатитом С	
	Кузин С.Н. (Москва)	20 мин
2.	Передача вируса гепатита С среди детей в онкогематологическом отделении медицин	ской
	организации региона Российской федерации	
	Ладная Н.Н. (Москва)	15 мин
3.	Эпидемиология и диагностика гепатита Е в России	
	Кюрегян К.К. (Москва)	15 мин.
4.	Современные методы выявления мутаций лекарственной устойчивости вируса гепати	га С в эру
	безинтерфероновой терапии	
	Семенов А. В. (С-Петербург)	15 мин.
5.	Распространенность и значимость выявления серологических маркеров гепатита В	
	у ВИЧ-позитивных пациентов	
	Покровская А.В. (Москва)	15 мин.
6.	Выявление клинически значимых мутаций вируса гепатита В	
	Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург)	15 мин

16:15—16:25 ПЕРЕРЫВ

16:25—18:00 Зал №2

Секционное заседание

МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ ИНФЕКЦИЙ В АКУШЕРСТВЕ, ГИНЕКОЛОГИИ И НЕОНАТОЛОГИИ

Сопредседатели:

Шипулина Ольга Юрьевна — руководитель лаборатории молекулярных методов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.м.н.

Домонова Эльвира Алексеевна — *старший научный сотрудник ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.*

Припутневич Татьяна Валерьевна — руководитель отдела микробиологии, клинической фармакологии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, доцент кафедры микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВО «РНИМУ им. В.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н.

Мелкумян Алина Рантиковна — заведующая центром лабораторной диагностики ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ», научный сотрудник отдела микробиологии, клинической фармакологии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова» Минздрава России, к.м.н.

Модераторы:

Домонова Эльвира Алексеевна — старший научный сотрудник ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

1.	Молекулярные методы в диагностике и постлечебном мониторинге онкологической патологии
	шейки матки
	Шипулина О.Ю. (Москва)
2.	Выявление и расшифровка случаев наследственной передачи хромосомно-интегрированного
	Human betaherpesvirus 6A и -6B: от теории к практике
	Домонова Э.А. (Москва)
3.	Диагностика ВПЧ-инфекции у ВИЧ-инфицированных женщин
	Попова А.А. (Москва)
4.	Экспресс-диагностика гинекологических заболеваний по молекулярному профилю тканей и
	биологических жидкостей методом масс-спектрометрии
	Франкевич В.Е., Чаговец В.В., Кононихин А.С., Стародубцева Н.Л. (Москва)15 мин.
5.	Lactobacillus iners: молекулярно-биологические методы типирования и изучения свойств
	лактобацилл
	Мелкумян А.Р., Припутневич Т.В., Миханошина Н.В. (Москва)
6.	Грибковые инфекции в акушерстве и неонатологии: что нового в диагностике
	Припутневич Т.В., Любасовская Л.А., Родченко Ю.В. (Москва)15 мин.
7.	Диагностика раннего неонатального сепсиса по профилю экспрессии мРНК в клетках буккального
	соскоба
	Никитина И.В., Непша О.С. (Москва)

8 октября 2020 г.

10:00—11:55 Зал №1

Секционное заседание

ОКТЯБРЬ 2020: ЧТО МЫ ЗНАЕМ О COVID-19

Сопредседатели:

Акимкин Василий Геннадьевич — директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор

Малеев Виктор Васильевич — советник директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора по научной работе, академик РАН, д.м.н., профессор

Яцышина Светлана Борисовна — руководитель научной группы новых методов диагностики *OP*, референс-центра по мониторингу за возбудителями инфекций верхних и нижних дыхательных путей ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н

Модераторы:

Акимкин Василий Геннадьевич — директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор

Яцышина Светлана Борисовна — руководитель научной группы новых методов диагностики *OP*, референс-центра по мониторингу за возбудителями инфекций верхних и нижних дыхательных путей ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

Доклады:

1. Эпидемиология COVID-19	
Акимкин В.Г. (Москва)	30 мин.
2. Происхождение и генетические особенности возбудителя COVID-19	
Яцышина С.Б. (Москва)	30 мин.
3. Филогеография и филодинамика SARS-CoV-2	
Базыкин Г.А. (Сколково)	20 мин.
4. Математическое моделирование и построение сценариев развития эпидемии COVID-19.	
Криворотько О. И. (Новосибирск)	20 мин.

11:55—12:10 ПЕРЕРЫВ

12:10—14:40 Зал №1

Секционное заседание

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА COVID-19

Сопредседатели:

Яцышина Светлана Борисовна — руководитель научной группы новых методов диагностики *OP*, референс-центра по мониторингу за возбудителями инфекций верхних и нижних дыхательных путей ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

Шипулина Ольга Юрьевна – руководитель лаборатории молекулярных методов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.м.н.

Тиванова Елена Валерьевна — руководитель направления лабораторной медицины и продвижения лабораторных услуг ОМДиЭ ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

Модераторы:

Яцышина Светлана Борисовна — руководитель научной группы новых методов диагностики *OP*, референс-центра по мониторингу за возбудителями инфекций верхних и нижних дыхательных путей ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

Сперанская Анна Сергеевна — руководитель научной группы геномики и постгеномных технологий ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н.

Доклады: 1. Возможности методов амплификации нуклеиновых кислот в диагностике инфекций, вызываемых SARS-CoV-2 и другими коронавирусами Яцышина С.Б. (Москва) 20 мин. 2. ПЦР-диагностика COVID-19: опыт ЦНИИЭ Роспотребнадзора 3. Опыт организации массового лабораторного обследования населения крупного мегаполиса метолом ППР Тиванова Е.В., Каленская А.В., Шипулина О.Ю. (Москва) 20 мин. 4. Разработка метода полногеномного секвенирования и анализ вариабельности SARS-CoV-2 из биологических образцов от пациентов (г. Москва) Сперанская А.С. (Москва) 5. Опыт применения нанопорового секвенирования вирусов SARS-CoV-2 в России 6. Коронавирус SARS-CoV-2: облако возможностей, океан неопределенности Лукашев А.Н. 7. Научный анализ секвенирования вариабельных участков генома коронавируса SARS-CoV-2 методом Сэнгера Черкашина А.С. (Москва) 8. Опыт разработки набора реагентов для обнаружения РНК SARS-CoV-2 и внедрения для лабораторного обследования в Санкт-Петербурге 14:40—14:50 ПЕРЕРЫВ 14:50—16:40 Зал №1 Секционное заседание ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Сопредседатели: Акимкин Василий Геннадьевич — директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор Горелов Александр Васильевич — заместитель директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор Плоскирева Антонина Александровна — заместитель директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.м.н., доцент Модераторы: Горелов Александр Васильевич — заместитель директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Плоскирева Антонина Александровна — заместитель директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.м.н., доцент

1. Клинико-эпидемиологические параллели при COVID-19	
Горелов А.В. (Москва)	20 мин.
2. Проспективный госпитальный регистр пациентов с предполагаемыми либо подтверждени	ными
коронавирусной инфекцией (COVID-19) и внебольничной пневмонией (ТАРГЕТ-ВИП):	ОПЫТ
создания и первые результаты	
Лукьянов М.М. (Москва)	20 мин.
3. Лабораторная диагностика COVID-19 — клинические аспекты	
Плоскирева А.А. (Москва)	20 мин.

- 5. Коинфекция у больных с SARS-CoV-2: результаты проспективного наблюдательного исследования

Рачина С.А, Клименко А.А., Сибикина Е.А., Чебоксаров Д.В., Яцышина С.Б (Москва). 20 мин.

16:40—17:00 ПЕРЕРЫВ

17:00—18:00 зал №1

Не входит в программу НМО

СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ

Модераторы:

Акимкин Василий Геннадьевич — директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор.

Покровский Валентин Иванович — советник директора ФБУН «Центральный научноисследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор. **Годков Михаил Андреевич** — президент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», д.м.н., профессор.

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ВСЕРОССИЙСКОЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ЭПИДЕМИОЛОГОВ, МИКРОБИОЛОГОВ И ПАРАЗИТОЛОГОВ»

НАЦИОНАЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ИНФЕКЦИОНИСТОВ

АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ «ФЕДЕРАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ»