



Программа проведения конференции

Среда, 28 ноября

<p>10:00-12:40</p> <p>Конференц-зал</p> <p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>«Современное состояние и перспективы МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ»</p> <p>Председатели: Онищенко Г.Г., Покровский В.И.</p>		
<p>12:40-13:30</p> <p>ПЕРЕРЫВ</p>		
<p>13:30-15:30</p> <p>Конференц-зал</p> <p>СЕКЦИЯ 1</p> <p>«Молекулярная диагностика ВИЧ и ВИЧ-ассоциированных инфекций»</p> <p>Председатель: Покровский В.В. Голиусов А.Т.</p>	<p>13:30-15:30</p> <p>Аудитория 1</p> <p>СЕКЦИЯ 3</p> <p>«Использование молекулярных методов для мониторинга гриппа птиц и сезонного гриппа»</p> <p>Председатели: Дроздов И.Г. Шипулин Г.А.</p>	<p>13:30-15:30</p> <p>Аудитория 2</p> <p>СЕКЦИЯ 5</p> <p>«Генодиагностика и безопасность продуктов питания и кормов»</p> <p>Председатели: Тутельян В.А. Панин А.Н.</p>
<p>15:30-16:00</p> <p>ПЕРЕРЫВ</p>		
<p>16:00-18:00</p> <p>Конференц-зал</p> <p>СЕКЦИЯ 2</p> <p>«Молекулярная диагностика вирусных гепатитов»</p> <p>Председатели: Нетёсов С.В. Чуланов В.П.</p>	<p>16:00-18:00</p> <p>Аудитория 1</p> <p>СЕКЦИЯ 4</p> <p>«Молекулярная диагностика особо опасных инфекций»</p> <p>Председатели: Кутырев В.В. Куличенко А.Н.</p>	<p>16:30-18:30</p> <p>Аудитория 2</p> <p>СЕКЦИЯ 6</p> <p>«Молекулярная диагностика инфекционных болезней животных»</p> <p>Председатели: Панин А.Н. Обухов И.Л.</p>

Четверг, 29 ноября

<p>09:00-10:45</p> <p>Конференц-зал</p> <p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>«Стандартизация и контроль качества молекулярной диагностики»</p> <p>Председатели: Медуницын Н.В., Меньшиков В.В., Малахов В.Н.</p>		
<p>10:45-11:00</p> <p>ПЕРЕРЫВ</p>		
<p>11:00-13:00</p> <p>Конференц-зал</p> <p>СЕКЦИЯ 7</p> <p>«Диагностика ИППП. Современные подходы и технологии»</p> <p>Председатели: Кубанова А.А. Савичев А.М.</p>	<p>11:00-13:00</p> <p>Аудитория 1</p> <p>СЕКЦИЯ 10</p> <p>«Молекулярные методы диагностики природно-очаговых инфекций»</p> <p>Председатели: Платонов А.Е. Погодина В.В.</p>	<p>11:00-13:00</p> <p>Аудитория 2</p> <p>СЕКЦИЯ 12</p> <p>«Генодиагностика респираторных инфекций»</p> <p>Председатели: Тартаковский И.С. Малеев В.В.</p>
<p>13:00-14:00</p> <p>ПЕРЕРЫВ</p>		
<p>14:00-16:00</p> <p>Конференц-зал</p> <p>СЕКЦИЯ 8</p> <p>«Диагностика ИППП. Вопросы практического использования современных молекулярно-биологических методов»</p> <p>Председатели: Гомберг М.А. Гущин А.Е.</p>	<p>14:00-16:00</p> <p>Аудитория 1</p> <p>СЕКЦИЯ 10 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)</p> <p>«Молекулярные методы диагностики природно-очаговых инфекций»</p> <p>Председатели: Платонов А.Е. Погодина В.В.</p>	<p>14:00-16:00</p> <p>Аудитория 2</p> <p>СЕКЦИЯ 13</p> <p>«Молекулярная диагностика туберкулеза»</p> <p>Председатели: Владимирский М.А. Альварес Фигероа М.В.</p>
<p>16:00-16:30</p> <p>ПЕРЕРЫВ</p>		
<p>16:30-19:00</p> <p>Конференц-зал</p> <p>СЕКЦИЯ 9</p> <p>«Молекулярная диагностика папилломавирусной инфекции»</p>	<p>16:30-18:00</p> <p>Аудитория 1</p> <p>СЕКЦИЯ 11</p> <p>«Открытие и изучение новых микроорганизмов»</p>	<p>16:30-18:00</p> <p>Аудитория 2</p> <p>СЕКЦИЯ 14</p> <p>«Молекулярные методы и инфекционная безопасность в трансфузиологии»</p>

<p>Председатели: Минкина Г.Н. Шипулина О.Ю.</p>	<p>Председатели: Нетесов С.В. Лукашов В.</p>	<p>Председатели: Филатов Ф.П. Голосова Т.В.</p>
---	--	---

Пятница, 30 ноября

<p>09:30-11:00</p> <p>Конференц-зал</p> <p>САТТЕЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ</p> <p>Сателитный симпозиум «Corbett Research», Австралия и «ИнтерЛабСервис»</p>	<p>09:30-11:00</p> <p>Аудитория 1</p> <p>СЕКЦИЯ 15</p> <p>«Молекулярная диагностика инфекционных болезней с фекально-оральным механизмом передачи»</p> <p>Председатели: Бондаренко В.М. Подколзин А.Т.</p>	<p>09:00-11:10</p> <p>Аудитория 2</p> <p>СЕКЦИЯ 16</p> <p>«Молекулярная диагностика инфекций беременных и новорожденных»</p> <p>Председатели: Тихонова Н.Т. Долгих Т.И.</p>
<p>11:00-11:30</p> <p>ПЕРЕРЫВ</p>		
<p>11:30-14:40</p> <p>Конференц-зал</p> <p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>«Новые технологии молекулярной диагностики»</p> <p>Председатели: Арчаков А.И., Дятлов И.А.</p>		
<p>14:40-15:00</p> <p>ПЕРЕРЫВ</p>		
<p>15:00-15:30</p> <p>Конференц-зал</p> <p>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p>		

Первый день. Среда, 28 ноября

<p>10:00-12:40</p> <p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Конференц-зал)</p> <p>«Современное состояние и перспективы молекулярной диагностики»</p> <p>Председатели: Онищенко Г.Г., Покровский В.И.</p>
--

10:00-10:20	Проблемы диагностики и лечения инфекционных болезней на современном этапе Малеев В.В. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
10:20-10:40	Аналитические нанотехнологии в диагностике Арчаков А.И. (ГУ «НИИ БМХ РАМН», г. Москва)
10:40-11:00	Стратегические вопросы развития молекулярной диагностики в России Шипулин Г.А. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
11:00-11:20	Стратегии внедрения ключевых лабораторных технологий в соответствии с международными санитарными правилами (2005) Липская Г. (Европейское бюро ВОЗ, Дания)
11:20-11:40	Молекулярная диагностика ИПП: достижения и перспективы Кубанова А.А. (ФГУН «ЦНИКВИ Росмедтехнологий», г. Москва)
11:40-12:00	Генная диагностика особо опасных инфекций Кутырев В.В., Куличенко А.Н. (ФГУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, г. Саратов, ФГУЗ Ставропольский НИПЧИ, г. Ставрополь)
12:00-12:20	Методы и назначение генетического типирования бактериальных патогенов Maiden M. (Оксфордский университет, Великобритания)
12:20-12:40	Национальные и международные стандарты внешнего контроля качества лабораторной диагностики инфекционных болезней: современное состояние на примере стран Восточной Европы Kojima K. (Лионский офис ВОЗ)
12:40-13:30	ПЕРЕРЫВ
<p>13:30-15:30</p> <p>СЕКЦИЯ 1 (Конференц-зал)</p> <p>«Молекулярная диагностика ВИЧ и ВИЧ-ассоциированных инфекций»</p> <p>Председатели: Покровский В.В., Голиусов А.Т.</p>	
13:30-13:50	Эволюционный анализ ВИЧ-1: современные представления об эпидемии ВИЧ-1 Лукашов В. (Академический медицинский центр Амстердамского университета, Нидерланды, ГУ «НИИ Вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН», г. Москва)
13:50-14:05	Первичная резистентность ВИЧ в России Ладная Н.Н., Богословская Е.В., Суханова А.Л., Покровский В.В. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
14:05-14:20	Создание панели контрольных образцов для внешнего контроля качества молекулярной диагностики ВИЧ Богословская Е.В., Творогова М.Г. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва, НП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований», г. Москва)
14:20-14:35	Результаты Государственных испытаний первой отечественной тест-системы для определения лекарственной устойчивости ВИЧ Саркисян К.А. (ФГУН «ГИСК им. Л.А. Тарасевича Роспотребнадзора», г. Москва)
14:35-14:50	Результаты клинической апробации тест-системы для количественного определения РНК ВИЧ методом Real-Time ПЦР Зайцев В.С. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
14:50-15:10	Клиническая интерпретация молекулярных методов в диагностике цитомегаловирусной инфекции Шахгильдян В.И. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)

15:10-15:20	Особенности лабораторной диагностики церебрального токсоплазмоза у ВИЧ-инфицированных пациентов Шипулина О.Ю. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
15:20-15:30	Молекулярная диагностика пневмоцистной пневмонии у ВИЧ-инфицированных больных с легочной патологией Сафонова А.П. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
	ДИСКУССИЯ
<p>13:30-15:30</p> <p>СЕКЦИЯ 3 (Аудитория 1)</p> <p>«Использование молекулярных методов для мониторинга гриппа птиц и сезонного гриппа»</p> <p>Председатели: Дроздов И.Г., Шипулин Г.А.</p>	
13:30-13:50	Причины и последствия проникновения высоковирулентного вируса гриппа А субтипа H5N1 на территорию Евразии Щелканов М.Ю. (ГУ «НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН», г. Москва)
13:50-14:10	Подходы к молекулярной диагностике гриппа птиц: опыт Великобритании Wreghitt T.(Региональный микробиолог, Восточная Англия)
14:10-14:30	Мониторинг вируса гриппа у диких птиц в 2005-2007 гг. Шестопалов А.М. (ФГУН «ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора», Новосибирская обл.)
14:30-14:50	Молекулярно-эпидемиологический анализ вируса гриппа птиц, циркулировавшего во время эпизоотии 2005-2007 гг. на территории России и стран СНГ Яцышина С.Б (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
14:50-15:10	ПЦР-диагностика гриппа птиц в ветеринарной лабораторной практике Виткова О.Н., Вянчакова А.А. (ФГУ «Центральная ветеринарная научно-методическая лаборатория», г. Москва)
15:10-15:30	Молекулярно-биологическая характеристика вирусов гриппа А и В, изолированных на территории Российской Федерации в течение эпидемических сезонов 2005-2007 гг. Писарева М.М. (ГУ «НИИ гриппа», г. Санкт-Петербург)
	ДИСКУССИЯ
<p>13:30-15:30</p> <p>СЕКЦИЯ 5 (Аудитория 2)</p> <p>«Генодиагностика и безопасность продуктов питания и кормов»</p> <p>Председатели: Тутельян В.А., Панин А.Н.</p>	
13:30-13:50	Биобезопасность и пища. Современные проблемы Тутельян (ГУ «НИИ питания РАМН», г. Москва)
13:50-14:10	Результаты мониторинга продуктов питания на наличие ГМИ в Российской Федерации Сорокина Е.Ю. (ГУ «НИИ питания РАМН», г. Москва)
14:10-14:30	Применение молекулярно-генетических методов для контроля безопасности пищевых продуктов Ефимочкина Н.Р. (ГУ «НИИ питания РАМН», г. Москва)
14:30-14:45	Молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически-модифицированных микроорганизмов Ховаев А.А. (ГУ «НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи РАМН», г. Москва)

14:45-15:00	Возможности методики ПЦР с детекцией в режиме реального времени для обнаружения ДНК трансгенных растений Астахова Т.С. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
15:00-15:15	Новые ПЦР тест-системы для проведения государственного контроля и пострегистрационного мониторинга сельскохозяйственного сырья и кормов, содержащих ГМО Бондаренко М.А. (ФГУ «ВГНКИ», г. Москва)
15:15-15:30	Разработка иммунохроматографической тест-системы для экспресс-контроля антибиотика хлорамфеникола в молоке Бызова Н.А. («Институт биохимии им. А.Н.Баха», г. Москва)
	ДИСКУССИЯ
15:30-16:00	ПЕРЕРЫВ
<p>16:00-18:00</p> <p>СЕКЦИЯ 2 (Конференц-зал)</p> <p>«Молекулярная диагностика вирусных гепатитов»</p> <p>Председатели: Нетёсов С.В., Чуланов В.П.</p>	
16:00-16:20	Молекулярные методы в современных алгоритмах диагностики и мониторинга вирусных гепатитов Чуланов В.П., (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
16:20-16:40	Скрытый гепатит В: современные представления и проблемы диагностики Gerlich W. (Институт медицинской вирусологии, Германия)
16:40-17:00	Генетическое разнообразие вирусов гепатитов В и С в Сибири Нетёсов С.В. (Новосибирский государственный университет, ФГУН «ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, Новосибирская обл.)
17:00-17:20	Резистентность вируса гепатита В к противовирусным препаратам: диагностика и пути решения проблемы Yuen L. (Инфекционная референс-лаборатория, Австралия)
17:20-17:35	Разработка и апробация высокочувствительной методики выявления РНК ВГС в плазме крови Богословская Е.В. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
17:35-17:50	Измерение вирусной нагрузки ВГВ: вопросы стандартизации и контроля качества van Drimmelen H. (Лаборатория ДДЛ, Нидерланды)
17:50-18:00	Определение индекса avidности при дифференциальной диагностике острой, хронической и перенесённой инфекции вирусом гепатита С Климашевская С.В. (ООО «НПО «Диагностические системы», г. Нижний Новгород)
	ДИСКУССИЯ
<p>16:00-18:00</p> <p>СЕКЦИЯ 4 (Аудитория 1)</p> <p>«Молекулярная диагностика особо опасных инфекций»</p> <p>Председатели: Кутырев В.В., Куличенко А.Н.</p>	
16:00-16:15	Направления развития молекулярной диагностики особо опасных инфекций Осина Н.А., Куклев Е.В., Кутырев В.В. (ФГУЗ «РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора», г. Саратов)

16:15-16:30	Практическое использование генетического типирования в эпидемиологическом расследовании вспышек сибирской язвы Цыганкова О.И. (ФГУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт», г. Ставрополь)
16:30-16:45	Изучение возможности внутривидовой таксономической дифференциации <i>Yersinia Pestis</i> с помощью ПЦР Трухачев А.Л., Лебедева С.А., Иванова В.С., Ракин А.В., Васильева Е.А. (ФГУЗ «Ростовский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора», г. Ростов-на-Дону, Россия, Институт гигиены и медицинской микробиологии им М. Петтенкофера, Мюнхен, Германия)
16:45-17:00	Геоинформационная система «Холера. Штаммы - VNTR»: опыт использования Водопьянов С.О. (ФГУЗ «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора», г. Ростов-на-Дону)
17:00-17:15	Разработка и апробация тест-систем для обнаружения холерных вибрионов и возбудителей сибирской язвы Яцышина С.Б. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
17:15-17:30	Результаты генотипирования штаммов вируса натуральной оспы Бабкин И.В, Бабкина И.Н. (ФГУН «ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора», Новосибирская обл.)
17:30-17:45	Применение мультилокусной ПЦР для ускоренной идентификации штаммов возбудителей чумы, туляремии и холеры Куклев В.Е., Сухонос И.Ю., Осина Н.А., Ящечкин Ю.И., Мошкова М.С., Булгакова Е.Г., Бугоркова Т.В., Куличенко А.Н., Кутырев В.В. (ФГУЗ «РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора», г. Саратов)
17:45-18:00	ДИСКУССИЯ
<p>16:00-18:00</p> <p>СЕКЦИЯ 6 (Аудитория 2)</p> <p>«Молекулярная диагностика инфекционных болезней животных»</p> <p>Председатели: Панин А.Н., Обухов И.Л.</p>	
16:00-16:15	Организация молекулярной диагностики инфекционных болезней животных в ветеринарных лабораториях РФ Калмыкова М.С. (ФГОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина», г. Москва)
16:15-16:30	Разработка молекулярно-генетических методов идентификации и типирования возбудителей вирусных болезней птиц Давыдова Е.Е. (ФГУ «ВГНКИ», г. Москва)
16:30-16:45	Совокупность молекулярно-генетических и биохимических методов исследования в диагностике ретровирусной инфекции кошек Федосов Д.В. (ГНУ «ВНИВИ патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж)
16:45-17:00	Разработка тест-системы для диагностики лейкемии и вирусного иммунодефицита кошек методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме реального времени Солтынская И.В. (ФГУ «ВГНКИ», г. Москва)
17:00-17:15	Применение метода ПЦР в реальном времени для диагностики лейкоза крупного рогатого скота Спиридонов В.Г. (Национальный аграрный университет, Украина)
17:15-17:30	Типирование изолятов нетуберкулёзных микобактерий с использованием полимеразной цепной реакции и секвенирования Н.Л. Першикова, В.А. Терновой, Н.А. Донченко (Институт экспериментальной ветеринарии)

	Сибири и Дальнего Востока СО Россельхозакадемии, п. Краснообск, НИИ молекулярной биологии ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, п. Кольцово, Новосибирская обл.)
17:30-17:45	ПЦР диагностика криптоспоридиоза кур Уездина А.В., Заболоцкий В.Т. (ГНУ «ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко», г. Москва)
17:45-18:00	Характеристика панели моноклональных антител к белку E2 (GP55) вируса классической чумы свиней Костина Л.В., Непоклонов Е.А., Козлов А.Ю. (ГУ «НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН», Московский Государственный Университет прикладной биотехнологии, г. Москва)
	ДИСКУССИЯ

Второй день. Четверг, 29 ноября

09:00-10:45	
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Конференц-зал) «Стандартизация и контроль качества молекулярной диагностики» Председатели: Медуницын Н.В., Меньшиков В.В., Малахов В.Н.	
09:00-09:15	Перспективы развития системы стандартизации здравоохранения Воробьев П.А., Лукьянцева Д.В. (ГОУ ВПО «ММА им. И.М. Сеченова», г. Москва)
09:15-09:30	ПЦР-исследования в Федеральной системе внешней оценки качества клинических лабораторных исследований Малахов В.Н. (НП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований», г. Москва)
09:30-09:45	Качество ПЦР-исследований в России по данным ФСВОК Творогова М.Г. (НП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований», г. Москва)
09:45-10:00	Стандартизация молекулярной диагностики в вирусологии и её правовые аспекты в Европе Nuebling M. (Институт Пауля-Эрлиха, Германия)
10:00-10:15	Перспективы и проблемы разработки панелей для контроля качества ИППП Гущин А.Е. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
10:15-10:30	Совершенствование законодательства в сфере производства и обращения медицинских изделий для диагностики <i>in vitro</i> Манзенюк И.Н., Шипулин Г.А. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
10:30-10:45	Проблемы контроля качества неколичественных методов ИФА Нетёсова И.Г. (ЗАО «Вектор-Бест», г. Новосибирск)
	ДИСКУССИЯ
10:45-11:00	ПЕРЕРЫВ
11:00-13:00	
СЕКЦИЯ 7 (Конференц-зал) «Диагностика ИППП. Современные подходы и технологии» Председатели: Кубанова А.А., Савичева А.М.	

11:00-11:20	Современные рекомендации CDC (США) по использованию молекулярно-биологических методов для диагностики ИППП. Domeika M. (Университет Упсала, Швеция)
11:20-11:40	Рациональное сочетание микроскопического культурального и молекулярно-биологического методов диагностики гонококковой инфекции. Опыт стран Европы. Unemo M. (Госпиталь университета Оребро, Швеция)
11:40-11:55	Итоги мониторинга антибиотикорезистентности <i>N.gonorrhoeae</i> в Российской Федерации (по результатам выполнения Подпрограммы «О мерах по предупреждению дальнейшего распространения заболеваний, передаваемых половым путем» Федеральной Целевой Программы «Предупреждение и борьба с заболеваниями социального характера (2002-2006 годы)» Фриго Н.В., Соломка В.С. (ФГУ «ЦНИКВИ Росмедтехнологий», г. Москва)
11:55-12:10	Возможности молекулярной детекции антибактериальной резистентности возбудителей ИППП Сидоренко С.В., Абрамов О.И. (ФГУ «ЦНИКВИ Росмедтехнологий», г. Москва)
12:10-12:30	Сравнение методов диагностики хламидийной инфекции -микроскопии, ПИФ, ИФА с современными технологиями амплификации нуклеиновых кислот Skogen V. (Госпиталь университета Северной Норвегии, Норвегия)
12:30-12:45	Клиническое значение ПЦР и НАСБА с детекцией в реальном времени при диагностике и контроле лечения хламидийной инфекции Савичева А.М. (НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта, г. Санкт-Петербург)
12:45-13:00	Стратегия разработки и перспективы использования тестов на основе реакции транскрипционной амплификации – NASBA-Real-Time Гущин А.Е. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
	ДИСКУССИЯ
<p>11:00-13:00</p> <p>СЕКЦИЯ 10 (Аудитория 1)</p> <p>«Молекулярные методы диагностики природно-очаговых инфекций»</p> <p>Председатели: Платонов А.Е., Погодина В.В.</p>	
11:00-11:20	Текущая деятельность Европейской сети по диагностике завозных вирусных инфекций (ENIVD). Результаты первого исследования контроля качества молекулярной и серологической диагностики инфекции, вызванной вирусом Чикунгунья Niedrig M. (Институт Роберта Коха, Германия)
11:20-11:40	Молекулярная диагностика вирусных геморрагических лихорадок Zeller H. (Институт Пастера, Франция)
11:40-12:00	Хантавирусная инфекция в Европе Heuman P. (ACOS WB E&B;, Бельгия)
12:00-12:20	Применение молекулярно-генетических методов для эпидемиологического мониторинга очагов хантавирусных инфекций и анализа вспышек ГЛПС на территории европейской части России Гаранина С.Б. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзор», г. Москва)
12:20-12:40	Эпидемиология и диагностика клещевых трансмиссивных болезней Медяников О.Ю. (ГУ «НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи», г. Москва)
12:40-13:00	Молекулярные методы в современном алгоритме мониторинга очагов клещевых трансмиссивных инфекций Карань Л.С. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзор», г. Москва)
	ДИСКУССИЯ

<p>11:00-13:00</p> <p>СЕКЦИЯ 12 (Аудитория 2)</p> <p>«Генодиагностика респираторных инфекций»</p> <p>Председатели: Тартаковский И.С., Малеев В.В.</p>	
11:00-11:20	Эпидемиология и стандарты лабораторной диагностики легионеллёза Тартаковский И.С. (ГУ «НИИЭМ. им. Н.Ф. Гамалеи РАМН», г. Москва)
11:20-11:40	Методы типирования легионелл Fry N. (Агентство по охране здоровья, Великобритания)
11:40-11:55	Эпидемиологическая характеристика вспышки легионеллёза в г. Верхняя Пышма Свердловской области Дёмина Ю.В., Романенко В.В. (Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Москва, ФГУЗ «ЦГиЭ Свердловской области», г. Екатеринбург)
11:55-12:10	Использование молекулярно-генетических методов в эпидемиологическом надзоре за легионеллёзом Астахова Т.С. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
12:10-12:20	Разработка нового подхода к диагностике легионеллёза методом ПЦР с электрофоретической детекцией результатов Портенко С.А. (ФГУЗ «РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора», г. Саратов)
12:20-12:30	Разработка тест-системы для выявления и количественного определения Legionella spp. и Legionella pneumophila в объектах окружающей среды на основе технологии ПЦР в реальном времени Аляпкина Ю.С. (ЗАО «Синтол», г. Москва)
12:30-12:40	Возможности молекулярных методов в этиологической диагностике ОРЗ Яцышина С.Б. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
12:40-13:00	Молекулярная эпидемиология метапневмовирусной инфекции в России Кондратьева Т.Ю. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
ДИСКУССИЯ	
13:00-14:00	ПЕРЕРЫВ
<p>14:00-16:00</p> <p>СЕКЦИЯ 8 (Конференц-зал)</p> <p>«Диагностика ИППП. Вопросы практического использования современных молекулярно-биологических методов»</p> <p>Председатели: Гомберг М.А., Гущин А.Е.</p>	
14:00-14:15	Важность преаналитического этапа в микробиологическом и молекулярно-биологическом исследовании Domeika M. (Университет Упсала, Швеция)
14:15-14:30	Рациональное сочетание методов ИФА и ПЦР в алгоритме диагностики хламидийной инфекции у женщин Юрьев С.Ю. (Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск)
14:30-14:45	Объективная необходимость использования молекулярно-биологических методов с точки зрения выбора тактики ведения пациентов с уретритом Кисина В.И. (ГОУ ВПО «ММА им. И.М. Сеченова», г. Москва)

14:45-15:00	Объективные и субъективные проблемы выявления <i>T. vaginalis</i> с использованием разных лабораторных методов Михайлов Н.В. Семешенко И.Е., Захаркив Ю.Ф., Стрельцова К.Г. (Военная медицинская академия, г. Санкт-Петербург)
15:00-15:15	Микоплазменные инфекции – роль в урогенитальной патологии и проблемы доказательства патогенетической роли Соколовский Е.В. (Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург)
15:15-15:30	Вопросы практического использования современных молекулярно-биологических методов с учётом клинического значения микоплазм урогенитального тракта Гущин А.Е., Бурцев О.А., Гомберг М.А. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», ФГУ «ЦНИКВИ Росмедтехнологий», г. Москва)
15:30-15:45	<i>Atopobium vaginae</i> как маркер бактериального вагиноза: вопросы диагностики и лечения Плахова К.И. Гомберг М.А., Говорун В.М. (ФГУ «ЦНИКВИ Росмедтехнологий», ФГУ «НИИ ФХМ», г. Москва)
15:45-16:00	ПЦР в реальном времени – возможность оценки маркеров дисбиоза вагинального биотопа Шипулина О.Ю. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
	ДИСКУССИЯ
<p>14:00-16:00</p> <p>СЕКЦИЯ 10 (ПРОДОЛЖЕНИЕ) (Аудитория 1)</p> <p>«Молекулярные методы диагностики природно-очаговых инфекций»</p> <p>Председатели: Платонов А.Е., Погодина В.В.</p>	
14:00-14:20	Новые подходы к старым проблемам зоонозных инфекций Платонов А.Е. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
14:20-14:35	Серологическая диагностика арбовирусных инфекций в России Ларичев В.Ф. (ФГУН «НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского», г. Москва)
14:35-14:50	Молекулярная эпидемиология и диагностика лихорадки Западного Нила Шопенская Т.А. (ФГУН «ЦНИИЭ», г. Москва)
14:50-15:10	Генодиагностика лептоспироза Подколзин А.Т. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
15:10-15:30	Серологическая и молекулярная диагностика клещевых инфекций Козаренко А.А. (ООО «Омникс», г. Санкт-Петербург)
15:30-15:45	Мультиплексный микропланшетный микроанализ с флуоресцентной детекцией сигнала для диагностики инфекционных болезней Осин Н.С. (ГНЦ ФГУП «ГНИИ биологического приборостроения», г. Москва)
15:45-16:00	ДИСКУССИЯ
<p>14:00-16:00</p> <p>СЕКЦИЯ 13 (Аудитория 2)</p> <p>«Молекулярная диагностика туберкулёза»</p> <p>Председатели: Владимирский М.А., Альварес Фигероа М.В.</p>	
14:00-14:15	Молекулярно-генетическая характеристика возбудителя туберкулёза: клинико-диагностическая значимость Нарвская О.В. (ФГУН «СПБ НИИЭМ им. Пастера», г. Санкт-Петербург)

14:15-14:30	Сравнительный анализ вирулентности штаммов МБТ разных кластеров (RFLP IS 6110) Черноусова Л.Н. (ФГУН «ЦНИИ туберкулёза», г. Москва)
14:30-14:45	Выявление <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> и дифференцирование входящих в него видов методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации Альварес Фигероа М.В. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
14:45-15:00	Генотипическая детекция лекарственной устойчивости возбудителя туберкулёза Мокроусов И.В. (ФГУН «СПБ НИИЭМ им. Пастера», г. Санкт-Петербург)
15:00-15:15	Гелевые биочипы для анализа <i>Mycobacterium tuberculosis</i>: методы и применение в клинической практике Антонова О.В. (ФГУН «ИМБ им. В.А. Энгельгардта РАН», г. Москва)
15:15-15:30	Технология ПЦР в реальном времени в диагностике и контроле лекарственной устойчивости возбудителя туберкулёза Владимирский М.А. (НИИ фтизиопульманологии ММА им. И.М. Сеченова, г. Москва)
15:30-15:45	Разработка тест-систем для выявления фторхинолон-устойчивых штаммов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> на основе технологии ПЦР в реальном времени Аляпкина Ю.С. (ЗАО «Синтол», г. Москва)
15:45-16:00	Инсерционно-делеционный полиморфизм российской популяции <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и его применение для генотипирования Ажикина А.Т. (Институт биоорганической химии им. М.И.Шемякина и Ю.А. Овчинникова, г. Москва)
	ДИСКУССИЯ
16:00-16:30	ПЕРЕРЫВ
<p>16:30-19:00</p> <p>СЕКЦИЯ 9 (Конференц-зал)</p> <p>«Молекулярная диагностика папилломавирусной инфекции»</p> <p>Председатели: Минкина Г.Н., Шипулина О.Ю.</p>	
16:30-16:50	Папилломавирусная инфекция Роговская С.И. (Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии, г. Москва)
16:50-17:10	Роль ВПЧ-тестирования в цервикальном скрининге Минкина Г.Н. (Московский государственный медико-стоматологический университет, г. Москва)
17:10-17:25	Современные требования к молекулярной диагностике ВПЧ-инфекции Кувва Д.А. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
17:25-17:40	Применение отечественных ВПЧ-тестов в диагностике заболеваний шейки матки Шипулина О.Ю. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
17:40-17:50	Частота выявления высокоонкогенных типов ВПЧ при скрининговом обследовании женщин репродуктивного возраста в Томской области и республике Тыва Уразова Л.Н. (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО», г. Томск)
17:50-18:05	Опыт использования ВПЧ-тестирования в постлечебном мониторинге пациенток с предраком шейки матки Гаврикова М.В. (Московский государственный медико-стоматологический университет, г. Москва)
18:05-18:15	Генотипирование высокоонкогенных ВПЧ: подходы, алгоритмы использования Насонова В.С. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)

18:15-18:25	Патогенетические особенности папилломавирусной инфекции у женщин с различной патологией шейки матки Середа Н.Б. (Владивостокский государственный медицинский университет, г. Владивосток)
18:25-18:35	Выявление экспрессии онкогенов ВПЧ в диагностике цервикальных поражений тяжёлой степени Трофимова О.Б. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
18:35-19:00	ДИСКУССИЯ
<p>16:30-18:30</p> <p>СЕКЦИЯ 11 (Аудитория 1)</p> <p>«Открытие и изучение новых микроорганизмов»</p> <p>Председатели: Нетесов С.В., Лукашов В.</p>	
16:30-16:50	Вирусная геномика: углублённый генетический анализ семейств вирусов, как основа для совершенствования диагностики вирусных инфекций, эволюционно-обоснованной классификации вирусов и открытия новых микроорганизмов Лукашов В.В. (Академический медицинский центр Амстердамского университета, Нидерланды, ГУ «НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН», г. Москва)
16:50-17:10	Обнаружение ранее неизвестных коронавирусов человека van der Hook L. (Академический медицинский центр Амстердамского университета, Нидерланды)
17:10-17:30	Молекулярно-биологический подход – новый шанс для «охотников за микробами» Шипулин Г.А. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
17:30-17:50	Метод вычитающей гибридизации для сравнительного анализа бактериальных геномов Фрадков А.Ф. (Институт биоорганической химии им. М.И.Шемякина и Ю.А. Овчинникова, г. Москва)
17:50-18:10	Выявление редкого геноварианта вируса лихорадки Западного Нила в комарах <i>Uranotaenia unguiculata</i> и лягушках <i>Rana ridibunda</i> Карань Л.С. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
18:10-18:30	Вирус Torque Teno (TTV) – новый вирус гепатитов? Mizokami M. (Медицинский институт Университета Нагойи, Япония)
18:35-19:00	ДИСКУССИЯ
<p>16:30-18:30</p> <p>СЕКЦИЯ 14 (Аудитория 2)</p> <p>«Молекулярные методы и инфекционная безопасность в трансфузиологии»</p> <p>Председатели: Филатов Ф.П., Голосова Т.В.</p>	
16:30-16:50	Скрининговые исследования крови во время сероконверсионной стадии инфекции: на пересечении технологии тестирования нуклеиновых кислот и серологического тестирования Van Drimmelen H. (Лаборатория ДДЛ, Нидерланды)
16:50-17:10	Инфекционная безопасность переливания крови Филатов Ф.П. (Гематологический центр, г. Москва)
17:10-17:30	Разработка ПЦР-тест-системы для одновременного выявления ВИЧ и вирусов гепатита В и С в образцах донорской крови Богословская Е.В. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)

17:30-17:50	Остаточный риск и предотвращение заражения вирусным гепатитом В через продукты крови Gerlich W. (Институт медицинской вирусологии, Германия)
17:50-18:00	Остаточный риск инфицирования HCV Куликов С.М. (Гематологический центр, г. Москва)
18:35-19:00	ДИСКУССИЯ

Третий день. Пятница, 30 ноября

<p>09:30-11:00</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ (Конференц-зал)</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «CORBETT RESEARCH», АВСТРАЛИЯ И «ИНТЕРЛАБСЕРВИС»</p>	
<p>09:30-11:00</p> <p>СЕКЦИЯ 15 (Аудитория 1)</p> <p>«Молекулярная диагностика инфекционных болезней с фекально-оральным механизмом передачи»</p> <p>Председатели: Бондаренко В.М., Подколзин А.Т.</p>	
09:30-09:50	Генетические детерминанты вирулентности клинических штаммов условно патогенных энтеробактерий и энтерококков Бондаренко В.М., Суворов А.Н. (ГУ «НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи РАМН», г. Москва, «НИИ экспериментальной медицины РАМН», Санкт-Петербург)
09:50-10:05	Рекомбинационная изменчивость в популяции энтеровирусов человека Лукашов А.Н. (ГУ «Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова», г. Москва)
10:05-10:25	Этиологический скрининг ОКИ в РФ по данным ЦМД инфекционных заболеваний Подколзин А.Т. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
10:25-10:40	Диагностические тест-системы для анализа вспышек ОКИ Фенске Е.Б. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
10:40-10:55	Вспышки ВГА: молекулярно-генетический анализ в эпидемиологическом расследовании Карадашова И.В. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
10:55-11:00	ДИСКУССИЯ
<p>09:30-11:10</p> <p>СЕКЦИЯ 16 (Аудитория 2)</p> <p>«Молекулярная диагностика инфекций беременных и новорожденных»</p> <p>Председатели: Тихонова Н.Т., Долгих Т.И.</p>	
09:30-09:50	Краснуха у беременных Тихонова Н.Т. (ФГУН «МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского», г. Москва)
09:50-10:10	Место молекулярных методов в диагностике инфекций беременных и новорожденных Шипулина О.Ю. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)

10:10-10:20	Новый возбудитель в группе TORCH: молекулярная диагностика парвовируса В19 Пиксасова О.В. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
10:20-10:30	Неимунная водянка плода: диагностика и тактика Гнетецкая В.А. (Центр планирования семьи и репродукции, г. Москва)
10:30-10:50	Алгоритмы диагностики и ведения новорожденных и детей первых лет жизни с внутриутробными инфекциями Долгих Т.И. (ГОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия Росздрава», г. Омск)
10:50-11:10	Характер перинатальных поражений у новорожденных с вирусными эмбриофетопатиями Юрлова О.В. (МУЗ ГИМДКБ, Центр хирургии и реанимации новорождённых, г. Иркутск)
10:55-11:00	ДИСКУССИЯ
11:00-11:30	ПЕРЕРЫВ, ОСМОТР ВЫСТАВКИ, ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ
<p>11:30-15:00</p> <p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Конференц-зал)</p> <p>«Новые технологии молекулярной диагностики»</p> <p>Председатели: Арчаков А.И., Дятлов И.А</p>	
11:30-11:50	Новые инструментальные методы и подходы к выявлению и идентификации патогенных биологических агентов Бекетов С.Ф. (ФГУН «ГНЦ ПМиБ», г. Оболensk)
11:50-12:10	Новый оптико-акустический биосенсор на основе CD-ROM для регистрации белок-белковых взаимодействий Иванов Ю.Д. (ГУ «НИИ БМХ», г. Москва)
12:10-12:30	Организация производственной линии по выпуску иммуно-хроматографических тест-систем для выявления возбудителей опасных инфекционных заболеваний Дятлов И.А. (ФГУН «ГНЦ ПМиБ», г. Оболensk)
12:30-12:50	Комплексная диагностика трансфузионных инфекций в новом формате биочипов Чеканова Т.А. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
12:50-13:10	Опыт разработки тест-системы в формате иммуночипа для серодиагностики сифилиса Смердова М.А. (ФГУН «ЦНИИЭ Роспотребнадзора», г. Москва)
13:10-13:30	Масс-спектрометрия белков плазмы крови в диагностике злокачественных опухолей Мошковский С.А. (ГУ «НИИ БМХ», г. Москва)
13:30-13:45	Опыт применения высокопроизводительной платформы на основе MALDI-ToF минисеквенирования для выявления MDR-штаммов Mycobacterium tuberculosis Ильина Е.Н., Афанасьев М.В. (ФГУ «НИИ ФХМ», г. Москва)
13:45-14:05	Новые технологии в молекулярной диагностике компании «Био Мерье» Perrott M. (Компания «Био Мерье», Франция)
14:05-14:20	Новый кожный тест для диагностики туберкулёзной инфекции на основе рекомбинантных белков Mycobacterium Tuberculosis Киселёв В.И., НИИ молекулярной медицины ГОУ ВПО «ММА им. И.М. Сеченова Росздрава»
14:20-14:40	Снижение величины серологического окна в диагностике HIV, HCV, HBV и повышение безопасности переливания крови при применении NAT тестирования Иванец Н.В. Компания "ILEX"

14:40- 15:00	ПЕРЕРЫВ
<p style="text-align: center;">15:00-15:30</p> <p style="text-align: center;">ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (Конференц-зал)</p>	