

02-04
ОКТАБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ: МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Минпромторг
России

Департамент
здравоохранения
города Москвы

ФМБА РОССИИ
Федеральное медицинское биологическое агентство

ИФСС
Институт фундаментальной
судебной медицины

ДИОПРАСС-ДИ



ДИАГНОПОЛИС
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ИНТЕРНАЦИОНАЛ EXHIBITION
DIAGNOPSIS

ОРГАНИЗАТОРЫ:



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

4 ОКТАБРЯ ЗАЛ М

4 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ТРЕТИЙ
М	ЗАЛ М / 1-Й ЭТАЖ /
10:00–11:45 ЗАЛ М	3.М.1. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ <i>Модераторы: Воронина О.Л., Творогова М.Г.</i>
	<p>Воронина Ольга Львовна, к.б.н., заведующий лабораторией анализа геномов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p> <p>Творогова Мария Глебовна, д.б.н., профессор, Москва</p> <p><i>Аннотация: На заседании секции предполагается представить результаты исследований, полученные в ходе молекулярной диагностики для оценки эффективности терапии хронических инфекций, расшифровки клинических случаев респираторных инфекций, выявления мутаций для подтверждения диагноза наследственного рака. В ряду сообщений, посвященных актуальным вопросам биологии и медицины, будут рассмотрены методические вопросы молекулярных исследований. На заседании секции планируется заслушать доклады исследователей разных регионов России, а также коллег из Белоруссии. Представленные доклады будут интересны широкому кругу участников конгресса: специалистам клиничко-диагностических лабораторий и лабораторий центров гигиены и эпидемиологии, врачам-клиницистам разных специальностей, научным сотрудникам, студентам и аспирантам – биологам и медикам.</i></p>
10:00–10:15	<p>Молекулярно-генетические подходы в оценке эффективности комплексной терапии в эрадикации возбудителей хронических инфекций филума <i>Pseudomonadota</i> у пациентов с муковисцидозом</p> <p><i>Воронина О.Л., Рыжова Н.Н., Кунда М.С., Ермолова Е.И., Кагазежев Р.У., Амелина Е.Л., Гинцбург А.Л., Москва</i></p> <p>Воронина Ольга Львовна, к.б.н., заведующий лабораторией анализа геномов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
10:15–10:30	<p>Молекулярно генетическая характеристика вируса гепатита В, выявленного у доноров</p> <p><i>Карпенко Ф.Н., Еремин В.Ф., Минск, Беларусь</i></p> <p>Еремин Владимир Федорович, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией диагностики трансфузионно-трансмиссивных инфекций, РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, Минск, Беларусь</p>
10:30–10:40	<p>Экспрессия микроРНК в фолликулярной жидкости у женщин с бесплодием при экстракорпоральном оплодотворении</p> <p><i>Спирина Л.В., Меркулов Е.Д., Морозовский М.А., Сидоренкова К.А., Петров И.А., Самойлова Ю.Г., Томск</i></p> <p>Спирина Людмила Викторовна,</p>

	<p>д.м.н., заведующий кафедрой биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики СибГМУ, Томск</p>
10:40–10:50	<p>Молекулярная диагностика воспаления слизистой оболочки ротовой полости при хроническом пародонтите <u>Мудров В.П., Фоменков И.С., Мяндиев М.С., Москва</u> Мудров Валерий Павлович, д.м.н., ассистент кафедры ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ», Москва</p>
10:50–11:00	<p>Омиксный подход для расшифровки клинических случаев: определение маркеров наличия возбудителей респираторных инфекций и их ключевых генетических и физиологических характеристик Сперанская Анна Сергеевна, к.б.н., заведующий лабораторией мультиомиксных исследований ФГБУН НИИ СБМ НИИ Роспотребнадзора, Москва</p>
11:00–11:10	<p>Определение герминальных мутаций в генах NBN и CHEK2 <u>Дрибноходова О.П., Бухарина А.Ю., Мионов К.О., Москва</u> Дрибноходова Ольга Павловна, к.б.н., с.н.с. лаборатории молекулярных методов изучения генетических полиморфизмов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
11:10–11:20	<p>Актуализация видовой дифференциации Mycobacterium tuberculosis complex в условиях современных тенденций функционирования лабораторий <u>Альварес Фигероа М.В., Литая И.С., Москва</u> Альварес Фигероа Мария Викторовна, врио заведующего лабораторией молекулярной микробиологии и эпидемиологии микобактериальных инфекций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
11:20–11:30	<p>Целесообразность определения ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови и слюне при первичном скрининге <u>Авакян Н.А., Гусякова О.А., Балакина К.А., Самара</u> Авакян Наталья Александровна, ассистент кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
11:30–11:40	<p>Молекулярная диагностика сенсibilизации к белкам хранения <u>Желтикова Т.М., Мокроносова М.А., Москва</u> Желтикова Татьяна Михайловна, д.б.н., заведующий лабораторией аллергодиагностики ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, Москва</p>
11:40–11:45	<p>Вопросы и ответы</p>