

ПРОГРАММА

«Профилактика, персонализация, прогнозирование: роль молекулярной генетики в онкологии и гематологии»

4-5 июня 2026 год
Дальневосточный федеральный университет
г. Владивосток, остров Русский, посёлок Аякс, дом 10

4 июня 2026 года
День первый

10:00-10:15	Открытие конференции и приветственное слово
<p>Шестопалов Евгений Юрьевич, Министр здравоохранения Приморского края Пак Олег Игорьевич, Главный врач Медицинского комплекса ДВФУ Хатьков Игорь Евгеньевич, д.м.н., профессор, академик РАН, директор ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист-онколог ДЗМ, г. Москва Шуленин Вячеслав Вячеславович, руководитель Московского центра инновационных технологий в здравоохранении, г. Москва Бодунова Наталья Александровна, к.м.н., заведующий центром персонализированной медицины, руководитель Городского центра медицинской генетики и клеточных технологий ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ, научный руководитель РОО «Московское общество медицинских генетиков»</p>	
<p style="text-align: center;">10:15-11:15 Секция «CAR-T и клеточные технологии» Модераторы:</p>	
10:15-10:35	<p>Биспецифики и CAR-T терапия в гематологии. Соперники или соратники? (при поддержке компании АО «РОШ-Москва») Дудина Галина Анатольевна, д.м.н., заведующий межклубным гематологическим центром, заведующий научным отделом онкогематологии и вторичных иммунодефицитных заболеваний ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ</p>
10:35-10:55	<p>Ларин Сергей Сергеевич, к.б.н., заместитель директора по научной работе Высшей школы молекулярной и экспериментальной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской</p>

	гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
10:55-11:15 онлайн	Нормативные правовые аспекты применения персонализированных лекарственных препаратов Мурашев Аркадий Николаевич , д.б.н., профессор, руководитель отдела биологических испытаний ГНЦ ИБХ РАН
11:15-13:15	Семинар «CART-I и клеточные технологии»
13:15-13:30	Перерыв
13:30-15:30 Секция «Онкогематология» Модераторы:	
<p>Опарина Наталья Вячеславовна, врач-лабораторный генетик, заведующий лабораторией цитогенетики центра персонализированной медицины ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ, врач-лабораторный генетик лаборатории медицинской генетики ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б. В. Петровского»</p> <p>Фургал Алексей Александрович, к.м.н., врач-сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии, кардиохирург Дальневосточного федерального университета</p>	
13:30-13:50	Цитогенетика в диагностике гемобластозов (при поддержке компании «Вирхов») Опарина Наталья Вячеславовна , врач-лабораторный генетик, заведующий лабораторией цитогенетики центра персонализированной медицины ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ, врач-лабораторный генетик лаборатории медицинской генетики ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б. В. Петровского», г. Москва
13:50-14:10	Проточная цитометрия в диагностике лимфопролиферативных заболеваний сегодня. Современные решения и возможности (при поддержке компании Биохиммак) Дмитриева Светлана Леоновна , заведующий лабораторией иммунологического типирования тканей и клеток ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва.
14:10-14:30	Определение Т-В-клональности в дифференциальной диагностике лимфопролиферативных заболеваний Цапкова Лариса Александровна , старший научный сотрудник лаборатории онкогенетики и наследственных заболеваний Центра

	персонализированной медицины ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ
14:30-14:50	Возможности молекулярно-генетической диагностики острых лейкозов Чегодарь Анжелика Сергеевна , заведующий лабораторией полимеразной цепной реакции ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ, врач клинической лабораторной диагностики
14:50-15:10	Клональный гемопоэз неопределенного потенциала, системное воспаление и сердечно-сосудистые заболевания: стратегия ранней диагностики и лечения Фургал Алексей Александрович , к.м.н., врач-сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии, кардиохирург Дальневосточного федерального университета
15:10-15:30	Таргетное секвенирование НМРЛ с использованием различных решений: опыт лаборатории Свердловской ОДКБ Четверикова Елена Александровна , биолог лаборатории молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ Свердловской области «Областная детская клиническая больница»
15:30-15:45	Заккрытие первого дня конференции
15:45-16:45	Обзорная экскурсия по корпусу А (главный корпус): панорамное окно, библиотека, макет кампуса
05 июня 2026 года День второй	
10:00-11:30 Секция «Системные решения в онкологии» Модераторы:	
Токарева Эльвира Олеговна , заместитель главного врача по амбулаторно-поликлинической работе Приморского краевого онкологического диспансера Бодунова Наталья Александровна , к.м.н., заведующий центром персонализированной медицины, руководитель Городского центра медицинской генетики и клеточных технологий ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ, научный руководитель РОО "Московское общество медицинских генетиков»	
10:00-10:20	Особенности молекулярно-генетических характеристик опухолевого процесса у жителей Приморского края по данным молекулярно-генетических исследований 2020-2025 гг

	Токарева Эльвира Олеговна , заместитель главного врача по амбулаторно-поликлинической работе Приморского краевого онкологического диспансера
10:20-10:40	Организация молекулярно-генетической диагностики в г. Москве. Городской медико-генетический центр (при поддержке Рош Диагностика) Бодунова Наталья Александровна , к.м.н., заведующий центром персонализированной медицины, руководитель Городского центра медицинской генетики и клеточных технологий ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ, научный руководитель "Московского общества медицинских генетиков"
10:40-11:00	Современные методы ранней диагностики онкологических заболеваний Абрамов Иван Сергеевич , биолог городского медико-генетического центра ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ
11:00-11:20	Комплексное молекулярное профилирование колоректального рака: анализ PIK3CA, MSI и драйверных мутаций Стенкова Анна Михайловна , к.б.н., заведующий лабораторией ДНК-диагностики Отделения лабораторной диагностики МК ДВФУ
11:20-11:40	Перерыв
11:15-11:20 Секция «Название уточняется» Модераторы: уточняются	
11:40-12:00	Биоинженерные клеточные модели и культуры клеток человека для разработки средств персонализированной противоопухолевой терапии Кумейко Вадим Владимирович , декан Факультета биомедицины Дальневосточного федерального университета, с.н.с., старший научный сотрудник Национального научного центра морской биологии им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук
12:00-12:20	Тестостерон и глиобластома Пугачева Ева Сергеевна , ассистент департамента клинической медицины Косьянова Александра Асатовна , к.б.н., доцент Департамента фармации и фармакологии

12:20-12:40	<p>Особенности молекулярно-генетического профиля при раке желудка Данишевич Анастасия Михайловна, к.м.н., онколог, врач-лабораторный генетик, генетик центра персонализированной медицины ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва</p>
12:40-13:00	<p>Оптимизация HRR-тестирования при мРПЖ: преодоление преаналитических и технологических сложностей (при поддержке компании АстраЗенека) Осипова Алена Валерьевна, к.б.н., биолог Центра персонализированной медицины МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ</p>
13:00-13:20	<p>Персонализированный подход к лечению опухолей ЦНС: резервуар Оммая как платформа для диагностики и локальной терапии Березняк Дмитрий Дмитриевич, нейрохирург Медицинского Комплекса Дальневосточного федерального университета</p>
13:20-13:40 онлайн	<p>Первые результаты проведения нового теста у российских пациентов с колоректальным раком и другими заболеваниями толстой кишки (при поддержке компании Биохиммак) Цуканов Алексей Сергеевич, д.м.н., профессор РАН, главный научный сотрудник отдела лабораторной генетики Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, председатель правления Региональной общественной организации «Московское общество медицинских генетиков», г. Москва</p>
13:40-14:00 онлайн	<p>Опыт оценки онкомаркера PIVKA II в диагностике гепатоцеллюлярной карциномы Черникова Мария Анатольевна, соискатель кафедры нормальной и патологической физиологии ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный врач МЦ "Асклепий"</p>
14:00-14:10	<p>Заккрытие конференции</p>
14:10-15:10	<p>Обзорная экскурсия по Медицинскому комплексу ДВФУ</p>
15:10-16:10	<p>Презентация деятельности и осмотр лабораторий Передовой инженерной школы ДВФУ</p>