

04 июня 2026 | ЧЕЛЯБИНСК

10-Й ЮБИЛЕЙНЫЙ УРАЛЬСКИЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

МЕСТО
ПРОВЕДЕНИЯ **Radisson** ELU Челябинск,
HOTEL, CHELYABINSK ул. Труда, 179



10-й ЮБИЛЕЙНЫЙ УРАЛЬСКИЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ПРОГРАММА

10-го ЮБИЛЕЙНОГО УРАЛЬСКОГО ФОРУМА СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

«СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ – ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ»

4 июня 2026 г., г. Челябинск

4 июня	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
08:30	Регистрация участников
08:30–18:00	Работа выставочной экспозиции

09:30–09:40	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
	Иванов Андрей Михайлович <i>д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, и.о. директора «Государственного НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</i>
	Вавилова Татьяна Владимировна <i>д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий 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>
	Абрамовских Ольга Сергеевна <i>д.м.н., доцент, ректор Южно-Уральского государственного медицинского университета, Челябинск</i>
	Цвиренко Сергей Васильевич <i>д.м.н., профессор кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург</i>
09:40–12:10	СЕКЦИЯ 1 Модераторы: Иванов А.М., Цвиренко С.В., Ворошилина Е.С., Свиридов М.А.
09:40–10:00	Лабораторные аспекты качества медицинской помощи Иванов Андрей Михайлович,

	<i>д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, и.о. директора «Государственного НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</i>
10:00–10:20	<p>Современная лабораторная диагностика инфекций репродуктивного тракта в паре</p> <p>Ворошилина Екатерина Сергеевна <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, заведующий лабораторным отделением ООО «Гармония», Екатеринбург</i></p>
10:20-10:40	<p>Фокус на внелaboratorные процессы в работе КДЛ</p> <p>Цвиренко Сергей Васильевич <i>д.м.н., профессор кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург</i></p> <p>В докладе представлено значение, способы оценки и подходы к оптимизации назначения и интерпретации результатов лабораторных исследований в повышении эффективности работы КДЛ</p>
10:40-11:10	<p>Клинические аспекты диагностики заболеваний щитовидной железы</p> <p>Кияев Алексей Васильевич <i>д.м.н., профессор, заведующий областным центром детской эндокринологии, врач - детский эндокринолог, Екатеринбург</i></p>
11:10-11:20	Вопросы и ответы
11:20-11:35	<p>Сателлитный доклад компании ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ (НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО)</p> <p>Лабораторная оценка тиреоидной системы – современные тренды и проблемные точки. Делимся опытом (При поддержке ООО Эбботт Лэбораториз)</p> <p>Чащихина Елена Вячеславовна <i>к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, заведующий клинико-диагностической лабораторией ООО «ИНВИТРО-Москва», Москва</i></p>
11:35–11:50	<p>Сателлитный доклад компании ДИАКОН (НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО)</p> <p>Тема уточняется</p> <p>Спикер уточняется</p>
11:50–12:10	<p>Новые технологии медицинской микробиологии в ургентной практике</p> <p>Кочнева Наталья Александровна <i>главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской микробиологии Уральского Федерального округа, член правления Ассоциации медицинских микробиологов, начальник отдела лабораторной диагностики ГАУЗ СО ОДКБ, врач-бактериолог, медицинский микробиолог высшей категории, ассистент кафедры Медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики Уральского Государственного Медицинского Университета, Екатеринбург</i></p> <p>Доклад посвящен проблемам диагностики инфекционных осложнений в акушерстве, хирургии и других ургентных состояниях в том числе и септических осложнений современными методами быстрой микробиологии - молекулярно-биологическими и бактериологическими.</p>

12:10–13:00	Перерыв
-------------	---------

13:00–14:30	<p align="center">СЕКЦИЯ 2</p> <p align="center">Модераторы: Иванов А.М., Цвиренко С.В., Ворошила Е.С., Свиридов М.А.</p>
13:00–13:15	<p align="center">Сателлитный доклад компании БИОХИММАК (НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО)</p> <p>Клинические лабораторные решения для диагностики заболеваний ЖКТ: от инфекции до онкологии</p> <p>Федотова Виолетта Владимировна <i>руководитель отдела молекулярной диагностики ЗАО «БИОХИММАК», Москва</i></p>
13:15–13:30	<p align="center">Сателлитный доклад компании ОМБ (НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО)</p> <p>Госпитальная четверка Massura в диагностике социально значимых инфекций</p> <p>Ерещенко Алёна Анатольевна <i>к.м.н., доцент кафедры фундаментальной и клинической биохимический с лабораторной диагностикой Самарского государственного медицинского университета, врач КЛД</i></p>
13:30–13:45	<p align="center">Сателлитный доклад компании КДЛ СЕРВИС (НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО)</p> <p>Современные возможности универсальных иммунохемилюминесцентных (ИХЛА) платформ в рутинной и экспресс-диагностике</p> <p>Суковатицын Никита Викторович <i>руководитель направления по медицинскому оборудованию ООО «ИМБИАН ЛАБ», Москва</i></p>
13:45–14:00	<p align="center">Сателлитный доклад компании АГРОС (НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО)</p> <p>Тема уточняется</p> <p>Спикер уточняется <i>Регалии</i></p>
14:00–14:30	<p>Современный взгляд на клинический анализ крови</p> <p>Почтарь Маргарита Евгеньевна <i>к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, старший научный сотрудник, врач КЛД ММНКЦ им. С.П. Боткина, Москва</i></p> <p>В докладе будут освещены вопросы использования новых лейкоцитарных параметров (IMG, IME, реактивные и патологические лимфоциты), трактовки скатерограмм, применение тромбоцитарных параметров для оценки тромбоцитопоза и дифференциальной диагностики тромбоцитопений (MPV, IPF). На клинических примерах будут показаны возможности применения эритроцитарных и ретикулоцитарных параметров для дифференциальной диагностики анемий и мониторинга проводимой терапии.</p>
14:30–14:45	Перерыв

14:45–17:00	<p align="center">СЕКЦИЯ 3</p> <p align="center">Модераторы: Цвиренко С.В., Ворошила Е.С., Черныш Н.Ю., Свиридов М.А.</p>
-------------	--

14:45–15:15	<p>Химико-микроскопические (общеклинические) исследования: традиции, новые возможности и перспективы развития</p> <p>Черныш Наталия Юрьевна <i>к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург</i></p> <p>Химико-микроскопические исследования дольше всех прочих направлений лабораторной медицины продержались в традиционном укладе. Казалось бы, и технологии не меняются, и значимость этих исследований постепенно снижается в доказательной медицине. Однако, искусственный интеллект и возможности цифровой микроскопии изменили возможности лабораторий и повысили достоверность результатов при изучении биологических жидкостей. Востребованность данных, полученных при исследовании традиционных биологических материалов автоматизированным методом, несомненна, а доверие клиницистов к визуализированным результатам возрастает.</p>
15:15–15:30	<p style="text-align: center;">Сателлитный доклад компании МедикСайд (не входит в программу НМО)</p> <p>Определение референтных интервалов для форменных элементов мочи, измеренных методом проточной плоскостной цитометрии</p> <p>Безбородкина Анастасия Викторовна <i>биолог КДЛ Городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова, г. Москва</i></p>
15:30–15:50	<p style="text-align: center;">Сателлитный доклад компании ВИТАЛ (не входит в программу НМО)</p> <p>Возможности импортозамещения лабораторных тестов и анализаторов в современных условиях</p> <p>Медведева Анастасия Олеговна <i>врач клинической лабораторной диагностики лаборатории биохимического гомеостаза НИИ нефрологии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург</i></p>
15:50–16:05	<p style="text-align: center;">Сателлитный доклад компании ЭРБА Рус (не входит в программу НМО)</p> <p>Электролитный баланс, влияние электролитов на физиологические процессы в организме, особенности определения</p> <p>Любушкина Татьяна Дмитриевна <i>врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «Центр крови им. О.К. Гаврилова ДЗМ», Москва</i></p>
16:05–16:25	<p>Повышение эффективности лабораторной службы территории - опыт анализа исходного состояния и формирования проекта</p> <p>Соловьев Александр Геннадьевич <i>начальник отдела по сопровождению службы лабораторной диагностики в Свердловской области ГАУ ДПО «Уральский институт управления здравоохранением им. А.Б. Блохина», Екатеринбург</i></p>
16:25–16:55	<p>Контроль качества в медицинских лабораториях с позиций регулирования различными ведомствами</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна <i>д.м.н., заместитель директора «ФЛМ», председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ВО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p> <p>В соответствии с федеральным законом РФ 323-ФЗ в здравоохранении действует трехуровневая система обеспечения качества в форме контролей: государственного, ведомственного, внутреннего. Также для обеспечения качества оказания медицинской помощи установлены лицензионные</p>

	<p>требования, действуют клинические рекомендации. И только в лабораторной медицине проводится дополнительный контроль — контроль качества лабораторных исследований (частично он может входить во внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности, контроль обращения медицинских изделий), и данный раздел деятельности медицинских лабораторий регулируется Минздравом России (Росздравнадзором), Минпромторгом России (Росстандартом), Минэкономразвития России (Росаккредитацией). Ряд вопросов входит в компетенцию Роспотребнадзора. В рамках доклада будет рассмотрено как необходимо организовывать деятельность лабораторий с учетом всего комплекса регуляторного влияния на проведение клинико-лабораторных исследований.</p>
16:55–17:00	Подведение итогов квеста и награждения. Заккрытие конференции