

04 июня 2026 | ЧЕЛЯБИНСК

10-Й ЮБИЛЕЙНЫЙ УРАЛЬСКИЙ
ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

МЕСТО
ПРОВЕДЕНИЯ **Radisson** BLU 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

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

Вавилова Татьяна Владимировна

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

Абрамовских Ольга Сергеевна

д.м.н., доцент, ректор Южно-Уральского государственного медицинского университета, Челябинск

Цвиренко Сергей Васильевич

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

Свиридов Максим Александрович

к.м.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ Челябинской области, врач клинической лабораторной диагностики, заведующий объединенной лабораторной службой ГАУЗ ОТКЗ ГКБ № 1, Челябинск

09:40–12:10

СЕКЦИЯ 1

	Модераторы: Иванов А.М., Цвиренко С.В., Ворошилина Е.С., Свиридов М.А.
09:40–10:00	<p>Лабораторные аспекты качества медицинской помощи</p> <p>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></p>
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> <p>Доклад будет посвящен роли инфекционного фактора в развитии патологии репродуктивного тракта у женщин и мужчин, что общего, что отличается, какие методы диагностики позволяют комплексно оценить репродуктивно значимые инфекции в паре.</p>
10:20–10:40	<p>Фокус на внелабораторные 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.</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</i></p>

	<p>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</p> <p>Доклад посвящен проблемам диагностики инфекционных осложнений в акушерстве, хирургии и других urgentных состояниях в том числе и септических осложнений современными методами быстрой микробиологии - молекулярно-биологическими и бактериологическими.</p>
12:10–13:00	Перерыв

13:00–14:15	<p style="text-align: center;">СЕКЦИЯ 2</p> <p style="text-align: center;">Модераторы: Иванов А.М., Цвиренко С.В., Ворошилина Е.С., Свиридов М.А.</p>
13:00–13:15	<p style="text-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 руководитель отдела молекулярной диагностики ЗАО «БИОХИММАК», Москва</p>
13:15–13:30	<p style="text-align: center;">Сателлитный доклад компании ОМБ (НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО)</p> <p>Госпитальная четверка Массуга в диагностике социально значимых инфекций</p> <p>Ерещенко Алёна Анатольевна к.м.н., доцент кафедры фундаментальной и клинической биохимической с лабораторной диагностикой Самарского государственного медицинского университета, врач КЛД</p>
13:30–13:45	<p style="text-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 руководитель направления по медицинскому оборудованию ООО «ИМБИАН ЛАБ», Москва</p>
13:45–14:15	<p>Современный взгляд на клинический анализ крови</p> <p>Почтарь Маргарита Евгеньевна 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</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>
14:15–14:30	Перерыв

14:30–16:40	<p style="text-align: center;">СЕКЦИЯ 3</p> <p style="text-align: center;">Модераторы: Цвиренко С.В., Ворошилина Е.С., Черныш Н.Ю., Свиридов М.А.</p>
14:30–15:00	Химико-микроскопические (общеклинические) исследования: традиции, новые

	<p>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>
15:00–15:15	<p>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>
15:15–15:35	<p>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>
15:35–15:50	<p>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>
15:50–16:10	<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>
16:10–16:40	<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 требования, действуют клинические рекомендации. И только в лабораторной медицине проводится дополнительный контроль — контроль качества лабораторных исследований (частично он может</p>

	<p>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>
16:40–17:00	Подведение итогов. Заккрытие конференции