

25-27  
ИЮНЯ  
2025



7

КЛИНИКО-  
ЛАБОРАТОРНЫЙ  
ФОРУМ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ



ФГБУ «НМИЦ  
им. В.А. Алмазова»



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ОТЕЛЬ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

## ПРОГРАММА СЕДЬМОГО КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОГО ФОРУМА

25 ИЮНЯ   ДЕНЬ ПЕРВЫЙ	
	Место проведения: Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2, отель «Санкт-Петербург», Конгресс-центр
08:00–09:00	Начало работы Форума. Регистрация участников
09:00–18:00	Работа выставочной экспозиции
25 ИЮНЯ	КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ
09:00–10:30	<b>ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МИНЗДРАВА РОССИИ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ</b>  Модераторы: <b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b> д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, 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 <b>Долгих Татьяна Ивановна,</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», Москва
09:00–09:15	<b>Вступительное слово. Основные направления работы профильной комиссии в 2025 году</b>  <b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b> д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, 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
09:15–09:35	<b>Отчет по работе Сибирского федерального округа</b>  <b>Пикалов Илья Викторович,</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «НГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Сибирского федерального округа РФ, Новосибирск
09:35–09:55	<b>Проекты базовых нормативно-правовых актов – работа над документами</b>  <b>Тарасенко Ольга Анатольевна,</b> д.м.н., заместитель директора «ФЛМ», председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
09:55–10:15	<b>Актуальные вопросы организации лабораторной службы регионов</b>

	<p><b>Долгих Татьяна Ивановна,</b>                  д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», Москва</p>
10:15–10:30	<b>Дискуссия</b>
10:30-11:00	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ</b>
<b>11:00–13:00</b>	<b>ОТКРЫТИЕ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОГО ФОРУМА. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b>                  д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, 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</p> <p><b>Иванов Андрей Михайлович,</b>                  д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», и.о. директора «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <p><b>Годков Михаил Андреевич,</b>                  д.м.н., председатель Наблюдательного Совета ФЛМ, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</p>
11:00–11:30	<p><b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ</b></p> <p><b>Шляхто Евгений Владимирович,</b>                  д.м.н., профессор, академик РАН, Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Северо-Западному, Приволжскому, Северо-Кавказскому, Южному федеральным округам, Санкт-Петербург</p> <p><b>Звоник Константин Николаевич,</b>                  к.м.н., вице-губернатор Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <p><b>Куликова Инна Борисовна,</b>                  директор Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва</p> <p><b>Шишкин Юрий Михайлович,</b>                  ВРИО председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <p><b>Сарана Андрей Михайлович,</b>                  к.м.н., доцент, директор Медицинского института СПбГУ, первый заместитель председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <p><b>Иванов Андрей Михайлович,</b>                  д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», и.о. директора «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b></p>

	д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, 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
11:30–12:00	<b>Clinical Laboratory Standardization and Harmonization: The Leading Role of the IFCC Organization (Стандартизация и гармонизация клинических лабораторий: ведущая роль Международной Федерации Клинической Химии)</b> <b>Khosrow Adeli (Хосров Адели),</b> PhD, профессор, Университет Торонто, руководитель отделения клинической биохимии и педиатрической лабораторной медицины детской больницы, экс-президент IFCC, Канада
12:00–12:30	<b>Лабораторная диагностика аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний</b> <b>Мазуров Вадим Иванович,</b> д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э. Эйхвальда СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, главный ревматолог Санкт-Петербурга и СЗФО, Санкт-Петербург
12:30–13:00	<b>Эти таинственные ЧР...</b> <b>Гольдберг Аркадий Станиславович,</b> к.м.н., заведующий кафедрой экономики и права в здравоохранении ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, директор Российского Диагностического саммита, заместитель председателя комитета ТПП по предпринимательству в здравоохранении и медицинской промышленности, Москва
13:00–14:00	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</b>
14:00–15:45	<b>ВОПРОСЫ ИММУНОГЕМАТОЛОГИИ: ОТ ДОНОРА К ПАЦИЕНТУ</b>
	Модераторы: <b>Юдина Виктория Алексеевна,</b> к.м.н., помощник директора по клинической лабораторной диагностике, заведующий Центром лабораторных исследований клиники ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург <b>Кробинец Ирина Ивановна,</b> д.б.н., руководитель НИЛ иммуногенетики и диагностики иммунологических конфликтов, доцент учебно-методического отдела ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург <i>Аннотация: в рамках секции состоится обсуждение актуальных вопросов по иммуногематологическим исследованиям, в том числе у особых групп пациентов - беременных, детей, пациентов с онкогематологическими состояниями.</i>
14:00–14:20	<b>Проблемы лабораторной диагностики в иммуногематологии: вопросы и ответы</b> <b>Кробинец Ирина Ивановна,</b> д.б.н., руководитель НИЛ иммуногенетики и диагностики иммунологических конфликтов, доцент учебно-методического отдела ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург
14:20–14:40	<b>Вопросы диагностики беременных (диагностика резус-конфликтов)</b> <b>Дикая Татьяна Васильевна,</b> заведующий КДЛ иммуногематологических исследований с группой подбора крови и консультаций Учреждение здравоохранения «6-я городская клиническая больница» Городской центр трансфузиологии, Минск

14:40–14:55	<p><b>Формирования показаний к назначению трансфузионной терапии у детей с учетом клинико-лабораторных данных</b></p> <p><b>Павлова Дана Евгеньевна,</b> руководитель Городского центра детской трансфузиологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», врач-трансфузиолог, Москва</p>
14:55–15:10	<p><b>Клиническая трансфузиология. Вопросы и ответы (онкогематологические состояния в педиатрии)</b></p> <p><b>Куга Полина Сергеевна,</b> врач-трансфузиолог отделения клинической трансфузиологии клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</p>
15:10–15:25	<p><b>Вопросы поиска донора для трансплантации КМ и ГСК</b></p> <p><b>Хромова Елена Борисовна,</b> к.б.н., руководитель Регистра доноров ГСК ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</p>
15:25–15:40	<p><b>Вопросы обеспечения качества иммуногематологических и иммуногенетических исследований в условиях импортозамещения</b></p> <p><b>Юдина Виктория Алексеевна,</b> к.м.н., помощник директора по клинической лабораторной диагностике, заведующий Центром лабораторных исследований клиники ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:40–15:45	<b>Дискуссия</b>
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</b>
<b>16:00–17:45</b>	<b>ХРОНОБИОЛОГИЯ – ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ МЕРИДИАНЫ И КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПАРАЛЛЕЛИ</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Тихомирова Ольга Викторовна,</b> д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий отделом неврологии и медицины сна, врач-невролог ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Улитина Анна Сергеевна,</b> к.м.н., заведующий учебно-научной лабораторией кафедры лабораторной медицины с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
	<p><i>Аннотация: Хронобиология изучает циклические процессы в биологических системах. При этом особый интерес представляют циркадные (суточные) ритмы человека, которые имеют эндогенное происхождение и являются «биологическими часами» организма. В настоящее время достигнуты значительные успехи в описании молекулярно-генетических и биохимических основ циркадных ритмов и оценке влияния этих ритмов на клинические и лабораторные показатели в норме и при патологии.</i></p> <p><i>Знание современных представлений о хронобиологии имеет большое значение для врачей различных специальностей по целому ряду причин. Во-первых, нарушение циркадных ритмов (десинхроноз) вносит существенный вклад в развитие хронических заболеваний сердечно-сосудистой, нервной, эндокринной, репродуктивной и пищеварительной систем, а также повышает риск развития злокачественных новообразований. Во-вторых, нарушения сна могут выступать ранним симптомом определенных заболеваний, а также усугублять течение уже имеющейся хронической патологии. В-третьих, перспективным направлением фармакотерапии является хронотерапия как медикаментозный подход к лечению на основе дозирования лекарственных препаратов в соответствии с суточными ритмами организма.</i></p>



	Особую актуальность тема десинхроноза приобрела в последние годы в связи с неуклонно возрастающей нагрузкой на эндогенные механизмы, регулирующие циркадные ритмы, вследствие таких экономических и техногенных факторов, как урбанизация, массовое распространение гаджетов, сменный график работы.
16:00–16:20	<b>Циркадные ритмы: от генетических основ – к лабораторной практике</b> <b>Улитина Анна Сергеевна,</b> к.м.н., заведующий учебно-научной лабораторией кафедры лабораторной медицины с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
16:20–16:40	<b>Гемостаз и время</b> <b>Ройтман Евгений Витальевич,</b> д.б.н., профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ИМД ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, ведущий научный сотрудник отдела лабораторной диагностики ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», Президент Национальной Ассоциации по тромбозу и гемостазу, Президент Национальной ассоциации по тромбозу и гемостазу, Москва
16:40–16:55	<b>Роль нарушений сна в развитии метаболического синдрома</b> <b>Тихомирова Ольга Викторовна,</b> д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующая отделом неврологии и медицины сна, врач-невролог ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, Санкт-Петербург
16:55–17:10	<b>Мелатонин, сердце и сосуды: связь теснее, чем кажется</b> <b>Сироткина Ольга Васильевна,</b> д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
17:10–17:25	<b>Депрессия и циркадные ритмы: не только мелатонин</b> <b>Вершинина Екатерина Геннадьевна,</b> врач клинической лабораторной диагностики, аспирант кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
17:25–17:40	<b>Диагностика десинхроноза: чем поможет лаборатория?</b> <b>Зыбина Наталья Николаевна,</b> д.б.н., профессор, заведующий отделом лабораторной диагностики, начальник, главный научный сотрудник НИО лабораторной диагностики НИЦ ФГБУ «ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России; доцент кафедры лабораторной медицины и генетики с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России, Санкт-Петербург
17:40–17:45	<b>Вопросы и ответы</b>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>14:00–15:45</b>	<b>ОНКОМАРКЕРЫ КАК ДРАЙВЕРЫ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ</b>
	Модераторы: <b>Кушлинский Николай Евгеньевич,</b> д.м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель клинико-диагностической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва <b>Воробьев Сергей Леонидович,</b>

	<p>к.м.н., директор Национального Центра Клинической Морфологической диагностики, врач-патологоанатом, врач клинической лабораторной диагностики, Вице-Президент Российского общества онкопатологов, Санкт-Петербург</p> <p><b>Глушаков Руслан Иванович,</b> д.м.н., начальник научно-исследовательского отдела медико-биологических исследований ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Санкт-Петербург</p>
14:00–14:20	<p><b>Клинико-лабораторное значение растворимых форм рецептора программируемой гибели 1 (sPD-1) и его лиганда (sPD-L1) при онкологических заболеваниях</b></p> <p>Кушлинский Н.Е., Ковалева О.В., Москва</p> <p>Докладчик: <b>Кушлинский Николай Евгеньевич,</b> д.м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель клинико-диагностической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
14:20–14:40	<p><b>Оценка диагностической ценности молекулярных маркеров при дооперационной валидации онкоцитарных опухолей щитовидной железы</b></p> <p>Козорезова Е.С., Воробьев С.Л., Москва, Санкт-Петербург</p> <p>Докладчик: <b>Козорезова Евгения Сергеевна,</b> к.м.н., заведующий цитологической лабораторией ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
14:40–15:00	<p><b>Маркеры активации свертывания крови в онкологической клинике</b></p> <p><b>Сомонова Оксана Васильевна,</b> д.м.н. ведущий научный сотрудник отдела клинико-лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ, профессор кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва</p>
15:00–15:20	<p><b>Тиреотидный статус у онкологического пациента. Что нужно знать клиницисту?</b></p> <p><b>Глушаков Руслан Иванович,</b> д.м.н., начальник научно-исследовательского отдела медико-биологических исследований ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Санкт-Петербург</p>
15:20–15:40	<p><b>Новые механизмы действия и возможности применения ферментов для лечения злокачественных новообразований</b></p> <p><b>Покровский Вадим Сергеевич,</b> д.м.н., заведующий кафедрой биохимии им. Т.Т. Берёзова РУДН, заведующий лабораторией экспериментальной онкологии НИИ молекулярной и клеточной медицины РУДН, Москва</p>
15:40–15:45	<b>Вопросы и ответы</b>
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>16:00–17:45</b>	<b>РАЗНЫЕ ГРАНИ ГЕМАТОЛОГИИ</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Черныш Наталия Юрьевна,</b> 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</p> <p><b>Луговская Светлана Алексеевна,</b> д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>

	<p>Аннотация: гематология одна из самых широких клинических специальностей. Работа врача –гематолога основана на результатах лабораторных данных, зачастую общий анализ крови является триггером первой встречи пациента с этим специалистом. При этом в сферу ответственности гематолога входят несколько направлений онкогематология, гемостазиология, анемии, которые в лабораторной части требуют различных технологических подходов и участия специалистов лаборатории из разных отделов. Только объединив усилия, можно рассчитывать на успех столь многогранном лечебно-диагностическом направлении.</p>
16:00–16:15	<p><b>Актуальные вопросы диагностики тромбофилии</b></p> <p><b>Силина Наталья Николаевна,</b> к.м.н., врач-гематолог, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела патологии гемостаза, биолог ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</p>
16:15–16:30	<p><b>Такой простой трудный диагноз. Клинический случай множественной миеломы</b></p> <p><b>Черныш Наталия Юрьевна,</b> 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</p>
16:30–16:50	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ВЕСТМЕДИКА</b> /не входит в программу для НМО/  <b>Первый цифровой сканер – анализатор Vision A1. Разработано и сделано в России</b></p> <p><b>Показаньев Дмитрий Николаевич,</b> врач, руководитель отдела маркетинга, рекламы и коммуникаций ООО «Медика Продакт» (West Medica), Москва</p>
16:50–17:05	<p><b>От возможностей к перспективам: искусственный интеллект на службе лабораторной гематологии</b></p> <p><b>Зенина Марина Николаевна,</b> ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики СЗГМУ им. И.И. Мечникова, заведующий отделением морфологических исследований Центра лабораторных исследований ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</p>
17:05–17:20	<p><b>Оценка морфологии клеток крови при лимфопролиферативных заболеваниях с помощью цифровой микроскопии</b></p> <p><b>Миролюбова Юлия Владимировна,</b> к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17:20–17:35	<p><b>Опыт использования теста тромбодинамики 4D в практике ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России</b></p> <p><b>Смирнова Ольга Анатольевна,</b> к.м.н., заведующий отделением аналитических исследований Центра лабораторных исследований клиники ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</p>
17:35–17:45	<p><b>Дискуссия</b></p>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «ВЫБОРГ»</b>
<b>14:00–15:45</b>	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА СЛУЖБЕ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Билалов Фаниль Салимович,</b> д.м.н., главный врач ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр», доцент кафедры лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Приволжского федерального округа, Уфа</p> <p><b>Калинина Ольга Викторовна,</b></p>



	<p>д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник НИЛ аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний НЦМУ «Центр персонализированной медицины», Санкт-Петербург</p> <p><b>Сироткина Ольга Васильевна,</b> д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Последние два десятилетия знаменовали собой поистине взрывной рост генетических технологий, которые стали доступны не только узкоспециализированным научным центрам, но и клиничко-диагностическим лабораториям лечебных учреждений. С момента расшифровки генома человека генетическая информация стала использоваться врачами разных клинических специальностей как для постановки диагноза, так и для прогнозирования рисков развития патологии и персонализированного подбора терапии. Одновременно с накоплением знаний о генетических вариантах, ассоциированных с патологическими состояниями, идет активное развитие молекулярно-генетических технологий, которые делают генетическое тестирование быстрым по времени и экономически доступным.</i></p> <p><i>В рамках данной секции будут рассмотрены доступные на настоящий момент для широкого использования в клинической практике цитогенетические и молекулярно-генетические исследования, их значимость для здравоохранения и реализации принципов персонализированной медицины. Отдельные доклады будут посвящены развитию технологий, в первую очередь секвенированию, а также важности комплексной оценки однонуклеотидных генетических вариантов для формирования полигенных шкал риска для таких социально-значимых мультифакторных заболеваний как сердечно-сосудистые.</i></p> <p><i>Данная секция будет интересна как специалистам клинической лабораторной диагностики и лабораторной генетики, так и кардиологам, акушерам-гинекологам, педиатрам, врачам общей практики.</i></p>
14:00–14:20	<p><b>Перспективные цитогенетические исследования в диагностике патологии плода</b></p> <p><b>Билалов Фаниль Салимович,</b> д.м.н., доцент, главный врач ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр», доцент кафедры лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Приволжского федерального округа, Уфа</p>
14:20–14:40	<p><b>Полигенные шкалы риска (PRS) в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний (СПБ)</b></p> <p>Сироткина О.В., Вавилова Т.В., Санкт-Петербург</p> <p><b>Докладчик: Сироткина Ольга Васильевна,</b> д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:40–15:00	<p><b>Технология секвенирования – эволюция, клиническое применение, проблемы и перспективы</b></p> <p><b>Чурюмова Юлия Александровна,</b> к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:00–15:20	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ /не входит в программу для НМО/ Молекулярно-генетическая диагностика врожденных и приобретенных тромбофилий</b></p> <p><b>Назаров Владимир Дмитриевич,</b> к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной диагностики НМЦ Минздрава России по молекулярной медицине ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург</p>
15:20–15:40	<p><b>Опыт проведения комбинированного скрининга I триместра беременности в Ленинградской области. Клиника одного дня</b></p> <p>Богданович М.А., Федорова А.А., Мкртчян Л.А., Прусас В.С., Санкт-Петербург</p> <p><b>Докладчик: Богданович Марина Анатольевна,</b> врач-лабораторный генетик, заведующий лабораторией молекулярно-генетических и цитогенетических исследований медико-генетической консультации ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург</p>



15:40–15:45	<b>Вопросы и ответы</b>
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–17:45	<b>ВЕЛИКИЙ ОБМАНЩИК АМИЛОИДОЗ</b>
	Модераторы: <b>Городнова Марина Андреевна</b> врач КЛД, Руководитель Центра Лабораторной Диагностики ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург <b>Пирогова Ольга Владиславовна,</b> к.м.н., старший научный сотрудник НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой, врач - гематолог, Санкт-Петербург <b>Васильева Елена Юрьевна,</b> к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург <i>Аннотация: Системный AL-амилоидоз — редкое, но крайне агрессивное заболевание, диагностика которого остаётся значительным вызовом для клиницистов. Неспецифичность клинических проявлений и необходимость подтверждения моноклональности плазматических клеток требуют высокой настороженности и мультидисциплинарного подхода. Современные лабораторные технологии (определение свободных лёгких цепей, проточная цитометрия) и морфологическая верификация типа амилоида играют ключевую роль в диагностике. Ранняя идентификация заболевания существенно повышает шансы на успешную терапию. Тематика секции отражает актуальные направления комплексной диагностики AL-амилоидоза и подчёркивает необходимость взаимодействия лабораторных и клинических специалистов.</i>
16:00–16:30	<b>Лабораторная магия: от иллюзии к точной диагностике AL-амилоидоза</b> <b>Городнова Марина Андреевна</b> врач КЛД, руководитель Центра Лабораторной Диагностики ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург
16:30–16:50	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ РОШ ДИАГНОСТИКС РУС /не входит в программу для НМО/</b> <b>AL - амилоидоз - великий иллюзионист в онкогематологии</b> <b>Пирогова Ольга Владиславовна,</b> к.м.н., старший научный сотрудник НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой, врач - гематолог, Санкт-Петербург
16:50–17:20	<b>Решающий аккорд диагностики: роль патоморфолога в выявлении AL-амилоидоза</b> <b>Кузнецова Ирина Анатольевна,</b> к.м.н., врач патоморфолог ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург
17:20-17:45	<b>Дискуссия. Вопросы и ответы</b>
<b>26 ИЮНЯ   ДЕНЬ ВТОРОЙ</b>	
	Место проведения: Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2, отель «Санкт-Петербург», Конгресс-центр
09:00–09:30	<b>Начало работы Форума. Регистрация участников</b>
09:00–18:00	<b>Работа выставочной экспозиции</b>
26 ИЮНЯ	<b>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</b>
09:30–11:00	<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТКИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ КАРДИОРИСКАМИ</b>
	Модераторы: <b>Берестовская Виктория Станиславовна,</b>



	<p>к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Егай Юрий Владимирович,</b></p> <p>к.м.н., заведующий кардиологическим отделением СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Секция объединит экспертов в области кардиологии и лабораторной медицины для обсуждения роли биомаркеров, играющих ключевую роль в ранней диагностике и стратификации сердечно-сосудистых рисков. Особое внимание будет уделено роли маркеров в персонализированном подходе к ведению пациента.</i></p>
09:30–09:45	<p><b>Система принятия решений в кардиологии: роль лабораторных исследований</b></p> <p>Павлова Т.В., Балькина К.В., Самара</p> <p><b>Докладчик: Павлова Татьяна Валентиновна,</b></p> <p>д.м.н., профессор кафедры пропедевтического терапевтического курса с курсом кардиологии института клинической медицины ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
09:45–10:00	<p><b>Предел клинического решения или референсный уровень НУП: что выбрать для скрининга и подтверждения диагноза ХСН?</b></p> <p><b>Виноградова Надежда Георгиевна,</b></p> <p>д.м.н., доцент кафедры терапии и кардиологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород</p>
10:00–10:15	<p><b>Гастроинтестинальная маска ХСН - на перекрестке лаборатории и клиники</b></p> <p><b>Егай Юрий Владимирович,</b></p> <p>к.м.н., заведующий кардиологическим отделением СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», Санкт-Петербург</p>
10:15–10:35	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ БИОМЕРЬЕ /не входит в программу для НМО/</b></p> <p><b>NT-proBNP за пределами кардиологии</b></p> <p><b>Зыбина Наталья Николаевна,</b></p> <p>д.б.н., профессор, заведующий отделом лабораторной диагностики, начальник, главный научный сотрудник НИО лабораторной диагностики НИЦ ФГБУ «ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России; доцент кафедры лабораторной медицины и генетики с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России, Санкт-Петербург</p>
10:35–10:55	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ НОВАРТИС /не входит в программу для НМО/</b></p> <p><b>Лабораторное исследование липопротеина(а) – новые возможности в клинической практике липидологии</b></p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b></p> <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, Санкт-Петербург</p>
10:55–11:00	<b>Вопросы и ответы</b>
11:00–11:30	<i>Перерыв</i>
<b>26 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</b>
<b>11:30–13:00</b>	<b>ТРУДНОЕ ДЕТСТВО?</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Первунина Татьяна Михайловна,</b></p> <p>д.м.н., директор Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, профессор кафедры педиатрии Медицинского факультета СПбГУ, главный внештатный педиатр Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p>



	<p><b>Клименкова Ольга Анатольевна,</b> к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Секция «Трудное детство?» объединяет актуальные темы, посвящённые сложным аспектам лабораторной диагностики в педиатрической практике. В рамках секции будут рассмотрены ключевые проблемы, с которыми сталкиваются как лабораторные специалисты, так и врачи-педиатры при организации и проведении клиничко-лабораторных исследований у детей. Так же будут рассмотрены подходы к ранней диагностике и лечению редких заболеваний у детей. Эта секция станет площадкой для профессионального диалога, обмена опытом и поиска решений, направленных на повышение качества лабораторной помощи детям.</i></p>
11:30–11:50	<p><b>Редкие и редкие болезни детей - спектр задач сегодняшней педиатрии</b></p> <p><b>Первунина Татьяна Михайловна,</b> д.м.н., директор Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, профессор кафедры педиатрии Медицинского факультета СПбГУ, главный внештатный педиатр Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p>
11:50–12:10	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ФОКУС-М /не входит в программу для НМО/</b> <b>Снижение диагностических кровопотерь на преаналитическом этапе</b></p> <p><b>Чиган Элина,</b> руководитель отдела маркетинга ООО Сарштедт Фокус-М, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: В докладе будут рассмотрены принципы снижения диагностических кровопотерь на преаналитическом этапе лабораторного исследования на примере диагностических кровопотерь в неонатологии. Рассмотрены международные рекомендации и варианты решений. Предложены результаты проведенных исследований по снижению кровопотерь в лечебных учреждениях.</i></p>
12:10–12:30	<p><b>Трудный диалог лаборатории и врача-педиатра</b></p> <p><b>Симакова Наталья Юрьевна,</b> заслуженный врач РФ, заведующий клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «Детский медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации, врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, Москва</p>
12:30–12:45	<p><b>Исследуем креатинфосфокиназу: от биохимии до клинической практики</b></p> <p><b>Милютина Юлия Павловна,</b> д.б.н., старший научный сотрудник лаборатории биохимии репродукции и медико-экологических проблем ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург</p>
12:45–13:00	<p><b>Селективный скрининг в практике: как пилотные инициативы меняют диагностику нервно-мышечных заболеваний</b></p> <p><b>Ацапкина Анна Андреевна,</b> заместитель научного руководителя пилотного проекта по миодистрофии Дюшенна/Беккера в Санкт-Петербурге, генетик ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург</p>
13:00–10:30	<i>Перерыв</i>
<b>26 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</b>
<b>13:30-15:00</b>	<b>КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ – МЕСТО ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b> д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, 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</p> <p><b>Берестовская Виктория Станиславовна,</b></p>

	<p>к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Лабораторные исследования являются неотъемлемой частью клинической практики и включены во многие клинические рекомендации. В основу разработки клинических рекомендаций заложена возможность оценки безопасности и качества оказания медицинской помощи. В докладах будет сделан акцент на лучших практиках использования биомаркеров, нашедших отражение в клинических рекомендациях, вопросах интерпретации результатов с учетом рекомендаций профессиональных сообществ и правовых аспектов при оценке качества медицинской помощи с учетом клинических рекомендаций.</i></p>
13:30–13:50	<p><b>От клинического мышления до клинических рекомендаций</b></p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b> д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, 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</p>
13:50–14:10	<p><b>Обзор клинических рекомендаций в области акушерства и гинекологии с позиции специалиста лабораторной диагностики</b></p> <p>Гусякова О.А., Козлов А. В., Ерещенко А.А., Самара</p> <p><b>Козлов Андрей Владимирович,</b> к.м.н., доцент кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
14:10–14:30	<p><b>Референтные интервалы и пороговые решения</b></p> <p><b>Берестовская Виктория Станиславовна,</b> к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:30–14:50	<p><b>Профилактика юридических конфликтов. Правовой режим применения клинических рекомендаций в лабораторной диагностике</b></p> <p><b>Дубовая Елена Геннадьевна,</b> к.м.н., юрист, доцент кафедры правоведения и медицинского права ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:50–15:00	<b>Вопросы и ответы</b>
15:00–15:15	<i>Перерыв</i>
<b>26 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</b>
<b>15:15–17:00</b>	<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ – ВЗГЛЯД ИЗ ЛАБОРАТОРИИ</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Бабенко Алина Юрьевна,</b> д.м.н., заведующий НИО метаболических нарушений и персонифицированной профилактики, профессор кафедры эндокринологии ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:15–15:35	<p><b>Новые лабораторные маркеры метаболического здоровья</b></p> <p><b>Черникова Алёна Тимуровна,</b> к.м.н., м.н.с. НИЛ клинической эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Михайлова Арина Алексеевна,</b> м.н.с. НИЛ клинической эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Каронова Татьяна Леонидовна,</b></p>



	д.м.н., заведующий НИЛ новой коронавирусной инфекции и пост-ковидного синдрома, главный научный сотрудник НИЛ клинической эндокринологии, профессор кафедры эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, член президиума Российской ассоциации по остеопорозу, Санкт-Петербург
15:35–15:55	<b>Сложности лабораторной диагностики гипогонадизма и бесплодия у мужчин</b> <b>Бабенко Алина Юрьевна,</b> д.м.н., заведующий НИО метаболических нарушений и персонифицированной профилактики, профессор кафедры эндокринологии ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
15:55–16:15	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ /не входит в программу для НМО/ Половые гормоны: как мы подтверждаем референсные интервалы и почему это важно для клинициста</b> <b>Кузенков Владимир Владимирович,</b> заведующий лабораторией биохимии и иммунохимии КДЛ ООО ИНВИТРО, Москва
16:15–16:35	<b>BigData для оценки недостаточности и дефицита витамина D в российской популяции</b> <b>Скибо Ирина Ивановна,</b> врач клинической лабораторной диагностики ООО «ИНВИТРО СПб», ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФБГУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», директор по лабораторной медицине ГК «Ташир МЕДИКА», Санкт-Петербург  <i>Аннотация: В Российской Федерации имеется ограниченное количество масштабных исследований, изучающих недостаточность и дефицит витамина D. В поперечном «срезовом» исследовании с использованием bigdata проанализированы результаты 2208922 пациентов на определение концентрации 25(OH)D в сыворотке крови. Обезличенная анализируемая информация включала пол и возраст обследованных, полученный результат. Анализ данных показал, что недостаточность и дефицит витамина D распространены среди населения Российской Федерации, наиболее часто встречаясь у детей старшего школьного возраста и долгожителей, а также в зимний и весенний периоды времени. Представленные данные свидетельствуют об актуальности профилактического применения витамина D.</i>
16:35–16:55	<b>Эндокринопатии и их маски у детей. Роль лабораторной диагностики</b> <b>Никитина Ирина Леоровна,</b> д.м.н., профессор, заведующий НИЛ детской эндокринологии, заведующий кафедрой детских болезней с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
16:35–16:55	<b>Вопросы и ответы</b>
<b>26 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>09:30–11:00</b>	<b>ТАКАЯ РАЗНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА</b>
	Модераторы: <b>Иванов Андрей Михайлович,</b> д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», и.о. директора «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург <b>Черныш Наталия Юрьевна,</b> 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 <b>Гайковская Лариса Борисовна,</b>



	д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург
09:30–09:45	<b>Клиническая лабораторная диагностика: ожидание и реальность</b> <b>Иванов Андрей Михайлович,</b> д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», и.о. директора «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург <i>Аннотация: Лабораторная медицина направление, включающее в себя целый ряд лабораторных отделов, каждый из которых основывается на своих технологиях, работает с разным биологическим материалом, требует особой организации лабораторного процесса и предполагает свои подходы к трактовке полученных результатов, но все это является повседневной работой специалистов лаборатории. Именно такие разные темы стали основой данной секции и сложились в традиционную лабораторную цепочку от преаналитики до трактовки.</i>
09:45–10:00	<b>Фокус на современные тренды управленческих решений для лаборатории</b> <b>Ламбакахар Мария Георгиевна,</b> к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцент кафедры организации здравоохранения и управления качеством Факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва
10:00–10:15	<b>Совершенствование способа пробоподготовки липемической крови для проведения гематологического исследования</b> Гайковская Л.Б., Гулякина Е.Ф., Кобзева Н.Г., Лантратова Ю.С., Карпич С.А., Санкт-Петербург <b>Докладчик: Гайковская Лариса Борисовна,</b> д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург
10:15–10:30	<b>Возможности и ответственность лабораторной медицины в допинг-контроле</b> <b>Дорофейков Владимир Владимирович,</b> д.м.н., заведующий кафедрой биохимии НГУ физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, профессор кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
10:30–11:00	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ АЛКОР БИО /не входит в программу для НМО/</b> <b>Индивидуальный подход к автоматизации иммунологических исследований для лабораторной службы РФ</b> <b>Пашкова Виктория Павловна,</b> заместитель главного врача по лабораторной службе СПб ГБУЗ Консультативно-диагностический центр для детей, Санкт-Петербург <b>Ластунова Ирина Васильевна,</b> руководитель отдела лабораторного оборудования ГК Алкор Био, Санкт-Петербург
11:00–11:30	<i>Перерыв</i>
<b>26 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>11:30–13:00</b>	<b>ДИАЛОГИ О МОЧЕ</b>
	Модераторы: <b>Эмануэль Владимир Леонидович,</b>



	<p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, директор Научно-методического Центра молекулярной медицины Минздрава России, академик Метрологической академии, Санкт-Петербург</p> <p><b>Черныш Наталия Юрьевна,</b></p> <p>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</p> <p><b>Козлов Антон Владимирович,</b></p> <p>профессор кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: самое рутинное исследование в лабораторной практике - анализ мочи. Появление тест полосок привело результаты анализа к формату «да/нет». При этом роль результатов этого исследования могут решить судьбу пациента. Автоматизация исследования позволяет сократить количество проб для микроскопии, принять решение о дополнительном биохимическом исследовании проб, ускорить получение результата и стандартизировать все его этапы. Возможность сочетать различные методы лабораторной диагностики для оценки поражения почек, способствует тому, что терапия, основанная на клинических признаках и лабораторных показателях, позволит улучшить клинические исходы у пациентов с заболеваниями почек.</i></p>
11:30–11:50	<p><b>Подходы к стандартизации исследования клеточного состава мочи</b></p> <p><b>Ануров Артем Юрьевич,</b></p> <p>младший научный сотрудник клинико- биохимической лаборатории экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ, Москва</p> <p><i>Аннотация: Стандартизация микроскопии осадка мочи необходима для сопоставимости результатов исследований, полученных в лаборатории. Это существенно повысит качество и скорость получения результатов. Для стандартизации анализа осадка мочи в настоящее время широко используются и мочевые станции. Автоматизация всех этапов исследования позволяет сократить количество проб для микроскопии, ускорить проведение анализа и стандартизировать все его этапы. Необходимо сочетать различные методы лабораторной диагностики для оценки поражения почек. Это будет способствовать тому, что терапия, основанная на клинических признаках и лабораторных показателях, позволит улучшить клинические исходы у пациентов с заболеваниями почек.</i></p>
11:50–12:10	<p><b>Интерпретация результатов микроскопии осадка мочи в практике клинициста</b></p> <p><b>Лаврищева Юлия Владимировна,</b></p> <p>к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-нефролог, Санкт-Петербург</p>
12:10–12:30	<p><b>Особенности определения белка в моче у пациентов с множественной миеломой</b></p> <p><b>Рыднова Любовь Владимировна,</b></p> <p>врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, Санкт-Петербург</p>
12:30–12:50	<p><b>Протеинурия. Готовы ли мы к другим подходам?</b></p> <p><b>Берестовская Виктория Станиславовна,</b></p> <p>к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
12:50–13:00	<b>Дискуссия</b>
13:00–13:30	<i>Перерыв</i>
<b>26 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>13:30–15:00</b>	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА В ВИХРЕ ИНФЕКЦИЙ</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Припутневич Татьяна Валерьевна,</b></p> <p>д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, и.о. заведующего кафедрой медицинской микробиологии имени</p>

	<p>академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва</p> <p><b>Вершинина Марина Германовна,</b>                  д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, профессор, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва</p>
13:30–13:50	<p><b>Роль клинической и микробиологической лаборатории в диагностике инфекционных заболеваний</b></p> <p><b>Припутневич Татьяна Валерьевна,</b>                  д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, и.о. заведующего кафедрой медицинской микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва</p>
13:50–14:10	<p><b>Маркеры сепсиса: движение вверх или топтание на месте?</b></p> <p><b>Вершинина Марина Германовна,</b>                  д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, профессор, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва</p>
14:10–14:30	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ВЕКТОР-БЕСТ-БАЛТИКА /не входит в программу для НМО/</b>  <b>Современные отечественные технологии для диагностики ОРВИ методом ПЦР. Опыт применения на примере централизованной лаборатории СПб ГБУЗ «Николаевская больница»</b></p> <p><b>Барбина Анастасия Алексеевна,</b>                  к.б.н., биолог МЦКДЛ СПб ГБУЗ «Николаевская больница», Санкт-Петербург</p>
14:30–14:45	<p><b>Маркеры прогноза инфекционных осложнений у пациентов травматологического профиля в раннем послеоперационном периоде</b></p> <p>Афанасьева Н.Л., Ткаченко А.Н., Замятина К.Н., Асатрян Т.Т., Алиев Б.Г.</p> <p><b>Докладчик: Гайковая Лариса Борисовна,</b>                  д.м.н., доцент, заведующий ЦКДЛ, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:45–15:00	<b>Дискуссия</b>
15:00–15:15	<i>Перерыв</i>
<b>26 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>15:15–17:00</b>	<b>РЕПРОДУКТИВНАЯ МЕДИЦИНА В РЕКОМЕНДАЦИЯХ И НА ПРАКТИКЕ</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Гусякова Оксана Анатольевна,</b>                  д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой; заведующий клинико-диагностической лабораторией клиник СамГМУ, Самара</p>



	<p><b>Горелова Инга Вадимовна,</b> к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Зазерская Ирина Евгеньевна,</b> д.м.н., заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:15–15:35	<p><b>Изменения лабораторных тестов во время беременности: когда нужен гематолог</b></p> <p><b>Матвиенко Олеся Юрьевна,</b> к.м.н., ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела патологии гемостаза ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</p>
15:35–15:50	<p><b>Дифференциальная диагностика гипергликемических состояний при беременности: роль лабораторных тестов</b></p> <p>Конради К.С., Зазерская И.Е., Санкт-Петербург</p> <p><b>Конради Кристина Сергеевна,</b> старший лаборант кафедры акушерства и гинекологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Зазерская Ирина Евгеньевна,</b> д.м.н., заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:50–16:10	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ СИМЕНС /не входит в программу для НМО/</b></p> <p><b>Пренатальный скрининг. Принципы и текущие решения в России</b></p> <p><b>Калашникова Елена Александровна,</b> к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член правления Национального общества пренатальной медицины, Москва</p>
16:10–16:25	<p><b>Новые возможности оценки репродуктивной функции у мужчин</b></p> <p>Мурский С.И., Гусякова О.А.,</p> <p>Докладчик: <b>Гусякова Оксана Анатольевна,</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой; заведующий клинико-диагностической лабораторией клиник СамГМУ, Самара</p>
16:25–16:40	<p><b>Разработка программного обеспечения для определения преобладающего типа сегрегации хромосом в гаметях у носителей аутосомных реципрокных транслокаций</b></p> <p>Мкртчян Л.А., Пуппо И.Л., Сайфитдинова А.Ф., Калинина О.В., Санкт-Петербург</p> <p>Докладчик: <b>Мкртчян Лилит Арменовна,</b> врач-лабораторный генетик, аспирант кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:40–16:55	<p><b>Непрерывный мониторинг глюкозы при беременности: целевые группы, методики, преимущества</b></p> <p><b>Попова Полина Викторовна,</b> к.м.н., заведующий НИЛ эндокринных заболеваний у беременных Института эндокринологии, доцент кафедры эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:55–17:00	<b>Вопросы и ответы</b>
<b>26 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «ВЫБОРГ»</b>
<b>09:30–11:00</b>	<b>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ СТУЧИТСЯ В ДВЕРЬ</b>
	Модераторы:



	<p><b>Власов Владимир Сергеевич,</b> к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, научный сотрудник лаборатории "Вероятностные методы в анализе" ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург</p> <p><b>Евгина Светлана Александровна,</b> к.б.н., программный директор Федерации лабораторной медицины, председатель комитета ФЛМ по референтным интервалам, член-корреспондент комитета по референтным интервалам и пороговым значениям IFCC, Москва</p>
09:30–09:45	<p><b>Искусственный интеллект в лаборатории: Мода или необходимость? Аргументы «за» и «против»</b></p> <p><b>Власов Владимир Сергеевич,</b> к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, научный сотрудник лаборатории «Вероятностные методы в анализе» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Доклад представляет анализ роли искусственного интеллекта в лабораторной медицине — временного тренда или стратегической потребности. На основе современных исследований рассматриваются ключевые возможности и ограничения технологии, а также практические аспекты ее интеграции в лабораторные процессы.</i></p>
09:45–10:00	<p><b>Исследования и разработки на основе машинного обучения в лабораторной медицине: рекомендации экспертов</b></p> <p><b>Евгина Светлана Александровна,</b> к.б.н., программный директор Федерации лабораторной медицины, председатель комитета ФЛМ по референтным интервалам, член-корреспондент комитета по референтным интервалам и пороговым значениям IFCC, Москва</p> <p><i>Аннотация: в докладе планируется проанализировать текущую ситуацию с исследованиями и разработкой решений на основе машинного обучения в области лабораторной медицины. Докладчик рассмотрит рекомендации экспертов по улучшению качества разработок с учетом специфики лабораторных исследований, а также предлагаемые экспертами стандарты для освещения результатов исследований и разработок на основе ИИ.</i></p>
10:00–10:15	<p><b>Применение современных методов машинного обучения в лабораторной медицине</b></p> <p><b>Осипов Николай Николаевич,</b> к.ф.-м.н., научный сотрудник СПбГУ, старший научный сотрудник ПОМИ РАН, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: на основе современных методов анализа данных был разработан оптимальный подход для комплексных задач, когда для постановки верного диагноза требуется большое число различных показателей и биомаркеров. В результате этого подхода максимально сокращается число пациентов, для которых результатом является "сомнительно", а для остальных ответ даётся с высокой диагностической точностью. Данный подход был применён для разработки эффективных алгоритмов выявления высокого риска тромботических событий у беременных, дифференциальной диагностики саркоидоза и туберкулёза по концентрациям иммунных клеток крови различных типов и определения дефицита железа по биомаркерам крови, отличным от ферритина.</i></p>
10:15–10:30	<p><b>ИИ в лабораторной морфологии. Смена парадигмы</b> Жиленкова Ю.И., Ковалёва Д.Д., Черныш Н.Ю., Санкт-Петербург</p> <p><b>Докладчик: Жиленкова Юлия Исмаиловна,</b> к.м.н., старший научный сотрудник НИГ кардиоонкологии НЦМУ «Центр персонализированной медицины», доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Искусственный интеллект (ИИ) активно используется в оценке морфологии клеток периферической крови, что подтверждается современными исследованиями и внедрением коммерческих решений. Однако его применение требует дальнейшей стандартизации и интеграции с традиционными методами. В выступлении будет продемонстрирован собственный опыт использования системы ИИ для анализа мазков периферической крови, его сопоставление с врачом-морфологом, проанализированы сильные и слабые стороны.</i></p>



10:30–10:45	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ АВРОРА</b> /не входит в программу для НМО/  <b>Цифровые морфологические решения в общеклинических исследованиях</b></p> <p><b>Красовская Валентина Мансуровна,</b>                  организатор здравоохранения, разработчик ПО, резидент фонда Сколково, Москва</p> <p><i>Аннотация: Мы заметили, что рассказывая врачам про ИИ, убеждая, что он станет хорошим помощником в решении рутинных задач, формируется обратная реакция и сопротивление (роботобоя), поэтому хотим рассказать про то, как устроен внутренний процесс: как обучается ИИ, какие модели используются, чем отличается ИИ от базы данных и т.д. Планируется показать изнутри, какая работа ведется разработчиком ИИ, какие возникают сложности, и, как находятся решения для их преодоления, на примере такого сложного биоматериала, как кал.</i></p>
10:45–11:00	<p><b>Прогностические модели оценки риска тромбозов у пациентов с солидными опухолями: обзор валидированных шкал, клинико-лабораторной значимости и потенциала методов машинного обучения</b></p> <p>Овчинникова М.А., Власов В.С., Осипов Н.Н., Спельников Д.М., Вавилова Т.В., Санкт-Петербург</p> <p><b>Докладчик: Овчинникова Марина Александровна,</b>                  врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ ГКДЦ №1, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Венозная тромбозная болезнь (ВТЭО) существенно влияет на прогноз и летальность у онкологических больных. Пациенты с солидными опухолями подвержены высокому риску ВТЭО, что требует надёжных и персонализированных инструментов для его прогнозирования. В докладе представлен обзор валидированных прогностических шкал с акцентом на лабораторные параметры, входящие в их структуру. Обсуждается потенциал интеграции лабораторных биомаркеров методами машинного обучения и алгоритмами искусственного интеллекта в построение более точных и адаптивных шкал стратификации риска. Поднимается вопрос о необходимости разработки более чувствительных и специфичных прогностических моделей с учётом современных возможностей клинико-лабораторной диагностики и математического моделирования.</i></p>
11:00–11:30	Перерыв
26 ИЮНЯ	ЗАЛ «ВЫБОРГ»
11:30–12:30	<p><b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ДИАКОН»</b>  <b>СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА УПРАВЛЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЮ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</b> /не входит в программу для НМО/</p>
	<p><i>Аннотация: вопросы организации деятельности медицинских лабораторий, ключевые принципы их эффективного управления особенно актуальны сегодня. Это обусловлено, прежде всего, увеличением объёмов лабораторных исследований, а также необходимостью быстрой, качественной обработки результатов. В настоящее время, крайне важно внедрение управленческих решений в области управления ресурсами и процессами в медицинской лаборатории. Как за этой гонкой не потерять качество лабораторных исследований, сохранить эффективное управление лабораториями? К диалогу, мы пригласили ведущих специалистов лабораторной медицины, которые поделятся своими знаниями как в организации оптимизации процессов в КДЛ, так и в повышении качества и эффективности работы с учётом современных управленческих подходов, информационных технологий и примеров внедренных успешных практик. Это прекрасная возможность для налаживания профессиональных контактов и обмена уникальными практиками, актуальными для современной лабораторной диагностики.</i></p>
11:30–11:50	<p><b>Организация деятельности медицинских лабораторий. Принципы управления</b></p> <p><b>Цибин Александр Николаевич,</b>                  руководитель Центра фундаментальных исследований в лабораторной медицине ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко», Москва</p>
11:50–12:10	<p><b>Нормативно правовое обеспечение в деятельности медицинской лаборатории для качественного оказания медицинской помощи</b></p> <p><b>Вершинина Марина Германовна,</b>                  д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, профессор, главный научный сотрудник ФГАУ</p>



	«Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва
12:10-12:25	<b>Реагенты под контролем: как лаборатории планировать умно</b> <b>Лебедева Анастасия Сергеевна,</b> директор департамента клинической химии АО «ДИАКОН», Москва
12:25-12:30	<b>Подведение итогов симпозиума. Ответы на вопросы</b>
12:30–13:30	<i>Перерыв</i>
<b>26 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «ВЫБОРГ»</b>
<b>13:30–15:00</b>	<b>ЗАГАДКИ СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ</b>
	Модераторы: <b>Долгих Татьяна Ивановна,</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», Москва <b>Успенский Юрий Павлович,</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии им. профессора В.А. Вальдмана ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России, Санкт Петербург
	<i>Аннотация: Современные лабораторные тесты позволяют провести эффективную диагностику, направленную на выявление патологического процесса на разных стадиях, что важно для принятия клинического решения, адекватной терапии и мониторинга. Воспаление будет представлено с точки зрения развития типового патологического процесса с учетом вклада инфекций, которые рассматриваются как пусковой фактор развития патологии с возможным исходом в новообразование. Будет сделан акцент на инфекционно-воспалительных заболеваниях, которые характеризуются значительной распространенностью, тяжестью течения и сложностью дифференциальной диагностики. Данная проблема, требующая вовлечения врачей различных специальностей, - мультидисциплинарная, а реализация клинических рекомендаций основана на системном подходе к раннему выявлению патологии различного генеза.</i>
13:30–13:50	<b>Дифференциально-диагностические критерии заболеваний печени неинфекционного генеза</b> <b>Успенский Юрий Павлович,</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии им. профессора В.А. Вальдмана ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России, Санкт Петербург
13:50–14:05	<b>Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ и печени</b> <b>Лапин Сергей Владимирович,</b> к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний Научно-методического центра Минздрава России по молекулярной медицине ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург
14:05–14:25	<b>Лямблиоз в вопросах и ответах</b> <b>Козлов Сергей Сергеевич,</b> д.м.н., профессор, профессор кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Санкт Петербург
14:25–14:45	<b>Скрининг колоректального рака автоматическим иммунохимическим методом</b> <b>Билалов Фаниль Салимович,</b> д.м.н., главный врач ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр», доцент кафедры лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Приволжского федерального округа, Уфа



14:45–15:00	<b>Заболевания системы пищеварения в свете клинических рекомендаций: путь к освоению</b> <b>Долгих Татьяна Ивановна,</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», Москва
15:00-15:15	<i>Перерыв</i>
<b>26 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «ВЫБОРГ»</b>
15:15-16:45	<b>ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ</b>
	<b>Иванов Андрей Михайлович,</b> д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», и.о. директора «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург
<b>27 ИЮНЯ   ДЕНЬ ТРЕТИЙ</b>	
	Место проведения: Санкт-Петербург, ул. Акkuratова, д. 2, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Главный клинический корпус
09:30–10:00	Начало работы Форума. Регистрация участников
<b>27 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «ПАВЛОВ»</b>
	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>
	<i>Аннотация: Секции завершающего дня Клинико-лабораторного форума посвящены перспективам развития лабораторной медицины в нашей стране и мире, карьерным возможностям специалистов различных профилей в данной области, а также задачам образования для выпуска квалифицированных востребованных кадров в условиях быстро меняющихся запросов.</i>
10:00–11:00	<b>ЧАС ИНДУСТРИИ</b>
	Модератор: <b>Чурюмова Юлия Александровна,</b> к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург <i>Аннотация: Мероприятие посвящено обсуждению последних достижений отечественных компаний в области лабораторных технологий, перспективам производства медицинских изделий в России, а также роли взаимодействия между производителями лабораторных технологий и специалистами лабораторий.</i>
10:00-10:20	<b>Искусственный интеллект, как алгоритмы меняют клиническую лабораторию</b> <b>Ильина Наталья,</b> директор по развитию компании-разработчик ПО, резидент фонда Сколково, Москва
10:20-10:40	<b>Состояние и перспективы отечественных разработок медицинских изделий для диагностики invitro</b> <b>Аглетдинов Эдуард Феликсович,</b> д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор- Бест», Новосибирск

10:40-11:00	<b>Развитие производства медицинских изделий в России: текущие тенденции и перспективы</b> <b>Иконников Михаил Васильевич,</b> генеральный директор ООО «БиоМедикал Продакшн», глава представительства Erba в России и СНГ
11:00–11:15	<i>Перерыв</i>
11:15–12:00	<b>ПРОФЕССОРСКАЯ ЛЕКЦИЯ</b>
	<b>Цвиренко Сергей Васильевич,</b> д.м.н., профессор, профессор кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург
12:00-12:30	<i>Перерыв</i>
12:30-14:00	<b>МОЯ КАРЬЕРА В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ</b>
	Модератор: <b>Жиленкова Юлия Исмаиловна,</b> к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург  <i>Аннотация: Развитие лабораторной медицины в последние годы привело к росту карьерных возможностей. Данная встреча позволит молодым коллегам познакомиться с некоторыми из таких направлений на личных примерах ведущих специалистов лабораторной медицины.</i>
12:30-12:50	<b>Сорокина Наталья Алексеевна,</b> главный внештатный специалист департамента здравоохранения Тюменской области по клинической лабораторной диагностике, заведующий отделением клинической лабораторной диагностики ГБУЗ ТО «ОКБ 1», Тюмень
12:50-13:10	<b>Андрейчук Юрий Владимирович</b> генеральный директор Лабораторной службы Хеликс, Санкт-Петербург
13:10-13:30	<b>Сальников Андрей Владимирович</b> генеральный директор ООО «МЕДАНКО», Москва
14:00-14:15	<i>Перерыв</i>
14:15-15:00	<b>ЗАСЕДАНИЕ ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ</b>
15:00	<b>ЗАКРЫТИЕ КЛФ</b>

