

24-26  
ИЮНЯ  
2026  
Санкт-Петербург



# КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ОРГАНИЗАТОРЫ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФГБУ «НИИЦ  
им. В. А. Алмазова»  
Минздрава России



ФЕДЕРАЦИЯ  
ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ

## ПРОГРАММА ВОСЬМОГО КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОГО ФОРУМА

24 ИЮНЯ   ДЕНЬ ПЕРВЫЙ	
	Место проведения: Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2, отель «Санкт-Петербург», Конгресс-центр
09:00	Начало работы Форума. Регистрация участников
09:00–18:00	Работа выставочной экспозиции
24 ИЮНЯ	КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ
09:30–11:00	<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 «НИИЦ 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
09:30–09:50	<b>Об итогах работы лабораторной службы Российской Федерации за 2025 год и перспективах развития</b>  <b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b> д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НИИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург
09:50–10:15	<b>Об актуализации нормативно-правовой базы в 2026 г.</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
10:15–10:30	<b>О мониторинге безопасности медицинских изделий. Неблагоприятные события при применении медицинских изделий для диагностики in vitro</b>  <b>Чернейкина Эмма Павловна,</b> начальник Отдела оценки безопасности обращения медицинских изделий и контроля за клиническими испытаниями Росздравнадзора, Москва
10:30–10:45	<b>Алгоритм действия КДЛ при выявлении неблагоприятного события при применении медицинских изделий для диагностики in vitro</b>



	<p><b>Шубина Юлия Федоровна,</b> к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
10:45–11:00	<b>Дискуссия</b>
11:00–11:30	<i>Перерыв</i>
<b>24 ИЮНЯ</b>	<b>КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ</b>
<b>11:30–13:30</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-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</p>
11:30–12:00	<p><b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ</b></p> <p><b>Плутницкий Андрей Николаевич,</b> Заместитель министра здравоохранения Российской Федерации, Москва</p> <p><b>Куликова Инна Борисовна,</b> Директор Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Минздрава России, Москва</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>Сарана Андрей Михайлович,</b> д.м.н., доцент, председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга директор Медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург</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-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</p>
	<b>ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЮБИЛЯРОВ</b>
	<b>НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ IV ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ОРДИНАТОРОВ И МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>



12:00–12:30	<p><b>Персонализированная лабораторная диагностика для прогноза заболеваний</b>  <b>Сержио Бернардини /онлайн/</b>          секретарь международной федерации по клинической химии и лабораторной медицине (IFCC), профессор в области клинической биохимии и клинической молекулярной биологии, Рим, Италия</p>
12:30–13:00	<p><b>Гипердиагностика и избыточность обследования в медицине</b>  <b>Конради Александра Олеговна,</b>          д.м.н., профессор, академик РАН, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, заведующий НИО артериальной гипертензии, заведующий кафедрой организации управления и экономики здравоохранения ИМО ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:00–13:30	<p><b>От данных до решения: интеллектуальный помощник для валидации и интерпретации гематологических результатов</b>  <b>Yan Liu,</b>          секретарь Рабочей группы Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины IFCC по взаимодействию с корпоративными членами (TF-CM), Женьшень, Китай</p>
13:30–14:30	<i>Перерыв</i>
<b>24 ИЮНЯ</b>	<b>КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ</b>
<b>14:30–17:10</b>	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ – ДРАЙВЕР КЛИНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ?</b>
	<p>Модераторы:  <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>Луговская Светлана Алексеевна,</b>          д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Актуальность лабораторных гематологических результатов не теряет значимости для принятия клинических решений, оставаясь первым сигналом диагностического поиска. Приход в гематологическую лабораторию высоких технологий расширил диагностические возможности общего анализа крови, поставив перед лабораторным сообществом ряд организационных вопросов: выбор технологии и теста, номенклатура, трактовка полученного результата. В секции будут обсуждены организационные вопросы этого лабораторного направления и вопрос диагностики гемоглобинопатий в не эндемичных регионах.</i></p>
14:30–14:50	<p><b>От международных рекомендаций к российской практике: проект номенклатуры морфологии клеток крови</b>  <b>Луговская Светлана Алексеевна,</b>          д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
14:50–15:10	<p><b>Лабораторная диагностика в новом Порядке обследования доноров крови</b>  <b>Жибурт Евгений Борисович,</b>          д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заслуженный рационализатор РФ, заведующий кафедрой трансфузиологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
15:10–15:25	<b>Вопросы и ответы</b>



15:25–15:45	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ БУЛЬ МЕДИКАЛ</b> /не входит в программу для НМО/  <b>3diff анализатор – старт диагностического пути</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>
	<p><b>ГЕМОГЛОБИНОПАТИИ В НЕЭНДЕМИЧНЫХ РЕГИОНАХ — ПРОБЛЕМА ЕСТЬ?</b></p>
15:45–16:00	<p><b>ДОКЛАД ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ СВИКС ХЭЛСКЕА</b> /не входит в программу для НМО/  <b>Клинические проявления гемоглобинопатий</b></p> <p><b>Салогуб Галина Николаевна,</b>  д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой, директор Института онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:00–16:15	<p><b>ДОКЛАД ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ СВИКС ХЭЛСКЕА</b> /не входит в программу для НМО/  <b>Гипохромные анемии – не всегда дефицит железа</b></p> <p><b>Карпова Юлия Исмаиловна,</b>  к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:15–16:30	<p><b>ДОКЛАД ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ СВИКС ХЭЛСКЕА</b> /не входит в программу для НМО/  <b>Возможности системной терапии бета-талассемий</b></p> <p><b>Безруких Вадим Андреевич,</b>  ассистент кафедры факультетской терапии с клиникой, врач-гематолог, ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:30–17:10	<p><b>Дискуссия по организационным аспектам гематологических исследований</b></p>
<b>24 ИЮНЯ</b>	<p><b>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</b></p>
<b>14:00–15:30</b>	<p><b>ЛАБОРАТОРНЫЕ МАРКЕРЫ В НЕВРОЛОГИИ – МОДНЫЙ ТРЕНД ИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ?</b></p>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Шабалина Алла Анатольевна,</b>  д.м.н., ведущий научный сотрудник, руководитель отдела лабораторной диагностики ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», Москва</p> <p><b>Ройтман Александр Польевич,</b>  д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ЦФО РФ, Москва</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена практической роли лабораторных маркеров в современной неврологии — от диагностики и оценки риска до выбора тактики лечения. В докладах будут рассмотрены актуальные биомаркеры неврологических заболеваний, интерпретация липидограммы при инсульте, иммунологическое исследование цереброспинальной жидкости, связь тромбогенности с когнитивными нарушениями и аутоиммунные неврологические маркеры в клинических рекомендациях.</i></p>
14:00–14:20	<p><b>Лабораторные маркеры в неврологии. Современные направления и тенденции</b></p> <p><b>Шабалина Алла Анатольевна,</b>  д.м.н., ведущий научный сотрудник, руководитель отдела лабораторной диагностики ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», Москва</p>
14:20–14:40	<p><b>Как оценить липидограмму при инсультах в свете клинических рекомендаций</b></p> <p><b>Ройтман Александр Польевич,</b></p>



	д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ЦФО РФ, Москва
14:40–15:00	<b>Иммунологическое исследование цереброспинальной жидкости. Интрастекальное воспаление</b> <b>Лапин Сергей Владимирович,</b> к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
15:00–15:15	<b>Взаимозависимость тромбогенности и интеллекта при цереброваскулярной патологии</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, Москва
15:15–15:30	<b>Аутоиммунные неврологические биомаркеры в клинических рекомендациях</b> <b>Белько Елена Алексеевна,</b> врач клинической лабораторной диагностики, заведующая отделом аутоиммунных исследований клинико-диагностической лаборатории «ИНВИТРО СПб», Санкт-Петербург
<b>24 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</b>
<b>16:00–17:30</b>	<b>ПЕРЕКРЕСТКИ ЛАБОРАТОРНЫХ ДОРОГ: КРУГЛЫЙ СТОЛ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ</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>Годков Михаил Андреевич,</b> д.м.н., 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», председатель Наблюдательного совета Федерации лабораторной медицины, Москва
	<i>Аннотация: Лабораторная медицина не знает границ и языковых барьеров. Наш круглый стол — удачный шанс встретиться на перекрёстке профессиональных дорог, сверить карты и проложить надежный маршрут в будущее. В одном зале соберутся лидеры лабораторной медицины из Беларуси, Казахстана, Грузии, Таджикистана и Узбекистана. Нас объединяют общие вызовы: стандартизация, качество, доступность, интеграция с клиникой. Мы приглашаем всех коллег стать частью обновленного диалога.</i>
<b>24 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>09:30–11:00</b>	<b>ЛЕГКО ЛИ БЫТЬ МОЛОДЫМ?</b>
	Модераторы: <b>Карпова Юлия Исмаиловна,</b> к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург



	<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: Секция посвящена профессиональному старту и развитию молодых специалистов в лабораторной медицине и смежных областях. В докладах будут рассмотрены навыки составления резюме для работодателя, поиск и критическая оценка научной информации, подготовка убедительного выступления, а также роль онлайн-сообществ в непрерывном медицинском образовании. Акцент — на практических инструментах, которые помогают молодому специалисту стать заметным, компетентным и востребованным.</i></p>
09:30–09:50	<p><b>Как «продать» себя работодателю?</b> <b>Давыдова Елена Александровна,</b> директор Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», HR-эксперт, Москва</p>
09:50–10:10	<p><b>Как искать и оценивать информацию?</b> <b>Карпов Андрей Александрович,</b> к.м.н., заведующий НИЛ патологии малого круга кровообращения Института экспериментальной медицины ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», врач-кардиолог, Санкт-Петербург</p>
10:10–10:30	<p><b>Как подготовить выступление, чтобы покоришь аудиторию?</b> <b>Лапин Сергей Владимирович,</b> к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
10:30–10:50	<p><b>Онлайн-сообщества как инструмент непрерывного медицинского образования: десятилетний опыт блога «Популярная лаборатория»</b> <b>Пушкин Александр Сергеевич,</b> д.б.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И. П. Павлова» МЗ России, Санкт-Петербург</p>
10:50–11:00	<b>Вопросы и ответы</b>
<b>24 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>13:45–14:15</b>	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «АЛКОР БИО» /Не входит в программу для НМО/</b>
	<b>ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОЦЕНКИ ИММУННОГО СТАТУСА МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ: ДОСТУПНОЕ РЕШЕНИЕ С ГАРАНТИЕЙ ДОСТОВЕРНОСТИ. СДЕЛАНО В РОССИИ</b>
13:45–14:00	<p><b>Миролубова Юлия Владимировна,</b> к.м.н, врач КЛД, ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им В. А. Алмазова», Санкт-Петербург</p>
14:00–14:15	<p><b>Афанасьева Наталья Михайловна,</b> руководитель группы разработки направления «Проточная цитометрия», ГК «Алкор Био», Санкт-Петербург</p>
14:15–14:30	<i>Перерыв</i>



24 ИЮНЯ	ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»
14:30–15:30	<p align="center"><b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ДИАКОН»</b> /Не входит в программу для НМО/</p>
	<p align="center"><b>СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РОССИИ. ОТ ВАЛИДАЦИИ МЕТОДОВ К КЛИНИЧЕСКОЙ УВЕРЕННОСТИ</b></p>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Вершинина Марина Германовна,</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, руководитель курса Клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ Здоровья детей» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Цибин Александр Николаевич,</b> руководитель центра фундаментальных исследований в лабораторной медицине, ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н.А. Семашко», Москва</p>
14:30–14:50	<p><b>Время собирать эталоны: почему российская лаборатория не должна полагаться только на глобальные QC-решения</b></p> <p><b>Вершинина Марина Германовна,</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, руководитель курса Клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ Здоровья детей» Минздрава России, Москва</p>
14:50–15:10	<p><b>Как оценивать «приемлемость» контрольных материалов при работе с разными аналитическими системами</b></p> <p><b>Татарина Лидия Евгеньевна,</b> главный внештатный специалист Томской области по КЛД, заведующая лабораторным отделом Центра по лабораторному делу и контролю качества ОГУЗ «Областная детская больница», Томск</p>
15:10–15:30	<p><b>Матричные характеристики и технология производства контрольных материалов</b></p> <p><b>Сафонова Анна Петровна,</b> Эксперт по проектному развитию АО «ДИАКОН-ДС», Москва</p>
15:30–16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–17:30	<p align="center"><b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО?</b></p>
	<p>Модераторы:</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><b>Глотов Андрей Сергеевич,</b> д.б.н., заведующий Отделом геномной медицины имени В.С. Баранова ФГБНУ НИИ АГиР имени Д.О.Отта, член Правления Ассоциации специалистов медицины плода «Национального общества пренатальной медицины», Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Концепция современного здравоохранения включает понятие о персонализированной медицине с индивидуальным подходом к каждому пациенту, нацеленной на профилактику и раннюю диагностику факторов риска с целью предупреждения развития заболеваний. Реализовать данный подход позволяют наши знания о геноме человека, новые молекулярно-генетические и цитогенетические технологии, успешное развитие высокотехнологичных методов в рутинной лабораторной диагностике и, наконец, внедрение в здравоохранение IT-технологий и искусственного интеллекта для анализа большого массива генетических,</i></p>



	<p>лабораторных и анамнестических данных пациента. На секции будут затронуты вопросы актуальных молекулярно-генетических и цитогенетических исследований, выполняемых в клиничко-диагностических лабораториях, а также возможности современных цифровых технологий для представления результатов генетического анализа.</p>
16:00–16:20	<p><b>НИПС — рутинная технология или сложный генетический тест?</b></p> <p><b>Глотов Андрей Сергеевич,</b> д.б.н., заведующий Отделом геномной медицины имени В.С. Баранова ФГБНУ НИИ АГиР имени Д.О.Отта, член Правления Ассоциации специалистов медицины плода «Национального общества пренатальной медицины», Санкт-Петербург</p>
16:20–16:35	<p><b>Современная ДНК-диагностика синдрома Линча</b></p> <p><b>Цуканов Алексей Сергеевич,</b> д.м.н., профессор РАН, главный научный сотрудник отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, председатель Правления РОО «Московское общество медицинских генетиков», Москва</p>
16:35–16:50	<p><b>Роль вариантов в гене тайтина при оценке риска развития и прогноза сердечно-сосудистой патологии</b></p> <p><b>Вахрушев Юрий Алексеевич,</b> к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:50–17:05	<p><b>Опыт комплексного внедрения специализированного промежуточного программного обеспечения в централизованной ПЦР-лаборатории</b></p> <p><b>Трегуб Павел Павлович,</b> д.м.н., руководитель производственного комплекса по лабораторной диагностике ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, профессор кафедры патологической физиологии Сеченовского университета, Москва</p>
17:05–17:20	<p><b>Калькулятор оценки патологических паттернов сегрегации хромосом при аутосомно-реципрокных транслокациях</b></p> <p><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>
17:20–17:30	<p><b>Дискуссия по теме секции</b></p>



25 ИЮНЯ   ДЕНЬ ВТОРОЙ	
	<b>Место проведения:</b> Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2, отель «Санкт-Петербург», Конгресс-центр
09:00	<b>Начало работы Форума. Регистрация участников</b>
09:00–18:00	<b>Работа выставочной экспозиции</b>
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
10:00–11:30	<b>ЕСТЬ ЛИ ТАЙНЫ У МИКРООРГАНИЗМОВ?</b>
	Модераторы: <b>Иванов Андрей Михайлович,</b> 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 <b>Каменева Ольга Анатольевна,</b> главный врач ДГБ 22, главный внештатный специалист по СЗФО по медицинской микробиологии, Санкт-Петербург
	<i>Аннотация: Микробиологический мир продолжает оставаться одним из самых динамичных и непредсказуемых вызовов для современной медицины. С развитием лабораторных технологий то, что вчера казалось тайной, сегодня становится измеряемым параметром. Однако эволюция патогенов, механизмы их выживания и адаптации постоянно ставят перед лабораторным сообществом новые вопросы. Настоящая секция посвящена раскрытию скрытых механизмов жизнедеятельности микроорганизмов и разбору новейших инструментов для их детекции.</i>
10:00–10:20	<b>Цифровая микробиология в мегаполисе: вызовы и перспективы</b> <b>Иванов А.М., Гордеева С.А.</b> <b>Гордеева Светлана Александровна,</b> заведующая централизованной бактериологической лабораторией СПб ГБУЗ «Больница Боткина», ассистент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.П.И. Мечникова», Санкт-Петербург
10:20–10:40	<b>Бактериофаги как важная составляющая концепции «Единое здоровье»</b> <b>Макарова М.А., Пунченко О.Е.</b> <b>Пунченко Ольга Евгеньевна,</b> к.м.н., доцент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.П.И. Мечникова», старший научный сотрудник ФГБНУ «ИЭМ», Санкт-Петербург
10:40–11:00	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ КЕЮ БИО РУС /не входит в программу для НМО/</b> <b>Возможности автоматизации клинических и паразитологических исследований кала в практике детского многопрофильного стационара</b> <b>Каменева О.А., Давыдова Н.А., Косякова К.Г.</b> <b>Косякова Карина Георгиевна,</b> к.м.н., заведующая отделением лабораторной диагностики СПб ГБУЗ «Детская городская больница № 22», доцент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», Санкт-Петербург



11:00–11:20	<p><b>Клинический полиморфизм и проблемы диагностики нейроборрелиоза у детей</b>  <u>Мелашенко Т.В., Каменева О.А., Косякова К.Г.</u></p> <p><b>Мелашенко Татьяна Владимировна,</b>          к.м.н., заведующий психоневрологическим отделением СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», Санкт-Петербург</p>
11:20–11:30	<b>Вопросы и ответы</b>
11:30–12:00	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</b>
<b>12:00–13:30</b>	<b>КАК УПРАВЛЯТЬ КАЧЕСТВОМ (секция памяти А.В. Мошкина)</b>
	<p>Модератор:</p> <p><b>Эмануэль Владимир Леонидович,</b>          д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, директор научно-методического центра Минздрава России по молекулярной медицине на базе СПбГМУ им. И.П. Павлова, академик Метрологической академии, Санкт-Петербург</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> <p><b>Аверьянова Елена Владимировна,</b>          эксперт ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, Москва</p>
	<p><i>Аннотация: Секция посвящена памяти Алексея Владимировича Мошкина — специалиста, внёсшего значительный вклад в отечественную систему управления качеством лабораторных исследований. В программу секции включены доклады по актуальным вопросам обеспечения качества на всех этапах лабораторного исследования. Так же в рамках секции будет продолжен профессиональный диалог о вопросах стандартизации методов измерения как базовой составляющей сопоставимости результатов на разных аналитических системах, что особенно актуально для тестов с установленным порогом клинического решения. Оба направления секции ориентированы на повышение эффективности клинических решений и безопасности пациентов.</i></p>
12:00–12:20	<p><b>Обоснование критериев делипидации хилезных проб крови для гематологического исследования</b></p> <p><b>Гайковая Лариса Борисовна,</b>          д.м.н., доцент, заведующая кафедрой биологической и общей химии им.В.В.Соколовского ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им.И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая ЦКДЛ, Санкт-Петербург</p>
12:20–12:40	<p><b>Наследие А.В.Мошкина: требования к аналитическому качеству на основе внешней оценки</b></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>
12:40–13:00	<p><b>Как сделать лабораторию заметной: интеграция внутрилабораторного контроля в систему качества медицинской организации</b></p> <p><b>Шубина Юлия Федоровна,</b>          к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
13:00–13:20	<b>Метрологическое обеспечение лабораторных исследований</b>



	<p><b>Вонский Максим Сергеевич,</b> к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:20–13:30	<b>Вопросы и ответы</b>
13:30–14:00	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</b>
<b>14:00-15:30</b>	<b>В ЧЕМ ДЕЛО - В ГЕМОСТАЗЕ ИЛИ ТРОМБОЗЕ?</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>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, Москва</p>
	<p><i>Аннотация: Нарушения гемостатической функции в той или иной мере сопровождают широкий круг заболеваний и в конечном итоге определяют исходы болезней, в том числе фатальные. Следует признать, что до настоящего времени идет поиск оптимальных лабораторных методов для оценки состояния гемостаза не только с точки зрения фундаментальных представлений, но и для построения алгоритмов диагностики и контроля терапии. В представленных сообщениях анализируются возможности современных технологических решений лабораторной оценки свертывания крови в различных клинических ситуациях. Онкологические заболевания сопряжены с рисками тромбообразования, которые оцениваются в основном для стационарных пациентов и больных, подвергающихся хирургическому лечению. В то же время эти риски пролонгируются и на амбулаторном этапе, однако перечень лабораторных исследований, необходимых и достаточных для оценки таких рисков до настоящего времени не разработан. То же можно сказать и о внутрисердечном тромбообразовании, для которого необходимо более таргетно определить состояние фибринолиза и прогноз растворения тромбов для принятия клинических решений.</i></p>
14:00–14:20	<p><b>Тромбоэластометрия в ROC формате для оценки гемостаза при развитии акушерского кровотечения</b></p> <p><b>Безнощенко Ольга Сергеевна,</b> ассистент кафедры анестезиологии и реанимации НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова, Москва</p>
14:20–14:40	<p><b>Как оценить риск тромбозов у онкологических больных на амбулаторном этапе?</b> <u>Вавилова Т.В., Овчинникова М.А, Власов В.С., Осипов Н.Н., Спельников Д.А.</u></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>
14:40–15:00	<p><b>Интегральные или комплексные лабораторные тесты в оценке тромбообразования при тромбозах полостей сердца?</b> <u>Рыбина Е.М., Зубкова П.Ю.</u></p> <p><b>Рыбина Елена Муратовна,</b> аспирант кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>



15:00–15:20	<p><b>Выявление информативных лабораторных биомаркеров развития венозных тромбозмболических осложнений у пациентов с опухолями головного мозга глиального происхождения</b></p> <p><b>Савельева Анна Витальевна,</b> аспирант кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:20–15:30	<b>Вопросы и ответы</b>
15:30–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</b>
<b>16:00–17:30</b>	<b>МАРКЕРЫ АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ: ЧТО ДЕЛАТЬ?</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Цвиренко Сергей Васильевич,</b> 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</p> <p><b>Бабенко Алина Юрьевна,</b> д.м.н., заведующий НИО метаболических нарушений и персонифицированной профилактики ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», профессор кафедры эндокринологии ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
	<i>Аннотация: Секция посвящена критическому разбору и внедрению передовых лабораторных технологий в антивозрастной медицине. В центре внимания — переход от констатации болезней к оценке биологического возраста, диагностике доклинических нарушений и управлению темпами старения человека.</i>
16:00–16:15	<p><b>Вступительное слово</b></p> <p><b>Цвиренко Сергей Васильевич,</b> 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</p>
16:15–16:35	<p><b>Модуляция активности бурой жировой ткани как метод замедления старения</b></p> <p><b>Бабенко Алина Юрьевна,</b> д.м.н., заведующий НИО метаболических нарушений и персонифицированной профилактики ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», профессор кафедры эндокринологии ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:35–16:55	<p><b>Иммунологический статус долгожителей Абхазии</b></p> <p><b>Матуа Алиса Зауровна,</b> к.б.н., доцент, помощник министра здравоохранения Абхазии, зам. директора по научной работе, заведующий лабораторией иммунологии и вирусологии ГНУ «Научно-исследовательский институт экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии», доцент кафедры клинической биохимии и фармации Абхазского государственного университета, Сухум, Республика Абхазия</p>
16:55–17:15	<p><b>Стареющее сердце в российской популяции: распространенность повышения NTproBNP как маркера предстатии сердечной недостаточности</b></p> <p><b>Ротарь О.П., Самуйловская С.А.</b></p> <p><b>Ротарь Оксана Петровна,</b> д.м.н., магистр эпидемиологии, врач-кардиолог, заведующий научно-исследовательской лаборатории популяционной генетики, научно-исследовательского института метаболического синдрома ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург</p>



17:15–17:30	<b>Вопросы и ответы</b>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>10:00–12:00</b>	<b>ГОРИЗОНТЫ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Кушлинский Николай Евгеньевич,</b> д.м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель клиничко-диагностической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Поспелова Мария Львовна,</b> д.м.н., доцент, профессор кафедры неврологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
	<p><i>Аннотация: Работа секции посвящена обсуждению передовых достижений и практических аспектов внедрения современных методов иммунологических, биохимических, иммунохимического анализа в практику клиничко-диагностических лабораторий. Главный акцент сделан на эволюции высокочувствительных технологий и расширении спектра исследуемых биомаркеров для ранней диагностики, мониторинга и прогнозирования тяжелых патологических состояний.</i></p>
10:00–10:30	<p><b>Диагностическая ценность лабораторных маркеров при сепсисе: современные данные и клинические перспективы</b></p> <p><b>Вершинина Марина Германовна,</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, руководитель курса Клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ Здоровья детей» Минздрава России, Москва</p>
10:30–10:50	<p><b>Прогностическое значение биомаркеров в оценке развития фиброза и поражения периферической нервной системы у пациенток, перенесших рак молочной железы</b></p> <p><b>Поспелова Мария Львовна,</b> д.м.н., доцент, профессор кафедры неврологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
10:50–11:10	<p><b>Место иммунохемилюминесценции в комплексной диагностике аутоиммунной патологии</b></p> <p><b>Бубнова Юстина Олеговна,</b> врач КДЛ, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова, Санкт-Петербург</p>
11:10–11:30	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ SNIBE /не входит в программу для НМО/</b> <b>Эволюция иммуноанализа от ИФА к ИХЛА: расширение возможностей и новые горизонты</b></p> <p><b>Станкевич Любовь Ивановна,</b> к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии последипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, вице-президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики (РАМЛД), директор по лабораторной медицине и Директор производства LabQuest &amp; Q-Clinic, Москва</p>
11:30–11:50	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ВЕКТОР БЕСТ /не входит в программу для НМО/</b> <b>Опыт применения ИХЛА наборов российского производства в лабораториях СЗФО</b></p> <p><b>Бережная Светлана Николаевна,</b> руководитель отдела иммунологии АО «Вектор-Бест-Балтика», Санкт-Петербург</p>



11:50–12:00	<b>Вопросы и ответы</b>
12:00–12:30	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>12:30–13:30</b>	<b>СИМПОЗИУМ ЛИПОПРОТЕИН (а): ОТ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ФАКТОРА РИСКА К ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ</b> <b>/Симпозиум включает доклады, поддержанные ООО «НОВАРТИС» и РОШ ДИАГНОСТИКА РУС/</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
12:30–12:50	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ООО НОВАРТИС /не входит в программу для НМО/</b> <b>Лп(а): новые возможности лабораторной диагностики для оценки сердечно-сосудистого риска</b> <b>Алиева Асият Сайгидовна,</b> к.м.н., заведующий НИЛ нарушений липидного обмена и атеросклероза НЦМУ «НЦП», руководитель Центра атеросклероза и нарушений липидного обмена ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
12:50–13:10	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ РОШ ДИАГНОСТИКА РУС /не входит в программу для НМО/</b> <b>Почему возникают и как решаются проблемы лабораторного определения Лп(а)</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
13:10–13:30	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ООО НОВАРТИС /не входит в программу для НМО/</b> <b>Повышенный Лп(а) выявлен, что дальше? Алгоритм ведения пациента</b> <b>Панов Алексей Владимирович,</b> д.м.н., профессор, заведующий НИО ишемической болезни сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
13:30–14:00	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>14:00–15:30</b>	<b>СИНДРОМАЛЬНОЕ ТАНГО. КТО ВЕДЕТ?</b>
	Модераторы: <b>Егай Юрий Владимирович,</b> к.м.н., заведующий кардиологическим отделением СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», Санкт-Петербург <b>Павлова Татьяна Валентиновна,</b> д.м.н., профессор кафедры пропедевтического терапевтического курса с курсом кардиологии института клинической медицины ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара
	<i>Аннотация: Секция посвящена современным клиническим синдромам, а также лабораторным аспектам, помогающим поставить верный диагноз. Эксперты секции поделятся своим опытом, разберут клинические случаи, поделятся результатами зонтичных анализов и современных литературных обзоров. Вместе мы попытаемся рассмотреть горизонты науки и попытаемся ответить на клинические и лабораторные вызовы времени.</i>



14:00–14:15	<p><b>Метаболически ассоциированная жировая болезнь печени: от частной нозологии к «новой философии»</b></p> <p><b>Егай Юрий Владимирович,</b> к.м.н., заведующий кардиологическим отделением СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», Санкт-Петербург</p>
14:15–14:30	<p><b>Танго танцуют только двое? Кардио-рено-метаболический континуум</b></p> <p><b>Павлова Татьяна Валентиновна,</b> д.м.н., профессор кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии института клинической медицины ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
14:30–14:45	<p><b>Расстройство пищевого поведения сегодня: основные тенденции и клинические риски</b></p> <p><b>Соусова Яна Вячеславовна,</b> к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии им В.А. Вальдмана СПбГПМУ, ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней с клиникой ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова, Санкт-Петербург</p>
14:45–15:00	<p><b>NT-proBNP в лабиринте синдромов: диагностические горизонты и клинические ловушки</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>
15:00–15:15	<p><b>Роль лабораторных маркеров в диагностике кардиомиопатий у детей</b> <u>Николаева А.А., Васильева Е.Ю.</u></p> <p><b>Николаева Анна Андреевна,</b> аспирант кафедры НИО некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:15–15:30	<b>Вопросы и ответы</b>
15:30–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>16:00–17:30</b>	<b>СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ В КЛД: ОТ ЦИФРЫ ДО ПСИХОЛОГИИ</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>Зенина Марина Николаевна,</b> ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики СЗГМУ им. И.И. Мечникова, заведующая отделением морфологических исследований Центра лабораторных исследований ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства», Санкт-Петербург</p>
	<p><i>Аннотация: Современная клиническая лабораторная диагностика (КЛД) находится на стыке стремительного технологического прогресса и трансформации внутренних операционных процессов. Настоящая секция посвящена комплексному анализу векторов развития лабораторной службы: от масштабной цифровизации до управления человеческим капиталом. В эпоху автоматизации критически важными становятся психологические аспекты: преодоление сопротивления персонала при внедрении IT-решений, профилактика профессионального выгорания сотрудников в условиях высокой нагрузки, а также развитие навыков эффективной коммуникации</i></p>
16:00–16:15	<b>Цифровые решения в лабораторной онкогематологии</b>



	<p><b>Зенина Марина Николаевна,</b>  ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики СЗГМУ им. И.И. Мечникова, заведующая отделением морфологических исследований Центра лабораторных исследований ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства», Санкт-Петербург</p>
16:15–16:35	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ВЕСТ МЕДИКА</b> /не входит в программу для НМО/  <b>Опыт работы межрайонной цитологической лаборатории СПб ГБУЗ КВД№11 по внедрению системы автоматической цифровой микроскопии при скрининге рака шейки матки для выявления цервикальных интраэпителиальных неоплазий и онкологических патологий</b></p> <p><b>Заварзина Нинель Валентиновна,</b>  врач высшей категории, заведующий цитологической лабораторией ГБУЗ КВД №11, Санкт-Петербург</p>
16:35–16:50	<p><b>Как быть в содружестве с клиницистами? Есть успешные кейсы. Делимся</b></p> <p><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</p>
16:50–17:10	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ПАСИФИК МЕДИКАЛ ГРУПП</b> /не входит в программу для НМО/  <b>Определение референтных интервалов для форменных элементов мочи, измеренных методом проточной плоскостной цитометрии</b></p> <p><b>Гайсина Альфия Мингалиевна,</b>  врач клинической лабораторной диагностики Городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова, Москва</p>
17:10–17:20	<p><b>Образование в цифре – психологический комфорт ординатора</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>
17:20–17:30	<p><b>Миражи и реалии больших лабораторных данных</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>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «ВЫБОРГ»</b>
<b>10:00–11:30</b>	<b>РЕДКИМ БИОМАТЕРИАЛАМ БЫТЬ?!</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Скибо Ирина Ивановна,</b>  Врач клинической лабораторной диагностики ООО «ИНВИТРО СПб», ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, директор по лабораторной медицине ГК «Ташир МЕДИКА», Санкт-Петербург</p> <p><b>Зыбина Наталья Николаевна,</b>  д.б.н., профессор, заведующий отделом лабораторной диагностики 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>



	<p><i>Аннотация: Основными видами биоматериалов, ежедневно поступающими на исследование, являются кровь и моча, на их долю приходится до 90% всех проб. Наряду с этим клинической информативностью обладают и более редкие виды биоматериала: слюна, волосы, ногти, ресницы. Анализ таких проб требует поддержания навыков микроскопии, в ряде случаев — применения дополнительного оборудования, а также во всех без исключения ситуациях — корректной интерпретации результатов, которая подчас представляет определённые трудности. Актуальной задачей клиничко-диагностической лаборатории остаётся валидация тех видов биоматериала, которые, с точки зрения лечащих врачей, могут способствовать принятию клинического решения и мониторингу состояния пациента (например, биохимическое исследование пунктатов, смывов с дренажей и прочее). Рационально организованное взаимодействие лаборатории и клиницистов позволит решить комплексную проблему расширения спектра исследуемых биоматериалов.</i></p>
10:00–10:20	<p><b>Анализ пота и выдыхаемого воздуха – зачем и как?</b></p> <p><b>Улитина Анна Сергеевна,</b> к.м.н., заведующий учебно-научной лабораторией кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
10:20–10:40	<p><b>Где-то редкость, а у нас - поток</b></p> <p><b>Руднева Анастасия Алексеевна,</b> заведующая лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «Центр специализированных видов медицинской помощи» Калининградской области, Калининград</p>
10:40–11:00	<p><b>Элементарный анализ волос: новые возможности лабораторной диагностики</b></p> <p><b>Яковлева Мария Владимировна,</b> к.б.н., заведующая лабораторией элементарного анализа ФГБУ ФГБУ ВЦЭРМ им.А.М.Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург</p>
11:00–11:20	<p><b>Проблемы интерпретации результатов невалидированных видов биологического материала</b></p> <p><b>Скибо Ирина Ивановна,</b> ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ России, врач клинической лабораторной диагностики «ИНВИТРО СПб», директор по лабораторной медицине ГК «Ташир МЕДИКА», Санкт-Петербург</p>
11:20–11:30	<b>Вопросы и ответы</b>
11:30–12:00	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «ВЫБОРГ»</b>
<b>12:00–13:30</b>	<b>ТОЧЕЧНЫЕ РЕШЕНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Сычев Дмитрий Алексеевич,</b> д.м.н., профессор, профессор РАН, академик РАН, научный руководитель Центра геномных исследований мирового уровня «Центр предиктивной генетики, фармакогенетики и персонализированной терапии» ГНЦ РФ ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского Минобрнауки России, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии имени Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Улитина Анна Сергеевна,</b> к.м.н., заведующий учебно-научной лабораторией кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена персонализированным подходам, позволяющим сделать диагностику и терапию более точными и клинически обоснованными. В докладах будут рассмотрены внедрение фармакогенетики в практику, перспективы тестирования при депрессивных расстройствах, возможности молекулярно-генетической диагностики, роль витамина D в спортивной кардиологии и опыт реализации фармакогенетических программ. Акцент — на переходе от универсальных схем к индивидуальным решениям.</i></p>



12:00–12:20	<p><b>Фармакогенетика: как внедряем в практику?</b></p> <p><b>Сычев Дмитрий Алексеевич,</b> д.м.н., профессор, профессор РАН, академик РАН, научный руководитель Центра геномных исследований мирового уровня «Центр предиктивной генетики, фармакогенетики и персонализированной терапии» ГНЦ РФ ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского Минобрнауки России, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии имени Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</p>
12:20–12:35	<p><b>Перспективы фармакогенетических исследований у пациентов с депрессивными расстройствами</b></p> <p><b>Улитина Анна Сергеевна,</b> к.м.н., заведующий учебно-научной лабораторией кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
12:35–12:55	<p><b>Опыт реализации фармакогенетических программ в ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова»</b></p> <p><u>Ерина А.М., Павлова Е.И., Наймушина А.О., Ротарь О.П., Вавилова Т.В.</u></p> <p><b>Ерина Анастасия Максимовна,</b> ассистент кафедры факультетской терапии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
12:55–13:15	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ /не входит в программу для НМО/</b> <b>Возможности молекулярно-генетического тестирования в рутинной практике врача</b></p> <p><b>Назаров Владимир Дмитриевич,</b> к.м.н, заведующий лабораторией молекулярной диагностики НМЦ Минздрава России по молекулярной медицине, доцент кафедры медицинской биологии и генетики, ПСПбГМУ имени акад. И.П.Павлова, Санкт-Петербург</p>
13:15–13:30	<p><b>Защищает ли сердце спортсмена витамин D</b></p> <p><u>Дорофейков В.В., Шешурина Т.А., Кузнецов И.А.</u></p> <p><b>Дорофейков Владимир Владимирович,</b> д.м.н., заведующий кафедрой биохимии НГУ физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург</p>
13:30–14:00	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «ВЫБОРГ»</b>
<b>14:00–15:30</b>	<b>ИНФОРМАТИЗАЦИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ: НЕЗРИМЫЙ ПОМОЩНИК?</b>
	<p>Модераторы:</p> <p><b>Черныш Наталия Юрьевна,</b> к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике СЗФО, Санкт-Петербург</p> <p><b>Захарова Людмила Рустамовна,</b> член Генерального совета общероссийской общественной организации «Деловая Россия», сопредседатель Комитет по информационным технологиям, цифровой медицине и искусственному интеллекту Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», генеральный директор ООО «Лаборатория «Акросс-Инжиниринг», Москва</p>



	<p>Аннотация: Секция посвящена усилению роли информационных решений в деятельности клиничко-диагностических лабораторий. Современная лаборатория генерирует многомерный массив данных с необходимостью прослеживаемости каждого элемента и интеграции с другими сервисами, а информационные системы становятся инструментом стратегического управления процессами и данными. На примере внедрения лабораторных информационных систем (ЛИС) анализируются подходы к управлению ресурсами, включая расчёт экономики одного исследования и интеллектуальное планирование закупок. Будет представлен опыт информатизации лабораторной службы ДНР, выделены основные вызовы и перспективы развития. Отдельное внимание планируется уделить ЛИС как инструменту взаимодействия лабораторных специалистов и клиницистов, а также возможностям и методологическим ограничениям использования данных ЛИС для оптимизации антимикробной терапии. Доклады секции призваны продемонстрировать влияние цифровых решений на эффективность и клиническую значимость лабораторных процессов.</p>
14:00–14:20	<p><b>Медицинская лаборатория – цифровая система управления процессами и данными</b></p> <p><b>Цибин Александр Николаевич,</b> руководитель Центра фундаментальных исследований в лабораторной медицине «Национального научно-исследовательского института общественного здоровья им. Н.А. Семашко», Москва</p>
14:20–14:40	<p><b>Информатизация лабораторной службы ДНР: вызовы и перспективы</b></p> <p><b>Ищенко Ольга Юрьевна,</b> к.б.н., заместитель главного врача по лабораторной работе ГБУ ДНР «ММКЦ «БИЛ» г. Мариуполя, главный внештатный специалист по клинической лабораторной практике МЗ ДНР, Мариуполь</p>
14:40–14:55	<p><b>Архитектура управления ресурсами лаборатории на базе ЛИС: прослеживаемость реагента от поступления до результата, экономика одного исследования и интеллектуальное планирование закупок</b></p> <p><b>Лялякина Елена Владимировна,</b> главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по клинической лабораторной диагностике, заведующая КДЛ ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница», Иваново</p>
14:55–15:10	<p><b>Роль цифровых систем как инструмента для взаимодействия лаборатории и клинициста</b></p> <p><b>Хамцова Жанна Валерьевна,</b> заведующая централизованной бактериологической лабораторией ГБУЗ «Центр им. В.П. Аваева», ассистент кафедры микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской университет» Минздрава России, Тверь</p>
15:10–15:25	<p><b>От данных лабораторной информационной системы к управлению антимикробной терапией: методологические ограничения и клинические задачи</b></p> <p><b>Кузьменков Алексей Юрьевич,</b> д.м.н., заместитель директора по стратегическим разработкам Научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Смоленск</p>
15:25–15:30	<b>Вопросы и ответы</b>
15:30-16:00	<i>Перерыв</i>
<b>25 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «ВЫБОРГ»</b>
<b>16:00-17:40</b>	<b>ИНЖЕНЕР В ЛАБОРАТОРИИ. ЛЕГКО ЛИ СОБРАТЬ КУБИК РУБИКА?</b>



	<p>Модераторы:</p> <p><b>Алексеева Мария Ивановна,</b> старший преподаватель кафедры конструирования и производства радиоэлектронных средств СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, куратор направления «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», Санкт-Петербург</p> <p><b>Карпова Юлия Исмаиловна,</b> к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:00–16:05	<p><b>Почему лабораторная диагностика остановится без инженера. Постановка проблемы разрыва между медициной и техникой</b></p> <p><b>Алексеева Мария Ивановна,</b> старший преподаватель кафедры конструирования и производства радиоэлектронных средств СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, куратор направления «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», Санкт-Петербург</p>
16:05–16:20	<p><b>Экономическая и клиническая необходимость наличия инженера по лабораторному оборудованию в штате больницы</b></p> <p><b>Архипов Игорь Викторович,</b> главный врач СПб ГБУЗ «Городская Поликлиника № 107», Санкт-Петербург</p> <p><b>Золотарев Алексей Юрьевич,</b> заведующий МЦКДЛ «Городская Поликлиника № 107», Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Простой анализаторов из-за ожидания внешнего сервиса неизменно приводит к увеличению сроков госпитализаций. Кроме того, есть еще и финансовый фактор: привлекать внешние сервисы для ремонта оборудования не только долго, но и дорого. В рамках этого выступления мы поговорим о том, зачем нужен инженер по ремонту лабораторного оборудования в больнице и действительно ли одна ставка может сократить время ремонта в несколько раз.</i></p>
16:20–16:35	<p><b>Инженерное дело в лабораторной диагностике: что должны знать студенты и почему этого нет в стандартных программах</b></p> <p><b>Адонин Леонид Сергеевич,</b> к.б.н., доцент, заведующий кафедрой КПрЭС СПбГУТ, ведущий научный сотрудник ИБМХ РАН, профессор ТюмГУ, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Доклад посвящен инженерным компетенциям, необходимым для развития современной лабораторной диагностики. В центре внимания — вопросы интеграции оптики, микрофлюидики, искусственного интеллекта и совместимости оборудования с лабораторными информационными системами. Спикер представит опыт внедрения курса «Основы клинической лабораторной аналитики» для инженерных специальностей, а также поднимет проблему дефицита профильных специалистов, из-за которого медицинские организации вынуждены использовать одноразовые неремонтопригодные решения.</i></p>
16:35–16:50	<p><b>Инженерное и сервисное сопровождение — основа устойчивого функционирования медицинской лаборатории</b></p> <p><b>Цибин Александр Николаевич,</b> руководитель центра фундаментальных исследований в лабораторной медицине, ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н.А. Семашко», Москва</p> <p><i>Аннотация: Доклад посвящен роли инженерного сопровождения в обеспечении качества лабораторной диагностики и безопасности пациентов. На основе реальных кейсов спикер покажет, как даже незначительные технические сбои, включая нарушения работы дозаторов, могут приводить к системным ошибкам и искажению результатов исследований, оставаясь незаметными для стандартных контрольных материалов. Особое внимание будет уделено «тихим» ошибкам лабораторного оборудования, профилактическому обслуживанию и тому, какие требования врач лабораторной диагностики вправе предъявлять к сервисной службе для предотвращения критических сбоев в ежедневной работе лаборатории.</i></p>
16:50–17:05	<p><b>Потребности врачей, которые не закрыть готовыми приборами: задачи для инженерной мысли</b></p>



	<p><b>Ластунова Ирина Васильевна,</b> Эксперт по продвижению и управлению R&amp;D проектами по разработке лабораторного оборудования и реагентов, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Современные лаборатории всё чаще сталкиваются с задачами, для которых стандартных технических решений уже недостаточно. В докладе будут рассмотрены ключевые ограничения существующих приборов и программных систем, включая слабую автоматизацию преаналитического этапа и сложности интеграции различных технологических платформ. Отдельное внимание будет уделено практическим инженерным задачам, которые формируются непосредственно внутри лабораторий, а также необходимости прямого диалога между разработчиками оборудования и специалистами лабораторной службы ещё до начала проектирования новых решений.</i></p>
17:05–17:20	<p><b>Когда врач говорит «мне нужно», а инженер слышит «это невозможно»: диалог, который родил решение задачи</b></p> <p><b>Флегантова Ирина Николаевна,</b> заведующая отделением лабораторных исследований, врач КЛД СПб ГБУЗ 2Городская больница №40», Сестрорецк</p> <p><b>Ряничев Сергей</b> руководитель методического отдела Сервисного центра «Эрба Рус», Москва</p> <p><i>Аннотация: Доклад построен вокруг реального кейса взаимодействия врача лабораторной диагностики и инженера-разработчика, в результате которого клинический запрос удалось превратить в работающее техническое решение. На примере внедрения системы экспресс-оценки качества образца с использованием оптического датчика спикеры покажут, как клинические потребности переводятся в язык инженерных параметров и почему этот процесс нередко сопровождается конфликтом ожиданий. Участники обсудят, как находить баланс между скоростью выполнения исследования, точностью результата и техническими ограничениями оборудования, а также почему постоянный диалог между медицинскими и техническими специалистами становится необходимым условием развития лабораторных технологий.</i></p>
17:20–17:35	<p><b>Реагент не работает без инженера: как производитель становится учителем и заказчиком кадров</b></p> <p><b>Иконников Михаил Васильевич,</b> генеральный директор АО «Эрба Рус», коммерческий директор ООО «БМП» по территориям Россия, СНГ и Балтика, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Доклад посвящен роли инженерной и образовательной поддержки в работе современной лабораторной диагностики. Спикер рассмотрит реагент не как отдельный продукт, а как часть сложной системы, в которой качество результата зависит не только от химической формулы, но и от взаимодействия инженеров, врачей и специалистов по обучению персонала. Отдельное внимание будет уделено участию производителей в подготовке кадров и сопровождении лабораторных технологий.</i></p>
17:35–17:40	<b>Подведение итогов секции</b>
<b>26 ИЮНЯ   ДЕНЬ ТРЕТИЙ</b>	
	<p><b>Место проведения:</b> Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2, отель «Санкт-Петербург», Конгресс-центр</p>
<b>09:30</b>	<b>Начало работы Форума. Регистрация участников</b>
<b>26 ИЮНЯ</b>	<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>
<b>09:30–11:00</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ: МОЯ КАРЬЕРА В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ</b>
	<p>Участники круглого стола:</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>Годков Михаил Андреевич,</b> д.м.н., 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», председатель Наблюдательного совета Федерации лабораторной медицины, Москва</p> <p><b>Галагудза Михаил Михайлович,</b> д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор Института экспериментальной медицины, заведующий кафедрой патологии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
11:00–11:15	Перерыв
26 ИЮНЯ	ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»
11:15–12:00	ПРОФЕССОРСКАЯ ЛЕКЦИЯ
	<p><b>Самый невостребованный или самый недооцененный анализ? Скрытые смыслы анализа мочи</b></p> <p><b>Гусякова Оксана Анатольевна,</b> д.м.н., заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой СамГМУ, Самара</p>
12:00–12:30	Перерыв
26 ИЮНЯ	ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»
12:30–14:00	ЧАС ИНДУСТРИИ
	<p>Модераторы:</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><b>Чурюмова Юлия Александровна,</b> к.м.н., ассистент кафедры биологии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Представители российских компаний</b></p>
26 ИЮНЯ	ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»
14:00–15:00	ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ. ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА
26 ИЮНЯ	ЗАЛ «ВЫБОРГ»
09:30-11:00	ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО СОВЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



	<p><b>Иванов Андрей Михайлович,</b> 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</p> <p><b>Игнатенко Ольга Юрьевна,</b> к.м.н., начальник сектора по клинической лабораторной диагностике и метрологии ГорКОМО «Медицинский информационно-аналитический центр» КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p>
11:00–11:15	Перерыв
26 ИЮНЯ	<b>ЗАЛ «ВЫБОРГ»</b>
11:15-12:00	<b>ПОДГОТОВКА НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ – ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ</b>
	<p><b>Актуализация приказа №380</b></p> <p><b>Тарасенко Ольга Анатольевна,</b> д.м.н., заместитель директора «ФЛМ», председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ВО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
	<p><b>Гармонизация новых нормативно-правовых актов</b></p> <p><b>Долгих Татьяна Ивановна,</b> д.м.н., профессор, ведущий эксперт и директор Учебного центра АСНП «ЦВКК», заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:00–12:30	Перерыв
26 ИЮНЯ	
12:30-14:00	<b>ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ «ЗУМЕРОВ»: КРУГЛЫЙ СТОЛ РАБОТНИКОВ КАФЕДР ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>
	<p><b>Карпова Юлия Исмаиловна,</b> к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</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>
	<b>Обмен опытом использования современных педагогических технологий кафедрами РФ</b>
12:30–12:45	<p><b>Как услышать другого?</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>
12:45–13:00	<b>Современные проблемы преподавания и контроля знаний с использованием онлайн технологий</b>



	<p><b>Соснин Дмитрий Юрьевич,</b> д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии №2, профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «ПГМУ им.ак.Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь</p>
13:00–13:15	<p><b>Мы учим зумеров общаться</b> <u>Черныш А.А., Макаров В.В., Макарова А.С., Белов А.А.</u></p> <p><b>Черныш Арина Александровна,</b> врач-детский кардиолог, ассистент кафедры психологии психологического факультета, ассистент кафедры детских болезней с клиникой педиатрического факультета ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:15–13:30	<p><b>Методы и инструменты вовлечения молодого поколения в образовательный процесс и научные исследования в области фундаментальных наук</b> <u>Гайковская Л.Б., Карпич С.А., Асатрян Т.Т.</u></p> <p><b>Асатрян Татевик Тиграновна,</b> к.м.н., заведующий ЦНИЛ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им.И.И.Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:30–13:45	<p><b>От идеи к стартапу: взгляд молодого исследователя</b> <u>Асатрян Т.Т., Гайковская Л.Б., Порцина А.Н.</u></p> <p><b>Порцина Артем Николаевич,</b> Студент института фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «СЗГМУ им.И.И.Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:45–14:00	<p><b>Дискуссия по теме секции</b></p>

