

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
25 ИЮНЯ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ	
09:30–11:00	ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МИНЗДРАВА РОССИИ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ Модераторы: Вавилова Татьяна Владимировна, 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 Долгих Татьяна Ивановна, 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	Об итогах работы лабораторной службы Российской Федерации за 2025 год и перспективах развития Вавилова Татьяна Владимировна, 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
09:50–10:15	Об актуализации нормативно-правовой базы в 2026 г. Долгих Татьяна Ивановна, 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	О мониторинге безопасности медицинских изделий. Неблагоприятные события при применении медицинских изделий для диагностики in vitro Чернейкина Эмма Павловна, начальник Отдела оценки безопасности обращения медицинских изделий и контроля за клиническими испытаниями Росздравнадзора, Москва
10:30–10:45	Алгоритм действия КДЛ при выявлении неблагоприятного события при применении медицинских изделий для диагностики in vitro



	<p>Шубина Юлия Федоровна, 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	Дискуссия
11:00–11:30	<i>Перерыв</i>
24 ИЮНЯ	КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ
11:30–13:30	ОТКРЫТИЕ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОГО ФОРУМА. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.
	<p>Модераторы:</p> <p>Вавилова Татьяна Владимировна, 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>Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, и.о. директора «Государственного НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p>
11:30–13:30	<p>ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ</p> <p>Плутницкий Андрей Николаевич, Заместитель министра здравоохранения Российской Федерации, Москва</p> <p>Куликова Инна Борисовна, Директор Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Минздрава России, Москва</p> <p>Шляхто Евгений Владимирович, 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>Сарана Андрей Михайлович, д.м.н., доцент, председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга директор Медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург</p> <p>Вавилова Татьяна Владимировна, 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>Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, и.о. директора «Государственного НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p>
	ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЮБИЛЯРОВ
	НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ IV ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ОРДИНАТОРОВ И МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



	<p>Персонализированная лабораторная диагностика для прогноза заболеваний</p> <p>Сержио Бернардини /онлайн/ секретарь международной федерации по клинической химии и лабораторной медицине (IFCC), профессор в области клинической биохимии и клинической молекулярной биологии, Рим, Италия</p>
	<p>Гипердиагностика и избыточность обследования в медицине</p> <p>Конради Александра Олеговна, 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>
	<p>От данных до решения: интеллектуальный помощник для валидации и интерпретации гематологических результатов</p> <p>Yan Liu, 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	Перерыв
24 ИЮНЯ	КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ
14:30–16:30	ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ – ДРАЙВЕР КЛИНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ?
	<p>Модераторы:</p> <p>Черныш Наталия Юрьевна, 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>Луговская Светлана Алексеевна, 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>От международных рекомендаций к российской практике: проект номенклатуры морфологии клеток крови</p> <p>Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
14:50–15:10	<p>Лабораторная диагностика в новом Порядке обследования доноров крови</p> <p>Жибурт Евгений Борисович, 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	Вопросы и ответы



15:25–15:45	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ БУЛЬ МЕДИКАЛ /не входит в программу для НМО/ 3diff анализатор – старт диагностического пути</p> <p>Черныш Наталия Юрьевна, 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>
ГЕМОГЛОБИНОПАТИИ В НЕЭНДЕМИЧНЫХ РЕГИОНАХ — ПРОБЛЕМА ЕСТЬ?	
15:45–16:00	<p>ДОКЛАД ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ СВИКС ХЭЛСКЕА /не входит в программу для НМО/ Клинические проявления гемоглобинопатий</p> <p>Салогуб Галина Николаевна, 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>ДОКЛАД ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ СВИКС ХЭЛСКЕА /не входит в программу для НМО/ Гипохромные анемии – не всегда дефицит железа</p> <p>Карпова Юлия Исмаиловна, 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>ДОКЛАД ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ СВИКС ХЭЛСКЕА /не входит в программу для НМО/ Возможности системной терапии бета-талассемий</p> <p>Безруких Вадим Андреевич, ассистент кафедры факультетской терапии с клиникой, врач-гематолог, ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:30–17:00	Дискуссия по теме секции
24 ИЮНЯ	ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
14:00–15:30	ЛАБОРАТОРНЫЕ МАРКЕРЫ В НЕВРОЛОГИИ – МОДНЫЙ ТРЕНД ИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ?
	<p>Модераторы:</p> <p>Шабалина Алла Анатольевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник, руководитель отдела лабораторной диагностики ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», Москва</p> <p>Ройтман Александр Польевич, 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>Лабораторные маркеры в неврологии. Современные направления и тенденции</p> <p>Шабалина Алла Анатольевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник, руководитель отдела лабораторной диагностики ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», Москва</p>
14:20–14:40	<p>Как оценить липидограмму при инсультах в свете клинических рекомендаций</p> <p>Ройтман Александр Польевич,</p>



	<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</p>
14:40–15:00	<p>Иммунологическое исследование цереброспинальной жидкости. Интраклеточное воспаление</p> <p>Лапин Сергей Владимирович, 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>
15:00–15:15	<p>Взаимозависимость тромбогенности и интеллекта при цереброваскулярной патологии</p> <p>Ройтман Евгений Витальевич, 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>
15:15–15:30	<p>Аутоиммунные неврологические биомаркеры в клинических рекомендациях</p> <p>Белько Елена Алексеевна, врач клинической лабораторной диагностики, заведующая отделом аутоиммунных исследований клинико-диагностической лаборатории «ИНВИТРО СПб», Санкт-Петербург</p>
24 ИЮНЯ	ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
16:00–17:30	ПЕРЕКРЕСТКИ ЛАБОРАТОРНЫХ ДОРОГ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ
	<p>Модераторы:</p> <p>Вавилова Татьяна Владимировна, 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>Годков Михаил Андреевич, 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><i>Аннотация: Лабораторная медицина не знает границ и языковых барьеров. Наш круглый стол — удачный шанс встретиться на перекрёстке профессиональных дорог, свернуть карты и проложить надежный маршрут в будущее. В одном зале соберутся лидеры лабораторной медицины из Беларуси, Казахстана, Грузии, Таджикистана и Узбекистана. Нас связывала ДНК лабораторной школы единого исторического пространства. Границы изменились, и в настоящем нас объединяют общие вызовы: стандартизация, качество, доступность, интеграция с клиникой. Мы приглашаем всех коллег стать частью обновленного диалога.</i></p>
	<p>Страны-участники круглого стола:</p> <ul style="list-style-type: none"> Республика Беларусь Республика Казахстан Грузия Республика Таджикистан Республика Узбекистан



24 ИЮНЯ	ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»
09:30–11:00	ЛЕГКО ЛИ БЫТЬ МОЛОДЫМ?
	<p>Модераторы:</p> <p>Карпова Юлия Исмаиловна, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Власов Владимир Сергеевич, 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>
	<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>
09:30–09:50	<p>Как «продать» себя работодателю?</p> <p>Давыдова Елена Александровна, директор Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», HR-эксперт, Москва</p>
09:50–10:10	<p>Как искать и оценивать информацию?</p> <p>Карпов Андрей Александрович, 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>Как подготовить выступление, чтобы покориť аудиторию?</p> <p>Лапин Сергей Владимирович, 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>Онлайн-сообщества как инструмент непрерывного медицинского образования: десятилетний опыт блога «Популярная лаборатория»</p> <p>Пушкин Александр Сергеевич, 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	Вопросы и ответы
24 ИЮНЯ	ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»
13:45–14:15	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «АЛКОР БИО» /Не входит в программу для НМО/</p>
	<p>ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОЦЕНКИ ИММУННОГО СТАТУСА МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ: ДОСТУПНОЕ РЕШЕНИЕ С ГАРАНТИЕЙ ДОСТОВЕРНОСТИ. СДЕЛАНО В РОССИИ</p>
13:45–14:00	<p>Миролюбова Юлия Владимировна, к.м.н, врач КЛД, ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им В. А. Алмазова», Санкт-Петербург</p>




14:00–14:15	Афанасьева Наталья Михайловна, руководитель группы разработки направления «Проточная цитометрия», ГК «Алкор Био», Санкт-Петербург
14:15–14:30	<i>Перерыв</i>
24 ИЮНЯ	ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»
14:30–15:30	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ДИАКОН» /Не входит в программу для НМО/
	Модераторы: Вершинина Марина Германовна, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, профессор, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва Цибин Александр Николаевич, руководитель Центра фундаментальных исследований в лабораторной медицине ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им.Н.А.Семашко», член Президиума Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», Москва
14:30–14:50	Время собирать эталоны: почему российская лаборатория не должна полагаться только на глобальные QC-решения Вершинина Марина Германовна, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, профессор, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва
14:50–15:10	Как оценивать «приемлемость» контрольных материалов при работе с разными аналитическими системами Татаринова Лидия Евгеньевна, главный внештатный специалист Томской области по КЛД, заведующая лабораторным отделом Центра по лабораторному делу и контролю качества ОГУЗ «Областная детская больница», Томск
15:10–15:30	Матричные характеристики и технология производства контрольных материалов «Диакон» Сафонова Анна Петровна, Эксперт по проектному развитию АО «ДИАКОН-ДС», Москва
15:30–16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–17:30	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО?
	Модераторы: Сироткина Ольга Васильевна, д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург Глотов Андрей Сергеевич,



	<p>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, лабораторных и анамнестических данных пациента. На секции будут затронуты вопросы актуальных молекулярно-генетических и цитогенетических исследований, выполняемых в клинико-диагностических лабораториях, а также возможности современных цифровых технологий для представления результатов генетического анализа.</i></p>
16:00–16:20	<p>НИПС — рутинная технология или сложный генетический тест?</p> <p>Глотов Андрей Сергеевич, 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>Современная ДНК-диагностика синдрома Линча</p> <p>Цуканов Алексей Сергеевич, 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>Роль вариантов в гене тайтина при оценке риска развития и прогноза сердечно-сосудистой патологии</p> <p>Вахрушев Юрий Алексеевич, 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>Опыт внедрения программного модуля ARTS в централизованной ПЦР-лаборатории</p> <p>Трегуб Павел Павлович, 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>Калькулятор оценки патологических паттернов сегрегации хромосом при аутомно-реципрокных транслокациях</p> <p>Мкртчян Лилит Арменовна, 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>Дискуссия по теме секции</p>



25 ИЮНЯ ДЕНЬ ВТОРОЙ	
	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
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
10:00–11:30	ЕСТЬ ЛИ ТАЙНЫ У МИКРООРГАНИЗМОВ?
	Модераторы: Припутневич Татьяна Валерьевна, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им.В.М.Кулакова» Минздрава России, заведующий кафедрой медицинской микробиологии им.ак.З.В.Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Института профилактической медицины им.З.П.Соловьева ФГАОУ ВО РНИМУ им.Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), председатель правления Ассоциации Медицинских Микробиологов (АММ), главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, и.о. директора «Государственного НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург
	<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	Цифровая микробиология в мегаполисе: вызовы и перспективы <u>Иванов А.М., Гордеева С.А.</u> Гордеева Светлана Александровна, 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	Бактериофаги как важная составляющая концепции «Единое здоровье» <u>Макарова М.А., Пунченко О.Е.</u> Пунченко Ольга Евгеньевна, 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	САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ КЕО БИО РУС /не входит в программу для НМО/ Возможности автоматизации клинических и паразитологических исследований кала в практике детского многопрофильного стационара <u>Каменева О.А., Давыдова Н.А., Косякова К.Г.</u>



	<p>Косякова Карина Георгиевна, 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</p>
11:00–11:20	<p>Клинический полиморфизм и проблемы диагностики нейроборрелиоза у детей <u>Мелашенко Т.В., Каменева О.А., Косякова К.Г.</u></p> <p>Мелашенко Татьяна Владимировна, к.м.н., заведующий психоневрологическим отделением СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», Санкт-Петербург</p>
11:20–11:30	Вопросы и ответы
11:30–12:00	<i>Перерыв</i>
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
12:00–13:30	КАК УПРАВЛЯТЬ КАЧЕСТВОМ (секция памяти А.В. Мошкина)
	<p>Модератор:</p> <p>Эмануэль Владимир Леонидович, 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>Берестовская Виктория Станиславовна, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Аверьянова Елена Владимировна, 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>Обоснование критериев делипидации хилезных проб крови для гематологического исследования</p> <p>Гайковая Лариса Борисовна, 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>Наследие А.В.Мошкина: требования к аналитическому качеству на основе внешней оценки</p> <p>Клименкова Ольга Анатольевна, 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>Как сделать лабораторию заметной: интеграция внутрилабораторного контроля в систему качества медицинской организации</p> <p>Шубина Юлия Федоровна, 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	<p>Метрологическое обеспечение лабораторных исследований</p> <p>Вонский Максим Сергеевич, к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:20–13:30	Вопросы и ответы
13:30–14:00	<i>Перерыв</i>
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
14:00-15:30	В ЧЕМ ДЕЛО - В ГЕМОСТАЗЕ ИЛИ ТРОМБОЗЕ?
	<p>Модераторы:</p> <p>Вавилова Татьяна Владимировна, 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>Ройтман Евгений Витальевич, 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>Тромбоэластометрия в РОС формате для оценки гемостаза при развитии акушерского кровотечения</p> <p>Безнощенко Ольга Сергеевна, ассистент кафедры анестезиологии и реанимации НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова, Москва</p>
14:20–14:40	<p>Как оценить риск тромбозов у онкологических больных на амбулаторном этапе? <u>Вавилова Т.В., Овчинникова М.А, Власов В.С., Осипов Н.Н., Спельников Д.А.</u></p> <p>Вавилова Татьяна Владимировна, 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>Интегральные или комплексные лабораторные тесты в оценке тромбообразования при тромбозах полостей сердца?</p> <p><u>Рыбина Е.М., Зубкова П.Ю.</u></p> <p>Рыбина Елена Муратовна, аспирант кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:00–15:20	<p>Выявление информативных лабораторных биомаркеров развития венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов с опухолями головного мозга глиального происхождения</p> <p>Савельева Анна Витальевна, аспирант кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:20–15:30	Вопросы и ответы
15:30–16:00	<i>Перерыв</i>
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
16:00–17:30	МАРКЕРЫ АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ: ЧТО ДЕЛАТЬ?
	<p>Модераторы:</p> <p>Цвиренко Сергей Васильевич, д.м.н., профессор кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург</p> <p>Бабенко Алина Юрьевна, 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>Вступительное слово</p> <p>Цвиренко Сергей Васильевич, д.м.н., профессор кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург</p>
16:15–16:35	<p>Модуляция активности бурой жировой ткани как метод замедления старения</p> <p>Бабенко Алина Юрьевна, 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>Иммунологический статус долгожителей Абхазии</p> <p>Мату Алиса Зауровна, 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>Стареющее сердце в российской популяции: распространенность повышения NTproBNP как маркера предстатии сердечной недостаточности <u>Ротарь О.П., Самуйловская С.А.</u></p> <p>Ротарь Оксана Петровна, 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	Вопросы и ответы
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»
10:00–12:00	ГОРИЗОНТЫ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
	<p>Модераторы:</p> <p>Кушлинский Николай Евгеньевич, д.м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель клинко-диагностической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> <p>Поспелова Мария Львовна, 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 клинко-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>
10:00–10:20	<p>Диагностическая ценность лабораторных маркеров при сепсисе: современные данные и клинические перспективы</p> <p>Вершинина Марина Германовна, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, профессор, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва</p>
10:20–10:40	<p>Прогностическое значение биомаркеров в оценке развития фиброза и поражения периферической нервной системы у пациенток, перенесших рак молочной железы</p> <p>Поспелова Мария Львовна, д.м.н., доцент, профессор кафедры неврологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
10:40–10:55	<p>Место иммунохемилюминесценции в комплексной диагностике аутоиммунной патологии</p> <p>Бубнова Юстина Олеговна, врач КДЛ, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова, Санкт-Петербург</p>
10:55–11:15	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ SNIBE /не входит в программу для НМО/ Эволюция иммуноанализа от ИФА к ИХЛА: расширение возможностей и новые горизонты</p>



	<p>Станкевич Любовь Ивановна, 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 & Q-Clinic, Москва</p>
11:15–11:25	<p>Тема уточняется Докладчик уточняется</p>
11:25–11:45	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ВЕКТОР БЕСТ /не входит в программу для НМО/ Опыт применения ИХЛА наборов российского производства в лабораториях СЗФО Бережная Светлана Николаевна, руководитель отдела иммунологии АО «Вектор-Бест-Балтика», Санкт-Петербург</p>
11:45–12:00	Вопросы и ответы
12:00–12:30	<i>Перерыв</i>
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»
12:30–13:30	СИМПОЗИУМ ЛИПОПРОТЕИН (а): ОТ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ФАКТОРА РИСКА К ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ
	<p>Модераторы: Вавилова Татьяна Владимировна, 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>
12:30–12:50	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ООО НОВАРТИС /не входит в программу для НМО/ Лп(а): новые возможности лабораторной диагностики для оценки сердечно-сосудистого риска Алиева Асият Сайгидовна, 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</p>
12:50–13:10	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ РОШ ДИАГНОСТИКА РУС /не входит в программу для НМО/ Почему возникают и как решаются проблемы лабораторного определения Лп(а) Вавилова Татьяна Владимировна, 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>
13:10–13:30	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ООО НОВАРТИС /не входит в программу для НМО/ Повышенный Лп(а) выявлен, что дальше? Алгоритм ведения пациента Панов Алексей Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий НИО ишемической болезни сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:30–14:00	<i>Перерыв</i>
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»
14:00–15:30	СИНДРОМАЛЬНОЕ ТАНГО. КТО ВЕДЕТ?



	<p>Модераторы:</p> <p>Егай Юрий Владимирович, к.м.н., заведующий кардиологическим отделением СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», Санкт-Петербург</p> <p>Павлова Татьяна Валентиновна, д.м.н., профессор кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии института клинической медицины ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
	<p><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></p>
14:00–14:15	<p>Метаболически ассоциированная жировая болезнь печени: от частной нозологии к «новой философии»</p> <p>Егай Юрий Владимирович, к.м.н., заведующий кардиологическим отделением СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», Санкт-Петербург</p>
14:15–14:30	<p>Танго танцуют только двое? Кардио-рено-метаболический континуум</p> <p>Павлова Татьяна Валентиновна, 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>Расстройство пищевого поведения сегодня: основные тенденции и клинические риски</p> <p>Соусова Яна Вячеславовна, 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>NT-proBNP в лабиринте синдромов: диагностические горизонты и клинические ловушки</p> <p>Берестовская Виктория Станиславовна, 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>Роль лабораторных маркеров в диагностике кардиомиопатий у детей <u>Николаева А.А., Васильева Е.Ю.</u></p> <p>Николаева Анна Андреевна, аспирант кафедры НИО некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:15–15:30	Вопросы и ответы
15:30–16:00	<i>Перерыв</i>
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»
16:00–17:30	СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ В КЛД: ОТ ЦИФРЫ ДО ПСИХОЛОГИИ
	<p>Модераторы:</p> <p>Черныш Наталия Юрьевна, 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>Зенина Марина Николаевна, 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	<p>Цифровые решения в лабораторной онкогематологии</p> <p>Зенина Марина Николаевна, 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>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ВЕСТ МЕДИКА /не входит в программу для НМО/ Внедрение автоматической сканирующей системы Vision System Ultimate при скрининге рака шейки матки для выявления цервикальных интраэпителиальных неоплазий и онкологических патологий на опыте работы межрайонной цитологической лаборатории СПб ГБУЗ КВД №11</p> <p>Заварзина Нинель Валентиновна, врач высшей категории, заведующий цитологической лабораторией ГБУЗ КВД №11, Санкт-Петербург</p>
16:35–16:50	<p>Как быть в содружестве с клиницистами? Есть успешные кейсы. Делимся</p> <p>Ламбакахар Мария Георгиевна, 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>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ПАСИФИК МЕДИКАЛ ГРУПП /не входит в программу для НМО/ Определение референтных интервалов для форменных элементов мочи, измеренных методом проточной плоскостной цитометрии</p> <p>Гайсина Альфия Мингалиевна, врач клинической лабораторной диагностики Городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова, Москва</p>
17:10–17:20	<p>Образование в цифре – психологический комфорт ординатора</p> <p>Черныш Наталия Юрьевна, 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>Миражи и реалии больших лабораторных данных</p> <p>Вавилова Татьяна Владимировна, 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>
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «ВЫБОРГ»



10:00–11:30	РЕДКИМ БИОМАТЕРИАЛАМ БЫТЬ?
	<p>Модераторы:</p> <p>Скибо Ирина Ивановна, 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>Зыбина Наталья Николаевна, 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 клинико-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>Анализ пота и выдыхаемого воздуха – зачем и как?</p> <p>Улитина Анна Сергеевна, 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>Где-то редкость, а у нас - поток</p> <p>Руднева Анастасия Алексеевна, заведующая лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «Центр специализированных видов медицинской помощи» Калининградской области, Калининград</p>
10:40–11:00	<p>Элементарный анализ волос: новые возможности лабораторной диагностики</p> <p>Яковлева Мария Владимировна, к.б.н., заведующая лабораторией элементарного анализа ФГБУ ФГБУ ВЦЭРМ им.А.М.Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург</p>
11:00–11:20	<p>Проблемы интерпретации результатов невалидированных видов биологического материала</p> <p>Скибо Ирина Ивановна, 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	Вопросы и ответы
11:30–12:00	Перерыв
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «ВЫБОРГ»
12:00–13:30	ТОЧЕЧНЫЕ РЕШЕНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ
	<p>Модераторы:</p> <p>Сычев Дмитрий Алексеевич,</p>



	<p>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>Улитина Анна Сергеевна,</p> <p>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>Фармакогенетика: как внедряем в практику?</p> <p>Сычев Дмитрий Алексеевич,</p> <p>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>Перспективы фармакогенетических исследований у пациентов с депрессивными расстройствами</p> <p>Улитина Анна Сергеевна,</p> <p>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>Опыт реализации фармакогенетических программ в ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова»</p> <p><i>Ерина А.М., Павлова Е.И., Наймушина А.О., Ротарь О.П., Вавилова Т.В.</i></p> <p>Ерина Анастасия Максимовна,</p> <p>ассистент кафедры факультетской терапии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
12:55–13:10	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ /не входит в программу для НМО/ Возможности молекулярно-генетического тестирования в рутинной практике врача</p> <p>Назаров Владимир Дмитриевич,</p> <p>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>
13:10–13:25	<p>Защищает ли сердце спортсмена витамин D</p> <p>Дорофейков Владимир Владимирович,</p> <p>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</p>
13:25–13:30	Вопросы и ответы
13:30–14:00	<i>Перерыв</i>
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «ВЫБОРГ»



14:00–15:30	<p align="center">ИНФОРМАТИЗАЦИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ: НЕЗРИМЫЙ ПОМОЩНИК?</p>
	<p>Модераторы:</p> <p>Черныш Наталия Юрьевна, 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>Захарова Людмила Рустамовна, 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><i>Аннотация: Секция посвящена усилению роли информационных решений в деятельности клинико-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.</i></p>
14:00–14:20	<p>Медицинская лаборатория – цифровая система управления процессами и данными</p> <p>Цибин Александр Николаевич, руководитель Центра фундаментальных исследований в лабораторной медицине «Национального научно-исследовательского института общественного здоровья им. Н.А. Семашко», Москва</p>
14:20–14:40	<p>Информатизация лабораторной службы ДНР: вызовы и перспективы</p> <p>Ищенко Ольга Юрьевна, 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>Архитектура управления ресурсами лаборатории на базе ЛИС: прослеживаемость реагента от поступления до результата, экономика одного исследования и интеллектуальное планирование закупок</p> <p>Лялякина Елена Владимировна, 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>Роль цифровых систем как инструмента для взаимодействия лаборатории и клинициста</p> <p>Хамцова Жанна Валерьевна, заведующая централизованной бактериологической лабораторией ГБУЗ «Центр им. В.П. Аваева», ассистент кафедры микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, Тверь</p>
15:10–15:25	<p>От данных лабораторной информационной системы к управлению антимикробной терапией: методологические ограничения и клинические задачи</p>



	<p>Кузьменков Алексей Юрьевич, 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	Вопросы и ответы
15:30–16:00	<i>Перерыв</i>
25 ИЮНЯ	ЗАЛ «ВЫБОРГ»
16:00–17:40	ИНЖЕНЕР В ЛАБОРАТОРИИ. ЛЕГКО ЛИ СОБРАТЬ КУБИК РУБИКА?
	<p>Модераторы:</p> <p>Алексеева Мария Ивановна, 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>Карпова Юлия Исмаиловна, 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>Почему лабораторная диагностика остановится без инженера. Постановка проблемы разрыва между медициной и техникой</p> <p>Алексеева Мария Ивановна, 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>Экономическая и клиническая необходимость наличия инженера по лабораторному оборудованию в штате больницы</p> <p>Архипов Игорь Викторович, главный врач СПб ГБУЗ «Городская Поликлиника № 107», Санкт-Петербург</p> <p>Золотарев Алексей Юрьевич, 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>Инженерное дело в лабораторной диагностике: что должны знать студенты и почему этого нет в стандартных программах</p> <p>Адонин Леонид Сергеевич, 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	Анатомия поломки: как 20 минут профилактики инженера спасают 200 пациентов в день



	<p>Докладчик уточняется</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>Потребности врачей, которые не закрыть готовыми приборами: задачи для инженерной мысли</p> <p>Ластунова Ирина Васильевна, Эксперт по продвижению и управлению R&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>Когда врач говорит «мне нужно», а инженер слышит «это невозможно»: диалог, который родил решение задачи</p> <p>Флегантова Ирина Николаевна, заведующая отделением лабораторных исследований, врач КЛД СПб ГБУЗ 2Городская больница №40», Сестрорецк</p> <p>Ряничев Сергей 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>Реагент не работает без инженера: как производитель становится учителем и заказчиком кадров</p> <p>Иконников Михаил Васильевич, 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	<p>Подведение итогов секции</p>
26 ИЮНЯ ДЕНЬ ТРЕТИЙ	
	<p>Место проведения: Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2, отель «Санкт-Петербург», Конгресс-центр</p>
09:30	Начало работы Форума. Регистрация участников



26 ИЮНЯ	ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»
09:30–11:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ: МОЯ КАРЬЕРА В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ
	<p>Участники круглого стола:</p> <p>Вавилова Татьяна Владимировна, 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>Годков Михаил Андреевич, 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>Галагудза Михаил Михайлович, 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>Самый невостребованный или самый недооцененный анализ? Скрытые смыслы анализа мочи</p> <p>Гусякова Оксана Анатольевна, 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>Власов Владимир Сергеевич, 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>Чурюмова Юлия Александровна, к.м.н., ассистент кафедры биологии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Представители российских компаний</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>Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, и.о. директора «Государственного НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <p>Игнатенко Ольга Юрьевна, 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	<i>Перерыв</i>
26 ИЮНЯ	ЗАЛ «ВЫБОРГ»
11:15-12:00	ПОДГОТОВКА НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ – ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ
	<p>Актуализация приказа №380</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна, 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>Гармонизация новых нормативно-правовых актов</p> <p>Долгих Татьяна Ивановна, 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	<i>Перерыв</i>
26 ИЮНЯ	
12:30-14:00	ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ «ЗУМЕРОВ»: КРУГЛЫЙ СТОЛ РАБОТНИКОВ КАФЕДР ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ
	<p>Карпова Юлия Исмаиловна, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Черныш Наталия Юрьевна, 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>
	Обмен опытом современных педагогических технологий кафедр РФ

