



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# 4 КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЙ ФОРУМ

23-24 июня 2022,  
Санкт-Петербург,  
отель "Санкт-Петербург"

ОРГАНИЗАТОР



СО-ОРГАНИЗАТОР



**СПЕЦИАЛИСТОВ  
ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ**

## ПРОГРАММА ЧЕТВЕРТОГО КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОГО ФОРУМА

### ОТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ К КЛИНИЧЕСКИМ РЕШЕНИЯМ

23–24 июня 2022 г.

23 ИЮНЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
09:00–10:00	Начало работы Форума. Регистрация участников
09:00–17:30	Работа выставочной экспозиции
	<b>ЗАЛ «ЧАПЛИН»</b>
10:00–10:15	<b>ОТКРЫТИЕ ФОРУМА И ПРИВЕТСТВИЯ</b>
	<p><b>Шляхто Евгений Владимирович</b>, д.м.н., профессор, академик РАН, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Северо-Западному, Южному, Северо-Кавказскому, Приволжскому федеральным округам, Санкт-Петербург</p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна</b>, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической лабораторной диагностике, Санкт-Петербург</p> <p><b>Годков Михаил Андреевич</b>, д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва</p>
10:15–11:45	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>
10:15–10:45	<b>Молекулярные маркеры на пути к персонализированной медицине</b> <b>Костарева Анна Александровна</b> , д.м.н., директор Института молекулярной биологии и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
10:45–11:15	<b>Кадровые решения в лабораторной медицине</b> <b>Летникова Людмила Ивановна</b> , директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России, Москва
11:15–11:45	<b>Лабораторные тесты гемостаза: между научными разработками, номенклатурой медицинских услуг и клиническими рекомендациями</b> <b>Вавилова Татьяна Владимировна</b> , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической лабораторной диагностике, Санкт-Петербург
11:45–12:30	Перерыв



ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»	
12:30–13:00	<p><b>САТЕЛЛИТ ГК «АЛКОР БИО»</b>/не входит в программу для НМО/ Модератор: <b>Иванов Андрей Михайлович</b>, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-Медицинской Академии им. С.М. Кирова, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <p><b>МагноLIA: фокус на соответствие современным требованиям к скрининговым тестам для диагностики гемотрансмиссивных инфекций</b></p> <p><b>Ластунова Ирина Васильевна</b>, руководитель отдела лабораторного оборудования, ГК «Алкор Био», Санкт-Петербург</p>
13:00–13:15	<i>Перерыв</i>
13:15–15:00	<p><b>БИОХИМИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ ГЕСТАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ</b> Модераторы: <b>Зазерская Ирина Евгеньевна</b>, д.м.н., заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург <b>Ишкараева Валентина Владимировна</b>, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:15–13:35	<p><b>Маркеры ангиогенеза в диагностике преэклампсии</b> <b>Ишкараева Валентина Владимировна</b>, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:35–13:55	<p><b>Металлопротеиназа-13 — новый маркер преэклампсии?</b> <b>Яковлева Наталья Юрьевна</b>, к.м.н., врач- акушер-гинеколог второй категории, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории физиологии и патологии беременности и родов, ассистент кафедры акушерства и гинекологии ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:55–14:15	<p><b>Активация свертывания крови у беременных с преэклампсией, предлежанием и аномальной инвазией плаценты по результатам измерения Фибрин-мономера и Теста генерации тромбина"</b> <b>Власов В.С., Годзоева А.О., Кудряшова О.А., Козина, О.В. Зазерская И.Е., Вавилова Т.В.,</b> Санкт-Петербург, Петропавловск-Камчатский <u>Докладчик:</u> <b>Власов Владимир Сергеевич</b>, старший лаборант кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:15–14:35	<p><b>Трудности оценки системы гемостаза в акушерской практике</b> <b>Годзоева А.О., Зазерская И.Е.,</b> Санкт-Петербург <u>Докладчик:</u> <b>Годзоева Алина Олеговна</b>, врач акушер-гинеколог, ассистент кафедры акушерства и гинекологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:35–14:55	<p><b>Взаимосвязь лабораторных критериев и клинических симптомов в прогнозировании синдрома системного воспалительного ответа в послеродовом периоде</b> <b>Батракова Татьяна Валерьевна</b>, к.м.н., научный сотрудник НИЛ физиологии и патологии беременности и родов Института перинатологии и педиатрии, врач-акушер-гинеколог акушерского физиологического отделения Перинатального центра ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:55–15:00	Вопросы и ответы



15:00–15:30	Перерыв
15:30–17:30	<p><b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ - ЭВОЛЮЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ</b></p> <p><i>Модератор:</i>  <b>Гринева Елена Николаевна</b>, д.м.н., профессор, директор Института эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист эндокринолог по Северо-Западному федеральному округу, Санкт-Петербург</p>
15:30–15:50	<p><b>Пограничные нарушения функции щитовидной железы при беременности: эволюция понятий</b></p> <p><b>Попова Полина Викторовна</b>, к.м.н., заведующий научно-исследовательской лабораторией эндокринных заболеваний у беременных ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:50–16:10	<p><b>Определение кортизола в слюне в диагностике эндогенного гиперкортицизма</b></p> <p><b>Цой У.А., Тимкина Н.В., Васильева Е.Ю.</b>, Санкт-Петербург</p> <p><b>Докладчик: Цой Ульяна Александровна</b>, к.м.н., руководитель научно-исследовательской лаборатории нейроэндокринологии, ведущий научный сотрудник, доцент кафедры внутренних болезней Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:10–16:30	<p><b>Эндокринная офтальмопатия. Есть ли место лабораторной диагностике?</b></p> <p><b>Далматова Анна Борисовна</b>, к.м.н., врач-эндокринолог, заведующий отделением эндокринологии №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:30–16:50	<p><b>Определение андрогенного статуса пациента в практике эндокринолога</b></p> <p><b>Циберкин Александр Иванович</b>, врач-эндокринолог, младший научный сотрудник лаборатории нейроэндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:50–17:30	Дискуссия
<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>	
12:15–14:00	<p><b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ</b></p> <p><i>Модераторы:</i>  <b>Гильманов Александр Жанович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа  <b>Черныш Наталия Юрьевна</b>, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
12:15–12:35	<p><b>Образовательные перспективы для «биолога»</b></p> <p><b>Сироткина Ольга Васильевна</b>, д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», Санкт-Петербург</p>
12:35–13:00	<p><b>Актуализация профессионального стандарта как настоятельная необходимость</b></p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна</b>, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической лабораторной диагностике, Санкт-Петербург</p>



13:00–13:20	<b>Нестандартные образовательные проекты. Опыт РМАНПО</b> <b>Гольдберг Аркадий Станиславович</b> , проректор по экономике и развитию ФГБОУ ДПО РМАНПО, директор Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», Москва
13:20–13:40	<b>Особенности периодической аккредитации специалистов среднего звена в области лабораторной диагностики</b> <b>Регентова Елена Сергеевна</b> , директор СПб ГБУ ДПО «Центр последипломного образования специалистов медицинского профиля», руководитель СПб РОО МФ «Призвание», Санкт-Петербург
13:40–14:00	Вопросы и ответы
14:00–14:20	<i>Перерыв</i>
14:20–15:40	<b>СЕМИНАР ФСВОК /не входит в программу для НМО/</b> <i>Модераторы:</i> <b>Малахов Владимир Николаевич</b> , д.б.н., директор, Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»), Москва <b>Долгих Татьяна Ивановна</b> , д.м.н., профессор, ведущий эксперт АСНП «ЦВКК», Москва
14:20–14:40	<b>Влияние качества лабораторных исследований на принятие клинических решений</b> <b>Эмануэль Владимир Леонидович</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
14:40–15:00	<b>Качество на преаналитическом этапе</b> <b>Гильманов Александр Жанович</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики Института ДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа
15:00–15:20	<b>Обеспечение качества при лабораторной диагностике туберкулеза</b> <b>Шульгина Марина Владимировна</b> , д.б.н., профессор, советник директора по науке ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, Москва <b>Мезенцева Надежда Ивановна</b> , ведущий специалист АСНП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований, Москва
15:20–15:40	<b>Программы ФСВОК по аутоиммунной серологии как метод гармонизации лабораторных исследований</b> <b>Мазинг Александра Васильевна</b> , к.м.н., ведущий научный сотрудник, Научно-методический центр ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
15:40–16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–17:45	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ СОВМЕСТНЫХ РЕШЕНИЙ</b> <i>Модераторы:</i> <b>Иванов Андрей Михайлович</b> , д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-Медицинской Академии им. С.М. Кирова, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург <b>Пикалов Илья Викторович</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Новосибирск



16:00–16:15	<b>Инструменты рационального использования ресурсов и повышения эффективности лаборатории</b> <b>Цвиренко Сергей Васильевич</b> , заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», Екатеринбург
16:15–16:30	<b>SARS-CoV-2: мутации, вакцины, диагностика</b> <b>Гумилевский Б.Ю., Гумилевская О.П.</b> , Санкт-Петербург <u>Докладчик:</u> <b>Гумилевский Борис Юрьевич</b> , заведующий кафедрой микробиологии Военно-Медицинской Академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург
16:30–16:45	<b>Стратегия лабораторного мониторинга тяжелых инфекций на основе микробиологических, молекулярно-генетических и иммунохимических методов</b> <b>Вершинина Марина Германовна</b> , к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, Москва
16:45–17:00	<b>Инфекции матери и новорожденного в раннем неонатальном периоде</b> <b>Боронина Любовь Григорьевна</b> , д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», Екатеринбург
17:00–17:15	<b>Лабораторные технологии инфекционной безопасности хирургического стационара</b> <b>Корноухова Л.А., Куляш А.Г.</b> , Санкт-Петербург <u>Докладчик:</u> Корноухова Любовь Александровна, к.м.н., ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
17:15–17:30	<b>Оценка интрацеллюлярного синтеза антител при аутоиммунных заболеваниях и инфекциях ЦНС</b> <b>Мошникова Анна Николаевна</b> , врач КЛД лаборатории диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
17:30–17:45	Вопросы и ответы

<b>24 ИЮНЯ</b>	<b>ДЕНЬ ВТОРОЙ</b>
09:00–10:00	<b>Начало работы Форума. Регистрация участников</b>
09:00–17:00	<b>Работа выставочной экспозиции</b>
<b>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</b>	
<b>09:30–11:30</b>	<b>ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МИНЗДРАВА РОССИИ</b> <i>Модераторы:</i> <b>Вавилова Татьяна Владимировна</b> , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической лабораторной диагностике, Санкт-Петербург <b>Долгих Татьяна Ивановна</b> , д.м.н., профессор, ведущий эксперт АСНП «ЦВКК», Москва



09:30–10:00	<b>Деятельность лабораторной службы РФ в 2021-2022 гг.</b> <b>Вавилова Татьяна Владимировна</b> , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической лабораторной диагностике, Санкт-Петербург
10:00–10:30	<b>Номенклатура медицинских услуг - уроки обсуждения нормативно-правовых актов</b> <b>Долгих Татьяна Ивановна</b> , д.м.н., профессор, ведущий эксперт АСНП «ЦВКК», Москва
10:30–11:00	<b>Медицинские лаборатории: лицензирование медицинской деятельности, аккредитация, сертификация. В чем разница?</b> <b>Тарасенко Ольга Анатольевна</b> , д.м.н., сопредседатель комитета ФЛМ по стандартизации и обеспечению качества лабораторных исследований, Москва
11:00–11:30	<b>Обсуждение организации работы лабораторной службы регионов в условиях импортозамещения</b>
11:30–12:00	<i>Перерыв</i>
12:00–14:50	<b>НЕВРОЛОГИЯ И КАРДИОЛОГИЯ НА ПЕРЕКРЁСТКЕ МНЕНИЙ</b> <i>Модераторы:</i> <b>Алексеева Татьяна Михайловна</b> , д.м.н., заведующий кафедрой неврологии и психиатрии с клиникой лечебного факультета Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург <b>Кухарчик Галина Александровна</b> , д.м.н., декан лечебного факультета, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
12:00–12:20	<b>Оценка функциональной активности тромбоцитов у пациентов, перенесших острый коронарный синдром</b> <b>Сироткина О.В., Лавринова Е.В., Брылякова Д.Н., Гайковая Л.Б., Вавилова Т.В.</b> , Санкт-Петербург <u>Докладчик:</u> <b>Кухарчик Галина Александровна</b> , д.м.н., декан лечебного факультета, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
12:20–12:35	<b>Значение лабораторной диагностики при оказании помощи пациентам с цереброваскулярной патологией</b> <b>Янишевский Станислав Николаевич</b> , д.м.н., профессор кафедры неврологии и психиатрии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
12:35–12:55	<b>Новое использование в клинике кардиомаркеров: показания, клиническая значимость и ограничения</b> <b>Дорофейков В.В., Шешурина Т.А., Кайстрия И.В.</b> , Санкт-Петербург <u>Докладчик:</u> <b>Дорофейков Владимир Владимирович</b> , д.м.н., профессор, профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
12:55–13:10	<b>Поиск потенциальных биомаркеров поражения центральной нервной системы у пациенток с постмастэктомическим синдромом</b> <b>Поспелова М.Л., Маханова А.М., Тонян С.Н., Красникова В.В.</b> , Санкт-Петербург <u>Докладчик:</u> <b>Поспелова Мария Львовна</b> , д.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
13:10–13:30	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ РОШ ДИАГНОСТИКА РУС</b> /не входит в программу для НМО/



	<p><b>Диагностика болезни Альцгеймера: от клиники к патогенезу</b>  <b>Абриталин Евгений Юрьевич</b>, д.м.н., профессор кафедры неврологии и психиатрии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:30–13:50	<p><b>Динамика основных лабораторных маркеров тканевой перфузии и катаболизма у пациента на длительной ЭКМО</b>  <b>Лейдерман И.Н., Маричев А.О., Каншаов Н.З., Мазурок В.А., Баутин А.Е.</b>, Санкт-Петербург  <u>Докладчик:</u> <b>Лейдерман Илья Наумович</b>, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:50–14:05	<p><b>Лабораторные биомаркеры гиперсомноленции — современные возможности и перспективы</b>  <b>Терновых И.К., Алексеева Т.М.</b>, Санкт-Петербург  <u>Докладчик:</u> <b>Терновых Иван Константинович</b>, ассистент кафедры неврологии и психиатрии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:05–14:20	<p><b>Возможности применения биомаркеров ишемического повреждения мозга при инсульте</b>  <b>Чайковская А.Д., Короткова Д.С., Алексеева Т.М., Вавилова Т.В., Васильева Е.Ю., Топузова М.П.</b>, Санкт-Петербург  <u>Докладчик:</u> <b>Чайковская Александра Дмитриевна</b>, аспирант кафедры неврологии и психиатрии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:20–14:50	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ биоМерье Рус</b> /не входит в программу для НМО/  <b>Современные возможности лабораторной диагностики для ведения пациентов с сепсисом</b>  <b>Зыбина Наталья Николаевна</b>, д.м.н., заведующий отделом лабораторной диагностики ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, Санкт-Петербург</p>
14:50–15:15	<i>Перерыв</i>
15:15–17:00	<p><b>КРОВЬ И МОЧА – АЗБУКА ВРАЧА!</b>  <i>Модераторы:</i>  <b>Черныш Наталия Юрьевна</b>, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург  <b>Сироткина Ольга Васильевна</b>, д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», Санкт-Петербург</p>
15:15–15:35	<p><b>«Визуализация» клеток крови и их дериватов в современной лаборатории - от проточной цитометрии до электронной микроскопии</b>  <b>Сироткина Ольга Васильевна</b>, д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», Санкт-Петербург</p>
15:35–15:50	<p><b>Комплексные алгоритмы диагностики талассемий и гемоглобинопатий: от клиники к генетике</b></p>



	<b>Назаров Владимир Дмитриевич</b> , к.м.н., научный сотрудник, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
15:50–16:05	<b>Место микроскопии в высокотехнологичном анализе крови</b> <b>Кулакевич Марина Владимировна</b> , врач клинической лабораторной диагностики МЦКДЛ СПб ГБУЗ «Николаевская больница», Санкт-Петербург
16:05–16:20	<b>Ошибки или заблуждения в анализе крови</b> <b>Черныш Наталия Юрьевна</b> , к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
16:20–16:35	<b>Возможности анализаторов мочи в онкологии</b> <b>Ежова Елена Николаевна</b> , врач высшей категории, главный внештатный специалист-эксперт по клинической лабораторной диагностике Управления Здравоохранения Тамбовской области, заведующая объединенной клинико-цитологической лабораторией ГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер», Тамбов
16:35–16:45	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ РОШ ДИАГНОСТИКА РУС</b> /не входит в программу для НМО/ <b>Оценка стабильности образцов мочи при хранении</b> <b>Сударева Ольга Владимировна</b> , заведующая Централизованной клинико-диагностической лабораторией, врач высшей категории, главный внештатный специалист Московской дирекции здравоохранения «РЖД-Медицина», Москва
16:45–17:00	Вопросы и ответы
<b>ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»</b>	
11:50–13:50	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ МЕДИЦИНА КАК ЧАСТЬ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b> <i>Модератор:</i> <b>Лапин Сергей Владимирович</b> , к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
11:50–12:10	<b>Современные подходы к диагностике аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний</b> <b>Лапин Сергей Владимирович</b> , к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
12:10–12:30	<b>Иммунологические биомаркеры при аутовоспалительных заболеваниях как метод скрининга редкой патологии</b> <b>Ткаченко Ольга Юрьевна</b> , к.м.н., врач КЛД, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
12:30–12:50	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ SIEMENS HEALTHINEERS</b> /не входит в программу для НМО/ <b>Лабораторная диагностика IgE опосредованной аллергии сегодня</b> <b>Егорова Марина Олеговна</b> , д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва



12:50–13:10	<b>Современные возможности лабораторной диагностики непереносимости углеводов</b> <b>Кузнецова Дарья Александровна</b> , к.м.н., врач КЛД, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
13:10–13:30	<b>Проблемы и решения в диагностике парапротеинемий</b> <b>Дубина Ирина Александровна</b> , Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
13:30–13:50	<b>Молекулярно-генетическая диагностика патологии гепатобилиарной системы</b> <b>Сидоренко Дарья Владимировна</b> , Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
13:50–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–15:00	<b>ЧАС IVD ИНДУСТРИИ /не входит в программу для НМО/</b> <b>ДОКЛАДЫ КОМПАНИЙ АГРОС-ИНТЕРНЕЙШНЛ, ДИАКОН, ВЕКТОР-БЕСТ</b> <i>Модератор:</i> <b>Иванов Андрей Михайлович</b> , д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-Медицинской Академии им. С.М. Кирова, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург
14:00–14:20	<b>Практические аспекты использования отечественных реагентов в современной лаборатории, оснащенной системами зарубежного производства: опыт специалистов</b> <b>Салина Нелли Николаевна</b> , старший медицинский советник АО ДИАКОН, биолог, высшая категория, Пущино, Московская область
14:20–14:40	<b>HTSA Plus – современный метод дифференциальной диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта и раннее выявление рака кишечника</b> <b>Коновалов Станислав Александрович</b> , ведущий эксперт по программе HTSA Plus, Санкт-Петербург
14:40–15:00	<b>Импортозамещение in real-time: комплексные решения для ПЦР лабораторий</b> Докладчик уточняется, компания Вектор-Бест
15:00–15:15	<i>Перерыв</i>
15:15–17:00	<b>ПОСТКОВИДНЫЕ НАРУШЕНИЯ ГОМЕОСТАЗА - КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ДАННЫЕ</b> <i>Модераторы:</i> <b>Каронова Татьяна Леонидовна</b> , д.м.н., заведующий НИЛ новой коронавирусной инфекции и постковидного синдрома, главный научный сотрудник НИЛ клинической эндокринологии, профессор кафедры эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, член президиума Российской ассоциации по остеопорозу, Санкт-Петербург <b>Вавилова Татьяна Владимировна</b> , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической лабораторной диагностике, Санкт-Петербург



15:15–15:35	<p><b>Современные подходы изучения молекулярных маркеров патогенеза острого периода и отдаленных последствий COVID-19</b></p> <p>Калинина О.В., Головкин А.С., Акино А.Д., Зайкова Е.К., Кудрявцев И.В., Санкт-Петербург</p> <p><u>Докладчик:</u> Калинина Ольга Викторовна, д.м.н., профессор кафедры лабораторной медицины и генетики, в.н.с. Института молекулярной биологии и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:35–15:55	<p><b>Постковидный синдром и сердечно-сосудистая система: что мы знаем?</b></p> <p>Павлова Татьяна Валентиновна, д.м.н., профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Института профессионального образования ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
15:55–16:15	<p><b>Морфологические особенности эритроцитов у постковидных больных</b></p> <p>Сироткина О.В., Химица М.В., Литвиненко Е.В., Колесов А.А., Жиленкова Ю.И., Черныш Н.Ю., Вавилова Т.В., Санкт-Петербург</p> <p><u>Докладчик:</u> Сироткина Ольга Васильевна, д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», Санкт-Петербург</p>
16:15–16:35	<p><b>Цитокины как перспективные маркеры сердечно-сосудистых осложнений у пациентов в постковидном периоде</b></p> <p>Радаева Ольга Александровна, д.м.н., заведующий кафедрой иммунологии, микробиологии и вирусологии с курсом клинической иммунологии и аллергологии Медицинского института МГУ им. Н.П. Огарева, главный внештатный специалист по иммунологии Минздрава Республики Мордовии, Саранск</p>
16:35–16:55	<p><b>Эндокринные нарушения в постковидном периоде: миф или реальность?</b></p> <p>Каронова Т.Л., Михайлова А.А., Лагутина Д.И., Головатюк К.А., Черникова А.Т., Санкт-Петербург</p> <p><u>Докладчик:</u> Каронова Татьяна Леонидовна, д.м.н., заведующий НИЛ новой коронавирусной инфекции и постковидного синдрома, главный научный сотрудник НИЛ клинической эндокринологии, профессор кафедры эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, член президиума Российской ассоциации по остеопорозу, Санкт-Петербург</p>
16:55–17:00	Дискуссия
17:00–17:15	<p><b>ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА</b></p> <p><i>Модератор:</i></p> <p>Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической лабораторной диагностике, Санкт-Петербург</p>

