



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
	ЗАЛ «ЧАПЛИН»
10:00–10:15	ОТКРЫТИЕ ФОРУМА И ПРИВЕТСТВИЯ
	<p>Шляхто Евгений Владимирович, 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>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> <p>Годков Михаил Андреевич, 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	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
10:15–10:45	Молекулярные маркеры на пути к персонализированной медицине Костарева Анна Александровна , д.м.н., директор Института молекулярной биологии и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
10:45–11:15	Кадровые решения в лабораторной медицине Летникова Людмила Ивановна , директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России, Москва
11:15–11:45	Лабораторные тесты гемостаза: между научными разработками, номенклатурой медицинских услуг и клиническими рекомендациями 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
11:45–12:30	Перерыв



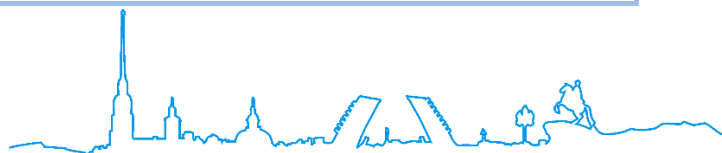
ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»	
12:30–13:00	<p>САТЕЛЛИТ ГК «АЛКОР БИО»/не входит в программу для НМО/ Модератор: Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-Медицинской Академии им. С.М. Кирова, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург МагноLIA: фокус на соответствие современным требованиям к скрининговым тестам для диагностики гемотрансмиссивных инфекций Ластунова Ирина Васильевна, руководитель отдела лабораторного оборудования, ГК «Алкор Био», Санкт-Петербург</p>
13:00–13:15	<i>Перерыв</i>
13:15–15:00	<p>БИОХИМИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ ГЕСТАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ Модераторы: Зазерская Ирина Евгеньевна, д.м.н., заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург Ишкараева Валентина Владимировна, 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>Маркеры ангиогенеза в диагностике преэклампсии Ишкараева Валентина Владимировна, 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>Металлопротеиназа-13 — новый маркер преэклампсии? Яковлева Наталья Юрьевна, 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>Активация свертывания крови у беременных с преэклампсией, предлежанием и аномальной инвазией плаценты по результатам измерения Фибрин-мономера и Теста генерации тромбина" Власов В.С., Годзоева А.О., Кудряшова О.А., Козина, О.В. Зазерская И.Е., Вавилова Т.В., Санкт-Петербург, Петропавловск-Камчатский <u>Докладчик:</u> Власов Владимир Сергеевич, старший лаборант кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:15–14:35	<p>Трудности оценки системы гемостаза в акушерской практике Годзоева А.О., Зазерская И.Е., Санкт-Петербург <u>Докладчик:</u> Годзоева Алина Олеговна, 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>Взаимосвязь лабораторных критериев и клинических симптомов в прогнозировании синдрома системного воспалительного ответа в послеродовом периоде Батракова Татьяна Валерьевна, 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>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ - ЭВОЛЮЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ</p> <p><i>Модератор:</i> Гринева Елена Николаевна, 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>Пограничные нарушения функции щитовидной железы при беременности: эволюция понятий</p> <p>Попова Полина Викторовна, 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>Определение кортизола в слюне в диагностике эндогенного гиперкортицизма</p> <p>Цой У.А., Тимкина Н.В., Васильева Е.Ю., Санкт-Петербург</p> <p>Докладчик: Цой Ульяна Александровна, 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>Эндокринная офтальмопатия. Есть ли место лабораторной диагностике?</p> <p>Далматова Анна Борисовна, 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>Определение андрогенного статуса пациента в практике эндокринолога</p> <p>Циберкин Александр Иванович, врач-эндокринолог, младший научный сотрудник лаборатории нейроэндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:50–17:30	Дискуссия
ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»	
12:15–14:00	<p>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ</p> <p><i>Модераторы:</i> Гильманов Александр Жанович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа Черныш Наталия Юрьевна, 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>Образовательные перспективы для «биолога»</p> <p>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>
12:35–13:00	<p>Актуализация профессионального стандарта как настоятельная необходимость</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>

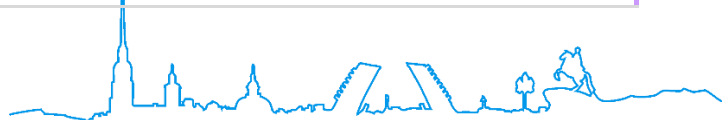


13:00–13:20	<p>Нестандартные образовательные проекты. Опыт РМАНПО Гольдберг Аркадий Станиславович, проректор по экономике и развитию ФГБОУ ДПО РМАНПО, директор Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», Москва</p>
13:20–13:40	<p>Особенности периодической аккредитации специалистов среднего звена в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



16:00–16:15	Инструменты рационального использования ресурсов и повышения эффективности лаборатории Цвиренко Сергей Васильевич , заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», Екатеринбург
16:15–16:30	SARS-CoV-2: мутации, вакцины, диагностика Гумилевский Б.Ю., Гумилевская О.П. , Санкт-Петербург <u>Докладчик:</u> Гумилевский Борис Юрьевич , заведующий кафедрой микробиологии Военно-Медицинской Академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург
16:30–16:45	Стратегия лабораторного мониторинга тяжелых инфекций на основе микробиологических, молекулярно-генетических и иммунохимических методов Вершинина Марина Германовна , 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	Инфекции матери и новорожденного в раннем неонатальном периоде Боронина Любовь Григорьевна , д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», Екатеринбург
17:00–17:15	Лабораторные технологии инфекционной безопасности хирургического стационара Корноухова Л.А., Куляш А.Г. , 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	Оценка интратекального синтеза антител при аутоиммунных заболеваниях и инфекциях ЦНС Мошникова Анна Николаевна , 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

24 ИЮНЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
09:00–10:00	Начало работы Форума. Регистрация участников
09:00–17:00	Работа выставочной экспозиции
ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»	
09:30–11:30	ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МИНЗДРАВА РОССИИ <i>Модераторы:</i> 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 Долгих Татьяна Ивановна , д.м.н., профессор, ведущий эксперт АСНП «ЦВКК», Москва



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



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



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



12:50–13:10	<p>Современные возможности лабораторной диагностики непереносимости углеводов</p> <p>Кузнецова Дарья Александровна, к.м.н., врач КЛД, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:10–13:30	<p>Проблемы и решения в диагностике парапротеинемий</p> <p>Дубина Ирина Александровна, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:30–13:50	<p>Молекулярно-генетическая диагностика патологии гепатобилиарной системы</p> <p>Сидоренко Дарья Владимировна, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:50–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–15:00	<p>ЧАС IVD ИНДУСТРИИ /не входит в программу для НМО/ ДОКЛАДЫ КОМПАНИЙ АГРОС-ИНТЕРНЕЙШНЛ, ДИАКОН, ВЕКТОР-БЕСТ</p> <p><i>Модератор:</i> Иванов Андрей Михайлович, 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>
14:00–14:20	<p>Практические аспекты использования отечественных реагентов в современной лаборатории, оснащенной системами зарубежного производства: опыт специалистов</p> <p>Салина Нелли Николаевна, старший медицинский советник АО ДИАКОН, биолог, высшая категория, Пущино, Московская область</p>
14:20–14:40	<p>HTSA Plus – современный метод дифференциальной диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта и раннее выявление рака кишечника</p> <p>Коновалов Станислав Александрович, ведущий эксперт по программе HTSA Plus, Санкт-Петербург</p>
14:40–15:00	<p>Импортозамещение in real-time: комплексные решения для ПЦР лабораторий</p> <p>Докладчик уточняется, компания Вектор-Бест</p>
15:00–15:15	<i>Перерыв</i>
15:15–17:00	<p>ПОСТКОВИДНЫЕ НАРУШЕНИЯ ГОМЕОСТАЗА - КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p><i>Модераторы:</i> 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 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>



15:15–15:35	<p>Современные подходы изучения молекулярных маркеров патогенеза острого периода и отдаленных последствий COVID-19</p> <p>Калинина О.В., Головкин А.С., Акино А.Д., Зайкова Е.К., Кудрявцев И.В., Санкт-Петербург <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>Постковидный синдром и сердечно-сосудистая система: что мы знаем?</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>Морфологические особенности эритроцитов у постковидных больных</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 <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>Цитокины как перспективные маркеры сердечно-сосудистых осложнений у пациентов в постковидном периоде</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>Эндокринные нарушения в постковидном периоде: миф или реальность?</p> <p>Каронова Т.Л., Михайлова А.А., Лагутина Д.И., Головатюк К.А., Черникова А.Т., Санкт-Петербург <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	<p>Дискуссия</p>
17:00–17:15	<p>ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА</p> <p><i>Модератор:</i> 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>

