

19-20
марта
2026

Онлайн-форум

LabNext

Лаборатория: время перемен

Организатор



«LabNext. Лаборатория: время перемен»: онлайн-площадка форума объединила свыше 3 700 участников!

19–20 марта 2026 года впервые состоялся форум «LabNext. Лаборатория: время перемен», организованный Федерацией лабораторной медицины.

Двухдневный онлайн-марафон стал экспертной площадкой и собрал **3 750 лабораторных специалистов** из **83 регионов России** и **8 стран**.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ И ВЕКТОР РАЗВИТИЯ



В рамках открытия форума, участников поприветствовал председатель Наблюдательного совета Федерации лабораторной медицины, д.м.н. **Годков Михаил Андреевич**:

«Создав новый ресурс в интерактивном формате, мы смогли объединить более трех тысяч участников — специалистов из самых разных регионов. Двадцать первый век стремительный, он требует преодоления границ и времени, и мы стараемся соответствовать этому вызову. Наша задача — не наблюдать за переменами, а участвовать в них!»



К участникам также обратился член-корр. РАН, президент Ассоциации «ФЛМ» **Иванов Андрей Михайлович**:

«...На сегодняшний день можно констатировать, что клиническая лабораторная диагностика и лабораторная медицина в целом являются драйверами развития отечественного здравоохранения, определяют качество и доступность оказания медицинской помощи...»

Андрей Михайлович также подчеркнул, что программа форума позволит ответить на множество профессиональных вопросов:

«В своих докладах эксперты смогут поделиться видением развития и определят на годы вперед успехи сферы деятельности лабораторной медицины.»



К приветственным словам присоединилась заслуженный деятель науки РФ, главный внештатный специалист по КЛД Минздрава России, профессор **Вавилова Татьяна Владимировна**:

«Наша встреча пройдет в новом формате и предполагает два дня интенсивной интеллектуальной работы, направленной на получение передовых знаний, знакомство с новыми именами в лице спикеров и экспертов. Важно подчеркнуть то, что мы смогли сделать коммуникацию интерактивной — с возможностью задавать вопросы, дискутировать в чате, не стесняясь этого сделать «здесь и сейчас» и

не боясь открытого диалога. Участники форума будут получать новые знания и подтверждать идеи, принципы и позиции, которые смогут реализовать на практике. Желаю всем продуктивной работы и успехов в обозримом будущем!»

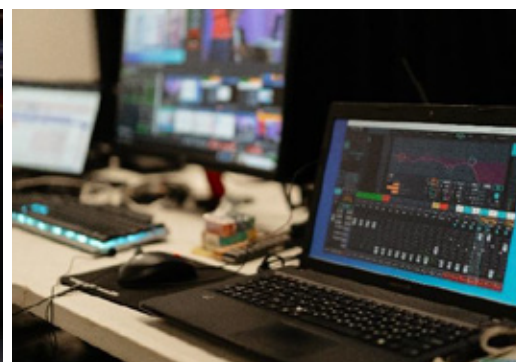
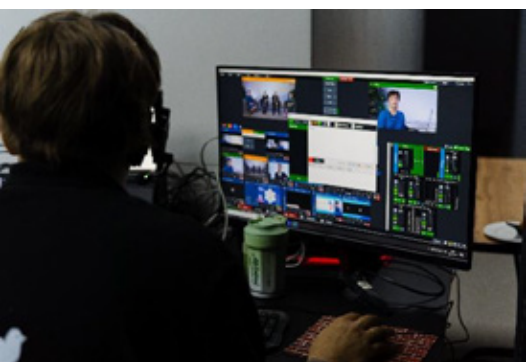


Евгина Светлана Александровна, к.б.н., программный директор ФЛМ, также подчеркнула особенный формат работы, рассказала о возможностях интерактивной платформы, а также напомнила об основных тематиках программы в двух залах.

«Мы рассчитываем на то, что дистанционный формат даст возможность коллегам из самых разных уголков страны подключиться и активно участвовать в работе. Пишите свои вопросы в чате, участвуйте в диалогах — впереди вас ждет много интересного!», — отметила Светлана Александровна.

ИНТЕРАКТИВНЫЙ ФОРМАТ

Ключевая особенность LabNext — интерактивный формат работы. Благодаря технологиям онлайн-платформы было реализовано **33 интерактива**: слушатели активно участвовали в опросах и голосованиях, решали диагностические задачи, делились своим мнением. На странице параллельной трансляции двух залов работали чаты — каждый мог задать интересующий вопрос по теме доклада и получить развернутый ответ от спикера.



ПРАКТИКА И НОВЫЕ СЦЕНАРИИ РАБОТЫ ЛАБОРАТОРИИ

Всего в рамках форума выступили **56 экспертов**. Одним из самых обсуждаемых стал доклад, посвященный собственным IT-разработкам для внутрिलाбораторных процессов, организации работы медицинских сестер и взаимодействия с пациентами. С этой темой выступил **Андрейчук Юрий Владимирович**, генеральный директор НПФ «ХЕЛИКС». Представленные решения показали, насколько близко лаборатория может пойти навстречу пациенту: от заказа исследований «в пару кликов» до отправки биоматериала после самовзятия.

Реакция аудитории в чате была показательной: «Высший пилотаж!», «Фантастика!», «Вот это прогресс!», — именно так участники оценивали уровень внедряемых решений.



ЗАЛ «ВЕКТОР»: УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И ЖИВАЯ ДИСКУССИЯ

В первый день форума нешуточные управленческие страсти кипели в зале «Вектор», где **Трегуб Павел Павлович**, д.м.н., руководитель производственного комплекса по лабораторной диагностике ЦНИИ Эпидемиологии и **Гольдберг Аркадий Станиславович**, к.м.н., советник директора «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко», в роли ведущих выстроили по-настоящему интерактивный формат: каждое выступление сопровождалось обсуждением, а диалог со слушателями становился частью содержания.

Участники смогли увидеть, как инициативы лабораторий приводят к конкретным результатам, пройти голосование и поделиться информацией о том, как управление лабораторией построено у них в области. На интерактивном опросе на тему приоритетов при оценке работы лаборатории, мнения слушателей разделились практически поровну: половина проголосовала за «Качество и точность», вторая половина — за «Экономику и себестоимость».

Второй день в зале «Вектор» также прошел насыщенно — весь день под управлением **Бодуновой Натальи Александровны**, к.м.н., руководителя городского медико-генетического центра (МКНЦ им. А.С. Логинова), эксперты и слушатели обсуждали вопросы молекулярной диагностики: от классического выбора метода до необычных кейсов региональных лабораторий. Наибольшее количество вопросов вызвал доклад **Айслуу Орлановны Дулуш**, врача-генетика ГБУЗ РТ «Перинатальный центр РТ», на тему «Метилмалоновая ацидемия в Республике Тыва». Сложная тема, которая спровоцировала вопросы и обсуждения, выходящие за рамки лабораторной сферы.

ЗАЛ «ПРИЗМА»: НАХОДКИ, АНОМАЛИИ, РИСКИ

В утро первого дня форума зал «Призма» оказался захвачен гематологическими темами: тромбоциты, шизоциты, фибриноген... Зал работал под управлением **Черныш Наталии Юрьевны**, к.м.н., главного внештатного специалиста по КЛД Северо-Западного Федерального округа. После дневного перерыва на этом посту ее сменила **Вершинина Марина Германовна**, д.м.н., заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, которая сместила акценты на иммуногематологию.



Секции по гематологии и иммуногематологии вызвали наибольшее количество вопросов — что само по себе стало индикатором высокой вовлеченности аудитории.

Показательный факт: около 70% участников не владели информацией о том, что подсчет тромбоцитов по Фонио является устаревшим методом. Обсуждение современных подходов позволило скорректировать представления и задать новую рамку для практики.

Второй день в зале «Призма» начался под управлением **Светланы Александровны Евгиной** с темы риск-менеджмента. Интерактивный формат позволил зафиксировать важные срезы профессионального сообщества.

В вопросах управления рисками ситуация оказалась весьма показательной: почти половина участников отметили отсутствие системного подхода в своих лабораториях. При этом именно практические инструменты риск-менеджмента стали одной из ключевых тем обсуждения — от типичных ошибок до внедрения специализированных IT-решений.

Вопросы обеспечения достоверности исследований были детально рассмотрены в ходе секции «Анализ мочи в контексте Европейского руководства EFLM 2023». Важной аналитической базой для экспертных дискуссий послужили итоги предварительного опроса по анализу российской практики.

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО: ОТ АЛЬЦГЕЙМЕРА ДО ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ

В ряде докладов рассматривались технологии, которые уже сегодня меняют клиническую практику. Так, спикеры обсудили способы ранней диагностики болезни Альцгеймера. Помимо ИФА и ИХЛА слушатели познакомились с методом массива одиночных молекул (SIMOA) и хромато-масс-спектрометрией как наиболее чувствительными при определении маркеров болезни Альцгеймера. При этом обсуждение показало: уровень осведомленности о возможностях тестирования биомаркеров, особенно в регионах, пока остается низким. В скорой перспективе в России появится возможность измерения фосфорилированного ТАУ (217) в крови.

Отдельное внимание уделили — как в рамках действующих клинических рекомендаций, так и в пилотных сценариях применения в амбулаторной практике.

Заключительным этапом форума стало **Заседание профильной комиссии** Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством главного внештатного специалиста Т.В. Вавиловой, где обсуждались стратегические вопросы развития отрасли и определены векторы реализации изменений.



ГЛАВНЫЙ ИТОГ МЕРОПРИЯТИЯ: ЛАБОРАТОРИЯ СТАНОВИТСЯ СИСТЕМОЙ РЕШЕНИЙ

Форум **LabNext** показал: лаборатория сегодня — это инновации и скорость перемен, качество и экономика в одном уравнении.

Ключевое изменение, которое стало очевидно по итогам форума — переход от обсуждения отдельных инструментов к системному мышлению:

- От качества как показателя — к качеству как управляемому процессу;
- От технологий — к их интеграции в реальную практику;
- От разрозненных решений — к единой логике развития лаборатории.

LabNext зафиксировал этот переход и задал направление движения дальше!



ПАРТНЕРЫ ФОРУМА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ

URIT



АСТРА-77

Wondfo



ХИМЕД

При поддержке партнерских компаний в рамках программы прошли сателлитные доклады, в фокусе которых были представлены актуальные тематики. Генеральным партнером мероприятия выступила компания **QuidelOrtho**.

Являясь мировым лидером в иммуногематологии, компания QuidelOrtho более 80 лет помогает специалистам по всему миру обеспечивать безопасные гемотрансфузии. Сегодня QuidelOrtho объединяет свое глобальное присутствие в централизованных клинических лабораториях, службе крови и диагностики point-of-care, предоставляя быстрые, точные и надежные диагностические решения любого масштаба, помогая добиваться лучших результатов лечения пациентов на всех уровнях здравоохранения.

«**АСТРА-77**» — ваш надежный партнер в области IVD. 30 лет наша компания соединяет российский рынок с лучшими решениями для диагностики in vitro. Сегодня в фокусе внимания передовые решения для службы крови. Иммунохемилюминесцентный и гелевый анализ - технологии, которые задают высокие стандарты безопасности в трансфузиологии, где важен полный контроль над инфекционными рисками и иммуногематологической совместимостью. Выбирайте точные, надежные и проверенные решения - выбирайте «АСТРА-77».

Компания Wondfo — это мировой лидер in vitro диагностики (IVD) с более чем 30-летней историей. Ее инновационное решение для неотложной диагностики у постели больного (POCT) — хемилюминесцентные анализаторы (CLIA) серии Accre. Прибор обеспечивает выдачу точных количественных результатов за 15 минут из цельной крови. Наибольшую ценность система представляет для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний (исследование кардиомаркеров hs-cTnI, NT-proBNP) и бактериальных инфекций (анализ на прокальцитонин - PCT для ранней диагностики и мониторинга).

Актуальность применения искусственного интеллекта (ИИ) в лабораторной диагностике не вызывает сомнения. В докладе компании **URIT** был представлен краткий обзор истории вопроса, разобраны основные понятия и продемонстрированы возможности ИИ на примере современных анализаторов SV-1000 (Система подготовки, окраски и анализа мазков крови) и US-1680 (гибридный анализатор мочи). Вывод: ИИ не заменяет человека, а освобождает время для сложных случаев, выступая надежным цифровым ассистентом.

От компании **ХимМед** выступил Дмитрий Кузнецов, ведущий специалист по продукции направления «Геномика», с докладом, посвященным созданию и

работе клинической NGS-лаборатории. Были освещены важные моменты организации современной генетической лаборатории в клинике, даны рекомендации по подбору оборудования, рассмотрена структура молекулярно-генетической лаборатории, показано, в каких местах могут возникать «бутылочные горлышки» при организации потоков образцов от преаналитического этапа до формирования отчета.

