

**18-20 марта 2025**

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



Россия, Москва, ЦМТ

XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

## НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

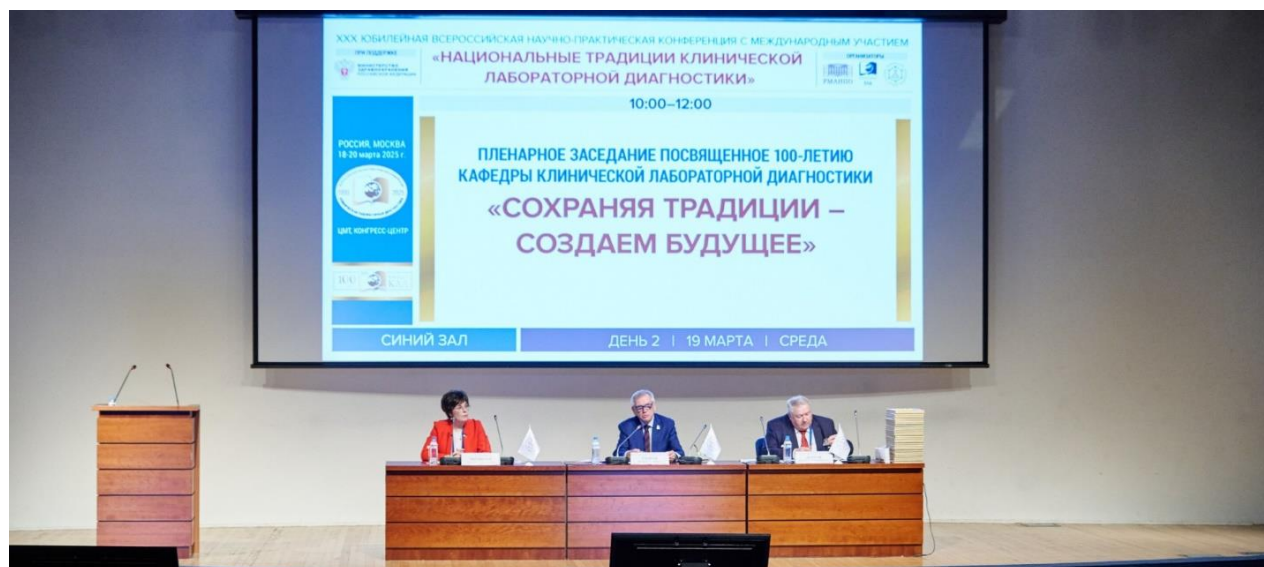
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025**



### *Подводим итоги юбилейной Конференции кафедры КЛД РМАНПО*

**18–20 марта 2025 г. в Москве состоялась XXX юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Национальные традиции клинической лабораторной диагностики». В мероприятии приняли участие 2137 специалистов лабораторной диагностики.**



18–20 марта 2025 года в Москве состоялось уникальное и значимое для всех специалистов лабораторной службы России событие — профессиональное сообщество отметило сразу два знаменательных юбилея: 100-летие кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО Минздрава РФ и 30-летие Конференции кафедры КЛД РМАНПО.

В Центре международной торговли на юбилейной конференции «Национальные традиции клинической лабораторной диагностики» встретились свыше 2000 специалистов из 8 стран: Россия, Беларусь, Азербайджан, Казахстан, Таджикистан, Узбекистан, Сербия, Китай. Мероприятие посетили специалисты из 250 российских городов и 75 регионов. Они приняли участие в научных секциях и

симпозиумах компаний, которые проходили параллельно в 4-х залах конгресс-центра. Также в течение трех дней для них работала профессиональная экспозиция «Лабораторная диагностика-2025».

Организаторами Конференции выступили Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (РМАНПО) и Ассоциация «Федерация лабораторной медицины». Мероприятие прошло при поддержке Минздрава России.

## ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ



Программный комитет Конференции возглавили заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО **Годков Михаил Андреевич** и почетный заведующий кафедры **Долгов Владимир Владимирович**.

В приветственной речи к участникам Годков Михаил Андреевич поздравил всех с «с уникальным, историческим событием, праздником профессии», двойным юбилеем. Он также поблагодарил Долгова Владимира Владимировича — основателя и идейного вдохновителя мероприятия, отметив его заслуги и значительный вклад в развитие лабораторной диагностики.

Кафедру РМАНПО и всё профессиональное сообщество поприветствовала главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, профессор **Вавилова Татьяна Владимировна**.

Президент Ассоциации «ФЛМ», член-корр. РАН, профессор **Иванов Андрей Михайлович** отметил символизм проведения 100-летнего юбилея кафедры КЛД в рамках юбилейной 30-летней Конференции кафедры КЛД РМАНПО. Весенняя конференция, по словам Андрея Михайловича, является «лабораторным Новым годом, традицией, которой мы следуем долгие годы. И это событие является ожидаемым, востребованным и чрезвычайно привлекательным для наших специалистов».

### **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОГО ДНЯ**



В рамках пленарного заседания с докладами выступили яркие представители российской медицинской науки.

**Сычев Дмитрий Алексеевич**, академик РАН, и.о. ректора РМАНПО присоединился к поздравлениям коллег. В своем докладе Дмитрий Алексеевич рассказал аудитории, как современные методы клинической лабораторной диагностики помогают рационально применять лекарственные препараты.

Участники услышали детальный доклад **Московцева Алексея Александровича**, представляющего школу РМАНПО и «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», посвященный РНК-маркерам как современным носителям информации о патологических процессах.

В завершении пленарного заседания с докладом на тему «Эволюция кадровой службы: от хранения трудовых книжек к управлению человеческим ресурсом» выступил **Гольдберг Аркадий Станиславович**, заведующий кафедрой общественного здоровья, экономики, управления и цифровизации здравоохранения, медицинского права и медицинской экспертизы РМАНПО.



## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОГО ДНЯ



«Сохраняя традиции — создаем будущее» — тема пленарного заседания, которое открыло второй день встречи специалистов лабораторной медицины.

Пленарное заседание в честь 100-летия кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО Минздрава России началось с доклада профессора кафедры **Луговской Светланы Алексеевны**, которая сделала экскурс в историю создания и становления кафедры как центра подготовки специалистов лабораторной службы. Почетный заведующий кафедрой **Владимир Владимирович Долгов** рассказал о развитии кафедры в период индустриализации лабораторной службы России. Продолжил выступления заведующий кафедрой **Михаил Андреевич Годков** с докладом на тему: «Кафедра сегодня и перспективы развития лабораторной медицины России».

Заседание завершилось торжественным награждением специалистов, приуроченным к юбилейным датам с вручением памятных значков и дипломов. К этому значимому событию также были подготовлены фотоальбомы, отражающие жизнь кафедры — целую профессиональную эпоху с 1925 года.

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



Мероприятия научно-образовательной программы прошли параллельно в 4-х залах. Состоялись секции по ключевым направлениям лабораторных исследований, совместные мероприятия с клиническими специалистами. На Конференции активно обсуждались организационные аспекты, касающиеся

вопросов образования и взаимодействия с клиникой, стандартизации лабораторных исследований, управления рисками в лабораторном процессе и многое другое.

Секция, посвященная лабораторной гематологии, вызвала особый интерес среди участников. Выступления клиницистов, которые обсуждали диагностику анемического синдрома и приводили клинические примеры, привлекли значительное внимание слушателей.

Секция, посвященная лабораторной медицине и кардиологии, началась с доклада **Вавиловой Татьяны Владимировны**, которая дала подробный обзор актуальных клинических рекомендаций по заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Особое внимание Татьяна Владимировна уделила лабораторным биомаркерам, особенностям клинической интерпретации и тесного сотрудничества с врачами клинических специальностей.

Сильной стороной секции, подготовленной профессором **Ройтманом Александром Польевичем**, стало тесное междисциплинарное взаимодействие специалистов лабораторной диагностики и кардиологов. Докладчики представили результаты исследований пациентов кардиологического профиля, рассказали о визуализирующих методах, используемых в кардиологии, поделились опытом реальной лабораторной практики на клинических примерах.

Вопросы в связи с диагностикой онкопатологии рассмотрели на ряде секций. Первым прошло заседание, посвященное исследованиям опухолевых биомаркеров под председательством академика РАН **Кушлинского Николая Евгеньевича**. Организационные аспекты применения молекулярно-генетических исследований в диагностике опухолей рассмотрел доктор медицинских наук **Билалов Фаниль Салимович**. Далее эстафету обсуждения проблем онкологических заболеваний приняли эксперты по цитологическим исследованиям. На секциях заключительного дня были подробно рассмотрены особенности диагностики злокачественных опухолей кожи, солидных опухолей у детей, опухолей яичника и рака шейки матки.

Иммунологические проблемы и механизмы иммунопатологии стали центром внимания на секциях, курируемых профессором Гарибом Ф.Ю. Достижениями в области разработки аллергочипов и аллегровакцин поделился академик РАН **Александр Викторович Караулов**.

Вопросы применения технологий искусственного интеллекта поднимались на совещании заведующих кафедрами в связи с обучением специалистов, а также на профильной секции. Большой интерес слушателей вызвали сообщения **Власова**

**Владимира Сергеевича** из НМИЦ им. В.А. Алмазова о разработке прогностической модели для оценки уровня фибрин-мономера и **Кузнецовой Вероники Сергеевны** из ГКБ №52 ДЗМ о специальных настройках преаналитических станций на основе ИИ, позволивших сократить время сортировки и оптимизировать загрузку аналитического оборудования.

Горячая дискуссия о малоизвестных особенностях известных биомаркеров развернулась в третий день в Красном зале на секции под модерацией профессора **Метельской Виктории Алексеевны** и **Тимофеева Юрия Сергеевича**. Большой интерес с обсуждением материалов доклада вызвало выступление Юрия Сергеевича о противоречивых данных о взаимосвязи ожирения и уровня онкомаркеров.

В заключительный день конференции также обсуждались вопросы управления критическими значениями и лабораторной диагностики неотложных состояний в многопрофильном стационаре и амбулаторном звене, микробиологической диагностики.

Всего на Конференции прозвучали **152 доклада**. Научную программу прослушало **2 133 специалиста из 8 стран и 250 городов России**.

В рамках конференции состоялось заседание профильной комиссии по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения России.

## **ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ**



В перерывах между сессиями насыщенной научной программы, слушателей ждала не менее яркая и запоминающаяся выставка **«Лабораторная диагностика-2025»**, где можно было ознакомиться с новейшим оборудованием, передовыми технологиями и расходными материалами от 30 ведущих производителей и поставщиков.

В 2025 году «золотым» Партнером Конференции снова стала группа компаний «БиоЛайн».

Группа компаний «БиоЛайн» представляет услуги по оснащению, техническому сервису, обучению и консультативной поддержке лабораторий и медицинских учреждений различного профиля.

«Серебряным» Партнером мероприятия выступила компания «СНАЙБ».

Компания «СНАЙБ» уже 30 лет специализируется в области IVD, а также является первым производителем хемилюминесцентных иммуноанализаторов в Китае, получивших одобрение FDA.

В завершение Конференции **Годков Михаил Андреевич** выделил значимость данного мероприятия как исторического события для сферы лабораторной диагностики. **Долгов Владимир Владимирович** обратил внимание на активное участие молодых специалистов, которые смогут внедрить полученные знания в своих лабораториях. Все выступающие подчеркнули актуальность и значимость научной программы, высокий уровень организации мероприятия и благоприятную, дружескую атмосферу, в которой оно прошло.