

ОРГАНИЗАТОРЫ:



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



ФЕДЕРАЦИЯ  
ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ



Ассоциация  
Медицинских  
Микробиологов

24  
АПРЕЛЯ  
2025



# IV ПРИВОЛЖСКИЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

24 апреля 2025 года Нижний Новгород, Гранд Отель «Ока», Конгресс-центр

## ПРОГРАММА

09:00-09:30

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

### ОТКРЫТИЕ ФОРУМА КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

09:30-09:40

#### ОТКРЫТИЕ ФОРУМА. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

**Иванов Андрей Михайлович,**

*д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», и.о. директора «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург*

**Абалихина Елена Павловна,**

*к.б.н., заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ НО «Городская больница № 33» Ленинского района г. Нижнего Новгорода», главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Нижегородской области по клинической лабораторной диагностике, Нижний Новгород*

**Макарова Светлана Юрьевна,**

*руководитель бактериологического подразделения КДЛ ГБУЗ НО «Городская больница №33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Министерства здравоохранения Нижегородской области, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Министерства здравоохранения Нижегородской области, Нижний Новгород*

24  
АПРЕЛЯ  
2025



# IV ПРИВОЛЖСКИЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

## ЧАСТЬ I

### КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

Модераторы: Иванов А.М., Долгих Т.И., Абалихина Е.П., Макарова С.Ю.

09:40-10:00

#### Актуальные тренды лабораторной медицины

**Иванов Андрей Михайлович,**

*д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», и.о. директора «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург*

10:00-10:45

#### Клиническая лабораторная диагностика: вектор правого поля

**Долгих Татьяна Ивановна,**

*д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», Москва*

*Аннотация: будут освещены основные постулаты нормативно-правового регулирования и практические аспекты применения, современные требования к организации деятельности медицинской лаборатории.*

10:45-11:30

#### Лабораторная диагностика при лихорадке неясного генеза

**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 Центрального федерального округа РФ, Москва*

*Аннотация: в докладе будут затронуты вопросы сложности дифференциальной диагностики при лихорадке неясного генеза и возможности клинической лабораторной диагностики. Информативность лабораторного теста зависит от его диагностической специфичности и чувствительности. В докладе запланировано уделить внимание как общим неспецифичным, но высокочувствительным лабораторным тестам, так и возможностям медицинской микробиологии выявлять возбудителя при наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваниях, сопровождающихся лихорадкой.*

*Ни один биохимический, гематологический, серологический, микробиологический или молекулярный тест не может дать адекватной информации о вероятном диагнозе или исходе лихорадки неясного генеза. Ни один из тестов не является строго специфичным для оценки прогрессирования. Скорее, результаты группы соответствующих тестов следует рассматривать в контексте клинической картины пациента. Только таким образом лабораторные биомаркеры могут предоставить полезную информацию для диагностики и лечения.*

11:30-11:50

#### Доклад ПАРТНЕРА КОМПАНИИ МЕРКУРИЙ-ИНТЕР-ЛАБ /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Верификация новых тест-систем в клиничко-диагностической лаборатории

**Садовникова Анна Сергеевна,**

*специалист по предпродажному применению Mindray, Москва*

11:50-12:30

#### ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК

#### КВЕСТ «ЛАБИРИНТЫ В ЛАБОРАТОРНОМ МИРЕ» КОНСУЛЬТАЦИИ С ЭКСПЕРТАМИ (по предварительной записи)

**ЧАСТЬ II КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»**

Модераторы: Иванов А.М., Долгих Т.И., Зыбина Н.Н., Аболихина Е.П.

12:30-13:15

**NTproBNP: аналитические характеристики и стратегии использования**

**Зыбина Наталья Николаевна,**  
д.б.н., профессор, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России, заведующий отделом лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

*Аннотация: в докладе будут рассмотрены современные представления о значимости натрийуретических пептидов, в том числе NTproBNP, в диагностике и прогнозе острой и хронической сердечной недостаточности. Выбор лаборатории в пользу NTproBNP основан на биологических свойствах маркера, аналитических характеристиках. Слушателям будут представлены данные об особенностях теста на NTproBNP, факторах, влияющих на интерпретацию результата исследования, использовании его в соответствии с Клиническими рекомендациями. В рамках доклада будет рассмотрен вопрос о выборе инструмента для внедрения тестирования на NTproBNP в зависимости от профиля лечебного учреждения и диагностических задач. Будут также представлены варианты и перспективы клинического использования теста.*

13:15-13:30

**Доклад ПАРТНЕРА КОМПАНИИ BOULE /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/  
Простые решения в лабораторной гематологии**

**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

13:30-13:45

**Доклад ПАРТНЕРА КОМПАНИИ OMB /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/  
Шёлковый путь в иммунохемилюминесцентном анализе**

**Кларенс Ксяо,**  
региональный представитель Maccura Biotechnology Co., Ltd., Kumaй

*Аннотация: современные клинико-диагностические лаборатории предъявляют высокие требования к точности, воспроизводимости и надежности иммунохимических исследований. Рост объемов тестирования и усложнение диагностических задач требуют от лабораторного оборудования максимальной эффективности. Надежная технология с реагентами высокого качества, полное соответствие потребностям оператора в рутинных процессах и удобство в ежедневной работе становятся ключевыми преимуществами для достижения высокой продуктивности и уверенности в каждом результате. Выбор таких решений – это шаг к повышению эффективности лаборатории и укреплению ее конкурентных позиций на рынке.*

13:45-14:00

**Анализ мочи - трудности принятия новых решений**

**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

*В докладе на основе обновленного руководства EFLM 2023 будут обсуждены вопросы стандартизации выполнения ОАМ. Проведение исследований анализа мочи доступно в каждой лаборатории, но изменения, расширяющие возможности диагностики заболеваний почек, диктуют новые требования выполнения анализа мочи и более конкретных подходов к назначению этого исследования, а в некоторых случаях точечные назначения его отдельных показателей.*

14:00-14:15

Доклад ПАРТНЕРА КОМПАНИИ ЭРБА РУС /НЕ ВХОДИТ в ПРОГРАММУ для НМО/

## Подходы к стандартизации исследований клеточного состава мочи

**Ануров Артем Юрьевич,**

*младший научный сотрудник клиничко- биохимической лаборатории экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского» ДЗМ, Москва*

*Аннотация: Стандартизация микроскопии осадка мочи необходима для сопоставимости результатов исследований, полученных в лаборатории. Это существенно повысит качество и скорость получения результатов. Для стандартизации анализа осадка мочи в настоящее время широко используются и мочевиные станции. Автоматизация всех этапов исследования позволяет сократить количество проб для микроскопии, ускорить проведение анализа и стандартизировать все его этапы. Необходимо сочетать различные методы лабораторной диагностики для оценки поражения почек. Это будет способствовать тому, что терапия, основанная на клинических признаках и лабораторных показателях, позволит улучшить клинические исходы у пациентов с заболеваниями почек.*

14:15-14:30

## Частные вопросы и требования иммуногематологического обследования реципиента

**Фомичева Дарья Александровна,**

*врач клинической лабораторной диагностики, заведующая отделом лабораторной диагностики Центра крови Ленинградской области, г. Тосно, Ленинградская область*

14:30-14:45

Доклад ПАРТНЕРА КОМПАНИИ ОМК/НЕ ВХОДИТ в ПРОГРАММУ для НМО/

## Аналитические решения в рамках иммунохимического исследования

**Хмезюк Михаил Александрович,**

*руководитель направления ИХЛА компании ДИАКОН, Москва*

*Аннотация: Доклад включает в себя решения для лабораторной диагностики в рамках ЭХЛА анализа, обладающие высокой чувствительностью и охватывающие различные диагностические потребности.*

14:45-15:00

Доклад ПАРТНЕРА КОМПАНИИ АБРИС+/НЕ ВХОДИТ в ПРОГРАММУ для НМО/

## Жидкостная цитология в онкодиагностике

**Требников Александр Григорьевич,**

*врач-патологоанатом, врач судебно-медицинский эксперт, руководитель проектов по продажам лабораторного оборудования, компания ООО "НПФ "АБРИС+", Санкт-Петербург*

15:00-15:30

## Лабораторные шпаргалки в решении клинических задач (разбор поучительных случаев)

24  
АПРЕЛЯ  
2025



# IV ПРИВОЛЖСКИЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

## **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*

*Аннотация: часто перед врачами клинических специальностей стоит непростая задача разобраться в стертой или противоречивой клинической картине пациента. В этот момент ему на помощь приходят результаты лабораторных тестов. Если ими правильно распорядиться, то можно в короткие сроки решить, что именно из клинической симптоматики в настоящий момент является показателем основной причины заболевания. Неправильная трактовка лабораторных данных может привести к долгому диагностическому поиску, лишним лабораторным исследованиям, долгой и мучительной для пациента дорогой к выздоровлению. Именно такие долгие и критические клинические примеры будут обсуждаться в материале доклада.*

24  
АПРЕЛЯ  
2025



IV ПРИВОЛЖСКИЙ ФОРУМ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ  
г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

ЧАСТЬ III | КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «БИЗНЕС»

СИМПОЗИУМ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Модераторы: Попов Д.А., Макарова С.Ю.

12:45-13:30

**Микробиологическая диагностика в стационаре – слагаемые успеха**

**Попов Дмитрий Александрович,**

*д.м.н., профессор РАН, заведующий лабораторией клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ИПКВК и ПО, Москва*

*Аннотация: В докладе будут представлены данные о современном состоянии проблемы нозокомиальных инфекций и устойчивости к антибиотикам основных патогенов. Будут показаны рациональные подходы к этиологической диагностике с фокусом на необходимость выявления ряда детерминант антибиотикорезистентности. Внимание слушателей будет обращено на необходимость активного взаимодействия между клиницистами и микробиологами в целях достижения оптимального результата лечения пациентов*

13:30-14:15

**Вопросы диагностики анаэробных инфекций**

**Сухина Марина Алексеевна,**

*к.б.н., ФГБУ «ЦСП» ФМБА России*

14:15-15:00

**Тема уточняется**

**Докладчик ФИО,**

*Научная степень, звание, должность, место работы, город*

15:00-15:15

**Доклад компании «» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/  
Тема уточняется**

**Докладчик ФИО,**

*Научная степень, звание, должность, место работы, город*

ЧАСТЬ IV | КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

**КРУГЛЫЙ СТОЛ**

Модератор: Долгих Т.И.

15:30-16:15

**Обеспечение выполнения требований санитарного законодательства: ключ к решению проблем**

24  
АПРЕЛЯ  
2025



# IV ПРИВОЛЖСКИЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

**Долгих Татьяна Ивановна,**

*д.м.н., профессор, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК»,  
заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины  
ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва*

*Аннотация: будут освещены проблемные вопросы в организации медицинских лабораторий различного уровня в свете требований Санитарных норм и правил, в том числе при проведении проверок. На примере случаев из практики будут даны рекомендации к решению проблем. Будут рассмотрены вопросы получения и переоформления Санитарно-эпидемиологического заключения*

16:15-16:30

**Вопросы и ответы**