

15 ноября 2024, Чеченская Республика, г. Грозный, «The Local Hotels Grozny»

08:30-09:30

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

## ПРОГРАММА

### БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

09:30-09:45

#### ОТКРЫТИЕ ФОРУМА. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

##### **Иванов Андрей Михайлович,**

*д.м.н., профессор, член-корреспондент 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*

##### **Припутневич Татьяна Валерьевна,**

*д.м.н., доцент, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, руководитель Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва*

##### **Ишмамедова Гульмира Ришадовна,**

*к.м.н., главный внештатный специалист Минздрава Чеченской Республики по клинической лабораторной диагностике, заслуженный врач Чеченской Республики, руководитель лабораторной службы ООО «Медицинская компания», Грозный*

### Часть I | БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Модераторы: Иванов А.М., Припутневич Т.В., Тарасенко О.А., Цибин А.Н., Ишмамедова Г.Р.

09:45-10:30

#### Актуальные проблемы медицинской лабораторной диагностики

##### **Иванов Андрей Михайлович,**

*д.м.н., профессор, член-корреспондент 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*

*Аннотация: докладчик представит обзор современных трендов развития лабораторной медицины, открывающихся в связи с этим новых возможностей и одновременно встающих трудностей, перед лабораторией в целом и перед ее сотрудниками в частности, обсудит приоритетные задачи отрасли.*

10:30-11:10

**Ресурсное обеспечение деятельности медицинских лабораторий: от планирования закупок до применения медицинских изделий для диагностики ин витро и иных изделий - регуляторика и практика**

**Тарасенко Ольга Анатольевна,**

*д.м.н., профессор, ученый секретарь Ассоциации «ФЛМ», заместитель директора Ассоциации «ФЛМ», председатель Технического Комитета 380 «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы инвитро», Москва*

*Аннотация: докладчик познакомит слушателей с актуальной нормативно-правовой базой по обращению используемых в лабораторной практике изделий, обсудит проблемы и возможные подходы к формированию документации при проведении закупок оборудования и расходных материалов*

11:10-11:40

**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.*

11:40-11:55

**ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «ГК АЛКОР БИО»  
/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/**

**Диагностика гемоконтактных вирусных инфекций в условиях крупной профильной медицинской организации**

**Лобанов Андрей Вячеславович,**

*руководитель направления инфекционной диагностики «ГК Алкор Био», Санкт-Петербург*

11:55-12:40

**ПЕРЕРЫВ, КОФЕ-БРЕЙК**

Часть II | БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Модераторы: Тарасенко О.А., Ройтман А.П., Цвиренко С.В.

12:40-13:00

ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «IMMUCOR»  
/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

**Особенности проведения иммуногематологических исследований в условиях многопрофильного стационара**

**Кробинец Ирина Ивановна,**

*д.б.н., руководитель научно-исследовательской лаборатории иммуногенетики и диагностики иммунологических конфликтов ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА», член международного общества по переливанию крови (ISBT), доцент учебно-методического отделения ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург*

13:00-13:15

ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «ЭРБА РУС»  
/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

**Подходы к стандартизации исследований клеточного состава мочи**

**Клычникова Елена Валерьевна,**

*к.м.н., заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», доцент кафедры Общей патологии медико-биологического факультета ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва*

13:15-14:00

**Инструменты постаналитической интерпретации результатов лабораторного исследования**

**Цвиренко Сергей Васильевич,**

*д.м.н., профессор, профессор кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург*

*Аннотация: в докладе подробно рассматривается понятие референтных интервалов, их свойства, правила и способы получения и верификации. Обсуждается влияние индекса индивидуальности на использование референтных интервалов для оценки результатов исследований, возможности оценки результатов серийных исследований с использованием показателя критической разницы различий. Рассматриваются ключевые вопросы пороговых и критических значений.*

14:00-14:15

ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «БИОХИММАК»  
/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

**Серологические маркеры и гликированный гемоглобин: ключевые аспекты диагностики сахарного диабета**

**Егоров Евгений Леонидович,**

*директор по маркетингу АО «БиоХимМак», Москва*

14:15-14:45

### Опухолевые маркеры в современной лабораторной медицине

**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: диагностика, оценка эффективности лечения, раннее обнаружение метастазирования и рецидивирования онкологических заболеваний одна из актуальнейших проблем современной медицины. В настоящее время известно и применяется в практике большое количество лабораторных опухолевых маркеров. В первой части доклада будут рассмотрены общие вопросы и рекомендации по использованию онкомаркеров. Вторая часть доклада будет иллюстрирована конкретными примерами и алгоритмами по использованию лабораторных опухолевых маркеров в скрининге, оценке эффективности терапии и прогнозировании онкологических заболеваний.*

14:45-15:00

### ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «ВИТАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ КОРПОРЕЙШН» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Импортозамещение в современных условиях

**Лурье Ирина Олеговна,**

*руководитель направления отдела продаж по СЗФО, СКФО, ЮФО, СПб и ЛО АО «Витал Девелопмент Корпорэйшн», Санкт-Петербург*

15:00-15:15

### ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «ДИАКОН» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Электрохемилюцентный анализ в практике лабораторной диагностики

**Yiyun Wang,**

*sales Manager Lifotronic*

**Матвеев Иван Сергеевич,**

*начальник отдела иммунодиагностики ГК «ДИАКОН», Москва*

15:15-15:20

ПЕРЕРЫВ

## Часть III | МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

### СИМПОЗИУМ

### «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Модераторы: Припутневич Т.В., Алиева Е.В.

12:40-12:50

### Профессиональный стандарт «Специалист в области медицинской микробиологии» для средних медицинских работников – очередной этап перехода в новую медицинскую специальность

**Припутневич Татьяна Валерьевна,**

*д.м.н., доцент, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, заведующая кафедрой медицинской микробиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава*

России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва

Аннотация: обзор нормативных документов МЗ РФ и мониторинга Роспотребнадзора

12:50-13:15

**Комплексный подход к диагностике заболеваний микробной этиологии – одна из основных концепций развития медицинской микробиологии**

**Алиева Елена Васильевна,**

д.м.н., профессор кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России в СКФО, Ставрополь

Аннотация: доклад посвящен диагностическому комплексу при исследовании проб фекалий при диагностике инфекционных заболеваний.

13:15-13:30

**Состояние и перспективы развития службы медицинской микробиологии в Чеченской Республике**

**Ошаева Аза Фахаевна,**

заведующий бактериологической лабораторией ГБУ «Республиканский клинический центр инфекционных болезней, профилактики и борьбы со СПИД», главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Чеченской Республики, Грозный

Аннотация: докладчик представит отчет по медицинской микробиологии в Чеченской Республике.

13:30-14:00

**Опыт использования имитатора назального секрета для коррекции микробиоценоза носоглотки**

Ильин В.К., Кирюхина Н.В., Морозова Ю.А., Шеф К.А.

**Докладчик: Ильин Вячеслав Константинович,**

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий отделом санитарно-гигиенической безопасности человека в искусственной среде обитания, заведующий лабораторией микробной экологии человека ФГУН «Государственный научный центр РФ Институт медико-биологических проблем РАН», Москва

Аннотация: доклад посвящен использованию пробиотиков – одному из направлений восстановления микробиоценоза различных биотопов человеческого организма.

14:00-14:20

**ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ»  
/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/  
ПЦР и микробиология. Рациональный подход к диагностике условно-патогенных микроорганизмов**

**Владыкин Павел Сергеевич,**

врач-биохимик, специалист по продукции компании «ДНК-Технология», Москва

14:20-14:45

**Мониторинг антибиотикорезистентности в Перинатальных центрах**

Бембеева Б.О., Припутневич Т.В., Нечаева О.В., Москва

**Докладчик: Бембеева Байр Очировна,**

заведующий-врач-бактериолог референс-центра по предупреждению распространения биологических угроз ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, ассистент кафедры микробиологии и вирусологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский университет), Москва

Аннотация: Увеличение резистентности микроорганизмов к противомикробным препаратам является актуальной проблемой в мире. Для предотвращения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации создана сеть референс-центров, о деятельности которых расскажет докладчик.

14:45-15:00

### Особенности адгезии микробов к полимерсодержащим медицинским изделиям

**Шпагина Мадина Хадисовна,**  
преподаватель кафедры иммунологии, микробиологии и вирусологии медицинской академии, ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М. Бербекова, Нальчик

Аннотация: докладчик осветит новые технологии создания полимерсодержащих медицинских изделий и формирование на них биопленок.

15:00-15:15

### Проведение микробиологического мониторинга в медицинских организациях Республики Дагестан

**Кадимагомедова Марина Магомедовна,**  
заведующий бактериологической лаборатории ГБУ РД «Каспийская ЦГБ», главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Республики Дагестан, Махачкала

Аннотация: докладчик представит анализ результатов микробиологического мониторинга в ОРИТ и хирургических отделениях многопрофильных стационаров, а также в родовспомогательных учреждениях.

15:15-15:20

ПЕРЕРЫВ

## Часть IV | БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

### ШКОЛА ЗАВЕДУЮЩИХ ЛАБОРАТОРИЯМИ

Модераторы: Ишмамедова Г.Р., Цибин А.Н., Билалов Ф.С.

15:20-16:00

### Экономические аспекты формирования тарифов на лабораторные исследования

**Билалов Фаниль Салимович,**

д.м.н., главный врач ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр», доцент кафедры лабораторной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава Республики Башкортостан, Уфа

Аннотация: На сегодня тарифы лабораторных исследований рассчитываются большей частью экономистами медицинских организаций. Методические рекомендации по разработке тарифов утверждены Фондом обязательного медицинского страхования. Однако, методологические и технологические особенности лабораторных исследований требуют специальных знаний специалистов лабораторной диагностики, которые должны работать в тандеме с экономистами при разработке тарифов. В докладе будут представлены практические материалы разработки тарифов на примере специалистов Республики Башкортостан, где ведется систематическая работа по утверждению тарифов ОМС на лабораторные исследования и на сегодня их количество более 500 в тарифном соглашении.

16:00-16:40

### Организация деятельности медицинской лаборатории

**Цибин Александр Николаевич,**

*руководитель Центра фундаментальных исследований в лабораторной медицине, ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко», Москва*

*Аннотация: в докладе рассматриваются основные принципы управления медицинскими лабораториями, учитывающими медицинскую и производственную составляющую основных этапов выполнения лабораторных исследований. Особое внимание запланировано уделить процессному подходу организации деятельности лабораторий, уровням управления, организации взаимодействия участников процессов на горизонтальном и вертикальном уровнях.*

16:40-16:45

### Подведение итогов и закрытие Форума

**Ишмамедова Гульмира Ришадовна,**

*к.м.н., главный внештатный специалист Минздрава Чеченской Республики по клинической лабораторной диагностике, заслуженный врач Чеченской Республики, руководитель лабораторной службы ООО «Медицинская компания», Грозный*