

9. Вопросы автоматизации ИФА исследований.  
**Ю.Н. Емельянов** 15 мин.
10. Молекулярная диагностика идеопатических (наследственных) форм эпилепсии у детей.  
**В.В. Шахтарин; О.В. Дрозд; Е.М. Рогожина; С.О. Айвазян; М.С. Бачманова; А.Г. Притыко** 15 мин.
11. Определение специфических белков на биохимических анализаторах производства Hitachi ABX.  
**Е.А. Баркевич** 15 мин.
- Дискуссия  
Перерыв 13.00—14.00

#### ЗАСЕДАНИЕ № 4

#### КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

14.00—17.00 *Малый конференц-зал*

#### Председатели:

**А.В. Погонин**, начальник Управления организации медицинской помощи ДЗМ, к.м.н.

**Е.Л. Аверина**, заведующая ОМО по лабораторной диагностике ДЗМ

**Д.Б. Сапрыгин**, Президент РАМЛД, д.м.н., профессор

1. Взаимосвязь уровня сывороточного лептина с другими возможными маркерами метаболического синдрома.

**Н.А. Стериополо**, врач КДЛ, к.б.н.;

**О.С. Калачева**, зав. КДЛ ДЦ № 5 УЗ СВАО 15 мин.

2. Исследование системы гемостаза в современной клинической практике.

**В.В. Самойленко**, Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского 15 мин.

3. Характеристика элиминирующей способности хелатирующих препаратов при интоксикации тяжелыми металлами.

**Э.А. Юрьева**, ФГУ «МНИИ педиатрии и детской хирургии Росмедтехнологий», д.м.н., профессор; **Н.Н. Новикова**, с.н.с., к.ф.н., РНЦ «Курчатовский институт»; **Л.Ф. Актяшева**, доцент, д.х.н., профессор МГУ им. М.В. Ломоносова 15 мин.

4. Диагностическая роль биохимических маркеров остеопороза.

**О.В. Галкина**, в.н.с. Центра Молекулярной Медицины СПбГМУ им. академика И.П. Павлова, к.б.н.; **Ю.Г. Горшкова** 15 мин.

5. Гомоцистеинемия у больных с острым коронарным синдромом.

**Г.М. Кожевникова**, врач КДЛ; **О.Е. Фролова**, зав. КДЛ; **О.А. Варнавин**, заместитель главного врача по медицинской части ГКБ № 36 15 мин.

6. Применение иммунологических маркеров в диагностике системных ревматических заболеваний.

**С.Ф. Багненко**, директор НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, профессор, член-корреспондент РАМН;

**В.И. Мазуров**, проректор по лечебной работе МАПО, профессор, член-корреспондент РАМН; **А.С. Повзун**, руководитель отдела нефрологии и ревматологии, к.м.н. 20 мин.

7. Комплексный подход для выявления синдрома эндогенной интоксикации.

**Е.С. Воздвиженская**, с.н.с., к.м.н.; **З.М. Омарова**, доцент, к.м.н.;

**Э.А. Юрьева**, гл.н.с., д.м.н., профессор ФГУ «МНИИ педиатрии и детской хирургии Росмедтехнологий» 15 мин.

8. Простой способ определения антиоксидантной активности в биологических жидкостях.

**Е.С. Воздвиженская**, с.н.с., к.м.н.; **З.М. Омарова**, доцент, к.м.н.;

**Э.А. Юрьева**, гл.н.с., д.м.н., профессор ФГУ «МНИИ педиатрии и детской хирургии Росмедтехнологий» 15 мин.

9. Исследование мутаций гена p53 и метилирования MGMT при глиальных опухолях головного мозга у детей.

**Б.В. Холодов; В.В. Шахтарин; Е.Г. Суворова; О.В. Горючева;**

**А.А. Абрамов; А.Р. Зарецкий; Е.М. Тарасова; С.К. Горелышев;**

**Л.В. Шишкина; А.С. Белохвостов; А.Г. Притыко** 15 мин.

НПЦ медицинской помощи детям ДЗМ, НИИ неотложной хирургии им. Н.Н. Бурденко РАМН

Дискуссия

## Организаторы:

Правительство Москвы

Департамент здравоохранения города Москвы

Информационно-выставочное агентство

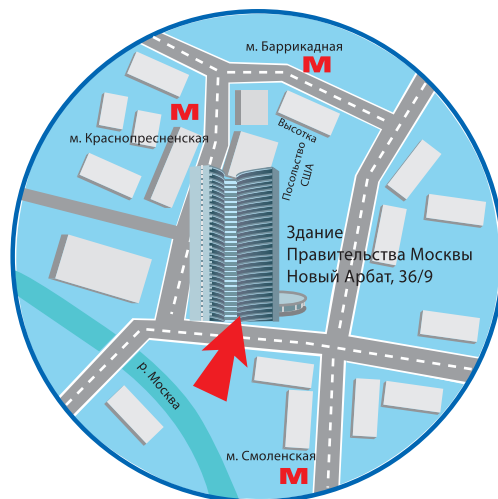
«ИнфоМедФарм Диалог»

## Спонсор:

ВЕКТОР



## Схема проезда



## Информационные спонсоры:



## Информационная поддержка:

Доктор.ру, Медицинский вестник, Медиа Медика

Медицинский алфавит, Росмедпортал.ру

Терра Медика, Фарматека

## Информационно-выставочное агентство

«ИнфоМедФарм Диалог»

Адрес: 119034, Москва,

ул. Пречистенка, д. 28

Тел./факс: (495) 797-62-92

(многоканальный)

E-mail: info@infomedfarmdialog.ru,

http://www.infomedfarmdialog.ru



Правительство  
Москвы

Департамент  
здравоохранения  
города Москвы



В рамках направления  
«Внедрение новых медицинских технологий, методик лечения и профилактики заболеваний в практическое здравоохранение города Москвы и Московского региона».

## III научно-практическая конференция

Тематическая выставочная экспозиция

**СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ  
РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП  
ЗАБОЛЕВАНИЙ,  
ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛИЗ**



13–14 мая 2010 года

Москва

Здание Правительства Москвы  
(ул. Новый Арбат, 36/9)

**ПРИГЛАШЕНИЕ**

13 мая

Регистрация участников конференции: 9.00—10.00

Начало заседаний: 10.00

Приветствие участникам конференции

**А.П. Сельцовский**, Руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, Заслуженный врач РФ, д.м.н. 15 мин.

#### ЗАСЕДАНИЕ № 1

#### ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

10.15—13.00 *Малый конференц-зал*

**Председатели:**

**В.Н. Галкин**, заместитель руководителя ДЗМ, д.м.н., профессор  
**Е.Л. Аверина**, заведующая ОМО по лабораторной диагностике ДЗМ  
**Л.М. Манукян**, главный врач ДКЦ №1 УЗ ЮЗАО, к.м.н.

1. Итоги работы лабораторной службы ДЗМ за 2009 год и перспективы развития.

**Е.Л. Аверина**, зав. ОМО по лабораторной диагностике ДЗМ 20 мин.

2. Состояние лабораторной службы УЗ САО. Положительный опыт централизации лабораторных исследований.

**Г.Г. Бондаренко**, зав. КДЛ ДКЦ № 6, главный специалист по клинической лабораторной диагностике УЗ САО;

**В.П. Сидорова**, главный врач ДКЦ № 6 УЗ САО 15 мин.

3. Некоторые подходы к повышению качества лабораторных исследований на примере развития централизованной лаборатории ДКЦ №1 УЗ ЮЗАО.

**Л.М. Манукян; Н.Б. Малышева; Н.В. Иванец**  
ДКЦ №1 УЗ ЮЗАО 15 мин.

4. Вопросы содержания медицинского оборудования клинико-диагностических лабораторий ЛПУ ДЗМ.

**С.Л. Калюкин**, главный специалист отдела контроля за использованием медицинского оборудования ДЗМ;

**И.Б. Зорин**, главный специалист отдела контроля за использованием медицинского оборудования ДЗМ 15 мин.

5. Неотложные состояния у лиц с ВИЧ-инфекцией и вирусными гепатитами В и С: эпидемиологические и социально-медицинские аспекты.

**М.А. Годков**, к.м.н., НИИ СП им. Н.В. Склифосовского;

**А.Я. Ольшанский**, к.м.н., МГЦ СПИД;

**А.И. Мазус**, руководитель МГЦ СПИД, д.м.н. 20 мин.

6. Метрология в клинической лабораторной

диагностике — цели и средства.

**А.Н. Шибанов**, Генеральный секретарь Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики 15 мин.

7. Организация контроля качества аналитического этапа в многопрофильной клинико-диагностической лаборатории.

**Д.В. Макарова**, ЦКДЛ УЗ ЮАО 15 мин.

8. Внутривлабораторный контроль качества.

Следование национальным нормативным документам.

**И.Н. Каримова**, эксперт ФСВОК, к.б.н. 15 мин.

9. Решение некоторых проблемных задач при подготовке специалистов среднего звена лабораторной медицины.

**С.И. Георгиева**, преподаватель ГОУ СПО ММУ №5, доцент, к.м.н. 15 мин.

Дискуссия

Перерыв 13.00—14.00

#### ЗАСЕДАНИЕ №2

#### НОВЫЕ МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

14.00—17.00 *Малый конференц-зал*

**Председатели:**

**А.В. Погонин**, начальник Управления организации медицинской помощи ДЗМ, к.м.н.

**Е.Л. Аверина**, заведующая ОМО по лабораторной диагностике ДЗМ

**О.А. Майорова**, главный врач СПК ДЗМ, д.м.н., профессор

1. Опыт использования NAT-технологий в диагностике гемотрансмиссивных инфекций на Станции переливания крови ДЗМ.

**В.В. Беляева**, зав. ЦКДЛ СПК ДЗМ; **К.С. Момотюк**, зам. главного

врача по медицинской части СПК ДЗМ;

**И.А. Гукасян**, врач КЛД ЦКДЛ СПК ДЗМ, к.м.н.;

**Т.В. Черненко**, врач КЛД ЦКДЛ СПК ДЗМ 15 мин.

2. Капиллярный электрофорез в современной лабораторной диагностике. Клиническое значение, алгоритмы и опыт использования.

**Е.А. Журавлева** 15 мин.

3. Перспективы развития общего клинического анализа крови с использованием автоматизированной микроскопии.

**В.И. Хрупкин**, главный врач ГКБ № 23 им. «Медсантруд», д.м.н.,

профессор; **Л.В. Писаренко**, зам. главного врача ГКБ № 23

им. «Медсантруд» по КДЦ, д.м.н., профессор; **Р.Ш. Балугян**,

зав. ЦКДЛ ГКБ № 23 им. «Медсантруд»; **Т.В. Журкина**, врач КЛД

ЦКДЛ ГКБ № 23 им. «Медсантруд»; **В.С. Медовый**, д.т.н.;

**Б.З. Соколинский**, к.м.н.; **Д.С. Федорова** 15 мин.

4. Исследование агрегации тромбоцитов в цельной крови для контроля антитромбоцитарной терапии.

**Н.А. Ворошилов** 15 мин.

5. Международные требования к исследованиям гликозилированного гемоглобина. Метод ВЭЖХ

как клинический референсный метод определения

гликозилированного гемоглобина.

**Т.А. Буданцева; Л.П. Пашинцева**

Эндокринологический диспансер ДЗМ 15 мин.

6. Стандартизация при исследовании мочи в лаборатории.

**Д.В. Гра** 15 мин.

7. Биологические свойства мезенхиальных стволовых клеток костного мозга человека при экспансии ex vivo для клинического применения.

**Е.Ю. Осипова**, д.б.н.; **Г.В. Шаманская**, к.м.н.; **Б.Б. Пурбуева**, к.м.н.;

**В.А. Никитина**, к.м.н.; **С.А. Румянцев**, д.м.н.;

**Т.А. Астрелина**, д.м.н.; **М.В. Яковлева**, к.м.н.

Банк стволовых клеток ДЗМ 15 мин.

8. Современные информационные технологии – инструмент эффективной организации лабораторной диагностики.

**М.Г. Светашев** 15 мин.

9. Стратегия HLA типирования в Банке стволовых клеток ДЗМ.

**Л.Л. Лебедева; Т.П. Потапова; Т.В. Пухлинова; Д.С. Ставцев;**

**Т.А. Астрелина**, д.м.н.; **М.В. Яковлева**, к.м.н.

Банк стволовых клеток ДЗМ 15 мин.

10. Алгоритм диагностики онкогематологических заболеваний.

**С.А. Плясунова**, к.м.н.; **С.А. Кашпор; О.В. Козлитина;**

**Т.А. Астрелина**, д.м.н.; **М.В. Яковлева**, к.м.н.

Банк стволовых клеток ДЗМ 15 мин.

11. Значение генетических факторов в развитии

целиакии у детей в городе Москве.

**Т.В. Пухликова; Л.Л. Лебедева; Т.Н. Потапова;**

**Е.А. Рославцева**, д.м.н.; **Е.А. Сабельникова**, д.м.н.;

**Т.А. Астрелина**, д.м.н.; **М.В. Яковлева**, к.м.н.

Банк стволовых клеток ДЗМ 15 мин.

Дискуссия

#### СИМПОЗИУМ

#### ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

14.00—15.30 *Конференц-зал Ц-6*

**Председатели:**

**Н.Е. Тамм**, к.х.н.

**Е.Н. Александрова**, заведующая лабораторией иммунологии

и молекулярной биологии ревматических

заболеваний НИИР РАМН, д.м.н.

1. Новые лабораторные тесты, основанные на определении продукции INF-γ in vitro в диагностике латентной туберкулезной инфекции у больных ревматическими заболеваниями при лечении ингибиторами TNF-α.

**Е.Н. Александрова**, зав. лабораторией иммунологии и молекулярной биологии ревматических

заболеваний НИИР РАМН, д.м.н. 20 мин.

2. Диагностика туберкулеза с помощью теста

QuantiferON-TB Gold: некоторые области применения.

**Н.В. Уголькова**, к.б.н. 15 мин.

3. Медицинская Информационная Система «Ариадна» — комплексная автоматизация медицинского учреждения и лабораторной службы в современных условиях.

**Г. Отставнов** 15 мин.

4. Мультиплексный анализ в диагностике воспалительных заболеваний.

**Л. Пичугина**, к.м.н. 15 мин.

5. Молекулярная диагностика.

Готовые решения для лабораторного анализа.

**М. Каширина** 15 мин.

6. Новые возможности экспресс-анализа в диагностике различных заболеваний

(Сахарный диабет, Ревматология, Аллергология).

**Е. Егоров** 10 мин.

Дискуссия

#### 14 мая

#### ЗАСЕДАНИЕ № 3

#### КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

10.00—13.00 *Малый конференц-зал*

**Председатели:**

**А.В. Погонин**, начальник Управления организации

медицинской помощи ДЗМ, к.м.н.

**Е.Л. Аверина**, заведующая ОМО по лабораторной диагностике ДЗМ

**Д.Б. Сапрыгин**, Президент РАМЛД, д.м.н., профессор

1. Методологические основы бактериологической диагностики

заболеваний, ассоциированных с эписилонпротеобактериями.

**В.Г. Жуховицкий**, к.м.н., ГКБ им. С.П. Боткина 15 мин.

2. Микробиологическое исследование крови.

**Е.В. Галева**, зав. микробиологической и иммунологической

лабораторий ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского 15 мин.

3. Новые возможности выявления цервикальной

интраэпителиальной неоплазии: тест на p16.

**Д.Б. Сапрыгин**, Президент РАМЛД, д.м.н., профессор 15 мин.

4. Иммунохимические методы в экспресс-диагностике

инфекционных гастроэнтеритов.

**К.И. Бланк**, к.х.н. 15 мин.

5. Ускоренные методы диагностики туберкулеза и микобактериозов.

**Л.Н. Черноусова**, зав. отдела микробиологии

Центрального НИИ туберкулеза РАМН, д.м.н., профессор 15 мин.

6. Успешное решение многолетней проблемы

экспресс-диагностики возбудителя туберкулеза и его

лекарственной чувствительности к препаратам I и II ряда.

**И.Р. Дорожкова; Е.Ю. Носова; З.П. Абрамова; К.Ю. Галкина;**

**А.А. Букатина; А.М. Мороз**

Московский городской НПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ 15 мин.

7. Новые технологии идентификации микобактерий.

**М.В. Макарова; М.А. Краснова**

Московский городской НПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ 15 мин.

8. Использование метода PSR-HRM для выявления

мутаций генов BRSA1 и BRSA2 у больных семейной

формой рака молочной железы и яичников.

**И.А. Демидова**, зав. лабораторией молекулярной диагностики, к.м.н.;

**А.А. Баринов**, биолог лабораторией молекулярной диагностики;

**Д.Л. Строяковский**, зав. отделением химиотерапии;

**А.Н. Махсон**, главный врач МГОБ № 62, д.м.н., профессор 15 мин.