

# **XVII форум «Национальные дни лабораторной медицины России»**

**Общероссийская научно-практическая конференция  
«Эффективная лабораторная медицина: методы и средства анализа,  
способы организации и стандарты практики»  
(1 – 3 октября 2013 г., Москва)**

## **ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**1 октября 2013 г.  
Красный зал**

**10.00**

**Открытие конференции**

**10.30-11.30**

**Пленарное заседание  
«Стандартизация в практике клинико-диагностических  
лабораторий»**

Председатели: В.В. Меньшиков, В.В. Долгов

Виллем Хьюисман (Willem Huisman)

**ВЫГОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТА ИСО 15189 В ЛАБОРАТОРНОЙ  
ПРАКТИКЕ В ЕВРОПЕ**

Председатель Комитета аккредитации и регулирования Европейской  
федерации лабораторной медицины, Голландия

**10.30-11.30  
(60 мин.)**

**11.40-13.00**

**Симпозиальное заседание  
«Экономика лабораторной службы»**

Председатели: М.А. Годков, И.А. Железнякова

И.А. Железнякова

**ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ  
МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ОДНОКАНАЛЬНОГО  
ФИНАНСИРОВАНИЯ**

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, г. Москва

А.А. Кишкун

**ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАК  
СОВРЕМЕННАЯ ПАРАДИГМА ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И  
КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

ФГУ Учебно-научный медицинский центр Управления делами Президента  
Российской Федерации, г. Москва

М.Т. Югай  
 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ:  
 РЕАЛЬНОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТИ  
 Высшая школа экономики, г. Москва

Т.Ю. Юдина  
 ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
 ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАКТИКУ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ  
 Медицинский центр «Вивея», г. Хабаровск

М.О. Егорова  
 ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВРАЧАМИ-КЛИНИЦИСТАМИ РЕЗУЛЬТАТОВ  
 РАБОТЫ ЛАБОРАТОРИИ  
 ФБГУ «Гематологический научный центр» Минздрава РФ, г. Москва

**13.10-15.00**                      **Совещание членов профильной экспертной комиссии по  
 клинической лабораторной диагностике Минздрава России**

Председатель: А.Г. Кочетов

С.Н. Щербо, В.В. Меньшиков  
 О ПРОЕКТЕ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО  
 ПРОФИЛЮ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»  
 Председатели рабочих групп профильной комиссии  
 ОБСУЖДЕНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ  
 К УТВЕРЖДЕНИЮ В МИНЗДРАВ РОССИИ ОТ ИМЕНИ ПРОФИЛЬНОЙ  
 КОМИССИИ

А.Г. Кочетов  
 ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ НА  
 2014 ГОД

**15.10-17.00**                      **Симпозиальное заседание  
 «Внешняя оценка качества клинических лабораторных  
 исследований – состояние и проблемы»**

Председатели: В.Н. Малахов, Н.П. Муравская

В.Н. Малахов  
 ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА КЛИНИЧЕСКИХ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
 ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической  
 медицины» МЗ РФ, г. Москва  
 НП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных  
 исследований», г. Москва

И.Л. Хайдукова  
 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВЫЯВЛЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ  
 МАРКЕРОВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДАМИ ИФА  
 ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической  
 медицины» МЗ РФ, г. Москва  
 НП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных  
 исследований», г. Москва

Е.В. Заикин

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВЫЯВЛЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ  
ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
МЕТОДОМ ПЦР**

НП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований», г. Москва

Н.И. Мезенцева, А.Е. Панова

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВЫЯВЛЕНИЯ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА И  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ АНТИБИОТИКОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ**

НП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований», г. Москва

Н.С. Абрамова

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВЫЯВЛЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ К  
*Treponema pallidum***

НП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований», г. Москва

**Мастер-класс**

**17.10-18.30**

**«Современные методы контроля качества клинических  
лабораторных исследований: дополнительные инструменты после  
внедрения правил Вестгарда, использование индикаторов качества»**

Ведущий: О. Зоннтаг (Oswald Sonntag)

Компания «Био-Рад Лаборатории», Германия

**1 октября 2013 г.**  
**Синий зал**  
**«День иммунологии»**

**Симпозиальное заседание**

**11.30-14.00**                      **«Актуальные вопросы иммунологических исследований в лабораторной диагностике»**

Председатели: академик РАМН К.П. Кашкин, академик РАМН Е.Л. Насонов,  
 Е.Н. Александрова

Е.Н. Александрова, Е.Л. Насонов ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: РОЛЬ АУТОИММУНИТЕТА И АУТОВОСПАЛЕНИЯ ФГБУ «НИИР им. В.А. Насоновой» РАМН	11.30-12.00 (30 мин.)
Е.С. Федоров, С.О. Салугина, Е.Ю. Захарова, Н.Н. Кузьмина ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СИНДРОМОВ ФГБУ «НИИР им. В.А. Насоновой» РАМН	12.00-12.30 (30 мин.)
С.Х. Седышев, В.И. Васильев, Е.Н. Александрова ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО УРОВНЯ IgG И IgG4 СУБКЛАССА В СЫВОРОТКЕ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ IgG4- СВЯЗАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ВОВЛЕЧЕНИЕМ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ И ТКАНИ ОРБИТ ФГБУ «НИИР им. В.А. Насоновой» РАМН	12.30-12.45 (15 мин.)
Е.Н. Александрова, Ж.Г. Верижникова, А.А. Новиков НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ АНТИНУКЛЕАРНЫХ АНТИТЕЛ ПРИ СИСТЕМНЫХ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ФГБУ «НИИР им. В.А. Насоновой» РАМН	12.45-13.00 (15 мин.)
А.А. Новиков МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БИОМАРКЕРОВ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ РАННЕГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ФГБУ «НИИР им. В.А. Насоновой» РАМН	13.00-13.15 (15 мин.)
А.С. Авдеева, М.В. Черкасова КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АНТИТЕЛ К ЦИТРУЛЛИНИРОВАННЫМ БЕЛКАМ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ФГБУ «НИИР им. В.А. Насоновой» РАМН	13.15-13.30 (15 мин.)
Ю.Н. Горбунова, Т.В. Попкова РОЛЬ АДИПОЦИТОКИНОВ В РАЗВИТИИ ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ И МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ФГБУ «НИИР им. В.А. Насоновой» РАМН	13.30-13.45 (15 мин.)
Дискуссия	13.45-14.00 (15 мин.)

**14.10-14.30****Семинар компании ООО «Текан»**

Председатели:

Д.Г. Гилязова

ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ – АЛЬТЕРНАТИВА  
РАДИОИММУННОМУ МЕТОДУ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ПОЧЕЧНОЙ ГИПЕРТОНИИ

ООО «Текан», г. Москва

**14.40-16.30****Симпозиальное заседание  
«Актуальные проблемы иммуногематологии»  
(Компания «Био-Рад»)**

Председатели:

Самир Ахмед

МЕЖДУНАРОДНЫЕ УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ В  
КЛИНИЧЕСКОЙ ИММУНОГЕМАТОЛОГИИ

Компания «Bio-Rad Laboratories»

Самир Ахмед

ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПЛОДА ИЛИ НОВОРОЖДЕННЫХ  
ВСЛЕДСТВИЕ РЕЗУС КОНФЛИКТА

Компания «Bio-Rad Laboratories»

Н.Г. Дашкова, А.А. Рагимов

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГЕМОКОМПОНЕНТНОЙ  
ТЕРАПИИГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский  
университет им. И.М. Сеченова» Минздрава РФ, г. Москва**16.40-17.00****Семинар компании ЗАО «Аналитика»**

Председатели:

К.И. Бланк, С.Д. Зайко

МЕТОД ИММУНОБЛОТА В АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКЕ *IN VITRO*.  
СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ЗАО «Аналитика», г. Москва

16.40-17.00  
(20 мин.)**17.00-18.00****Симпозиальное заседание  
«Лабораторные исследования в аллергодиагностике»  
(ЗАО «Вектор-Бест»)**

Председатели:

Н.Г. Ракова

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКИ

ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного  
образования» Минздрава России, г. Москва

Т.Г. Федоскова

РОЛЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ  
ПРАКТИКЕ И НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИХ ЛАБОРАТОРНОЙ  
ДИАГНОСТИКИ

ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва

Ю.Н. Емельянов

ВОЗМОЖНОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ ИММУНОФЕРМЕНТНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ В АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКЕ

ЗАО «Вектор-Бест», г. Москва

**1 октября 2013 г.**  
**Зеленый зал**  
**«День автоматизации клиничко-диагностических лабораторий»**

**Симпозиальное заседание**

**11.30-13.30**      **«Прогрессивная автоматизация – выбор эффективного решения»**  
 (ООО «Бекмен Культер» / Beckman Coulter)

Председатели:

Jean-Michel Valid

КРИТЕРИИ ВЫБОРА УСПЕШНОЙ СТРАТЕГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ  
 Beckman Coulter, Нион, Швейцария

Michael Hickton

ПРАКТИКА ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ПОЛНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ В  
 УСЛОВИЯХ ЛАБОРАТОРИИ ГОСПИТАЛЯ

Госпиталь королевы Александры, Потсмуот, Великобритания

**Видео-демонстрация системы автоматизации Power Processor  
 лаборатории госпиталя Kaweah Delta, Калифорния, США**

Д.В. Царегородцев

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ В ЛАБОРАТОРИИ «ИНВИТРО»

ООО «ИНВИТРО», г. Москва

С.А. Евгина

ИННОВАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ POWERLINK – БОЛЬШЕ, ЧЕМ  
 ИНТЕГРАЦИЯ

ООО «Бекмен Культер», г. Москва

А.В. Судницын

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «SORTING DRIVE» КАК СПОСОБ  
 ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПОТОКОВ В ЛАБОРАТОРИИ

ООО «Бекмен Культер», г. Москва

**Симпозиум компании «Сименс»**

**13.40-15.00**      **«Комплексные решения Siemens для автоматизации рабочих  
 процессов в клиничко-диагностической лаборатории»**

Председатели:

А.В. Мошкин, М.М. Патрин

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ В КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ  
 ЛАБОРАТОРИИ

Институт нейрохирургии РАМН, г. Москва

ООО «Сименс», г. Москва

13.40-15.00

(80 мин.)

**Симпозиум компании «Фирма Гален»**

**15.10-16.30**     **«Концепция полностью автоматизированной микробиологической лаборатории»**

Председатели:

М.М. Маркова, О.В. Шелемех

ЗАО «Фирма Гален»

15.10-16.30  
(20 мин.)

**16.40-17.20**

**Семинар компании «West Medica»**

Председатели:

С.А. Бабушкин

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА В ЛАБОРАТОРИИ

West Medica, г. Москва

Д.Ю. Соснин, О.Ю. Ненашева, М.М. Аптинов, С.А. Бабушкин, Б.Ф. Фалков,  
А.В. Миколук

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА МАЗКОВ КРОВИ.  
СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА

Курс клинической лабораторной диагностики ФПК и ППС ГБОУ ВПО

«Пермская ГМА им. ак. Е.А. Вагнера» МЗ РФ

West Medica, г. Москва

**17.30-18.00**

**Семинар компании «Сарториус»**

Председатели:

А.А. Хартукова

ВАЖНЫЕ АСПЕКТЫ ВОДОПОДГОТОВКИ В КЛИНИКО-

ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Компания «Sartorius»

17.30-18.00  
(30 мин.)

**2 октября 2013 г.  
Красный зал**

**9.30-11.30**

**Симпозиальное заседание  
«Молекулярные маркеры в онкологии»**

Председатели: член-корреспондент РАМН Н.Е. Кушлинский, Л.В. Кудрявцева,  
М.В. Немцова

Д.Г. Заридзе

ПОЛНОГЕНОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОНКОЛОГИИ: СОВРЕМЕННОЕ  
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» 9.30-10.00  
РАМН, г. Москва (30 мин.)

М.В. Немцова

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ  
ОНКОЛОГИИ

НИИ молекулярной биологии ГБОУ ВПО «Первый Московский  
государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава  
РФ, г. Москва

ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последиplomного  
образования» Минздрава РФ, г. Москва 10.00-10.20  
(20 мин.)

В.В. Делекторская

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА  
НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ

ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» 10.20-10.35  
РАМН, г. Москва (15 мин.)

М.Л. Филипенко

КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МЕТОДОВ ВЫЯВЛЕНИЯ СОМАТИЧЕСКИХ  
МУТАЦИЙ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ

Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, г.  
Новосибирск

Алтайский филиал ФГБУ «Российский онкологический научный центр им.  
Н.Н. Блохина» РАМН, г. Барнаул 10.35-10.50  
ГБУЗ НСО (ГКБ №1), г. Новосибирск (15 мин.)

Н.И. Поспехова

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НАСЛЕДСТВЕННОЙ И  
СПОРАДИЧЕСКОЙ ФОРМ РАКА ТОЛСТОЙ КИШКИ

ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии» Минздрава  
России 10.50-11.05  
(15 мин.)

И.В. Булычева, Н.Е. Кушлинский

МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ В ДИАГНОСТИКЕ,  
ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРОГНОЗА И ВЫБОРЕ ТЕРАПИИ ПРИ  
ОСТЕОСАРКОМАХ

ГБУЗ ГКБ № 40 Департамента здравоохранения г. Москвы  
ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» 11.05-11.20  
РАМН, г. Москва (15 мин.)

11.40-13.40

**Симпозиальное заседание**  
**«Лабораторная диагностика заболеваний сердца и сосудов»**

Председатели: В.Н. Титов, Н.А. Терехина

И.С. Родюкова БИОМАРКЕРЫ В НЕОТЛОЖНОЙ КАРДИОЛОГИИ: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ ГБОУ ВПО МГМСУ имени А.И. Евдокимова, г. Москва	11.40-12.00 (20 мин.)
В.В. Вельков ТРЕТЬЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА И ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ТРОПОНИНЫ ЗАО «ДИАКОН», Московская область, г. Пущино	12.00-12.20 (20 мин.)
В.В. Дорофейков, Т.А. Шешурина, Д.И. Курапеев, В.О. Кабанов, И.В. Кайстрия ДИНАМИКА КАРДИОМАРКЕРОВ В ПЕРВЫЕ СУТКИ ПОСЛЕ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ ФБГУ «ФЦСКЭ им. А.А. Алмазова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург	12.20-12.35 (15 мин.)
Л.Б. Горбунова, Л.А. Алиева ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ТРОПОНИНА Т И ТРОПОНИНА I ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И АНЕМИИ Областной кардиологический центр, Областная клиническая больница, Республика Казахстан, г. Шымкент	12.35-12.50 (15 мин.)
М.М. Федорова <sup>1</sup> , А.П. Ройтман <sup>1</sup> , Н.Н. Абрашкина <sup>2</sup> , М.Х. Макоева <sup>1</sup> , А.Г. Автандилов <sup>1</sup> КОНЦЕНТРАЦИЯ С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА И МОЗГОВОГО НАТРИЙУРЕТРИЧЕСКОГО ПЕПТИДА (NT-PROBNP) ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА <sup>1</sup> ГБОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования, г. Москва	
<sup>2</sup> ООО «Национальное агентство клинической фармакологии и фармации», г. Москва	12.50-13.05 (15 мин.)
Е.А. Павловская, М.М. Федорова, А.Г. Автандилов, А.П. Ройтман МОЗГОВОЙ НАТРИЙУРЕТРИЧЕСКИЙ ПЕПТИД (NT-PROBNP) ПРИ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ФОРМЕ МЕРЦАНИЯ ПРЕДСЕРДИЙ ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования», г. Москва	13.05-13.20 (15 мин.)
О.В. Груздева, О.Л. Барбараш КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЙ МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ АТОРВАСТАТИНОМ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА УРАМН «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» СО РАМН, г. Кемерово	13.20-13.35 (15 мин.)
О.Г. Горячева, Н.А. Терехина ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АЛЬФА-ТОКОФЕРОЛА В ЭРИТРОЦИТАХ КРОВИ БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ГБОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия имени академика Е.А. Вагнера», г. Пермь	13.35-13.45 (10 мин.)

## Симпозиальное заседание

**13.50-15.50 «Инновационные технологии лабораторной диагностики в педиатрии»**

Председатели: А.Д. Царегородцев, М.В. Дегтярева, С.Н. Щербо, В.С. Сухоруков

- А.Д. Царегородцев, В.С. Сухоруков  
**ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ У ДЕТЕЙ** 13.50-14.10  
 ФГБУ «МНИИ педиатрии и детской хирургии» Минздрава России, г. Москва (20 мин.)
- П.В. Новиков  
**НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ НА НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ЕГО ПЕРСПЕКТИВЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 14.10-14.30  
 ФГБУ «МНИИ педиатрии и детской хирургии» Минздрава России, г. Москва (20 мин.)
- Е.В. Колодий, Т.И. Туркина, С.Н. Щербо, М.В. Дегтярева, Е.В. Киселева  
**ИССЛЕДОВАНИЕ НЕНАСЫЩЕННОСТИ ЛИПИДОВ ПЛАЗМЫ КРОВИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ С НИЗКОЙ И ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ** 14.30-14.45  
 Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, г. Москва (15 мин.)
- В.И. Ларионова  
**ЛАБОРАТОРНЫЕ МАРКЕРЫ ОРГАНИЧЕСКИХ АЦИДУРИЙ И МЕТОДЫ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ** 14.45-15.00  
 ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Минздрава России, г. Санкт-Петербург (15 мин.)
- С.В. Бельмер, Т.В. Гасилина  
**СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ЦЕЛИАКИИ** 15.00-15.15  
 ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва (15 мин.)
- С.В. Петричук, Л.В. Кузнецова, Т.Д. Измайлова, Р.Ш. Закиров, О.В. Курбатова, Е.Ю. Капустина  
**ПРОТОЧНАЯ ЭНЗИМОЛОГИЯ – НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЦИТОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПЕДИАТРИИ** 15.15-15.30  
 ФГБУ «Научный центр здоровья детей» РАМН, г. Москва (15 мин.)
- В.А. Аксенова, П.В. Сенчихин  
**МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЛАТЕНТНОЙ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ** 15.30-15.45  
 НИИ фтизиопульмонологии ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва (15 мин.)

## Симпозиальное заседание

## 16.00-18.05 «Лабораторная диагностика и мониторинг при септических состояниях»

Председатели: А.А. Кишкун, Е.В. Русанова

А.А. Кишкун

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ  
ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ СЕПСИСА

ФГУ Учебно-научный медицинский центр Управления делами Президента  
Российской Федерации, г. Москва 16.00-16.20  
(20 мин.)

В.В. Вельков

ПРЕСЕПСИН – НОВЫЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ МАРКЕР СЕПСИСА 16.20-16.35  
ЗАО «ДИАКОН», Московская область, г. Пущино (15 мин.)

Е.В. Русанова

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ СЕПСИСА 16.35-16.50  
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва (15 мин.)

Е.В. Ивянская<sup>2</sup>, О.В. Гальчина<sup>2</sup>, Ж.Г. Беляева<sup>2</sup>, С.А. Ивянский<sup>1</sup>,  
О.М. Солдатов<sup>2</sup>

ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ В ДИАГНОСТИКЕ  
СЕПТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ.

<sup>1</sup>ФГБОУ ВПО «Мордовский госуниверситет им. Н.П. Огарёва», г. Саранск 16.50-17.05

<sup>2</sup>ГБУЗ РМ «Детская республиканская клиническая больница», г. Саранск (15 мин.)

В.Г. Истратов, В.С. Демидова, С.С. Радионова, А.А. Звягин,  
Л.Л. Самадунова, О.В. Мёдова, Н.И. Пархоменко

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ И МАСС-  
СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ БОЛЬНЫХ  
ТЯЖЕЛЫМ СЕПСИСОМ НА ФОНЕ НУТРИТИВНОЙ ПОДДЕРЖКИ

ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, г.  
Москва 17.05-17.20  
(15 мин.)

А.Ю. Белова, Н.В. Белобородова, М.Л. Генина, А.А. Осипов, А.Ю. Оленин  
АДАПТАЦИЯ ГАЗО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДИК

ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕПСИС-АССОЦИИРОВАННЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ  
МИКРОБНЫХ МЕТАБОЛИТОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ

ФГБУ «НИИОР» РАМН, г. Москва 17.20-17.35  
(15 мин.)

Е.В. Тазина, Е.В. Клычникова, С.Б. Матвеев, М.А. Годков, С.И. Рей,  
И.В. Александрова

ВЗАИМОСВЯЗЬ УРОВНЯ ОКСИДА АЗОТА С ПОКАЗАТЕЛЯМИ  
ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ СЕПСИСЕ

ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента  
здравоохранения г. Москвы 17.35-17.50  
(15 мин.)

О. Хохлова, И. Устьянцева, О. Петухова, Ю. Жевлакова

УРОВЕНЬ ЛИПОПОЛИСАХАРИДСВЯЗЫВАЮЩЕГО ПРОТЕИНА И  
МИКРОБНЫЙ ПЕЙЗАЖ С УЧЕТОМ ТЯЖЕСТИ «СИНДРОМОВ  
СЕПСИСА» ПРИ ПОЛИТРАВМЕ

Федеральное государственное лечебно-профилактическое учреждение  
«Научно-клинический центр охраны здоровья шахтеров», г. Ленинск-  
Кузнецкий 17.50-18.05  
(15 мин.)

**2 октября 2013 г.**  
**Синий зал**  
**«День клинической микробиологии»**

**9.30-11.00**

**Симпозиальное заседание**  
**«Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний»**

Председатели: А.М. Иванов, Л.А. Кафтырева

- Е.В. Алиева  
 ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
 ИССЛЕДОВАНИЯХ 9.30-9.45  
 ГБОУ ВПО «Ставропольский ГМУ», г. Ставрополь (15 мин.)
- Т.И. Долгих  
 РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ АКТУАЛЬНЫХ  
 ИНФЕКЦИЙ 9.45-10.00  
 ГБОУ ВПО «Омская ГМА», г. Омск (15 мин.)
- Л.Г. Боронина, Н.А. Маянский, Л.К. Котосова  
 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ  
 ОСОБЕННОСТИ ТИПИРОВАНИЯ ПНЕВМОКОККОВ 10.00-10.15  
 ГБОУ ВПО «Уральская ГМА», г. Екатеринбург (15 мин.)  
 ФГБУ «Научный центр здоровья детей» РАМН, г. Москва
- Н.А. Ворошилов  
 ВОЗМОЖНОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В  
 КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ 10.15-10.30  
 ООО «Эко-Мед-С М», г. Москва (15 мин.)
- С.Г. Марданлы  
 КОМПЛЕКС СРЕДСТВ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИЙ  
 ГРУППЫ TORCH 10.30-10.45  
 ЗАО «ЭКОлаб», Московская область, г. Электрогорск (15 мин.)
- А.М. Иванов  
 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ  
 ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ 10.45-11.00  
 Военно-медицинская академия Министерства обороны, г. Санкт-Петербург (15 мин.)

**11.10-12.40**

**Симпозиальное заседание**  
**«Молекулярно-биологические исследования в микробиологии»**

Председатели: академик РАМН В.И. Покровский, Г.А. Шипулин, А.Ю. Миронов

- Г.А. Шипулин  
 СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ МОЛЕКУЛЯРНО-  
 БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СВЕТЕ НОВЫХ ИНИЦИАТИВ  
 ДИРЕКТИВЫ 98/79/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ПО  
 МЕДИЦИНСКИМ УСТРОЙСТВАМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ  
 ДИАГНОСТИКИ IN VITRO 11.10-11.30  
 ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора (20 мин.)

Е.В. Богословская, М.Г. Творогова, Г.А. Шипулин ПРОЕКТ СТАНДАРТИЗОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ «ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ РНК ВИЧ» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	11.30-11.50 (20 мин.)
О.П. Дрибноходова, К.О. Миронов, Е.А. Дунаева, Г.А. Шипулин ПРИМЕНЕНИЕ ТЕСТОВ, ОСНОВАННЫХ НА ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИИ, В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	11.50-12.05 (15 мин.)
Р.И. Луданный, А.В. Прокопенко, Е.А. Долгова, С.И. Браславская, М.В. Альварес Фигероа ПРЯМОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ ЛОКУСОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫМ ПРЕПАРАТАМ У MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	12.05-12.20 (15 мин.)
А.П. Сафонова, Н.А. Хромова, О.В. Белякова, А.Н. Миненко, Н.С. Анисимова ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КОНТАМИНАЦИИ ПРОДУКТАМИ АМПЛИФИКАЦИИ В ПЦР-ЛАБОРАТОРИЯХ ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	12.20-12.30 (10 мин.)

#### Симпозиальное заседание

#### 12.50-15.10 «Питательные среды: аспекты применения и направления совершенствования»

Председатели: И.С. Тартаковский, А.П. Шепелин

А.П. Шепелин, О.В. Полосенко, И.И. Марчихина РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА НОВЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД НА ОСНОВЕ РАЗЛИЧНЫХ ГИДРОЛИЗАТОВ ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии МЗ РФ, Московская область, г. Оболенск	12.50-13.05 (15 мин.)
О.И. Кречикова СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ БАКТЕРИЙ ДИСКО-ДИФФУЗИОННЫМ ТЕСТОМ НИИ антимикробной химиотерапии ГОУ ВПО «Смоленская ГМА» Минздрава России, г. Смоленск	13.05-13.15 (10 мин.)
О.В. Лебедева ПРИМЕНЕНИЕ ХРОМОГЕННЫХ СРЕД ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МОЧИ Архангельская областная клиническая больница им. Семашко, г. Архангельск	13.15-13.30 (15 мин.)
Е.В. Овчинникова ПРИМЕНЕНИЕ ХРОМОГЕННЫХ СРЕД ПРИ ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области», Московская область, г. Мытищи	13.30-13.45 (15 мин.)

О.В. Полосенко, Г.Г. Харсеева, Э.Л. Алутина, О.М. Бут, А.П. Шепелин	
ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ДИФТЕРИЙНЫХ МИКРОБОВ	
ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» МЗ РФ, Московская обл., г. Оболенск	
ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Ростов-на-Дону	13.45-14.00 (15 мин.)
И.Ю. Егорова, Ю.О. Селянинов	
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ У БАКТЕРИЙ С НИЗКОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ДАННОГО ПРИЗНАКА	
ГНУ ВНИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии РАСХН, г. Покров	14.00-14.15 (15 мин.)
С.В. Поликарпова, С.В. Жилина, И.М. Протас	
ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ, ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА	
ФГУЗ «Городская клиническая больница № 15 им. О.М. Филатова» ДЗ г. Москвы	14.15-14.30 (15 мин.)
ЗАО «Эрба Рус»	
С. Харнек	
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД	
Lab. M., Хейвуд, Ланкашир, Великобритания	14.30-15.00 (30 мин.)
В.В. Меньшиков <sup>1</sup> , В.С. Михайлова <sup>1</sup> , Л.О. Иноземцева <sup>2</sup> , М.С. Поляк <sup>3</sup> , С.М. Суханова <sup>4</sup> , Б.Ф. Шуляк <sup>5</sup> , Р.С. Козлов <sup>6</sup> , О.У. Стецюк <sup>6</sup>	
О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА СТАНДАРТИЗОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ «ВНУТРИЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ДЛЯ КДЛ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»	
<sup>1</sup> ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва	
<sup>2</sup> ЗАО «Даниес»	
<sup>3</sup> НИЦ фармакотерапии, г. Санкт-Петербург	
<sup>4</sup> ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России	
<sup>5</sup> ООО ГЕМ, г. Москва	
<sup>6</sup> НИИ антимикробной химиотерапии ГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» Минздрава России	15.00-15.10 (10 мин.)

### Симпозиум компании ЛИТЕХ

**15.20-16.20**      «Совершенствование способов и средств микробиологической диагностики»

Председатели:

Е.Н. Ильина  
МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ  
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
НИИ ФХМ ФМБА России

И.А. Парфенов

ПОВЫШЕНИЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ БАКТЕРИАЛЬНОГО ПОСЕВА ЗА  
СЧЁТ ПЦР-ИДЕНТИФИКАЦИИ АНАЭРОБНОЙ ФЛОРЫ  
ЛИТЕХ

Е.С. Лисицына

ОБНАРУЖЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИ-ДЕТЕРМИНИРОВАННОЙ  
ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ БАКТЕРИЙ  
ЛИТЕХ

Е.Н. Евсеева

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ  
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ К АНТИБИОТИКАМ  
ЛИТЕХ

**16.30-18.00**

**Симпозиум компании «Био-Рад»  
«Актуальные проблемы микробиологической диагностики»**

Председатели:

О.И. Кречикова

РОЛЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ В ИНФЕКЦИОННОМ  
КОНТРОЛЕ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ  
НИИ антимикробной химиотерапии ГОУ ВПО «Смоленская ГМА»  
Минздрава России, г. Смоленск

В.Е. Колупаев, Н.А. Попова, А. Барело

МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ В  
СООТВЕТСТВИИ С СОВРЕМЕННЫМИ МИРОВЫМИ СТАНДАРТАМИ.  
АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА И  
КОНТРОЛЬ ЗА АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ. АНАЛИЗАТОР  
ДДМ АДАЖИО

«Био-Рад Лаборатории», г. Москва

«Био-Рад Лаборатории», Париж, Франция

Докладчик уточняется

ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ МИКОПЛАЗМОЗОВ

**2 октября 2013 г.**  
**Зеленый зал**  
**«День исследований гемостаза»**

9.30-11.00

**Симпозиальное заседание**  
**«Проблемы контроля лечения нарушений гемостаза»**

Председатели: А.Б. Добровольский, Е.В. Ройтман

Е.В. Ройтман<sup>1,2</sup>, М.Ю. Андрианова<sup>2,3</sup>, И.М. Колесникова<sup>2</sup>,  
 Е.А. Спиридонова<sup>2</sup>, С.А. Румянцев<sup>2</sup>

**ФАРМАКОПРОФИЛАКТИКА ВЕНОЗНОГО ТРОМБОЭМБОЛИЗМА  
 СЕГОДНЯ. НУЖЕН ЛИ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ?**

<sup>1</sup>Научное общество «Клиническая гемостазиология», г. Москва

<sup>2</sup>ФГБУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии,  
 онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России, г.  
 Москва

<sup>3</sup>ФГБУ Российский научный центр хирургии имени академика  
 Б.В. Петровского РАМН, г. Москва

9.30-9.50  
 (20 мин.)

Е.С. Кропачева (от коллектива авторов исследования Варфаген)  
**ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ВАРФАРИНУ: ОТ  
 НАУЧНЫХ ПРЕДПОСЫЛОК К КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

Институт клинической кардиологии ФБУН «Российский научно-  
 производственный комплекс» Минздрава РФ, г. Москва

9.50-10.10  
 (20 мин.)

М.А. Столяр, И.А. Ольховский, Е.Е. Ануфриева, Т.Н. Субботина  
**ОСОБЕННОСТИ ИМПЕДАНСОМЕТРИИ АГРЕГАЦИОННОЙ  
 АКТИВНОСТИ ТРОМБОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОВ С МУТАЦИЕЙ В ГЕНЕ  
 JAK-2**

Сибирский федеральный университет

Красноярский филиал ФГБУ Гематологический научный центр Минздрава  
 России

КНЦ СО РАН, г. Красноярск

10.10-10.20  
 (10 мин.)

А.А. Кишкун, С.Л. Арсенин

**ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ЛЕЧЕНИЯ  
 НЕПРЯМЫМИ АНТИКОАГУЛЯНТАМИ (ВАРФАРИН).**

**АНТИТРОМБОТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ И КАБИНЕТ ПО КОНТРОЛЮ МНО**

ФГУ Учебно-научный медицинский центр Управления делами Президента  
 Российской Федерации, г. Москва

10.20-10.35  
 (15 мин.)

Е.В. Клычникова, Л.Ф. Тверитнева, Е.В. Тазина, М.А. Годков, П.А. Ярцев,  
 И.М. Кузьмина

**ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА У БОЛЬНЫХ С  
 КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ НА ФОНЕ  
 ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ**

ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента  
 здравоохранения г. Москвы

10.35-10.45  
 (10 мин.)

Л.Б. Гайковая, Т.В. Вавилова, О.В. Сироткина

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА  
 ИНДУЦИРОВАННОЙ ПРОТОЧНОЙ ТРОМБОЦИТОМЕТРИИ ДЛЯ  
 ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИАГРЕГАНТНОЙ ТЕРАПИИ.**

ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург

10.45-11.00  
 (15 мин.)

11.10-13.30

**Симпозиум компаний «Фирма Гален»  
и «Instrumentation Laboratory»  
«Прогресс антикоагулянтной терапии»**

Председатели:

Баудо Ф. (Baudo F.)

**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ:  
КЛИНИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ АСПЕКТЫ**

Центр по изучению тромбозов и гемостаза, Больница Нигурда, г. Милан,  
Италия

Санто Д. (Santo D.)

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС В МОНИТОРИНГЕ  
АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ**

Instrumentation Laboratory, г. Милан, Италия

13.40-14.40

**Симпозиум компании «Гемостатика»  
«Новые возможности в диагностике патологии гемостаза:  
практический опыт»**

Председатели:

Т.В. Вавилова<sup>1,2,3</sup>, О.О. Белявская<sup>1,2</sup>, Л.А. Авдушкина<sup>3</sup>

D-ДИМЕР В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

<sup>1</sup>Северо-Западный государственный медицинский университет им.

И.И. Мечникова

<sup>2</sup>Городской консультативно-диагностический центр №1<sup>3</sup>Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им.

А.М. Никифорова МЧС России, г. Санкт-Петербург

13.40-14.00  
(20 мин.)

О.В. Петрова

**ЗАЩИТА ПАЦИЕНТОВ ОТ ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩИХ СОСТОЯНИЙ –  
ДИАГНОСТИКА ГИТ**

ФЦ ССХ, г. Астрахань

14.00-14.20  
(20 мин.)

О.А. Кузнецова

**СОВРЕМЕННЫЕ МАРКЕРЫ АКТИВАЦИИ СВЕРТЫВАНИЯ И  
БЕРЕМЕННОСТЬ**

ООО «ГЕМОСТАТИКА», г. Москва

14.20-14.40  
(20 мин.)

14.50-16.50

**Симпозиум компании «Гемакор»  
«Новые возможности диагностики нарушений системы гемостаза»**

Председатели:

И.И. Серебрянский

**НОВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СИСТЕМЫ  
ГЕМОСТАЗА**

ООО «ГемаКор», г. Москва

Т.А. Вуймо  
ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ  
МЕТОДОМ ТРОМБОДИНАМИКИ  
ООО «ГемаКор», г. Москва

А.Ю. Крылов  
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТАНДАРТНЫХ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕСТОВ И МЕТОДА ТРОМБОДИНАМИКИ НА ФОНЕ  
АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ ТГВ  
ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский  
университет им. И.М. Сеченова», г. Москва.

И.А. Тараненко  
ТРОМБОПРОФИЛАКТИКА ЭНОКСАПАРИНОМ ПОСЛЕ  
АРТРОПЛАСТИКИ ТАЗОБЕДЕРНОГЛО СУСТАВА  
Алтайский филиал ФГБУ «Гематологический научный центр», г. Барнаул

А.Н. Баландина  
РЕГИСТРАЦИЯ ФИБРИНОЛИЗА МЕТОДОМ ТРОМБОДИНАМИКА  
ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России

**17.00-18.00**

**Симпозиум компании «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС»  
«Автоматизация исследований системы гемостаза»**

Председатели:

А.Ж. Гильманов  
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОЦЕНКЕ И  
КОНТРОЛЮ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ  
ГОУ ВПО «Башкирский ГМУ», г. Уфа

С. Шубин  
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОАГУЛОЛОГИИ – НОВАЯ  
ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ «МИНДРЕЙ»  
Компания «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС», г. Москва



**3 октября 2013 г.**  
**Синий зал**

**Симпозиум компании BD (Becton Dickinson)**  
**9.30-11.30 «Актуальные вопросы преаналитического этапа в условиях централизации лабораторий»**

Председатели:

Т.И. Долгих

ПРОБЛЕМЫ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА: ВОПРОСЫ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ 9.30-9.50  
ГБОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия», г. Омск (20 мин.)

А.Ж. Гильманов

БЕЗОПАСНОСТЬ ВЗЯТИЯ КРОВИ - ЭТО РЕАЛЬНО?  
ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ 9.50-10.10  
РФ, г. Уфа (20 мин.)

Д.А. Грищенко

ОПЫТ ВЫБОРА ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ  
ЛАБОРАТОРИЙ И ИХ ПОСЛЕДУЮЩАЯ УТИЛИЗАЦИЯ 10.10-10.30  
ФГБУ «ФЦ ССХ» Минздрава России, г. Красноярск (20 мин.)

С.Н. Ковалевская, Л.А. Хоровская, Н.Г. Петрова

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕДУРЫ ВЗЯТИЯ КРОВИ ИЗ ВЕНЫ –  
ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО  
ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский Государственный медицинский 10.30-10.45  
университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург (15 мин.)

**Симпозиум компании «ОМБ»**  
**11.40-13.00 «Обеспечение бесперебойности и экономической эффективности работы КДЛ посредством применения ЛИС. Организация и управление логистическими процессами на базе ЛИС»**

Председатели:

Е.В. Чащихина

ВАЖНОСТЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ РАБОТЫ КДЛ 11.40-12.00  
Независимая лаборатория «ИНВИТРО», г. Москва (20 мин.)

Докладчик уточняется

ЛОГИСТИКА БИОМАТЕРИАЛА. МАРШРУТИЗАЦИЯ ОБРАЗЦОВ  
БИОМАТЕРИАЛА ОТ МОМЕНТА ВЗЯТИЯ ДО ПОМЕЩЕНИЯ НА  
ХРАНЕНИЕ. АНАЛИЗ ВАРИАНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ  
И ОБРАБОТКИ КОНТЕЙНЕРОВ 12.00-12.20  
(20 мин.)

И.Ю. Дементьев

ОПТИМИЗАЦИЯ ПОСТАВОК РЕАГЕНТОВ И РАСХОДНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ В КДЛ. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ  
В ЛАБОРАТОРИИ. МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОТРЕБНЫХ  
ОСТАТКОВ, ФОРМИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ЗАКАЗОВ  
РЕАГЕНТОВ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Медицинская компания «ОМБ», г. Москва

12.20-12.40  
(20 мин.)

О.А. Ефимушкина

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В СОСТАВЕ ЛАБОРАТОРНОЙ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В КДЛ. ВЗГЛЯД ЗАВЕДУЮЩЕГО  
ЛАБОРАТОРИЕЙ

ГБУЗ МО «Московский областной перинатальный центр», г. Балашиха

12.40-13.00  
(20 мин.)

**3 октября 2013 г.  
Зеленый зал**

**9.30-11.30**      **Симпозиум компании «Фирма Гален»  
«Гликированный гемоглобин как ключевой параметр при  
диагностике и мониторинге больных сахарным диабетом.  
Оптимальная организация лабораторных исследований»**

Председатели:

Франк Катто (Franck Catteau)

СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ (IFCC) К  
МЕТОДАМ ОЦЕНКИ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА HBA1C.  
СРАВНЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
СУЩЕСТВУЮЩИХ «ПОЛЕВЫХ» МЕТОДОВ. ОПЫТ ЕВРОПЕЙСКИХ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ.

Sebia, Франция

9.30-10.30  
(60 мин.)

Докладчик уточняется

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ДЛЯ  
АНАЛИЗА ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА В ПРАКТИКЕ  
КРУПНОЙ ЧАСТНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

«Независимая лаборатория ИНВИТРО»

10.30-10.45  
(15 мин.)

О.И. Иванушкина

ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ HBA1C У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН  
И ПАЦИЕНТОВ С НЕФРОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Городская поликлиника № 180 ДЗ г. Москвы

10.45-11.00  
(15 мин.)

И.Н. Комарова

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ КАПИЛЛЯРНОГО  
ЭЛЕКТРОФОРЕЗА В ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ РОССИИ.  
ИНТЕРВЬЮ С РОССИЙСКИМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ СИСТЕМ SEBIA

ЗАО «Фирма ГАЛЕН», г. Москва

11.00-11.15  
(15 мин.)

Вопросы и дискуссия

11.15-11.30  
(15 мин.)

**11.40-12.40**      **Семинар корпорации «Life Technologies»  
«Методы молекулярной биологии в клинической диагностике»**

Председатели:

А. Павлов

СЕКВЕНИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ  
ПРАКТИКЕ: СКРИННИНГ НОВОРОЖДЕННЫХ

ООО «Секвойя генетикс», г. Санкт-Петербург

11.40-12.00  
(20 мин.)

Н.В. Давыдова, Е.В. Галеева

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ В ПЕДИАТРИИ

ДКБ № 9 им. Сперанского, г. Москва

12.00-12.20  
(20 мин.)

В.Б. Вильянов

ВЛИЯНИЕ АЛЛЕЛЬНОГО ПОЛИМОРФИЗМА VAL66MET BDNF НА  
НЕКОТОРЫЕ КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
БОЛЬНЫХ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ИШЕМИЧЕСКОГО И  
ГЕМОМРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

ГБУН «Московский НИИ психиатрии» Минздрава России

12.20-12.40

(20 мин.)

**13.00-16.00**

**Съезд Российской ассоциации  
медицинской лабораторной диагностики**

Отчет президента РАМЛД Д.Б. Сапрыгина

Обсуждение итогов работы и планов на предстоящий период

Выборы Правления РАМЛД