



VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА

2014

18-20 МАРТА
МОСКВА, ГК «КОСМОС»

ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ:

Молекулярная диагностика: настоящее и будущее

Новые технологии молекулярной диагностики

О конференции

Научно-практическая конференция «Молекулярная диагностика» – это ведущее событие в России и СНГ, посвященное достижениям и перспективам применения молекулярно-биологических технологий в различных областях медицины и ветеринарии, криминалистике, пищевой промышленности, сельском хозяйстве и др.

Темы, которые будут обсуждаться на конференции, особенно актуальны в свете модернизации систем здравоохранения России и стран СНГ и их переориентацией на высокотехнологичные методы диагностики.



Профиль участников

Руководители и заместители руководителей организаций, заведующие лабораториями, старшие научные сотрудники НИИ, врачи-лаборанты.

В конференции примут участие представители государственных учреждений (Центров СПИД, Центров гигиены и эпидемиологии, станций переливания крови, инфекционных больниц, Центров по борьбе с туберкулезом, КВД, противочумных институтов, ветеринарных лабораторий), слушатели из крупных федеральных университетов и академий, центров судебно-медицинской экспертизы и экспертно-криминалистических лабораторий, сотрудники из ведущих исследовательских институтов. Будут представлены коммерческие медицинские центры и лабораторные комплексы.

Основные темы конференции

- Молекулярные технологии в диагностике инфекционных болезней и биобезопасность
- Перспективы использования методов массивного параллельного секвенирования (NGS) в клинической практике
- Биоинформационная обработка данных секвенирования геномов
- Современные возможности медицинской генетики
- Алгоритмы использования современных лабораторных методов в клинической практике молекулярной онкологии
- Новые направления молекулярной биологии и генной инженерии в диагностике
- Фармакогенетика — от теории к практике
- Молекулярно-диагностические технологии в судебной медицине и криминалистике
- Инфекционные болезни животных и птиц
- Безопасность продуктов питания и кормов для животных
- Генетический анализ сельскохозяйственных растений
- Вопросы стандартизации лабораторных исследований

Специализированная выставка

В рамках конференции запланирована к проведению выставка, в которой примут участие ведущие производители и дистрибуторы продукции для молекулярной диагностики.

Тематика выставки:

- Комплексные автоматизированные решения для молекулярно-биологических исследований
- Новинки лабораторного оборудования, расходных материалов, тест-систем (в т.ч. для генетических исследований, секвенирования геномов, ИФА, ПЦР, NASBA и пр.)
- Лекарственные средства для лечения и профилактики инфекционных болезней



Программа конференции

18 Марта Вторник	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Молекулярная диагностика: настоящее и будущее			
18 Марта Вторник	СЕКЦИЯ 1 Алгоритмы применения молекулярных методов в диагностике вирусных гепатитов	СЕКЦИЯ 2 ВПЧ-тестирование и профилактика рака шейки матки	СЕКЦИЯ 3 Молекулярные подходы в медицинской генетике	СЕКЦИЯ 4 Современные технологии генетического анализа
18 Марта Вторник	СЕКЦИЯ 5 Возможности молекулярных методов в диагностике и эпидемиологическом надзоре за гриппом и ОРЗ		СЕКЦИЯ 6 Молекулярная диагностика инфекционных болезней с фекально-оральным механизмом передачи	
19 марта Среда	СЕКЦИЯ 7 Современные подходы к молекулярной диагностике инфекций органов репродукции. ИППП.	СЕКЦИЯ 10 Фармакогенетика – настоящее и будущее	СЕКЦИЯ 13 Новые направления молекулярной диагностики, ВИЧ-ассоциированных и оппортунистических инфекций	СЕКЦИЯ 16 Контроль качества и безопасности продуктов питания
19 марта Среда	СЕКЦИЯ 11 Методы молекулярного анализа в онкологии	СЕКЦИЯ 9 Перспективы использования методов массивного параллельного секвенирования (NGS) в клинической практике	СЕКЦИЯ 14 Молекулярные методы в диагностике туберкулёза	СЕКЦИЯ 17 Технологии выявления инфекционных болезней животных и анализа кормов
19 марта Среда	СЕКЦИЯ 8 Современные подходы к молекулярной диагностике инфекций органов репродукции. Заболевания, ассоциированные с условно-патогенной флорой	СЕКЦИЯ 12 Технологии молекулярного анализа в криминалистике и судебной медицине	СЕКЦИЯ 15 Молекулярная диагностика инфекций беременных и новорожденных	СЕКЦИЯ 18 Возможности генетического анализа сельскохозяйственных растений
20 Марта Четверг	СЕКЦИЯ 19 Информационные технологии в лабораторной диагностике	СЕКЦИЯ 21 Молекулярные методы в трансфузиологии и трансплантологии	СЕКЦИЯ 23 Молекулярные методы диагностики природно-очаговых инфекций	СЕКЦИЯ 20 Стандартизация и управление качеством молекулярной диагностики
20 Марта Четверг	СЕКЦИЯ 22 Внутрибольничные и гнойно-септические инфекции		СЕКЦИЯ 24 Молекулярная диагностика особо опасных инфекций	
20 Марта Четверг	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Новые технологии молекулярной диагностики			



Статистика 2010



86 % делегатов посетили конференцию «Молекулярная диагностика» с профессиональным интересом



93% всех делегатов представители российских компаний



68% всех делегатов доля первых лиц компаний, принимающих решение



97% участников оценивают организацию выставки в целом на «Отлично» и «Хорошо»



93% экспонентов заинтересованы в участии в конференции «Молекулярная диагностика 2014»



97% экспонентов установили новые контакты на конференции

*По данным опроса делегатов и участников конференции

Формируйте будущее своей компании на конференции «Молекулярная диагностика 2014»

«Молекулярная диагностика» - это идеальная бизнес платформа для демонстрации последних новинок и технологий!

«Молекулярная диагностика» является уникальным мероприятием по привлечению профессиональной целевой аудитории, что делает общение между участниками рынка максимально эффективным.



Делегаты

2007 г. приняли участие 900 делегатов

2010 г. приняли участие более 1500 делегатов

2014 г. планируют посетить мероприятие более 2000 делегатов.



Оргкомитет конференции

По вопросам спонсорства и участия в выставке:

Стукалова Ольга,
ведущий менеджер проекта
моб.: +7 (926) 208 3965
E-mail: ostukalova@cmd.su

Воробьева Галина,
менеджер проекта
моб.: +7 (926) 205 1633
E-mail: galina.vorobyeva@cmd.su

Спонсорские возможности

Мы предлагаем Вам заявить о своей компании, как во время конференции, так и задолго до ее проведения. Данные возможности призваны усилить маркетинговый эффект от участия Вашей компании.

Спонсорство конференции «Молекулярная диагностика» позволит:

- Укрепить позиции Вашей компании на рынке
- Обеспечить существенное преимущество в конкурентной среде
- Закрепить имидж успешного бренда Вашей компании
- Выделить Ваше участие среди других компаний

Варианты участия

- Выставочная площадь
- Сателлитный симпозиум в рамках программы конференции
- Вложение в Портфель Делегатов до пяти единиц рекламной продукции
- Размещение логотипа и информации о компании в печатных и электронных материалах конференции
- Размещение логотипа и информации о компании на сайте конференции www.md2014.ru
- Трансляция рекламных роликов Спонсора на экранах в залах проведения кофе-брейков
- Публикация полноцветного рекламного модуля в сборнике трудов конференции (в каждом томе)
- Размещение широкоформатных рекламных материалов в залах проведения Мероприятия

Стоймость участия

Пакет «Делегат» до 31 октября 2013 2500 руб.

Пакет «Делегат» с 31 октября 2013
и в кассе во время мероприятия 3000 руб.

Место проведения

ГК «Космос» (г. Москва, Проспект Мира, 150)

Как добраться

На общественном транспорте:

Станция метро ВДНХ (Калужско-Рижская линия)

На машине:

129366, Россия, Москва, Проспект Мира, 150.

GPS: 55° 49' 20,68» N

37° 38' 48,48» E

