



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ**
(ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)

№ _____

Министру здравоохранения
Чеченской Республики
Сулейманову Э.А.

Уважаемый Эльхан Абдуллаевич!

В наши дни практическое применение молекулярных методов в медицине очень разнообразно и открывает принципиально новые возможности диагностики, позволяя точно установить причины заболевания, установить механизмы его развития, определить прогноз, разработать меры профилактики. Молекулярная диагностика широко применяется в самых разных сферах современной медицины. Это и диагностика наследственных заболеваний на любой стадии развития организма, выявление генетической предрасположенности человека к различным болезням, этиологическая диагностика инфекционных заболеваний и др. Молекулярная диагностика в целом ряде случаев даёт возможность выработать и своевременно применить рациональную тактику лечения.

18-20 апреля 2017 года г. Москва состоится в IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Молекулярная диагностика-2017». Мероприятие пройдет в Гостиничном комплексе «Космос» по адресу г. Москва, Проспект Мира, д. 150.

Конференция «Молекулярная диагностика» проводится каждые три года и собирает свыше 2 000 участников. В 2014 году в мероприятии приняли участие специалисты сферы здравоохранения крупнейших научных и медицинских учреждений городов России, а также Германии, Франции, Австралии, Японии, Финляндии, Бельгии, Великобритании и других стран ближнего и дальнего зарубежья.

В 2017 году на конференции будут обсуждаться следующие актуальные направления молекулярной диагностики:

- Молекулярная диагностика инфекционных болезней человека;
- Современные молекулярные технологии анализа в онкологии;
- Молекулярно-генетические подходы к диагностике наследственных болезней;
- Молекулярные методы в фармакогенетике и фармакогеномике;
- Современные молекулярные подходы в трансфузиологии и трансплантологии;
- Технологии молекулярного анализа в криминалистике и судебной медицине;
- Молекулярные методы в диагностике заболеваний животных;

— Современные подходы молекулярной генетики в контроле качества и безопасности продуктов питания;
и другие.

Программа мероприятия представлена на официальном сайте конференции www.md2017.ru. В работе мероприятия примут участие ведущие ученые с мировым именем в области молекулярной диагностики из Германии, Франции, Италии, Великобритании, США, Австралии, Японии, Сенегала, Габона, Гвинеи и других стран.

Для участия в работе Конференции предполагается пригласить: ведущих специалистов научно-исследовательских институтов, руководителей и сотрудников центров по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями; врачей инфекционистов, эпидемиологов, смежных специальностей (терапевты, педиатры, врачи общей практики, гастроэнтерологи, дерматовенерологи), лабораторной диагностики и др.

Приглашаем Вас лично к участию в IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика-2017», а также просим поддержать проведение Конференции и направить ведущих специалистов и практикующих врачей Чеченской Республики на мероприятие.

**Председатель Организационного
комитета Конференции**

**Заведующий Отделом
молекулярной диагностики
и эпидемиологии ФБУН ЦНИИ
Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.м.н.**

Г.А. Шипулин

