



www.Genetics.kiev.ua



**ГЕНЕТИКА В УКРАИНЕ:
доступно о главном**

Вебинар "Современные молекулярно-цитогенетические методы в диагностике хромосомных аномалий" (20 января 2012 г.)

MOLECULAR
GNADIYA Diagnostics Lab



Веб-лекции посвящены возможностям применения современных молекулярно-цитогенетических методов в клинической практике. Особое внимание будет уделено использованию FISH и сравнительной геномной гибридизации в репродуктивной клинике (доимплантационная, пре- и постнатальная диагностика).

Дата проведения: 20 января 2012 г.

Время проведения: 17-00 по Киевскому времени (UTC/GMT +2 hours).

Длительность: около 2 часа 30 мин.

Условия проведения: участие бесплатно, необходима предварительная регистрация.

Организаторы:

Портал «Генетика в Украине»

Клиника репродуктивной медицины «Надия» (г. Киев)

Международный научно-технический университет имени академика Юрия Бугая

Программа семинара

17-00 – 17-10 – Вступительная часть. Организационные моменты.

17-10 – 18-00 – FISH-анализ как метод для определения хромосомных aberrаций (возможности и области применения) – Пилип Лариса Ярославовна, зав. лаб. цитогенетики (Клиника репродуктивной медицины «Надия», г. Киев).

18-00 – 19-00 – Сравнительная геномная гибридизация в клинической практике – Микитенко Дмитрий Александрович, к. мед. н., зав. лаб. молекулярной диагностики (Клиника репродуктивной медицины «Надия», г. Киев), Международный научно-технический университет имени академика Юрия Бугая (г. Киев).

19-00 – 19-30 – дискуссия.

Обращаем Ваше внимание на **необходимость** предварительной регистрации для определения технических условий проведения мероприятия (регистрационная форма доступна на сайте <http://www.genetics.kiev.ua>).

Количество участников не ограничено.

Регистрация открыта до 15 января 2012 года включительно.

Техническая информация будет разослана участникам ближе к дате проведения вебинара.

Тема докладов следующего вебинара: **Современные подходы к реабилитации и социальной адаптации больных с хромосомной патологией.**

Будем рады видеть Вас участниками вебинара!

По всем вопросам просим обращаться по тел (+38 044 592 21 78) или

e-mail: webinar@genetics.kiev.ua.