



# КОНФЕРЕНЦИЯ

## Биомедицинские аспекты репродукции человека

24 мая 2018 года

### ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ:

**9.30 - 10.00** Регистрация участников, кофе брейк.

**10.00 - 10.20** **Открытие конференции** (приветственное слово академика РАН, генерального директора Группы компаний «Мать и дитя» Курцера М.А., заведующей лабораторией молекулярной генетики, key opinion leader NGS в ПГС компании Illumina, д.б.н. Глинкиной Ж.И. , главного эмбриолога ГК МАТЬ и ДИТЯ, к.м.н. Высоцкого А.Ю., главного генетика ГК МАТЬ и ДИТЯ, к.м.н. Гнетецкой В.А.)

**10.20 - 11.00** **Dr. Nicolas Garrido Puchalt, director of IVI Foundation (Испания)**  
Основы организации исследовательской деятельности в сфере биомедицины с особым акцентом на ВРТ. /The process of research in biomedicine and their benefits with special attention to human reproduction.

**11.00 - 11.40** **Фундаментальные основы научных исследований, необходимые каждому потенциальному исследователю. /Basic epidemiology and fundamentals of clinical research all potential researchers should know and why.**

**11.40 - 12.20** **Dr. Elena Labarta, IVI Foundation (Испания)**  
Влияние стимуляции яичников на частоту анеуплоидии эмбрионов и достижение беременности. /Impact of ovarian stimulation on embryo aneuploidy rate and pregnancy outcome.

**12.20 - 13.00** **Влияние уровня сывороточного прогестерона в день переноса эмбрионов на частоту прогрессирующей беременности. /Impact of serum progesterone levels the day of embryo transfer on Ongoing pregnancy rate.**

**12.20-13.00 ОБЕД**

**14.00-14.40 Dr. Sonia Herraiz, IVI Foundation (Испания)**

Новые возможности омоложения яичников /New ways of ovarian rejuvenation.

**14.40-15.20**

Сохранение фертильности у онкологических пациенток: криоконсервация овариальной ткани и новые подходы к увеличению ее эффективности. /Fertility preservation for female cancer patients: ovarian cortex cryopreservation and new approaches to improve safety.

**15.20-15.40**

**Доктор химических наук, профессор Надточенко В.А., А.А.Осыченко, М.С. Сырчина, А.А.Астафьев, А.М.Шахов, А.Д.Залесский, А.В.Айбуш, Г.А.Серобян, А.С.Кривохарченко**  
**Институт химической физики им. Н.Н.Семенова**

Малоинвазивная лазерная нанохирургия доимплантационных эмбрионов и ооцитов млекопитающих с использованием фемтосекундных и непрерывных лазеров.

**15.40-16.00**

**Член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, Румянцев С.А.**

**Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова**

Молекулярная гематология/онкология – междисциплинарная основа развития диагностики и лечения гематологических и онкологических заболеваний.

**16.00-16.15**

**Абакушина Е.В., Денисенко М.В., Румянцев С.А., Курцер М.А.**  
**Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова**

Биотехнологии в витрификации и культивировании ткани яичников.

**16.15-16.30**

**Кофе-брейк**

**16.30-16.45**

**Доктор биологических наук, Глинкина Ж.И.**  
**ГК МИД ПМЦ**

Преимплантационное генетическое тестирование (ПГТ) эмбрионов в рамках программы ЭКО.

**16.45 -17.00**

**Кандидат медицинских наук, Гнетецкая В.А.**

ГК МИД Здоровье

Современные тенденции в пренатальной диагностике.

**17.00 -17.15**

**Кандидат медицинских наук, Шаманова М.В.**

ГК МИД ПМЦ

Роль генетических тромбофилий в привычном невынашивании беременности.

**17.15 -17.30**

**Петрицев В.С.**

ГК МИД ПМЦ

Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах.

**17.30**

**Заккрытие конференции**