

**30 сентября в 11.00 – 14.00 в конференц-зале Павлов состоится тематическое симпозиальное заседание «Лабораторная диагностика в акушерстве и гинекологии» при поддержке компании «Бекмен Культер»**

Председатели заседания:

**А.Г. Конопляников**, д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, главный акушер-гинеколог города Москвы

**Е.А. Кондрашева**, директор технологического департамента ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»

В последние десятилетия все большее число женщин выбирает поздние сроки зачатия первого ребенка, что влечет за собой сложность, а иногда и невозможность забеременеть. И задачей врачей репродуктологов, акушеров-гинекологов становится использование всех достижений современной медицины для помощи в рождении желанного ребенка.

Мощным диагностическим инструментом для выбора правильной тактики ведения пациенток при исследовании овариального резерва является разработанный компанией Beckman Coulter Inc. метод исследования Анти-Мюллера гормона (АМГ).

На заседании Вашему вниманию будут представлены последние разработки зарубежных ученых в области изучения овариального резерва. Показаны результаты исследования использования АМГ в клинической практике, выполненные на базе Центра иммунологии и репродукции ЦИР (Москва). В том числе и изучение референсных интервалов АМГ для российской популяции.

Для практикующих лабораторных специалистов будет важной информация о том, какие изменения произошли в протоколе для микропланшетного набора АМН Gen II и почему автоматическому тесту для определения Анти-Мюллера гормона Access АМН (Beckman Coulter Inc.) была присуждена премия «Выбор ученых-2014».

Если исследование Анти-Мюллера гормона помогает успешному зачатию, то другой уникальный маркер - Ингибин А важный тест для выявления угрозы раннего выкидыша. Вашему вниманию будет представлено российское исследование по его применению – перспективнейшее прикладное направление современной лабораторной диагностики.