



Научно-практический семинар «Развитие и стандартизация методов преимплантационного генетического тестирования»

19 октября 2019 г

Санкт-Петербург, ул. Маяковского, дом 3А, отель «Новотель»

Памяти Ю.С.Верлинского (1943-2009)

Круглый стол по интерпретации результатов ПГТ. Ведущая – Colleen Lynch			
9:00	-	9:30	Регистрация на круглый стол
9:30	-	11:30	Круглый стол по интерпретации результатов ПГТ. Ведущая – Colleen Lynch, MSc Training and Scientific Manager, CooperSurgical
11:30	-	12:00	Кофе-брейк. Регистрация на лекционную программу
Лекционная программа. Ведущие – Сайфитдинова А.Ф., Colleen Lynch			
12:00	-	12:10	Приветственное слово Корсак Владислав Станиславович, Президент РАРЧ Исакова Эльвира Валентиновна, председатель СПб Регионального отделения РАРЧ
12:10	-	12:45	Преимплантационное генетическое тестирование анеуплоидий: современное состояние, тренды и перспективы развития. Лебедев Игорь Николаевич, д.б.н., проф. РАН, заместитель директора по научной работе НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ
12:45	-	13:10	Опыт применения NCS в NGC и предложения по стандартизации методов работы. Вяткина Светлана Вячеславовна, к.б.н., заведующая лабораторией генетики, NGC, СПб
13:10	-	13:35	Интересные случаи диагностики биологического материала методом NGS. Насколько полную картину даёт NGS? Глинкина Жанна Ивановна, д.б.н., Центр генетических исследований "Хайтек Генетикс", Москва
13:35	-	14:00	Практические аспекты ПГТ-А. Сайфитдинова Алсу Фаритовна, к.б.н., заместитель заведующего лабораторией вспомогательных репродуктивных технологий, МЦРМ, СПб
14:00	-	14:50	Обед
14:50	-	15:05	Стандартизация ПЦР – магия, искусство или технология? Подвальный Евгений Александрович, к.б.н., директор, БиоФармЭксперт
15:05	-	15:30	Мозаицизм и проблема интерпретации результатов в преимплантационной и пренатальной диагностике. Малышева Ольга Викторовна, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории геномики с отделом биоресурсных коллекций ФГБНУ НИИ АГиР им. Д.О.Отта, СПб
15:30	-	16:30	Mosaicism. New solutions for PGT data interpretation. Colleen Lynch, MSc, Training and Scientific Manager, CooperSurgical





16:30	-	16:45	Кофе-брейк
16:45	-	17:10	Мозаицизм. Сложные случаи интерпретации результатов ПГТ. Авдейчик Светлана Андреевна, руководитель отдела медицинской генетики компании «Медикал Геномикс»
17:10	-	17:35	ПГТ: с какими проблемами сталкивается лаборатория. Фёдорова Елена Михайловна, к.б.н., начальник генетической лаборатории, АВА-ПЕТЕР, СПб
17:35	-	18:00	Что сбылось, а что не сбылось из обещанного про ПГТ. Померанцева Екатерина Алексеевна, к.б.н., медицинский директор ЦГРМ "Генетико", Москва
18:00	-	18:25	Preimplantation Genetic Testing beyond aneuploidies. Alain Rico, Senior Manager Market Development, Thermo Fisher Scientific
18:25	-	18:50	Показания для ПГТ моногенных болезней. Соловьёва Елена Викторовна, к.б.н., руководитель группы преимплантационной генетической диагностики НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ
18:50	-	19:05	Кофе-брейк
19:05	-	19:30	Решения MGI Tech для молекулярно-генетических исследований в области репродуктивной биологии. Квон Дмитрий Аркадьевич, к.б.н., директор по развитию бизнеса, "Компания Хеликон", Москва
19:30	-	19:55	Измерение уровня мтДНК в трофэктодерме эмбрионов: есть ли практическое значение? Результаты собственного исследования. Екимов Алексей Николаевич, к.б.н., Руководитель группы преимплантационных генетических технологий Института репродуктивной генетики ФГБУ НМИЦ АГП им.В.И.Кулакова МЗ РФ, Москва
19:55	-	20:20	Внеклеточная ДНК бластоцисты как индикатор процессов индукции и коррекции анеуплоидий. Скрябин Николай Алексеевич, к.м.н., научный сотрудник лаборатории цитогенетики НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ
20:20	-	20:45	Взгляд через нанопору – перспективы применения технологии нанопорового секвенирования для репродуктивной медицины. Яковлева Кристина Эдмундовна, старший специалист по продукции для генетического анализа, Диаэм, Москва
20:45	-	21:00	Информатизация клинической и лабораторной генетики в репродукции человека. Настоящее и перспективы. Глотов Андрей Сергеевич, д.б.н., руководитель отдела геномной медицины ФГБНУ НИИ АГиР им. Д.О.Отта, СПб

В ходе семинара будет осуществляться видеосъемка.

Англоязычные презентации будут переводиться последовательно.

Участие в семинаре бесплатное. Необходима предварительная регистрация:

Контакты для регистрации: kats@origio.com; 8(812)318-02-90

Организаторы: СПб региональное отделение РАРЧ, ООО «ОРИДЖИО»

При поддержке:

