

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в научно-практической школе-семинаре по методикам количественного ПЦР-анализа в реальном времени:

qPCR – ВОЗМОЖНОСТИ И ПОДХОДЫ

19 октября 2018 г. (пятница)

Место проведения: ИНСТИТУТ ИММУНОЛОГИИ И ФИЗИОЛОГИИ (УРО РАН), г. Екатеринбург ул. Первомайская, 106, конференц-зал, 1 этаж

9.30-10.00	Регистрация участников	
10.00-10.15	Открытие семинара	<i>Соловьева Ольга Эдуардовна, д.ф-м.н., профессор, директор Института иммунологии и физиологии УРО РАН, Екатеринбург</i>
10.15-10.30	Вступительное слово, презентация компании	<i>Александр Знаменский, ООО «Аламед», Москва</i>
10.30-10.45	Молекулярная биология глазами Roche: Наши решения – Ваши возможности	<i>Ирина Карпова, Roche Москва</i>
10.45-11.10	Форматы визуализации ПЦР в реальном времени	<i>Ирина Карпова, Roche Москва</i>
11.10-11.25	Реал-тайм амплификатор нового поколения	<i>Александр Знаменский, ООО «Аламед»</i>
11.25-12.10	qPCR – «швейцарский нож» молекулярной биологии или возможности метода	<i>Ирина Карпова, Roche Москва</i>
12.10-12.45	Кофе-брейк	
12.45-13.20	Исследования экспрессии генов: типовые схемы экспериментов, валидация методики и «подводные камни»	<i>Василий Миронов, Roche Москва</i>
13.20-14.15	Исследования экспрессии генов: методы расчета и частые ошибки	<i>Василий Миронов, Roche Москва</i>
14.15-14.30	Экспериментальная часть. Анализ реального эксперимента	<i>Ирина Карпова, Roche Москва</i>
14.30-15.00	Ответы на вопросы	

Обязательна предварительная регистрация по почте: info@alamed.ru
или по телефону Знаменский Александр 8 916 667 46 42
Соловьева Анна 8 964 488 82 59