



Уважаемые коллеги!

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

qPCR – возможности и подходы

30 мая 2017 г. (вторник)

Место проведения: «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» (ФГБНУ ВНИИСБ) 127550 Москва, ул. Тимирязевская 42, корпус «Б» (вход с правого торца здания), конференц зал, 2 этаж

9.30-10.00	Регистрация участников	
10.00-10.15	Открытие семинара	<i>Мария Немых, Roche Москва</i>
10.15-10.30	Реал-тайм амплификатор нового поколения	<i>Александр Знаменский, ООО «Аламед»</i>
10.30-11.00	ПЦР в реальном времени: форматы экспериментов и что необходимо для их проведения?	<i>Ирина Карпова, Roche Москва</i>
11.00-12.00	«qPCR-ный зоопарк»	<i>Максим Филипенко, к.б.н., ИХБиФМ СО РАН, Новосибирск</i>
12.00-12.30	Преимущества использования гибридных зондовых систем с целью детекции SNP	<i>Михаил Будылин, ООО "НИИ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА", Москва</i>
12.30-13.00	Кофе-брейк	
13.00-13.30	Исследования экспрессии гена: основные моменты. Особенности одно- и двушагового методов ОТ-ПЦР, ПЦР-смеси: готовить свои или использовать коммерческие мастермиксы?	<i>Николай Тамкович, «БиоЛабМикс», Новосибирск</i>
13.30-14.00	Что важно знать, чтобы эксперимент получился?	<i>Ирина Карпова, Roche Москва</i>
14.00-15.00	Экспериментальная часть. Ответы на вопросы	<i>Ирина Карпова, Roche Москва</i>
Обязательна предварительная регистрация по почте: или по телефону		info@alamed.ru 8 916 667 46 42 8 905 709 92 99
	Знаменский Александр Карпова Ирина	

ПРОЕЗД ОБЩЕСТВЕННЫМ ТРАНСПОРТОМ ДО СТАНЦИЙ МЕТРО

«Дмитровская», «Тимирязевская», «Войковская»

Трамвай № 27, остановка «Институт биотехнологии»

СХЕМА ПРОЕЗДА

