



Научно-практический семинар

«Новые решения от компании ОПТЭК для исследований, связанных с разработкой новых лекарственных средств»

Место проведения: Институт цитологии и генетики, главный корпус, конференц-зал

Время проведения: 20 мая 2016 г., 10-00

Приглашаем Вас на семинар, на котором будут представлены новые уникальные решения, которые помогут Вам оптимизировать исследования, связанные с поиском активных молекул и оптимизировать работу лаборатории.

> оборудование для пробоподготовки образцов, требующих нанокolicеств вещества (от 25 nL), mosquito и dragonfly

Системы для точного дозирования микроколичеств с минимальным риском контаминации актуальны при пробоподготовке для кристаллографии белков, высокопроизводительного скрининга и для широкого круга применений в области геномики и молекулярной биологии, включая ngs и синтетическую биологию.

> системы хранения и документирования образцов активных субстанций и биологических образцов - comPOUND и arctic

Во всех исследовательских группах есть необходимость организации эффективного, компактного и низкокзатратного процесса хранения и управления биологическими образцами (-80°C) и используемыми в работе активными веществами (-20°C). Эффективная система хранения позволяет существенно снизить риски повторных размораживаний, а также обеспечить быстрый доступ к нужным образцам в достаточно объемных библиотеках.

> многопараметрические системы для высокоинформативного анализа - CQ1, mirrorball, acumen

Высокоинформативный многопараметрический скрининг в последнее время набирает все большие популярности. Как получить максимальное количество информации из одного образца? Как повторить этот эксперимент с большим количеством образцов, выбрав впоследствии наиболее интересные препараты для более детального изучения?

> дополнительное оборудование для микроскопов для длительного культивирования

Часто возникает задача длительного наблюдения за состоянием образца, за воздействием определенных веществ на клетку. Мы предлагаем экономичные решения для Ваших микроскопов.

После окончания семинара состоится круглый стол «Лазерная микродиссекция PALM» с участием Моника Штих (Monika Stich, Senior Application Consultant, Carl Zeiss Microscopy GmbH).



Ждем Вас на нашем семинаре!

