



Приглашаем на семинар

Три поколения секвенирования что нового, сравнение, совместное применение

27 августа 2018

г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8,

ФГБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения РАН.

Программа семинара

10:30-11:00

Сбор и регистрация участников

11:00-11:30

Решения для капиллярного и высокопроизводительного секвенирования от Thermo Fisher Scientific – компактный капиллярный секвенатор SeqStudio, новые системы NGS Ion GenStudio S5, Антон Витовтов, Thermo Fisher Scientific

11:30-12:00

Облачное программное обеспечение Thermo Fisher Scientific, Антон Витовтов, Thermo Fisher Scientific 12:00-12:30

Новинки для лаборатории генетического анализа, Евгений Зонов, Диаэм

Кофе-брейк (30 мин)

13:00-14:00

Нанопоровое секвенирование Oxford Nanopore – технология, оборудование, наборы, применения, *Минашкин Михаил, Диаэм*

14:00-14:30

Секвенирование генома пресноводной мшанки, опыт работы с секвенатором MinION, Виктор Старунов, СПбГУ Кофе-брейк (15 мин)

14:45-15:45

Демонстрация рабочего процесса на SeqStudio, QuantStudio 3D, Антон Витовтов, Thermo Fisher Scientific

Демонстрируемое оборудование:

- Нанопоровый секвенатор MinION, Oxford Nanopore
- Оборудование Thermo Fisher Scientific:
 - о Новый капиллярный секвенатор SeqStudio,
 - о ДНК-амплификатор в реальном времени QuantStudio 3D,
 - о ДНК-амплификаторы MiniAmp, SimpliAmp и ProFlex,;
 - о Флуориметр Qubit
- 96-канальный механический дозатор PlateMaster, Gilson
- Мощный Гомогенизатор для выделения НК из сложных образцов FastPrep-24 5G, MP
- Наноспектрофотометр **UV5 Nano**, Mettler
- Компактная Уф-прозрачная камера для электрофореза **Mupid-exU**, Япония

Заявку на участие в семинарах и вопросы для семинаров направляйте по одному из адресов:

- Чепурнова Татьяна: tch@dia-m.ru, тел. (383) 328-00-48, моб. 8-913-001-73-31.
- Зонов Евгений: ez@dia-m.ru, тел. (383) 328-00-48, моб. 8-961-228-15-57.