



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в семинаре от компаний

«ДНК-Дисплей», «Биолабмикс» и «Аламед»

«Возможности и перспективы высокопроизводительного секвенирования – готовые решения для ПЦР, NGS и анализа данных»

3 декабря 2021 г. (пятница)

11:00

Место проведения: ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А. А. Смородинцева», г. Санкт-Петербург, Ул. Профессора Попова, д. 15/17, лит. Б. (вход с пр. Медиков), конференц-зал (6 этаж)

| | | |
|-------------|---|--|
| 11:00-11:30 | Качественные реактивы - надёжный результат! | Мария Тимофеева, «Биолабмикс», С.-Петербург |
| 11.30-12.00 | Российские реагенты для пробоподготовки к NGS – секвенированию от компании ДНК–дисплей | Анастасия Аборнева, к.б.н., «ДНК-Дисплей», Новосибирск |
| 12.00-12.30 | Российское программное обеспечение для обработки данных NGS | Дмитрий Штокало, к.ф.-м.н., «Новел», Новосибирск |
| 12.30-13.10 | Генетическое разнообразие вирусов SARS-CoV-2 в России: проблемы и перспективы генетического надзора | Андрей Комиссаров, ФГБУ «НИИ гриппа имени А. А. Смородинцева» |
| 13.10-13.40 | Кофе-брейк | |
| 13.40-14.10 | Возможности современной цифровой ПЦР | Бабкин Павел, «Аламед», С.-Петербург |
| 14:10-14:40 | Анализ экспрессии генов: возможные подходы и их особенности | Ксения Попова, «Биолабмикс», Новосибирск |
| 14.40-15.20 | Возможности и сложности технологии геномного редактирования – опыт применения ПЦР и NGS в исследованиях | Григорий Степанов, к.х.н., ИХБФМ СО РАН, Новосибирск |

P.S. На семинаре будет возможность получить пробные наборы реагентов для всех желающих

Организаторы мероприятия:

«ДНК-Дисплей» Аборнева Анастасия 8-913-755-87-92, aborneva@biolinklab.ru

«Биолабмикс» Тыщенко Светлана 8-983-308-75-08, svt@biolabmix.ru