



2 ноября 2021 г. | 11:00 – 12:20

ПРОГРАММА

11:00

Технология секвенирования DNBSEQ (MGI) – особенности и преимущества метода.
Капуста Анастасия, Младший специалист по продукции направления «Геномика»

11:20

Применение секвенирования следующего поколения (NGS) в молекулярной онкологии
Часть 1. Технология DNBSEQ в онкологии (особенности технологии и секвенирование РНК).
Хачин Дмитрий, Ведущий специалист по продукции направления «NGS»

11:40

Применение секвенирования следующего поколения (NGS) в молекулярной онкологии
Часть 2. Технология DNBSEQ в онкологии (секвенирование ДНК).
Хачин Дмитрий, Ведущий специалист по продукции направления «NGS»

12:00

Цифровая ПЦР и ее использование в онкологии.
Бондарь Валентин, Старший специалист по продукции направления «Геномика»

Доклады выступлений демонстрируются в записи.

После каждого доклада будет сессия "вопрос-ответ", на которой докладчик будет отвечать на вопросы слушателей в режиме реального времени.

Участие в семинаре бесплатное.
Регистрация обязательна.

Ссылка для подключения: <https://events.webinar.ru/HeliconCompany/9423091>

По всем техническим вопросам вы можете обращаться к Ольге Карп -
Старшему специалисту по организации мероприятий, ООО "Компания Хеликон"
Тел. 8 800 770 71 21, доб. 1240, моб. 8 968 734 61 06, e-mail: o.karp@helicon.ru

