



**Уважаемые коллеги!**

**Приглашаем Вас принять участие в семинаре от компаний  
«ДНК-Дисплей» и «Биолабмикс»**

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

**14 декабря 2021 г. (вторник)**

**11:00**

**Место проведения: ФБУН «Омский НИИ Природно-очаговых инфекций»**

**г. Омск, проспект Мира, д. 7, актовый зал**

<b>11:00-11:30</b>	<b>Качественные реактивы - надёжный результат!</b>	<i>Николай Тамкович, к.х.н. «Биолабмикс», Новосибирск</i>
<b>11.30-12.00</b>	<b>Российские реагенты для пробоподготовки к NGS – секвенированию от компании ДНК-дисплей</b>	<i>Анастасия Аборнева, к.б.н., «ДНК-Дисплей», Новосибирск</i>
<b>12.00-12.30</b>	<b>Российское программное обеспечение для обработки данных NGS</b>	<i>Дмитрий Штокало, к.ф.-м.н., «Новел», Новосибирск</i>
<b>12.30-13.00</b>	<b>Перерыв</b>	
<b>13:00-13:30</b>	<b>Анализ экспрессии генов: возможные подходы и их особенности</b>	<i>Николай Тамкович, к.х.н. «Биолабмикс», Новосибирск</i>
<b>13.30-14.30</b>	<b>Возможности и сложности технологии геномного редактирования – опыт применения ПЦР и NGS в исследованиях</b>	<i>Григорий Степанов, к.х.н., ИХБФМ СО РАН, Новосибирск</i>

**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](mailto:aborneva@biolinklab.ru)

«Биолабмикс» Тыщенко Светлана 8-983-308-75-08, [svt@biolabmix.ru](mailto:svt@biolabmix.ru)