

11 ноября 2015 года, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8
Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН



Каждая клетка важна: единичные клетки и их микроокружение

Программа курса

- | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|
| 09:30 - 10:00 | Регистрация / Registration | |
| 10:00 - 11:00 | Важность изучения единичных клеток для биологических исследований / The importance of Single Cell Studies in Biological Sciences | |
| | Роль “single-cell” подходов в изучении стволовых клеток, онкологии, иммунологии / Single-cell biology impact most areas of research | |
| | | Эми Гамильтон / Amy Hamilton |
| 11:00 - 12:00 | Технологии Fluidigm в области геномного, транскриптомного и протеомного анализа единичных клеток / Fluidigm single-cell technologies (applications, chemistries, platforms) | |
| | | Эми Гамильтон / Amy Hamilton |
| 12:00 - 12:30 | Чай и кофе / Coffee break | |
| 12:30 - 13:30 | Single-cell лаборатория: техническое оснащение от обогащения до секвенирования единичных клеток / Technical equipment of Single-cell laboratory | |
| | | Наталья Фадеева / Natalia Fadeeva |
| 13:30 - 14:00 | Обсуждение и вопросы / Discussion | |

Участие в курсе бесплатное. Язык проведения лекций: русский и английский.

ООО «КОМПАНИЯ ХЕЛИКОН»

630090, г. Новосибирск
ул. Инженерная, д. 28

Тел.: +7 (383) 207-84-85
E-mail: novosibirsk@helicon.ru