График проведения лекций и мастер-классов мероприятия «Университетские субботы в Сеченовском Университете для будущих биотехнологов»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема мероприятия** | **Дата, время** | **Адрес проведения** |
| **1** | Генетическая паспортизация. Персонализированная медицина. | 08.09.2018  11.00-12.30 | ул. Трубецкая, д.8,  Конгресс-центр  (зал «Абрикосов») |
| **2** | Клеточная инженерия. Культура клеток. Загрязнение клеточных линий. Клонирование. Полное и частичное клонирование. | 08.09.2018  13.00-14.30 | ул. Трубецкая, д.8,  Конгресс-центр  (зал «Абрикосов») |
| **3** | Мастер-класс. Приборы и оборудование, используемые в биотехнологии.  «Биологический реактор». | 15.09.2018  11.00-12.30 | ул. Трубецкая, д.8,  Конгресс-центр  (зал «Абрикосов») |
| **4** | Мастер-класс. Средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. | 15.09.2018  13.00-14.30 | ул. Трубецкая, д.8,  Конгресс-центр  (зал «Абрикосов») |
| **5** | Мастер-класс. Средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от влияния промышленного производства | 22.09.2018  11.00-12.30 | ул. Трубецкая, д.8, стр.2.,  2 этаж (конференц-зал) |
| **6** | Исследования свойств микроорганизмов, клеточных культур и веществ, получаемых с их помощью в лабораторных условиях. | 22.09.2018  13.00-14.30 | ул. Трубецкая, д.8, стр.2.,  2 этаж (конференц-зал) |
| **7** | Генная инженерия. Способы «переноса» генетической информации.  Мастер-класс: «Индустрия ДНК» | 29.09.2018  11.00-12.30 | ул. Трубецкая, д.8,  Конгресс-центр  (зал «Абрикосов») |
| **8** | Мастер-класс. Рекомбинантная ДНК. Что это такое и как ее получить. | 29.09.2018  13.00-14.30 | ул. Трубецкая, д.8,  Конгресс-центр  (зал «Абрикосов») |
| **9** | Мигрирующие элементы генома (МЭГ). Разнообразие и значение.  Мастер-класс: Плазмиды | 06.10.2018  11.00-12.30 | ул. Трубецкая, д.8, стр.2.,  2 этаж (конференц-зал) |
| **10** | Трансгенные организмы. | 06.10.2018  13.00-14.30 | ул. Трубецкая, д.8, стр.2.,  2 этаж (конференц-зал) |
| **11** | Мастер-класс. Фармакогеномика и создание новых лекарств | 13.10.2018  11.00-12.30 | ул. Трубецкая, д.8,  Конгресс-центр  (зал «Абрикосов») |
| **12** | Мастер-класс. Объекты профессиональной деятельности биотехнологов – вирусы, ферменты, биологически активные вещества. | 13.10.2018  13.00-14.30 | ул. Трубецкая, д.8,  Конгресс-центр  (зал «Абрикосов») |
| **13** | Мастер-класс. Объекты профессиональной деятельности биотехнологов. | 20.10.2018  11.00-12.30 | ул. Трубецкая, д.8, стр.2.,  2 этаж (конференц-зал) |