

Семинар

«Рекомбинантные белки. Практическое применение в медицине и лабораторной диагностике»

| | |
|-------------------------|---|
| Дата и время проведения | 19 октября 2017 года, 10.00 – 14.00 |
| Место проведения: | г. Киев, ВЦ «КиевЭкспоПлаза», ул. Салютная, 2-Б, павильон №3, зал 4 |
| Организатор: | ООО «Стандарты Технологии Развитие» |

ПРОГРАММА:*

Автор и модератор: Зубрицкая Галина Анатольевна, биолог, вирусолог, врач-лаборант Центральной поликлинической больницы МВД.

1. Рекомбинантные белки, общие понятия
2. Методы получения рекомбинантных белков, основные векторы
3. Рекомбинантные белки, созданные генно-инженерными микроорганизмами
4. Рекомбинантные белки в лабораторной диагностике, основные представители. Преимущества в использовании
5. ГМО, съедобные и полезные или...
6. Биотехнологический аспект использования ГМО растений для иммунизации организма

На семинаре рассматриваются основные тенденции использования рекомбинантных белков в лабораторной диагностике, технологии их получения. Перспективы, спорные вопросы и особенности использования генетически модифицированных организмов. Приведено много практических примеров и мировой опыт развития направления.

Участие в научно-практических мероприятиях выставки бесплатное!

**В программе возможны изменения и дополнения*