



<http://researchpark.spbu.ru/>



Санкт-Петербургский  
Государственный  
Университет  
Научный Парк

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**с 14 по 18 ноября 2016 года**

### **ПРИГЛАШАЕТ**

научных сотрудников, сотрудников лабораторий и биомедицинских организаций, аспирантов и соискателей ученых степеней пройти обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации:

**«Методы генной инженерии. Базовый практический курс»**  
«Genetic engineering techniques. Basic practical course»

Целью курса является теоретическое и практическое ознакомление слушателей с основными методами генной инженерии. Задачи курса: (1) сформировать у слушателей представление о предмете и методах генной инженерии; (2) расширить представление о круге фундаментальных и прикладных задач, решаемых с привлечением генно-инженерных методов; (3) сформировать навыки планирования молекулярно-генетических исследований; (4) сформировать у слушателей практические навыки по проведению генно-инженерных экспериментов и умение интерпретировать получаемые результаты. Курс предназначен для всех слушателей, имеющих высшее образование.

Курс реализуется на базе ресурсного центра «Развитие молекулярных и клеточных технологий» Научного парка СПбГУ. Занятия (лекции и лабораторные работы) проходят на Петергофской площадке ресурсного центра по адресу: Россия, 198504, Санкт-Петербург, Петергоф, Ботаническая ул. дом 17, «Молекулярный корпус».

Руководитель курса: к.б.н. Богомаз Денис Игоревич, зам. директора Ресурсного центра «Развитие молекулярных и клеточных технологий» Научного парка СПбГУ; e-mail: [denis.bogomaz@spbu.ru](mailto:denis.bogomaz@spbu.ru); телефон: (812) 328 96 96.

Длительность обучения: 5 рабочих дней (72 академических часа, из них 34 часа контактной работы): с 14 по 18 ноября 2016г.

Стоимость обучения: 19500 руб.

Языки обучения: русский.

**Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается Удостоверение о повышении квалификации установленного образца СПбГУ (государственного образца) в объеме 72 часов.**

Если Вы приняли решение об участии, пожалуйста, зарегистрируйтесь на курс на сайте Научного парка СПбГУ: <http://researchpark.spbu.ru/bio-dopobr-rus> **до 20 октября 2016г.**

Для иногородних слушателей возможно предоставление общежития на льготных условиях, количество мест ограничено.

Подробную информацию и программу курса, а также перечень документов для зачисления на курс Вы также можете скачать на сайте Научного парка СПбГУ: <http://researchpark.spbu.ru/bio-dopobr-rus>.