*Министерство науки и высшего образования РФ*

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования*

***«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»***

***ПРИКАЗ***

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

О приглашении

визит-профессора

В целях расширения научных связей с ведущими зарубежными университетами, повышения квалификации кадрового потенциала и улучшения качества образования, в соответствии с Уставом ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Пригласить ведущего специалиста в области экспериментальной эмбриологии, клеточной биологии, стволовых клеток человека и изменениям их эпигенетического статуса, профессора Департамента исследований стволовых клеток Медицинского факультета Университета Ноттингема, Великобритания Рузова Алексея Сергеевича в качестве лектора ИФБиБт с «19» сентября по «04» октября 2019 года с целью прочтения образовательного цикла для студентов института, а также для установления академического сотрудничества в области клеточной биологии, т.е. проведения совместных исследований, подготовку публикаций и совместных заявок на гранты.

2. Оплатить профессору **А. Рузову** гонорар, проезд, проживание из средств р. 4 «Учебные расходы» (Академическая мобильность).

3. Руководителю отдела организации и сопровождения повышения квалификации и переподготовки преподавателей Е.В. Мошкиной в срок с 23 сентября по 3 октября 2019 года (очно) провести на базе Сибирского федерального университета программу повышения квалификации (на английском языке) с участием визит-профессора **А.Рузова** (Приложение 1).

4. Начальнику общего отдела Т.В. Чиргалан довести приказ до соответствующих структур.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на директора ИФБиБТ В.А. Сапожникова.

Врио ректора М.В. Румянцев

Шишацкая Екатерина Игоревна

89632631151

**Лист согласования**

приказа №\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Проректора по учебной работе Д.С. Гуц

Директор ИФБиБТ В.А. Сапожников

Приложение 1

Программа пребывания А.С. Рузова, профессора Университета Ноттингема, в ИФБиБт СФУ

**19 сентября, четверг, ауд. 2-18 Лаборатории Биотехнологии СФУ**

|  |  |
| --- | --- |
| 14.00 – 15.00 | Знакомство, регистрация участников |
| 15:00 – 17.30 | Лекция на тему «Основные моменты в изучении стволовых клеток» |

**20 сентября, пятница, ауд. 2-18 Лаборатории Биотехнологии СФУ**

|  |  |
| --- | --- |
| 13:15 – 13:45 | Регистрация участников |
| 14:00 – 15:30 | Лекция «"Научные навыки и эксплуатация технологий стволовых клеток» |

**23 сентября, понедельник, ауд. 2-18 Лаборатории Биотехнологии СФУ**

|  |  |
| --- | --- |
| 13:15 – 13:45 | Регистрация участников  Презентация программ и научных направлений Университета Южной Дании (Ст. Коули и Камилла Мунк Нолмстадт). |
| 14:00 – 15:30 | Презентация магистерской программы и научных направлений Университета Ноттингема |
| 15:30– 16:30 | Семинар, презентации участников |

**24 сентября, вторник, ауд. 2-18 Лаборатории Биотехнологии СФУ**

|  |  |
| --- | --- |
| 14:00 – 15:30 | Регистрация участников, Лекция «Эмбриональные стволовые клетки - области применения" |
| 15:30– 16:30 | Семинар, презентации участников |

**25 сентября, среда, ауд. 2-18 Лаборатории Биотехнологии СФУ**

|  |  |
| --- | --- |
| 14:00 – 15:30 | Регистрация участников, Лекция «Основные типы ЭСК " |

**26 сентября, четверг, ауд. 2-18 Лаборатории Биотехнологии СФУ**

|  |  |
| --- | --- |
| 14:00 – 15:30 | Регистрация участников, Лекция «Основные молекулярные основы канцерогенеза " |

**27 сентября, пятница, ауд. 2-18 Лаборатории Биотехнологии СФУ**

|  |  |
| --- | --- |
| 14:00 – 15:30 | Регистрация участников, Лекция «Патофизиология и биохимия плоскоклеточных опухолей бронхов» |

**30 сентября, понедельник, ауд. 2-18 Лаборатории Биотехнологии СФУ**

|  |  |
| --- | --- |
| 14:00 – 15:30 | Регистрация участников, Лекция «Молеклярные маркеры различных типов рака печени» |

**01 октября, вторник, ауд. 2-18 Лаборатории Биотехнологии СФУ**

|  |  |
| --- | --- |
| 14:00 – 15:30 | Регистрация участников, Лекция «Новый эпигенетический признак: 5-гидроксиметилцитозин - структура и функция " |
| 16:00– 17:30 | Семинар, «Новый эпигенетический признак: 5-гидроксиметилцитозин - структура и функция – практические аспекты» |

**02 октября, среда, ауд. 2-18 Лаборатории Биотехнологии СФУ**

|  |  |
| --- | --- |
| 14:00 – 15:30 | Регистрация участников, Лекция «Исследование регуляции транскрипции гена tag7 / PGRP в различных модельных системах» |
| 16:00– 17:30 | Семинар, «Исследование регуляции транскрипции гена tag7 / PGRP в различных модельных системах – практические аспекты» |

**03 октября, среда, ауд. 2-18 Лаборатории Биотехнологии СФУ**

|  |  |
| --- | --- |
| 14:00 – 15:30 | Регистрация участников, Лекция «Роль Kaiso, предполагаемого репрессора транскрипции, в развитии Xenopus» |
| 16:00– 17:30 | Заключительная встреча и обсуждение по материалам курса |