



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

25.05.2020 г.

№ 08/80-04-10

ПРОТОКОЛ

Заседания научной комиссии в области медицинских наук и общественного здравоохранения от 25 мая 2020 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель научной комиссии: М.В. Эрман, профессор, выполняющий лечебную работу, Кафедры педиатрии (on-line).

Секретарь научной комиссии: главный специалист Отдела организации научных исследований по направлениям биология, медицина, медицинские технологии и стоматология УНИ СПбГУ А.А. Рукмини (on-line).

Члены научной комиссии:

Веселкин Н.П. профессор Кафедры физиологии (on-line);

Рыбальченко О.В. профессор Кафедры физиологии (on-line);

Чурилов Л.П. доцент Кафедры патологии (on-line);

Гайворонский И.В. профессор Кафедры морфологии (on-line);

Смирнова И.О. профессор, выполняющий лечебную работу, Кафедры инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии (on-line);

Пчелин И.Ю. доцент, выполняющий лечебную работу, Кафедры факультетской терапии (on-line);

Шабалов Н.П. профессор, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент Военно-медицинской Академии (ВМА), начальник кафедры педиатрии ВМА им. С.М. Кирова (по согласованию) (on-line);

Иегуда Шенфельд профессор, руководитель Центра аутоиммунных заболеваний им. П. Заблудовича, Заведующий кафедрой изучения аутоиммунных болезней им. Л. Шварц-Кипп Медицинского факультета им. Саклера, Тель-Авивский университет, Тель-Авив, Израиль. Руководитель мегагранта СПбГУ «Лаборатория мозаики аутоиммунитета» (по согласованию) (on-line);

Соколов Н.А. профессор, выполняющий лечебную работу, Кафедры стоматологии (on-line);

Маслова С.В. доцент Кафедры государственного и муниципального управления (on-line);

Гайнетдинов Р.Р. директор Института трансляционной биомедицины (on-line);

Краснощёкова Е.И. профессор Кафедры цитологии и гистологии (on-line).

1. СЛУШАЛИ:

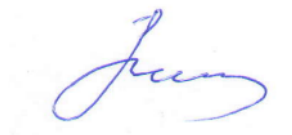
Об ознакомлении и согласовании реализации научно-исследовательских работ в рамках инициативного проекта **«Исследование закономерностей формирования бактериальных биоплёнок в условиях микрогравитации»**, руководитель проекта д. б. н., проф. О.В. Рыбальченко, срок выполнения проекта с 01.04.2020 по 31.12.2020, PURE ID 53533620.

ПОСТАНОВИЛИ:

С данными о НИР ознакомлены, проведение научно-исследовательских работ не требует привлечения дополнительных ресурсов со стороны СПб ГУ (ресурсов НП), реализация инициативного проекта согласована и полностью поддерживается Научной комиссией.

Голосование открытое: за – 13; против – 0; воздержались – 0. Решение принято единогласно.

Председатель научной комиссии



М.В. Эрман

Секретарь научной комиссии



А.А. Рукмини