



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

25.03.2020

№ 08/80-04-4

ПРОТОКОЛ

Заседания научной комиссии в области медицинских наук и общественного здравоохранения от 25 марта 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-Кипш 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:

О рассмотрении обращения (РК 08/80-1 от 24.03.2020) д.ф.-м.н. Анастасии Игоревны Лавровой, старшего научного сотрудника Центра Высоких медицинских технологий СПбГУ с просьбой согласовать проведение работ на базе Ресурсного центра «Оптические и лазерные исследования вещества» Научного парка СПбГУ в рамках инициативного проекта «Исследование штаммов деактивированных *Mycobacterium tuberculosis* методом спектроскопии комбинационного и гигантского комбинационного рассеяния света». Срок выполнения проекта - с 06.04.2020 по 31.12.2020 г. PURE ID проекта (заявки) 51780395.

ПОСТАНОВИЛИ:

Удовлетворить обращение А.И. Лавровой, руководителя проекта «Исследование штаммов деактивированных *Mycobacterium tuberculosis* методом спектроскопии комбинационного и гигантского комбинационного рассеяния света» (ID 51780395), согласовать выполнение научно-исследовательских работ на базе Ресурсного центра «Оптические и лазерные исследования вещества» Научного парка СПбГУ на период выполнения проекта.

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

Председатель научной комиссии



М.В. Эрман

Секретарь научной комиссии



А.А. Рукмини