

Институт Биомедицинских Исследований

6 октября 2020 г. на базе Института биомедицинских исследований – филиала Владикавказского научного центра РАН состоялось расширенное заседание Ученого совета ИБМИ ВНЦ РАН.

В заседании приняли участие: заместитель директора Медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «ТулГУ» д.м.н., профессор Денис Викторович Иванов, со стороны ИБМИ ВНЦ РАН - врио директора ИБМИ ВНЦ РАН д.м.н. Ф.С. Датиева, зам. директора по НР, зав. лабораторией клеточных технологий к.м.н. Р.И. Кокаев, ученый секретарь института к.м.н. Датиева Л.Р., заведующая отделом новых медицинских технологий д.м.н. Аликова С.К., ведущий научный сотрудник отдела новых медицинских технологий проф. Бурдули Н.М., заведующий отделом патобиохимии д.м.н. Дзугоев С.Г., заведующий отделом медико-генетических исследований к.б.н. Бадтиев А.К., заведующая отделом патологии матери и ребенка проф. Цаллагова Л.В., заведующая отделом хронопатофизиологии и рекреации здоровья к.б.н. Беляева В.А., научный сотрудник отдела хронопатофизиологии и рекреации здоровья к.м.н. Такоева Е.А., проф. Джиоев И.Г., в режиме онлайн д.б.н. Скупневский С.В. От Владикавказского научного центра – доктор физико-математических наук, профессор, научный руководитель Владикавказского научного центра Российской Академии наук Кусраев А.Г., врио директора ВНЦ РАН к.и.н. Чибиров А.Л. и ученый секретарь ВНЦ РАН к.п.н. Абатурова В.С.

В ходе встречи обсуждались вопросы взаимодействия ИБМИ с ТулГУ. Были затронуты основные направления совместной работы по проведению научных медико-биологических исследований в рамках формирующегося в Туле НОЦ мирового уровня (развитие клеточных технологий, экологического направления медицины труда, закономерности внешнего управления физиологическими и патологическими процессами в организме человека и контроль над ним, направление электро-магнитного воздействия).

Профессор Д.В. Иванов отметил важность принятия решения о сотрудничестве с ИБМИ в профессиональной деятельности с учетом мнения членов Ученого Совета института.





Перед встречей проф. Д.В. Иванов посетил отдел хронопатофизиологии и рекреации здоровья и Лабораторию клеточных технологий, которые находятся в с. Михайловском. Лаборатория клеточных технологий – новое структурное подразделение ИБМИ, руководитель - к.м.н. Кокаев Р.И.

Лаборатория позволит сотрудникам ИБМИ ВЦ РАН участвовать в комплексных передовых исследованиях по изучению механизмов старения, адаптации и регенерации клеток и тканей, механизмов опухолевого роста и противоопухолевой терапии на моделях клеток; в разработках технологий заместительной клеточной и тканевой терапии, трансплантационной компенсации клеточными продуктами. Научно-технический потенциал Лаборатории способен развиваться на стыке множества дисциплин и направлений, он позволит перевести научные исследования и других отделов Института на уровень современных высокотехнологичных научно-исследовательских комплексов.

«Необходимо составить Соглашение между ИБМИ и ТулГУ, в котором будет четко прописан регламент в областях сотрудничества; оказание содействия друг другу в разработке рабочих программ и организации учебных и исследовательских лабораторий», - отметил проф. Д.В. Иванов.

Для оперативного решения вопросов, связанных с вопросами сотрудничества была принята и подписана Рабочая программа. По итогам обсуждения стороны решили в ближайшие дни согласовать планы и договорились о новой встрече.