

**ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России**

**Научные достижения НИОГТ за период 23.03.2026 - 05.04.2026 г.**

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
26 – 28 марта 2026 г.	Научный сотрудник НИОГТ Мария Михалева приняла участие в престижной ежегодной конференции Японского общества клинических онкологов (JSMO2026), проходившей в городе Йокогама 26-28 марта 2026 года.	Йокогама, Япония	Устный доклад в секции Hematologic Malignancies на тему «Биомаркеры, ассоциированные с сокращением времени до начала первой линии терапии у больных хронической лимфоцитарной лейкемией: данные таргетного секвенирования». Постерный доклад в секции Medical Case Report «Подход к лечению пациента с диффузной крупноклеточной В-клеточной лимфомой с поражением кости».	Устный доклад сотрудника НИОГТ «Биомаркеры, ассоциированные с сокращением времени до начала первой линии терапии у больных хронической лимфоцитарной лейкемией: данные таргетного секвенирования» основан на результатах оригинального исследования, проведенного в ФГБУ РосНИИГТ. Постерный доклад в секции Medical Case Report «Подход к лечению пациента с диффузной крупноклеточной В-клеточной лимфомой с поражением кости», материалы которого вызвали большой интерес у присутствующих и развернутую дискуссию среди участников конференции о практических аспектах лечения данной патологии.
01 апреля 2026 г.	Договор о сотрудничестве между ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России и ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»	Санкт-Петербург, Россия	01.04.2026 был подписан Договор о сотрудничестве между ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России и ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург». От ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России договор подписал директор института Сидоркевич С.В., от НГУ им. П.Ф. Лесгафта — и.о. ректора Гришков В.Ф.	В рамках договора стороны организуют научно-исследовательское и научно-техническое сотрудничество в области физической культуры и спорта, а также в области развития технологий физической реабилитации. Это позволит Институту расширить горизонты научных исследований в области физической культуры и спорта, в том числе спорта высших достижений, а Университету — улучшить качество медицинского сопровождения спортсменов и повысить уровень подготовки специалистов по физической реабилитации.