

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор НИИ ЭДИТО
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, к.б.н.

Косоруков В.С.

**План заседаний ученого совета НИИ ЭДИТО
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
на 2022 год**



Дата	ФИО докладчика, Должность, степень/звание	Лаборатория	Название доклада
25 января	Хоченков Дмитрий Александрович , заведующий лабораторией, к.б.н.	Лаборатория биомаркеров и механизмов опухолевого ангиогенеза	Выбор молекулярных мишеней для разработки таргетной терапии
15 февраля	Киселевский Михаил Валентинович , заведующий лабораторией, д.м.н., проф.	Лаборатория клеточного иммунитета	Генетически модифицированные лимфоциты «универсальным» T-клеточным рецептором
29 марта	Чандран Кристина Ильинична , научный сотрудник	Группа молекулярных маркеров опухолей	Прогностическая значимость белка PD-L1 у больных немелкоклеточным раком лёгкого
26 апреля	Московцев Алексей Александрович , ведущий научный сотрудник, к.м.н.	Лаборатория медицинской биотехнологии	Клеточный стресс
24 мая	Мизаева Иман Эдалбековна , младший научный сотрудник	Группа молекулярных маркеров опухолей	Эпителиально-мезенхимальный переход в прогнозе агрессивности течения немелкоклеточного рака лёгкого
7 июня	Орлова Ольга Львовна , заведующая лабораторией, к.фарм.н.	Лаборатория разработки лекарственных форм	Фармацевтическая разработка как неотъемлемая часть доклинических исследований при создании препарата
27 сентября	Барышникова Мария Анатольевна , заведующая лабораторией, к.фарм.н.	Лаборатория экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей	Неоантигенные пептидные вакцины
25 октября	Борисова Лариса Михайловна , заведующая лабораторией, к.б.н.	Лаборатория экспериментальной химиотерапии	Производные хиназолина, аналоги эрастина, индуцирующие ферроптоз <i>in vivo</i>
15 ноября	Косоруков Вячеслав Станиславович заведующий лабораторией, к.б.н.	Лаборатория трансгенных препаратов	Биоресурсные коллекции. Инвентаризация клеточных линий НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
13 декабря	Хоченков Дмитрий Александрович , заведующий лабораторией, к.б.н.	Лаборатория биомаркеров и механизмов опухолевого ангиогенеза	Опухолевое микроокружение как мишень для противоопухолевой терапии