



**План заседаний Ученого совета НИИ ЭДиТО
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
на 2018 год**

Месяц	Ф.И.О. докладчика, должность, степень/звание	Лаборатория	Название доклада
6 февраля	Киселевский М.В., заведующий лабораторией, д.м.н., профессор	Лаборатория клеточного иммунитета	Адоптивная иммунотерапия злокачественных новообразований: итоги и перспективы
27 февраля	Тихонова В.В., младший научный сотрудник	Лаборатория рекомбинантных опухолевых антигенов	Резистентность хронического миелолейкоза к ингибиторам тирозинкиназ: изучение профиля мутаций гена BCR-ABL
20 марта	Анисимова Н.Ю., ведущий научный сотрудник д.б.н.	Лаборатория клеточного иммунитета	Биоимплантаты для замещения дефектов костной и хрящевой тканей
10 апреля	Киселева М.П., научный сотрудник	Лаборатория экспериментальной химиотерапии	Доклиническое исследование противоопухолевой активности производного N-гликозида индолокарбазола ЛХС-1208
15 мая	Зиновьев С.В., старший научный сотрудник, к.м.н.	Лаборатория фармакологии и токсикологии	Метод функциональной микроволновой термографии: применение к задачам экспериментальной онкологии
19 июня	Оборотова Н.А., ведущий научный сотрудник, д.фарм.н., профессор	Лаборатория разработки лекарственных форм	Разработка лекарственных форм противоопухолевых препаратов с организацией лабораторного производства

25 сентября	Мисюрин А.В., заведующий лабораторией, к.б.н.	Лаборатория рекомбинантных опухолевых антигенов	Онкобелок PRAME и другие раково-тестикулярные антигены – перспективная мишень для иммунотерапии опухолей
23 октября	Барышникова М.А., заведующая лабораторией, к.фарм.н.	Лаборатория экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей	Возможность медикаментозного моделирования активности маркеров чекпойнт-терапии на поверхности клеток меланомы
27 ноября	Покровский В.С., заведующий лабораторией, д.м.н.	Лаборатория комбинированной терапии опухолей	Новые механизмы реализации противоопухолевого действия L- аспарагиназ
18 декабря	Кульбачевская Н.Ю., заведующая лабораторией, к.б.н.	Лаборатория фармакологии и токсикологии	Доклиническое фармакологическое и токсикологическое изучение низкомолекулярных противо- опухолевых химиопрепаратов