

**Утверждаю**  
 Директор НИИ канцерогенеза  
 ФГБУ «НМИЦ  
 онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,  
 д.б.н., профессор  
 М.А. Красильников  
 «25» ноября 2021г



### План

заседаний Ученого совета НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в 2022 году

Месяц	Ф.И.О. докладчика, должность, степень, звание	Подразделение	Название доклада
18 января	Лихтенштейн Анатолий Владимирович, главный научный консультант, д.б.н.	Группа биохимии опухолей отдела экспериментальной биологии опухолей	Жидкостная биопсия: проблемы, достижения, перспективы
22 февраля	Татарский Виктор Вячеславович, старший научный сотрудник, к.б.н.	Лаборатория механизмов гибели опухолевых клеток	Транскрипционные киназы CDK8/19: роль в резистентности и терапии опухолей
22 марта	Осипова Алена Валерьевна, младший научный сотрудник	Лаборатория механизмов химического канцерогенеза отдела химического канцерогенеза	Ингибирование REDD1 как новый подход к повышению эффективности и безопасности глюкокортикоидной терапии злокачественных новообразований кроветворной системы
19 апреля	Кирсанов Кирилл Игоревич, заведующий лабораторией, д.б.н.	Лаборатория канцерогенных веществ отдела химического канцерогенеза	Применение теста на хемочувствительность ex vivo для персонализации лечения сарком мягких тканей

<b>17 мая</b>	Казанский Дмитрий Борисович, заведующий лабораторией, д.б.н., профессор	Лаборатория механизмов регуляции иммунитета	Цепецентрические Т-клеточные рецепторы
<b>21 июня</b>	Лушникова Анна Александровна, ведущий научный сотрудник, и.о. заведующей лабораторией, д.б.н.	Лаборатория онкогеномики	Пептиды и фуллерены: противоопухолевая активность и перспективы для терапии
<b>20 сентября</b>	Глушанкова Наталья Александровна, заведующая лабораторией, д.б.н.	Лаборатория механизмов канцерогенеза	Эпителиально-мезенхимальный переход: цитоскелетные механизмы
<b>18 октября</b>	Штиль Александр Альбертович, заведующий лабораторией, д.м.н.	Лаборатория механизмов гибели опухолевых клеток	Метилтрансфераза SMYD3 - новый механизм жизнеспособности клеток нейробластомы
<b>22 ноября</b>	Шевченко Валерий Евгеньевич, главный научный консультант, д.б.н., профессор	Лаборатория онкопротеомики отдела экспериментальной биологии опухолей	Жидкая биопсия в диагностике мультиформной глиобластомы
<b>20 декабря</b>	Чевкина Елена Максимовна, заведующая лабораторией, д.б.н.	Лаборатория регуляции клеточных и вирусных онкогенов	Экзосомы в прогрессии рака яичника