Утверждаю Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, академик РАИ, профессор И.С. Стилиди 2021 г.

План

заседаний Объединенного ученого совета ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в 2022 г.

Месяц	Ф.И.О. докладчика, должность, степень/звание	Подразделение ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	Название доклада
21 февраля	Гелиашвили Тамара Мамуковна, зав. отделением, к.м.н.	Отделение радионуклидной терапии НИИ клинической и экспериментальной радиологии	«Настоящее и будущее радионуклидной терапии в мире и в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
21 марта	Киселевский Михаил Валентинович, зав. лабораторией, д.м.н., профессор	Лаборатория клеточного иммунитет, НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей	«Разработка генетически модифицированных лимфоцитов с химерным Т-клеточным рецептором (анти-HER2-CAR-T-NK-клеток) для терапии солидных HER2-позитивных опухолей»
16 мая	Валиев Аслан Камраддинович, зав. отделом, к.м.н.	Отдел общей онкологии, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова	«Варианты комбинированного лечения пациентов с опухолевым поражением грудной стенки»
20 июня	Казанцев Анатолий Петрович, зав. отделением, д.м.н. Рубанская Марина Владимировна, с.н.с., к.м.н.	Детское онкологическое отделение хирургических методов лечения с проведением химиотерапии №2 (опухолей торакоабдоминальной локализации), НИИ детской онкологии и гематологии	«Иммунотерапия у детей с эмбриональными опухолями. Опыт НИИ ДОиГ»
19 сентября	Копнин Павел Борисович, зав. лабораторией, к.б.н.	Лаборатория цитогенетики НИИ канцерогенеза	«Notch-зависмые механизмы взаимного влияния стромальных и неопластических клеток солидных опухолей»

17 октября	Винокурова Светлана Владимировна, зав. лабораторией, к.б.н.	Лаборатория молекулярной биологии вирусов, НИИ канцерогенеза	«Роль вирусных и клеточных микроРНК в патогенезе HPV-индуцированных опухолей»
21 ноября	Бочарова Ольга Алексеевна, зав. лабораторией, д.м.н, профессор	Лаборатория иммунофармакологии НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей	«Инновационные подходы создания геропротекторовфитоадаптогенов для профилактической онкологии и возрастных патологий»
19 декабря	Липенгольц Алексей Андреевич, в.н.с., к.фм.н.	Лаборатория радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии, НИИ клинической и экспериментальной радиологии	«Возможности доклинической томографической визуализации в экспериментальной онкологии и доклинических исследованиях»

Зам. директора по научной и инновационной работе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Член-корр. РАН

В.Б. Матвеев