

26 июля 2022 года

Постерная сессия № 2

ФИО докладчика	Название доклада
1. Hussein Zain	Antenna-equipped deoxyribozyme-based DNA machine for ultra -sensitivity detection of SARS-CoV-2 RNA
2. Бирюков Михаил Михайлович	Воздействие холодной плазмы на 3D клеточные культуры
3. Григорьева Евгения Владимировна	Наночастицы альбумина для биомедицинских применений
4. Гуляк Евгений Леонидович	Флуоресцентно меченные расщепляемые линкеры для терапевтических конъюгатов антител
5. Доме Антон Сергеевич	Стратегия направленного подавления экспрессии генов-мишеней, перспективных для регуляции чувствительности клеток глиомы к действию онколитического вируса
6. Зарытова Валентина Филипповна	Effective in vivo inhibition of A/H5N1 and A/H7N9 viruses with oligonucleotides fixed on inorganic nanoparticles
7. Ильина Анна Андреевна	Pharmacological potential of a new indole derivative of soloxolone in relation to human glio- and neuroblastoma cells
8. Комякова Алина Михайловна	Способ получения рекомбинантного аналога полипептида из морской анемоны
9. Кузьмич Алексей	Платформа создания рекомбинантных штаммов БЦЖ, продуцирующих белки-

активаторы врожденной иммунной системы

10. Лалковичова Мария Фармацевтический подход использования парацетама в качестве протективного средства после фракционированного гамма-облучения
11. Марков Андрей Владимирович Transcriptomic analysis of anti-angiogenic effect of semisynthetic triterpenoid CDDO-Im in HUVECs: key CDDO-Im-susceptible biological processes and probable primary targets
12. Матвеева Вера Александровна Возможность применения экзосом мезенхимальных стволовых клеток при воспалении
13. Махмуд Марах Tumor growth factors increase cancer cell sensitivity to Vaccinia Virus
14. Миронова Надежда Львовна Bovine pancreatic RNase A: An insight into the mechanism of antitumor activity in vitro and in vivo
15. Михновец Игорь Эдуардович Универсальный дизайн фотосенсибилизаторов — ингибиторов проникновения суперкапсидных вирионов в клетку
16. Моралев Арсений Денисович New insights into antitumor and immunomodulating potential of epoxide-bearing semisynthetic triterpenoids in vitro and in vivo
17. Одаренко Кирилл Вячеславович Molecular aspects of the effects of semisynthetic triterpenoids on LPS-driven acute lung injury and inflammation-associated epithelial mesenchymal transition of tumor cells

- | | |
|--|---|
| 18. Олейник Галина Александровна | Изучение структуры лед-связывающих белков как потенциальных криопротекторов |
| 19. Расколупова Валерия Игоревна | Новые мультимодальные конструкции для БНЗТ |
| 20. Рудометов Андрей Павлович | Получение и исследование свойств мРНК, кодирующей RBD SARS-CoV-2 |
| 21. Рудометова Надежда | Получение и характеристика псевдовирусов SARS-COV-2 |
| 22. Савиновская Юлия | Активация сигнальных каскадов в клетках аденокарциномы легких A549 под действием внеклеточных везикул крови человека |
| 23. Сапожникова Ксения Андреевна | Линкеры на основе О-алкилгидроксиламинов для получения диагностических и терапевтических конъюгатов антител |
| 24. Стародубова Елизавета Сергеевна | Исследование неструктурного белка 1 вируса клещевого энцефалита для использования в качестве антигена для ДНК-вакцин |
| 25. Тимофеева Анна Михайловна | Сравнение ДНК-гидролизующей активности антител при ВИЧ-инфекции и COVID-19 |
| 26. Торгунакова Анастасия Владимировна | Изучение ассоциаций полиморфных вариантов гена CAT(rs1001179) у жителей Кемеровской области больных раком молочной железы |

27. Уфимцева Елена
Ex vivo анализ экспрессии контрольных точек иммунного ответа PD-1, PD-L1 и других иммунотаргетных маркеров в клетках карцином легких и других органов пациентов
28. Хамад Аззам
Нассерович
Assessment of oncolytic polioviruses in difference cell models in vitro and in vivo
29. Хлусевич Яна
Александровна
Новый эпитоп белка p35, участвующий в нейтрализации вируса осповакцины и его деиммунизации
30. Чечушков Антон
Иммунные механизмы бустирования гуморального иммунного ответа против P. mirabilis литическими бактериофагами