

16 ноября 2017 г. (четверг) в 14:00

Н-2 Медицина будущего

Место проведения: УГМУ, Главный учебный корпус, (ул. Репина, д. 3), ауд. 204.

№	Время	Название проекта	ФИО участника
1	14.00-14.10	Разработка технологии изготовления молочной смеси с учетом их физико-химических свойств при разведении в условиях моделирования процесса пищеварения.	Астриухина Ирина Игоревна
2	14.10-14.20	Разработка технологии биоскрининга потенциальных препаратов для терапии онкологических заболеваний	Балданшириева Александра Дугаровна
3	14.20-14.30	Разработка способа прогнозирования побочных эффектов лекарственных препаратов	Бахтин Виктор Михайлович
4	14.30-14.40	Разработка противоспаечной гелевой композиции для внутриматочного введения.	Волкова Лариса Дмитриевна
5	14.40-14.50	Разработка программного продукта, позволяющего на основании объективно полученных данных, проводить реконструкцию (моделирование) и установление обстоятельств конкретного происшествия	Галеев Руслан Салаватович
6	14.50-15.00	Разработка аппарата для послеоперационной механической реабилитации больных с последствиями травм кисти	Гордиенко Иван Иванович
7	15.00-15.10	Создание коллагенового биопротеза кровеносного сосуда человека и перспективы клинического применения.	Давлеткулов Яромир Амирович
8	15.10-15.20	Разработка математического аппарата для обработки результатов остеосцинтиграфического исследования	Демин Василий Андреевич

9	15.20-15.30	Разработка набора для оценки биологического возраста организма, основанного на анализе активности теломеразы.	Десяткова Мария Анатольевна
10	15.30-15.40	Разработка инновационной тест-системы для выявления маркеров онкогенных вирусов	Казаков Роман Александрович
11	15.40-15.50	Разработка циркулярного ушивателя легкого.	Ковзель Виктор Алексеевич
12	15.50-16.00	Создание препарата бактериофага против нозокомиальных штаммов синегнойной палочки (<i>P. aeruginosa</i>)	Кожевников Григорий Александрович
13	16.00-16.10	Молекулярно-генетическое исследование метастазирования гемобластозов в центральную нервную систему	Колясникова Мария Михайловна
14	16.10-16.20	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РЕЦЕПТА	Машковцева Наталья Андреевна
15	16.20-16.30	Разработка автоматических методов обработки и анализа медицинских изображений сердца.	Мухтаров Андрей Александрович
16	16.30-16.40	Разработка инновационной тест-системы по выявлению мутаций в гене TP53	Почкарева Екатерина Ивановна
17	16.40-16.50	Создание моделей системы корневого канала с использованием аддитивных технологий	Рыбаков Егор Олегович
18	16.50-17.00	Разработка модели обучающей игры для детей и глоссария для родителей правилам жизни при возникновении заразных заболеваний кожи «Несъедобные грибки»	Семенова Анна Андреевна
19	17.00-17.10	Разработка 3D биоэквивалента кожи	Сичкар Дарья Александровна
20	17.10-17.20	Разработка методов костной пластики на основе	Усачёв Владимир Александрович

		соединительнотканых аутотрансплантатов	
21	17.20-17.30	Разработка тест-системы in vitro+in silico доклинического исследования влияния лекарственных средств на сократимость миокарда	Хохлова Анастасия Дмитриевна
22	17.30-17.40	Разработка порт-системы для улучшения перинатальных исходов и профилактики недоношенности	Храмцова Александра Юрьевна
23	17.40-17.50	Разработка инновационной технологии скрининг-диагностики макро- и микроэлементозов человека.	Хуснуллина Евгения Валерьевна
24	17.50-18.00	Разработка дистанционного нейростимулятора для формирования эффекта "Электросон"	Черных Светлана Алексеевна
25	18.00-18.10	Реализация исследования по оценке риска рецидивирования в органосберегательном лечении рака молочной железы в соответствии с биологическим подтипом опухоли в целях усовершенствования методов лечения	Чуракова Екатерина Игоревна
26	18.10-18.20	Тест-система «TET2LAB 1.0» для выявления мутаций гена TET2.	Чурин Юрий Андреевич
27	18.20-18.30	УАР белок как молекулярная мишень для диагностики и прогнозирования гепатоцеллюлярной карциномы	Шишков Антон Павлович
28	18.30-18.40	Влияние сочетанной трансплантации мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток и гемопоэтических стволовых клеток на регенерацию печени на фоне ее повреждения	Юсупова Виктория Чаукатовна

Экспертное жюри

Н2

№	Статус	ФИО	Направление (одно или несколько)	Организация, должность	Степень/звание, регалии
1	Эксперт	Коротков Артем Владимирович	Н2	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, ведущий научный сотрудник ЦНИЛ	кандидат медицинских наук, доцент
2	Эксперт	Пономарев Александр Игоревич	Н2	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России	к.м.н.
3	Эксперт	Гребнев Дмитрий Юрьевич	Н2	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России	д.м.н
4	Эксперт	Уфимцева Марина Анатольевна	Н2	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России	д.м.н., проф.
5	Эксперт	Мещанинов Виктор Николаевич	Н2	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России	д.м.н., проф.
6	Эксперт	Тхай Валерий Дмитриевич	Н2	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России	д.х.н., проф.
7	Эксперт	Комарова Светлана Юрьевна	Н2	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России	к.м.н., доцент
8	Эксперт	Петров Алексей Львович	Н2	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России	к.ф.н.