

ОБЪЯВЛЕНЫ ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ ИТОГОВОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА, ПРОХОДИВШЕЙ 21-22 ДЕКАБРЯ 2021

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

Премия в номинации «Лучшая исследовательская работа»	Авторы и название доклада
I	<p>Воронков Д. М., Лебедева О. С., Ставровская А. В., Богомякова М. Е., Ольшанский А. С., Копылова И. В., Гущина А. С., Симонова А. В., Ручко Е. С. Иллариошкин С. Н., Еремеев А. В., Лагарькова М. А.</p> <p>Судьба предшественников дофаминергических нейронов с низкой иммуногенностью, дифференцированных из ИПСК человека, при трансплантации в мозг крыс с 6-OHDA-индуцированным паркинсонизмом</p>
II	<p>Городничев Р.Б., Воложанцев Н.В., Корниенко М.А., Купцов Н.С., Бодоев И.Н., Красильникова В.М., Попова А.В., Слукин П.В., Беспярых Д.А., Шитиков Е.А.</p> <p>Полисахарид-деполимеразы как рецептор-связывающие белки бактериофагов <i>Klebsiella pneumoniae</i> и как терапевтические агенты</p>
II	<p>Шнайдер П.В., Мальянц И.К., Иванова О.М., Арапиди Г.П., Ануфриева К.С., Лагарькова М.А., Говорун В.М., Шендер В.О.</p>

	Использование методики SILAC для изучения особенностей коммуникации клеток аденокарциномы яичника под действием химиотерапии
III	Фисунов Г.Ю. , Евсютина Д.В., Семашко Т.А., Цой Е.А. Природное редактирование ДНК для ухода от иммунного ответа у <i>Mycoplasma gallisepticum</i>
III	Башкиров П.В. Открытие осцилляций моторной активности белка динамина-1 и обсуждение ее возможной физиологической роли
Премия в номинации «Лучшая клиническая работа»	
I	Баранов К.К. , Котова Е.Н., Вязьменов Э.О. Дифференцированный подход к риноорбитальной патологии у пациентов различных возрастных групп
II	Хомутов В.Е. Персонализированный подход к лечению пациента с симптоматической фокальной эпилепсией со сложными парциальными приступами по типу DÉJÀ VU
Премия в номинации «Лучший стендовый доклад»	
I	Копылова И. В. , Майорова К. С., Зеркаленкова Е. А., Вигонт В. А., Лагарькова М. А., Лебедева О. С., Богомазова А. Н. Характеристика изогенной клеточной модели болезни Паркинсона, вызванной мутацией G2019S в

	киназе LRRK2
II	<p>Шакуров Р.И., Митько Т.В., Сизова С.В., Ширшиков Ф.В., Клинов Д.В., Беспятых Ю.А., Басманов Д.В.</p> <p>3Д структуры на основе полисахаридов как функциональные покрытия для биосенсора на поверхностных оптических волнах в фотонном кристалле</p>
III	<p>Ручко Е. С., Владимирова Т. В., Лагарькова М. А., Еремеев А. В.</p> <p>Сравнение хрящевой ткани, полученной с помощью первичных культур хондроцитов из донорского материала или дифференцированных производных ИПСК</p>
III	<p>Дудик С.П., Алдаров К.Г., Бажутов М.Н., Прусаков К.А., Басманов Д.В.</p> <p>Разработка микроэлектродной электрохимической ячейки для считывания локального потенциала нейронов</p>