



IV Национальный Конгресс по РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ

20 - 23 Ноября 2019 года | Москва | Россия

Параллельный симпозиум 1

Клеточные технологии управления репаративным
морфогенезом

Симпозиум памяти В.С. Репина

(Председатели - Сухих Геннадий Тихонович, Сабурин Ирина Николаевна)

11:30-11:50	Новые клеточные технологии управления репаративным морфогенезом Сабурин Ирина Николаевна, НИИ Общей патологии и патофизиологии
11:50-12:05	Роль макрофагов в регуляции клеточного гомеостаза Фатхудинов Тимур Хайсамудинович, Научный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И.Кулакова Минздрава РФ
12:05 – 12:20	Индукция репаративного морфогенеза и адаптационных резервов в ишемизированном миокарде при использовании мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток костного мозга различного фенотипа в эксперименте Михайличенко Вячеслав Юрьевич, Медицинская академия им. С.И. Георгиевского
12:20-12:30	Skin Organoids As a Novel Tool for Analysis of the Skin Microenvironment In Vitro Горкун Анастасия Алексеевна, НИИ Общей патологии и патофизиологии
12:30-12:40	Лазерная микрохирургия клеточных сфероидов для регенеративной медицины Кошелева Настасья Владимировна, НИИ Общей патологии и патофизиологии
12:40-12:50	Конструирование 3D клеточных сфероидов из культуры клеток заднего эпителия роговицы человека Островский Дмитрий Сергеевич, НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»
12:50-13:00	Влияние МСК и внеклеточных везикул, полученных из МСК, на коагуляционный гемостаз Силачев Денис Николаевич, ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава РФ
13:00-13:20	Suspension adaptation and process development of Multipotent Mesenchymal Stem Cells for cell therapy applications Vicard Quentin, Sartorius Stedim France