

Международный симпозиум и Школа молодых ученых

«Регенерация интраторакальных органов и тканей» (при поддержке Гранта Правительства РФ № 11.G34.31.0065)

19 декабря 2014, Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия

9.00-12.45

Вступительное слово:

Сергей Николаевич Алексеенко, ректор Кубанского государственного медицинского университета

Пленарные лекции в рамках Школы молодых ученых (20 мин):

Виктор Михайлович Михельсон (Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург) Клеточные механизмы, противостоящие регенерации

Елена Викторовна Парфенова (ФГБУ РКНПК Минздрава России, Москва) Трансплантация резидентных стволовых клеток сердца в виде многослойных клеточных пластов при экспериментальном инфаркте миокарда

Сергей Николаевич Чвалун (НИЦ «Курчатовский институт», Москва) Каучукоподобная эластичность коллагеновых сеток

Паоло Маккиарини (Каролинский институт, Швеция, Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар) Уроки, которые мы извлекли из проекта «Мегагрант»

Исследовательские доклады (15 мин):

Елена Александровна Губарева – Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар) Создание тканеинженерной диафрагмы на модели крысы и низших приматов

Александр Сергеевич Сотниченко - Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар) Тканевая инженерия сердца

Елена Вячеславовна Кувда - Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар) Тканевая инженерия легкого

Ирина Валерьевна Гилевич - Краевая клиническая больница №1, Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар) Мобилизация стволовых клеток в клинической практике