



La Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia, en colaboración con la UCAM y con la Fundación Caja Mediterráneo

Tiene el honor de invitarle a la 8ª Sesión del Ciclo
"Investigadores de la Región de Murcia", a cargo del Grupo de
Investigación de la Universidad Católica San Antonio de Murcia

"Regeneración y reparación de tejidos. Biomateriales, Ortobiología e Ingeniería de Tejidos"

Presentación y Bienvenida

Excmo. Sr. D. Manuel Clavel-Sainz Nolla
Presidente de la Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia

Programa

Presentación del Evento

***"Aquí y ahora en la regeneración y reparación de tejidos.
Biomateriales e Ingeniería de Tejidos"***

Dr. D. Luís Meseguer Olmo, Cirujano Ortopédico e Investigador
Principal



PONENCIAS

"Parte I: Desarrollo de materiales cerámicos de silicofosfato cálcico, como alternativa al uso de injertos óseos en regeneración ósea"

D^a. Patricia Ros Tárraga, Biotecnóloga e investigadora pre DOC

"Parte II: Respuesta biológica in vitro e in vivo"

D. Rubén Rabadán Ros, Biólogo e investigador pre DOC

"Avances en la impresión 3D de biomateriales"

D. José Acosta Martínez, Biólogo e investigador pre DOC

"Estudio morfológico predictivo mediante TC del hueso y biomateriales"

D. Andrés Parrilla Almansa, Médico Radiólogo e investigador pre DOC

"Nanopartículas de fibroína de seda como vehículo de moléculas bioactivas; aplicaciones en medicina regenerativa"

Dr. D. Abel Lozano Pérez, Doctor en Ciencias Químicas e investigador asociado

"Potencial de la fibroína de la seda como material en ingeniería de tejidos"

Dr. D. Salvador Aznar Cervantes, Doctor en Ciencias Biológicas e investigador asociado

El Secretario General
Dr. Ginés Madrid García

Salón de Actos de la Academia de Medicina y Cirugía
Plaza Preciosa s/n, Edificio del Museo Arqueológico
jueves, 5 de octubre de 2017 a las 19,30



PATROCINAN

