



*Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia
Institución bicentennial fundada en Murcia el 29 de mayo de 1811*

**La Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia
en colaboración con la
Universidad Católica San Antonio de Murcia**

Tiene el honor de invitarle al Ciclo Investigadores de la
Universidad Católica San Antonio de Murcia

Envejecimiento Activo, Ejercicio y Salud

Presiden

Excma. Sra. Dña. Estrella Núñez Delicado
Vicerrectora de Investigación. UCAM

Excma. Sra. Dña. María Trinidad Herrero Ezquerro
Presidente
Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia

La Secretaria General
Ilma. Sra. María del Carmen Sánchez Álvarez

Día 5 de noviembre de 2019
A las 19h30
Salón de Actos
Real Academia de Medicina y Cirugía
Plaza Preciosa, s/n. Murcia



*Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia
Institución bicentennial fundada en Murcia el 29 de mayo de 1811*

GRUPO DE INVESTIGACION

Salud, actividad física, *fitness* y comportamiento motor (GISAFFCOM)

Red de investigación

“HEALTHY-AGE Envejecimiento Activo, Ejercicio y Salud”

Dr. Pablo J. Marcos Pardo

“Investigación aplicada a la mejora de la configuración mecánica de maquinaria biosaludable con el objetivo de conseguir un beneficio óptimo de los efectos de su uso sobre la condición física y la salud”

Dr. D. Francisco Javier Orquín Castrillón

D. Abraham López Vivancos (becario)

“Diseño y fabricación de nueva maquinaria de *fitness outdoor* ergonómica, eficiente, saludable y con aplicación para dispositivos móviles (App) de valoración y control del entrenamiento”

Dr. Pablo J. Marcos Pardo

D. Alejandro Espeso García (becario)

Proyecto Europeo ERASMUS+

Promoting the shift sedentary Lifestyle towards active Ageing-LIFEAGE

Dra. Gemma María Gea García

Proyecto en centros educativos

“Alineación del Raquis y Pilates en la escuela”

Dra. Noelia González Gálvez



*Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia
Institución bicentennial fundada en Murcia el 29 de mayo de 1811*

PATROCINAN

