

Proyectos de investigación de la línea de investigación *Biomedicina de la inflamación y Biotecnología aplicada a las nuevas terapias* (8202L05) del Programa de Doctorado en Biomoléculas por la Universidad de Cádiz (8202)

PROGRAMA	SUBPROGRAMA	TÍTULO Y CÓDIGO	INICIO	FIN	INVESTIGADOR RESPONSABLE
Plan Nacional I+D+i (PN)	Acción Estratégica en Salud	Validación de biomarcadores y terapia celular alternativa en aterosclerosis basada en la modulación de células endoteliales progenitoras y células t reguladoras (PI16/00784-INIBICA)	01-01-2017	31-12-2020	DURÁN RUIZ, MARÍA DEL CARMEN
Programas varios	Proyectos de Investigación en Biomedicina -ITI CADIZ (FUNDACION PROGRESO Y SALUD, BIOMEDICINA)	Terapia celular en isquemia crítica periférica de miembros inferiores basada en la modulación de la capacidad regenerativa de células endoteliales progenitoras frente a un ambiente aterosclerótico (PI-0026-2017-INIBICA)	01-01-2017	31-12-2020	DURÁN RUIZ, MARÍA DEL CARMEN
Programas Varios (PV)	Proyectos de Investigación en Biomedicina -ITI CADIZ (FUNDACION PROGRESO Y SALUD, BIOMEDICINA)	Caracterización molecular de adaptadores de membrana de linfocitos y su papel como mecanismo regulador de la activación de linfocitos: implicaciones en artritis reumatoide (PI-0055-2017-INIBICA)	30-12-2017	29-12-2020	AGUADO VIDAL, ENRIQUE
Programas varios	Proyectos de Investigación en Biomedicina -ITI CADIZ (FUNDACION PROGRESO Y SALUD, BIOMEDICINA)	Inmunoterapia génica y celular monitorizada mediante nanopartículas para la modulación clínica de la tolerancia inmunológica (PI-0030-2017-INIBICA)	30-12-2017	29-12-2020	GARCÍA COZAR, FRANCISCO JOSÉ
Plan Nacional I+D+i (PN)	Acción Estratégica en Salud	Silicosis por aglomerados artificiales de cuarzo: búsqueda de biomarcadores diagnósticos / predictivos de la	01-01-2020	31-12-2022	CAMPOS CARO, ANTONIO

Proyectos de investigación de la línea de investigación *Biomedicina de la inflamación y Biotecnología aplicada a las nuevas terapias* (8202L05) del Programa de Doctorado en Biomoléculas por la Universidad de Cádiz (8202)

		enfermedad, uso de PET / TC como técnica de seguimiento de la enfermedad y ensayo clínico con pirfenidona (PI19/01064).			
Programas varios	Proyectos I+D+i FEDER	Mecanismos moleculares implicados en vulnerabilidad neuronal y disfunción sináptica en enfermedades neurodegenerativas. Caracterización de potenciales marcadores diagnósticos, pronósticos, dianas terapéuticas y tratamientos (FEDER-UCA18-108475)	01-04-2020	31-03-2022	CAMPOS CARO, ANTONIO