

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA SALUD (D420)

PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN EN LOS QUE PARTICIPA EL PROFESORADO IMPLICADO EN EL PROGRAMA

Nombre del Equipo de investigación	Título del proyecto y referencia	Nombre del IP y Universidad/organismo donde se desarrolla la labor investigadora	Organismo financiador, ámbito (internacional, nacional o regional) y tipo de convocatoria en el que fue financiado
Historia y Divulgación de las Ciencias Biosanitarias	La Ciencia útil: investigación básica y aplicada en Farmacia y Ciencias de la Vida durante el franquismo	Antonio González Bueno. Universidad Complutense de Madrid	Ministerio de Economía y Competitividad: HAR2013-42536-P
Gastroenterología y Hepatología	Mecanismos etiopatogénicos de disfunción inmunitaria en la cirrosis. Análisis de la relevancia de la microbiota e inflamación intestinal y de la sistémica asociada al virus c	Agustín Albillos. Universidad de Alcalá	MINECO SAF2017-86343-R
Heterobetainas	Imagen multimodal de la respuesta terapéutica a estrategias multidiana en enfermedades neurológicas"	Carolina Burgos. Universidad de Alcalá	CAM, B2017/BMD-3688
ECOMyP (CONMICDEN)	Nanosistemas dendríticos como agentes y vectores terapéuticos en distintas aplicaciones biomédicas	José Luis Copa Patiño Universidad de Alcalá	Comunidad Autónoma de Madrid. Ámbito regional. NANODENDMED II-CM B2017/BMD 3703 (NANODENDMED II-CM) CONMICDEN.
Unidad de Enfermedades Metabólicas	Avances en el tratamiento y seguimiento de los pacientes con Acidemia propiónica	Sinziana Stanescu/ Universidad de Alcalá	Estudio financiado por la Fundación "Ramón Areces" (referencia ayuda C1VP17A2827)

Diabetes, Obesidad y Reproducción humana	CIBER de diabetes y enfermedades metabólicas asociadas (CIBERdem)	Héctor F. Escobar-Morreale/M. Luque-Ramírez - Hospital Universitario Ramón y Cajal	Fondo de Investigación Sanitaria (CB07/0008/0005)
GITBIT-UAH	Medicina individualizada traslacional en inflamación y cáncer	Melchor Álvarez de Mon/María Julia Buján Varela. Universidad de Alcalá	Comunidad Autónoma de Madrid. B2017/BMD-3804.
GITBIT-UAH	Funcionalización de prótesis reticulares de polipropileno con recubrimientos antisépticos destinados a la prevención de la infección en reparación herniaria	María Gemma Pascual González/Juan Manuel Bellón Caneiro. Universidad de Alcalá	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. SAF2017-89481-P.
GITBIT-UAH	Functionalization of polymer coatings using antimicrobial agents for prevention of mesh infection following hernia surgery	Juan Manuel Bellón Caneiro; Julio San Román del Barrio. Universidad de Alcalá	CIBER-BBN. ISCIII
Procesos relacionales y psicoterapia (UAH)	Funcionalidad, bienestar psicológico y enfermedad mental: análisis de la felicidad en la esquizofrenia (SAM16PE20E)	Guillermo Lahera Forteza (UAH)	Janssen-Cilag S.A. Contrato de investigación, promovido por el CIBERSAM
EUBIRTH RESEARCH	Building Intrapartum Research Through Health - an interdisciplinary whole system approach to understanding and contextualising physiological labour and birth (BIRTH)	Soo Downe Universidad Central Lancashire y Ramón Escuriet Universitat Rovira i Virgili/ Universidad Central Lancashire	Unión Europea Horizonte 2020, Europeo, 2014 Ref: ISCH COST Action IS1405 (H2020)
Fisioterapia en los Procesos de Salud de la Mujer	"Eficacia de la fisioterapia pelvi-perineal en la prevención y tratamiento de las disfunciones del suelo pélvico en postparto, ensayo clínico aleatorio" Expediente PI17/01449	María Torres Lacomba. Unidad Docente, Asistencial e Investigadora de Fisioterapia, UAH	Instituto de Salud Carlos III, Fondo de Investigación en Salud (FIS)

Ejercicio físico	Efectos del tipo de ejercicio en la regulación de la expresión circulante de las hormonas sexuales y la composición corporal en mujeres obesas post-menopáusicas. El papel de las miokinas y adipokinas	David Valadés / Universidad de Alcalá	Universidad de Alcalá
Neurofisiología Visual	Aplicaciones Terapéuticas de la Optofarmacología. Evaluación funcional de moléculas sensibles para restaurar la visión en enfermedades neurodegenerativas de la Retina	Pedro de la Villa. Universidad de Alcalá	Fondo de Investigación Sanitaria (IP19/00754)