



Trabajos Fin de Máster de la XXVII Promoción (Curso 16/17)

Título	Departamento/Institución
The Evaluation of the in vitro activity of arylamine Mannich base compounds against Leishmania	Faculty of Infectious and Tropical Diseases. Parasitologist. Immunology & Infection Department. London School of Hygiene and Tropical Medicine, Londres (Reino Unido)
Desarrollo analítico y galénico de un fármaco innovador: optimización y validación de técnicas analíticas y formulación del medicamento	Calidad. Laboratorium Sanitatis SL, Vitoria
Respuesta al estrés hipotérmico de la microbiota típica en bebidas alcohólicas fermentadas, implicaciones industriales e interés biotecnológico	Biología alimentaria. Biogenetics, Álava
Estrategia de Marketing: Proyecto Talk	Marketing BUD Oncología. Takeda Farmacéutica, Madrid
Pharmacological map of the histone methyltransferase family: Key for targets deorphanization and design of novel epigenetic modulators	Terapias Moleculares. Unidad de Moléculas Pequeñas. CIMA
Registro de Espacios de Diseño, la nueva metodología QbD en desarrollo farmacéutico	Registros. Idifarma, Navarra
Estudios de estabilización episomal de Lentivirus no integrativos mediante la co-entrega de proteínas heterólogas: ICPO y recombinasa Brec1	I+D. ViveBiotech, Sansebastián
Ensayo de la actividad antitumoral de liposomas de Doxorubicina dirigidos a PD-L1 sobre-expresado en células de melanoma murino"	Farmacia y tecnología farmacéutica. Universidad de Navarra
Gestión de Estudios de Estabilidad. Plan de mejora y adaptación a NuGenesis	Control de calidad y estabilidad. Idifarma, Navarra
Lentivirus no integrativos: estabilización episomal por secuencias y proteínas eucariotas mediadoras de la interacción con la matriz nuclear.	I+D. ViveBiotech, Sansebastián
XXXX	Unidad de Ensayos Clínicos-Servicio de Apoyo a la Investigación. CUN
XXXX	I+D. Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A. Granada
XXXX	I+D. BioPraxis Research AIE, Vitoria
Role of endothelial expression of Nox5 in a mouse obesity model induced by high-fat diet	Bioquímica y Genética. Universidad de Navarra
Superparamagnetic Iron Oxide loaded Solid Lipid Nanoparticles as theragnostic platforms	Farmacia y tecnología farmacéutica. Universidad de Navarra
XXXX	Desarrollo de Negocio. Biobide, Sansebastián
Current Good Laboratory Practices (cGMP): aplicabilidad, interpretación y postura actual de los laboratorios certificados en España	Unidad de Garantía de Calidad. Universidad de Navarra
Registro y Comercialización de Productos para la Sanidad Animal	Dpto. de Regulatoria y Garantía de Calidad. Bionaturis, Cádiz



XXXX	Desarrollo de Negocio, Gestión de I+D. ZIP Solutions, Barcelona
Ensayo del epitelio corneal humano reconstituido (RHCE) Epiocular™ - Test de identificación de irritantes: Implementación y limitaciones en su uso.	Farmacología y Toxicología. Universidad de Navarra
XXXX	Gestión de I+D. Biobide-Unav, Sansebastián
Design and characterization of fluorescent nanoparticles for in vivo imaging studies	Laboratorio Farmacoterapia de la leishmaniasis- Instituto de salud Tropical. Universidad de Navarra
Evaluation of a new Adeno-associated virus serotype for neonatal-infantile gene therapy	Terapia génica. CIMA-Vivet Therapeutics
Preparation and characterization of immunostimulatory poly(I:C) loaded nanoparticles for the activation of macrophages	Laboratorio Farmacoterapia de la leishmaniasis- Instituto de salud Tropical. Universidad de Navarra
XXXX	Farmacia y tecnología farmacéutica. Universidad de Navarra
Valoración de principios activos biotecnológicos en un modelo de negocio B2B	Dpto. de Desarrollo de Negocio. Bionaturis, Cádiz
XXXX	Unidad de Ensayos Clínicos-Servicio de Apoyo a la Investigación. CUN
CRISPR/Cas9 genome editing of monocyte metalloproteinase-10 and analysis of functional effects	Programa de Enfermedades Cardiovasculares. CIMA
Synthesis, structural elucidation and testing in vitro of antimalarials	School of Pharmacy and Biomolecular Sciences. Liverpool John Moores University, Liverpool (Reino Unido)
Computational model for PBGD-ApoA1 effects in acute intermittent porphyria mice	Farmacia y tecnología farmacéutica. Universidad de Navarra

CIMA: Centro de Investigación Médica Aplicada de la Universidad de Navarra

CUN: Clínica Universidad de Navarra

XXXX: confidencial