



Trabajos Fin de Máster de la XXV Promoción (Curso 14/15)

| Departamento/Institución | Título preliminar |
|--|--|
| Departamento de Medicamentos de Uso Humano- AEMPS. Madrid | Biotecnológicos: requerimientos regulatorios |
| Unidad de Ensayos Clínicos. Servicio de Apoyo a la Investigación. CUN | Gestión y coordinación de ensayos clínicos |
| Unidad de Investigación Farmacología Clínica. CUN | Monitorización de ensayos clínicos |
| Departamento de I+D+I. DIATER. Madrid | Purificación de proteínas alergénicas para su uso en el diagnóstico in vivo de la enfermedad alérgica |
| Área de Calidad, Departamento de Calidad. GEISERPHARMA. Pamplona | Calidad en la Industria Farmacéutica |
| Área de Registros, Departamento de Registros. GEISERPHARMA. Pamplona | Registro de medicamentos |
| Departamento Clínico. GEISERPHARMA. Pamplona | Gestión clínica de una empresa farmacéutica |
| Departamento Clínico. GEISERPHARMA. Pamplona | Gestión de ensayos clínicos. Farmacovigilancia |
| Departamento de Desarrollo. GEISERPHARMA. Pamplona | Gestión de calidad en una empresa farmacéutica |
| Departamento de Desarrollo. GEISERPHARMA. Pamplona | Desarrollo galénico en empresa farmacéutica |
| Clinical Research, Pharma Development Clinical Science Oncology. Hoffmann- La Roche. Suiza | Evaluation of Herceptin therapy risk vs benefit in patients with Her2+ gastric or breast cancer |
| Laboratorios Ojer Pharma. Pamplona | Implementación de un sistema de Transferencia Tecnológica de acuerdo a la UNE 166008 en el Sistema Integrado de Gestión de la Innovación (SIGI) de una EIBT Pharma |
| Departamento Internacional, Área de Registros. PRAXIS Pharmaceutical S A. Madrid | Estrategia de apertura de mercados nutracéuticos internacionales |
| Departamento de I+D+I. PRAXIS Pharmaceutical S A. Vitoria | Desarrollo de nanocarriers para la formulación de antineoplásicos |
| Departamento I+D Proteínas. Progenika-Grifols. Derio | Diseño y validación de test para monitorización de fármacos biológicos y anticuerpos anti-fármaco en enfermedades autoinmunes |
| Farmacia y Tecnología Farmacéutica. UN | Population Pharmacokinetic Analysis of Orally Inhaled Tiotropium in Healthy and Asthma Patient |
| Farmacia y Tecnología Farmacéutica. UN | Systems Pharmacology Model for T-cell differentiation: Application to autoimmune diseases |
| Farmacia y Tecnología Farmacéutica. UN | Influencia del proceso de digestión gastrointestinal en la actividad farmacológica de extractos vegetales |



| | |
|---|--|
| Laboratorio Farmacoterapia de la Leishmaniasis. Instituto de Salud Tropical. UN | Nanopartículas para combatir la resistencia a antimicrobianos: aplicación al tratamiento de infecciones causadas por el parásito <i>Leishmania</i> spp. |
| Área de Investigación Preclínica. Departamento de Instituto de Salud Tropical. UN | Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados inhibidores de tripanotona reductasa para el tratamiento de la enfermedad de Chagas |
| Farmacia y Tecnología Farmacéutica. UN | Hidrogeles combinados con células madre para regeneración cardíaca |
| Farmacia y Tecnología Farmacéutica. UN | Desarrollo y caracterización in vitro de nanopartículas PLKA para la inducción de la Enfermedad de Parkinson |
| Farmacia y Tecnología Farmacéutica. UN | Nanoparticles for the oral delivery of incretins in the treatment of diabetes mellitus type 2 |
| Farmacología y Toxicología. UN | Implementación y comparación de dos métodos para la evaluación de la fototoxicidad: test in vitro para la toxicidad 3T3 NRU y Test de fototoxicidad en un modelo de epidermis humana reconstituida |
| Farmacología y Toxicología. UN | Ensayo del nódulo linfático local (LLNA:DA)- Test de evaluación de la sensibilización cutánea: Implementación y limitaciones de uso |
| Microbiología/Farmacia y tecnología farmacéutica. UN | Nanovacunas frente a cepas enterotoxigénicas de <i>Escherichia coli</i> |
| Departamento de I+D+I. Lab. SANITATIS. Vitoria | Diseño y optimización de nanosistemas lipídicos para la administración tópica de anticuerpos para el tratamiento de la psoriasis |
| Departamento de Marketing | Marketing de productos oncológicos |
| Farmacia y Tecnología Farmacéutica. UN | Vectores lipídicos y poliméricos para terapia génica |
| Planta producción. Laboratorios ROVI. Madrid | Industria farmacéutica: desarrollo y producción de medicamentos |

UN: Departamentos de Facultades de Farmacia, Ciencias o Medicina de la Universidad de Navarra
CIMA: Centro de Investigación Médica Aplicada de la Universidad de Navarra
CUN: Clínica Universidad de Navarra
AEMPS: Agencia Española del Medicamento y Productos sanitarios