



Facultad de Farmacia y Nutrición

**PLANES DE INVESTIGACIÓN APROBADOS**

**Curso 2017-2018**

**Doctorando:** Janeiro Arenas, Manuel Humberto

**Tema de la tesis doctoral:** Obesidad como factor de riesgo en la enfermedad de Alzheimer: Papel de la inflamación

**Línea de investigación del PD:** Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

**Directora:** Ramírez Gil, María Javier

**Codirectora:** Solas Zubiaurre, Maite

**Doctorando:** Calvo Martín, Gorka

**Tema de la tesis doctoral:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de selenourea, selenocianato y metilselenio como agentes antitumorales y leishmanicidas

**Línea de investigación del PD:** Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

**Director:** Plano Amatriain, Daniel

**Codirectora:** Sanmartín Grijalba, María del Carmen

**Doctorando:** De Torre Fernández, María Pilar

**Tema de la tesis doctoral:** Bioensayos y estudios de bioaccesibilidad de extractos vegetales

**Línea de investigación del PD:** Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

**Directora:** Calvo Martínez, María Isabel

**Codirectora:** Caveró Remón, Rita Yolanda

**Doctorando:** Díez Gandía, Nieves

**Tema de la tesis doctoral:** Evaluación del método alternativo aplicado en Ensayos Clínicos en Fase I, realizados en la Unidad de Investigación Clínica, para demostrar la equivalencia de formulaciones de acción local

**Línea de investigación del PD:** Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

**Director:** Azanza Perea, José Ramón

**Codirectora:** Sadaba Díaz de Rada, María Belén

**Doctorando:** Isausti González, Asier

**Tema de la tesis doctoral:** Comparación de distintas técnicas farmacocinéticas para la estimación de la farmacocinética poblacional de docetaxel y su aplicación en el cáncer de mama

**Línea de investigación del PD:** Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

**Directora:** Aldaz Pastor, Azucena

**Codirectora:** Sayar Beristain, Onintza

**Codirector:** Aramendía Beitia, José Manuel

**Doctorando:** Morales Gracia, Jorge

**Tema de la tesis doctoral:** Evaluación preclínica de formulaciones orales de Paclitaxel: del laboratorio al mercado

**Línea de investigación del PD:** Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

**Director:** Irache Garreta, Juan Manuel

**Codirectora:** Agüeros Bazo, Maite

**Doctorando:** Reboredo Fuentes, Cristian

**Tema de la tesis doctoral:** Oral nanocarriers for insulin delivery

**Línea de investigación del PD:** Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

**Director:** Irache Garreta, Juan Manuel

**Codirector:** -

**Doctorando:** Regueras Escudero, María de la Esperanza

**Tema de la tesis doctoral:** El aumento de consumo de opioides, riesgos y medidas para evitar una situación de epidemia en España

**Línea de investigación del PD:** Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

**Director:** López Guzmán, José

**Codirector:** -

**Doctorando:** Torres Ortega, Pablo Vicente

**Tema de la tesis doctoral:** Regeneración cerebral mediante células madre y factores neurotróficos incluidos en biomateriales tridimensionales en la enfermedad de Parkinson

**Línea de investigación del PD:** Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

**Directora:** Garbayo Atienza, Elisa

**Codirectora:** Blanco Prieto, María José

**Doctorando:** Vera Yunca, Diego

**Tema de la tesis doctoral:** Computacional approaches to apply to rare diseases and cancer

**Línea de investigación del PD:** Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

**Director:** Fernández de Trocóniz Fernández, José Ignacio

**Codirectora:** Parra Guillén, Zinnia Patricia