



Departamento de
Química Farmacéutica y
Orgánica

Histórico Trabajo Fin de Grado

Curso 2016-2017

Grado de Farmacia

- GF893 Ferroceno: una estructura interesante y su introducción en fármacos
- GF894 El flúor, un elemento tan parecido y al mismo tiempo tan distinto del hidrógeno: Su utilidad en Química Farmacéutica
- GF913 Síntesis de ácidos arilbencensulfónicos
- GF927 Síntesis de lactonas macrocíclicas mediante el uso de haluros de alquilo y mesilatos
- GF928 Síntesis de lactonas macrocíclicas mediante reacción de Mitsunobu
- GF938 Nuevos Inhibidores de Colina Kinasa Como Antitumorales
- GF940 Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos bioisómeros de combretastatina
- GF944 Síntesis y desarrollo de fármacos con utilidad para el tratamiento de la esclerosis múltiple
- GF945 Síntesis y desarrollo de fármacos con utilidad para el tratamiento de la esclerosis múltiple.
- GF946 Desarrollo, síntesis y estudios de las relaciones estructura-actividad de purinas con potencial actividad antitumoral.
- GF984 Síntesis de compuestos nucleosídicos inhibidores de transcriptasa inversa derivados de oxatolano
- GF985 Actualización de fármacos antirretrovirales análogos y no análogos de nucleósidos
- GF990 Paclitaxel y compuestos relacionables: Síntesis y relaciones estructura

- GF994 Nuevos inhibidores de tirosina quinasa como fármacos antitumorales
- GF1009 Inhibidores de la ciclooxigenasa-2 como agentes antitumorales
- GF1039 Análogos de la Combretastatina A-4 como agentes antitumorales
- GF1057 Adición Enantioselectiva de Dialquilzinc a moléculas que contienen grupos carbonilos proquirales, en presencia de ligandos basados en carbohidratos
- GF1163 Agentes quimioterápicos: desde la serendipia hasta la terapia personalizada
- GF1164 Base científica del desarrollo del losartán y de otros ARAs II
- GF1206 Escalado de un compuesto con actividad biológica en hiperoxaluria primaria.
- GF1223 Inhibidores de la óxido nítrico sintasa como potenciales agentes neuroprotectores.
- GF1253 Inhibidores de la ciclooxigenasa-2 como agentes antitumorales
- GF1269 Determinación de residuos de antibióticos en alimentos
- GF1270 Nanosistemas para la liberación selectiva de fármacos
- GF1273 Homoquiralidad y actividad anticancerosa: ventajas frente a la utilización de racémicos
- GF1274 Estructuras químicas inhibidoras de tirosina quinasas
- GF1290 Reacciones de química orgánica en el ser humano
- GF1383 Desde la investigación básica a su aplicación hospitalaria: cáncer de mama
- GF1384 Desde la investigación básica a su aplicación hospitalaria: cáncer de colon

Grado de Nutrición Humana y Dietética

- GN1267 Técnicas de procesamiento que afectan el contenido en amino ácidos de los alimentos y el cómputo químico
- GN1268 Determinación de residuos de antibióticos en alimentos

Grado de Ciencias y Tecnología de los Alimentos

- GA995 Síntesis de Aspartamo
- GA1010 Residuos de lactonas del ácido resorcílico en productos de origen animal
- GA1141 Técnicas de procesamiento que afectan el contenido en amino ácidos de los alimentos y el cómputo químico
- GA1400 Identificación de esteroides en carnes de porcino destinadas al consumo humano