



Departamento de
Química Farmacéutica y
Orgánica

Trabajo Fin de Grado

Grado de farmacia

- GF2710 Vareniclina: Un fármaco para dejar de fumar.
- GF2721 Síntesis de compuestos nucleosídicos inhibidores de transcriptasa inversa derivados de oxatolano
- GF2722 Hepatitis C: Estrategias farmacológicas frente al VHC.
- GF2723 Virus de Inmunodeficiencia humana (VIH). Fármacos empleados en el tratamiento del VIH/SIDA
- GF2736 Aportaciones de las armas químicas al desarrollo de fármacos
- GF2737 Una visión moderna del descubrimiento y desarrollo de nuevos fármacos
- GF2738 Desarrollo de un fármaco anticanceroso basado en la hipoxia celular
- GF2762 Empleo de quinolonas en terapéutica
- GF2763 Derivados antitumorales que actúan a nivel de la mitosis
- GF2765 El óxido nítrico como objetivo terapéutico
- GF2769 Tratamientos específicos frente al cáncer: desarrollo de profármacos que se activan con paladio
- GF2784 Recientes Estrategias químicas desarrolladas para la liberación selectiva de fármacos mediante el uso de nanosistemas
- GF2786 Estrategias químicas para la preparación de miméticos de ácidos nucleicos
- GF2805 Síntesis y desarrollo del fármaco daclatasvir y análogos
- GF2832 Síntesis y desarrollo de fármacos con utilidad para el tratamiento de la esclerosis múltiple

- GF2841 Síntesis de fármacos guiada por la diana biológica
- GF2849 Atorvastatina. Naturaleza química, síntesis y aplicaciones
- GF2850 Enalapril. Naturaleza química, síntesis y aplicaciones
- GF2851 Levonorgestrel. Naturaleza química, síntesis y aplicaciones
- GF2852 Desarrollo de agonista de receptores adenosínicos A2B
- GF2853 Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos antagonistas purinérgicos de receptores P2X7
- GF2859 Inhibidores de la ciclooxigenasa-2 como agentes antitumorales
- GF2902 Investigación químico-farmacéutica: un camino tortuoso y lleno de dificultades
- GF3178 Nuevo enfoque en el desarrollo de potenciales agentes para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer
- GF3179 Medicina de precisión en el campo oncológico, una mirada al futuro
- GF3191 Síntesis y desarrollo de fármacos con utilidad para el tratamiento de la esclerosis múltiple.
- GF3192 Nuevo enfoque en el desarrollo de potenciales agentes para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer

Grado de nutrición humana y dietética

- GN2785 Residuos de antibióticos en alimentos - análisis en base a la estructura química

Grado de ciencias y tecnologías de los alimentos

- GA2711 Residuos de quinolonas en productos de origen animal.
- GA3170 Residuos de clenbuterol en productos de origen animal

Histórico de Trabajos Fin de Grado

HISTÓRICO TRABAJO FIN DE GRADO