



Objetivos formativos

El máster tiene por objetivo dotar al estudiante de las competencias requeridas en relación con la investigación preclínica o clínica de los fármacos, y su aplicación en el uso terapéutico de los medicamentos para que pueda integrarse en el ámbito profesional o acceder a unos estudios de doctorado.

El estudiante adquirirá tanto conocimientos de los fundamentos científicos, éticos y sociales de la farmacología, como habilidades y actitudes para su aplicación práctica en el desarrollo y utilización de medicamentos.



Créditos

60 créditos ECTS



Idioma

Mayoritariamente Castellano



Acceso a los estudios

- Poseer un título universitario oficial expedido por una institución del Espacio Europeo de Educación Superior que faculten en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de máster.
- Título de ciencias de la salud o experimentales.
- Según el contenido en farmacología del currículo, se deberán cursar créditos extra en esta materia, que se le indicarán en el momento de su admisión
- Las modalidades de procedencia serán de 180 ECTS o 240 ECTS. Los primeros deberán cursar créditos adicionales hasta alcanzar los 240 ECTS.
- Para las titulaciones obtenidas fuera del Espacio Europeo de Educación Superior, se deberá acreditar el reconocimiento oficial en el país correspondiente en algún ámbito y nivel de estudios relacionado con las titulaciones antes mencionadas.



MÁSTER UNIVERSITARIO OFICIAL EN FARMACOLOGÍA



<http://tinyurl.com/mtb5axp>
www.uab.cat/mastersoficials



Director del Máster

Jordi Alberola

Información del Máster

masters.oficials.medicina@uab.cat

Tel. 34 93 581 3276

Información administrativa del Departamento

postgrau.farmacologia@uab.cat

Tel. +34 93 581 1952/Fax +34 93 581 2986

Departament de Farmacologia, de Terapèutica i de Toxicologia



www.uab.cat/departament/farmacologia-terapeutica-toxicologia

d.farmacologia@uab.cat

Av de Can Domènech. Edifici M. Campus de la UAB

08193 Bellaterra.SPAIN



www.uab.cat

MÁSTER UNIVERSITARIO OFICIAL EN FARMACOLOGÍA 2015-2016



Departament de Farmacologia, de Terapèutica i de Toxicologia

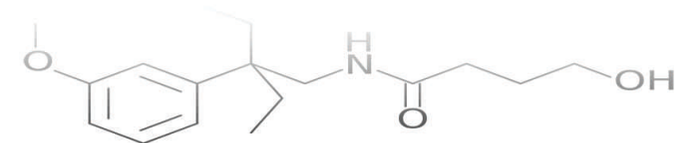
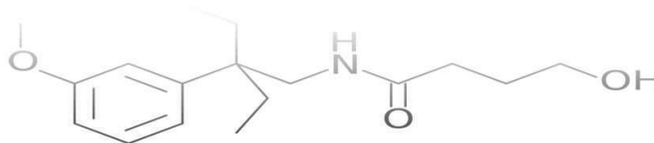
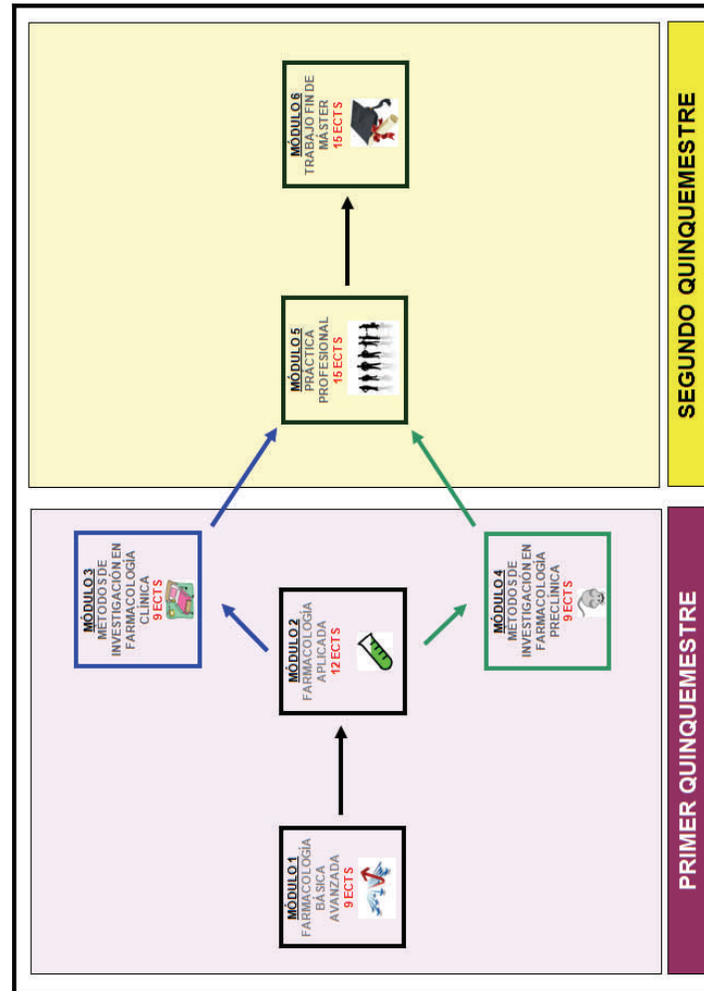
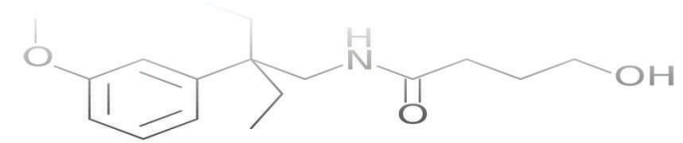
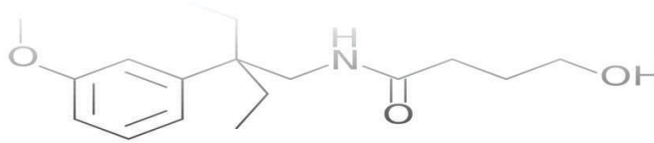
UAB

Universitat Autònoma de Barcelona



Profesorado y entidades

- Affinity Petcare S.A.
- Almirall, S.A.
- Centre de Recerca en Agridenòmica. UAB
- Centre de Recerca en Toxicologia. UB
- Centre d'Investigació del Medicament. Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- Departament de Biologia Cel·lular, de Fisiologia i d'Immunologia. UAB
- Departament de Bioquímica i de Biologia Molecular. UAB
- Departament de Ciència Animal i dels Aliments. UAB
- Departament de Ciències Mèdiques-Unitat de Farmacologia. Universitat de Girona
- Departament de Farmacologia. Universitat de València
- Departament de Genètica i de Microbiologia. UAB
- Departament de Pediatria, d'Obstetrícia i Ginecologia i de Medicina Preventiva. UAB
- Departament de Salut Pública-Unitat de Toxicologia. UB
- Departament de Sanitat i d'Anatomia Animals. UAB
- Fundació Doctor Robert
- Fundació Institut Català de Farmacologia
- Harlan Laboratories
- Iproteos SL
- Ipsen Pharma S.A.
- Laboratorios del Dr. Esteve
- Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
- Servei d'Anàlisi de Fàrmacs. UAB
- Servei d'Assaigs Clínics. IMIM
- Servei de Farmacologia Clínica. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
- Servei de Farmacologia Clínica. Hospital Universitari de la Santa Creu i de Sant Pau
- Servei d'Epidemiologia Clínica i Salut Pública. Hospital Universitari de la Santa Creu i de Sant Pau
- Servei d'Oncologia. Hospital Universitari de la Vall d'Hebron
- Sevei de Farmàcia. Hospital del Mar
- Unitat de Bioinformàtica. Institut de Bioinformàtica i Biomedicina
- Unitat de Coordinació i Estratègia del Medicament. Institut Català de la Salut
- Unitat de Garantia de Qualitat. UAB
- Unitat de Recerca en Farmacologia. Institut Municipal d'Investigació Mèdica
- Univet. Servicio de Diagnóstico Veterinario, S.L.
- Vall d'Hebron Institut d'Oncologia
- ...



Salidas profesionales

El Máster Universitario Oficial en Farmacología por la Universitat Autònoma de Barcelona prepara para afrontar diversas de salidas profesionales en el ámbito de la farmacología que se pueden desarrollar en la industria farmacéutica, en organizaciones de investigación por contrato (*Contract Research Organization* [CRO]) o en la administración, como por ejemplo:

- Investigador en farmacología preclínica y/o clínica.
- Gestor de investigación (responsable de proyectos de I+D+I, responsable de *outsourcing* de investigación).
- Monitor de ensayos clínicos
- Técnico comercial (*project manager* de medicamentos).
- Técnico en registro y autorización de medicamentos, control de calidad de la investigación, comités éticos, comités farmacoterapéuticos, organismos de información sobre medicamentos, centros de farmacovigilancia, agencias de evaluación de tecnologías sanitarias, etc.
- ...

A ello debe sumarse el acceso a los estudios de Doctorado, necesario para determinados ámbitos de la investigación y para la carrera universitaria.