

Recerca i Desenvolupament de Medicaments (optativa)



Coordinador Asignatura

Fernando de Mora

Departamento de Farmacología, Terapéutica
y Toxicología



Universitat
Autònoma
de Barcelona

1

¿Qué y cómo?

¿Qué?

Entender la lógica de la I+D de
medicamentos: utilidad en
otros ámbitos profesionales

¿Cómo?

A través de la reflexión colectiva:
el estudiante como actor activo
en la adquisición de conocimiento



2

¿Qué conocimientos? (1)

Fases/estudios en investigación de medicamentos hasta su aprobación

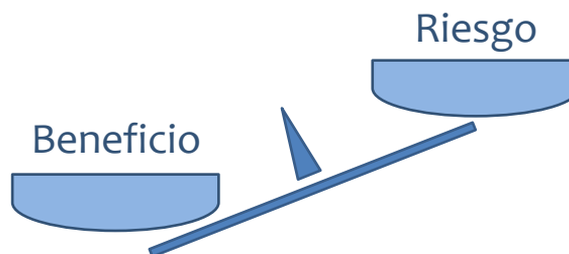


Investigación humana...y veterinaria

3

¿Qué conocimientos? (2)

Garantías que ofrecen los medicamentos



¿Mismas garantías en Alemania que en Oman?

4

¿Qué conocimientos? (3)

Conocimientos de utilidad transversal

Veterinari@ Clinic@

Veterinari@ Investigador@

Veterinari@ Administrador@
públic@

Veterinari@ Gestor@ en
Industria
Etc.



Consciencia de vuestro potencial

5

¿Cómo adquirirlos? (1)

Nos pondremos a prueba en el formato

↓ Docencia factual
(datos, hechos)



Ejemplos

↑↑ Docencia
deductiva

$$3 + 9 = ?$$

6

¿Cómo adquirirlos? (2)

Objetivo e hitos de aprendizaje
por sesión



Alcance colectivo entre estudiantes +
profesor (facilitador) de hitos

Recapitulación profesor

7

Segundo semestre

2023



3 ECTS:
24 horas de clase en
sesiones de 1 a 2 horas

Anna Puigdemont
Fernando de Mora

8

« Intención » de visita a empresa farmacéutica



Evaluación:
Trabajo tutorizado

9

Recerca i Desenvolupament de Medicaments (optativa)



Coordinador Asignatura
Fernando de Mora

fernando.demora@uab.cat

10