



Lugar
Salón de Actos
Complejo Hospitalario Universitario de Granada

Fecha y horario
10 de diciembre de 2015
De 13,30 a 14,30 horas

¿Por qué el precio de algunos medicamentos es tan alto?

Algunos elementos para entender su irracionalidad y propuestas alternativas

Granada, 10 de diciembre de 2015

Profesor Jaime Espín, PhD



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD





Dirigido a: farmacéuticos, gestores sanitarios, responsables de unidades de gestión clínica, investigadores, etc.

Resumen: En los últimos años ha surgido el debate sobre el alto precio de algunos de los medicamentos que han salido al mercado (especialmente reseñable en el caso de los nuevos tratamientos para la hepatitis C o algunas medicamentos huérfanos) y sobre la relación con su valor terapéutico o la inversión realizada en ellos. En esa sesión se plantearán cuáles son los principales criterios o condicionantes que determinan el precio de un nuevo medicamento, y que propuestas alternativas pueden existir para que los sistemas sanitarios sean sostenibles a la misma vez que puedan seguir financiando las nuevas novedades terapéuticas.

Jaime Espín es profesor de la Escuela Andaluza de Salud Pública (Granada).

Doctor en Economía y Licenciado en Derecho (Universidad de Granada) y Master en Economía de la Salud por la Escuela Andaluza de Salud Pública. Ha sido Visiting Graduate Fellow en el Departamento de Economía de la Universidad de California y Visiting Research/Professor en la London School of Economics y en las Universidades de Duke, Chicago y Columbia. Su trayectoria profesional se ha centrado en la evaluación económica y en el estudio de las políticas farmacéuticas, principalmente europea, habiendo sido asesor externo independiente de la Comisión Europea dentro de Pharmaceutical Forum. Es ex - miembro del Comité de Expertos en Políticas Farmacéuticas de la Organización Panamericana de la Salud y Miembro del Pricing Policy Group del WHO/HAI Project on Medicines Prices and Availability. Miembro del Grupo 34 del CIBER de Epidemiología y Salud Pública. Miembro del Grupo "Epidemiología y Prevención del Cáncer y Otras enfermedades Crónicas" del IBS.Granada