

PONENTES

Álvaro Hidalgo Catedrático de Economía. Universidad de Castilla-La Mancha

David Cantarero Catedrático de Economía. Investigador Principal del Grupo de Investigación en Economía de la Salud de IDIVAL

David Epstein Catedrático de Economía. Universidad de Granada

Federico Talledo Médico de Atención Primaria. Servicio Cántabro de Salud. Colaborador/a del Grupo de Investigación de Economía de la Salud IDIVAL

Flora Pérez Jefa de Servicio de Gestión Farmacéutica. Consejería Salud de Cantabria. Colaborador/a del Grupo de Investigación de Economía de la Salud IDIVAL

Jorge Mestre Independent (health) economics researcher and consultant.

Manuel García Goñi Catedrático de Economía. Universidad Complutense de Madrid

María Blanca Seguro Jefa del Servicio Corporativo de Farmacia de la Dirección General en Osakidetza

María Isabel Prieto Directora General de Farmacia, Humanización y Coordinación Sociosanitaria. Consejería Salud de Cantabria

Marta Trapero Profesora Lectora Serra Hunter. Universidad de Lleida.

Paloma Lanza Profesora de Economía. Investigadora Adjunta en el Grupo de Investigación en Economía de la Salud de IDIVAL.

Pedro Luis Sánchez Director del Departamento de Estudios. Farmaindustria.

COORDINADORES DEL CURSO

David Cantarero Prieto

Catedrático de Economía. Investigador Principal del Grupo de Investigación en Economía de la Salud de IDIVAL

Paloma Lanza León

Profesora de Economía. Investigadora Adjunta en el Grupo de Investigación en Economía de la Salud de IDIVAL



OBJETIVOS

Este foro revisará los principales hallazgos conseguidos en esta última década en el campo de la farmacoeconomía, así como las técnicas actuales de evaluación en un sistema de salud digital y sostenibilidad medioambiental a fin de posibilitar un abordaje óptimo y personalizado de las enfermedades y su carga económica y social más allá del análisis de coste efectividad. Todo esto acompañado de la mano de expertos de prestigio.

ALUMNADO

Personal con interés por la farmacoeconomía desde investigadores clínicos hasta personal de soporte, personal de enfermería, gestores, personal con contratos de investigación, residentes, personal sanitario y del sector empresarial.

IDIVAL Precision Medicine FORUM

PHARMACOECONOMICS FORUM

04-07 de noviembre de 2024

Retransmisión virtual a través de Zoom

[Inscripción pinchando aquí](#)



www.idival.org

Con el aval de:



Spanish
Clinical
Research
Network

itemas iscii
Plataforma de dinamización e innovación de las capacidades
industriales del Sistema Nacional de Salud



UC | Universidad
de Cantabria



Fechas: 04 al 07 de noviembre 2024 (8 horas lectivas)

Horario: Lunes a jueves

Lugar: virtual (Plataforma de Zoom)

Inscripción: <https://acortar.link/uFSN4W>

PROGRAMA

Sesión I. Lunes 04 de noviembre

16:00-16:45

Inauguración: Francisco Galo Peralta y M^a Isabel Priede

Una panorámica en Evaluación Económica: Resultados en salud y costes

Paloma Lanza y David Cantarero

16:45-17:30

Experiencia comparada: farmaeconomía

Jorge Mestre y David Epstein

17:30-18:00

Debate moderado por David Cantarero

Sesión II. Martes 05 de noviembre

16:00-16:45

Sostenibilidad social de medicamentos

Marta Trapero

16:45-17:30

Evaluación del Valor del Medicamento

Álvaro Hidalgo

17:30-18:00

Debate moderado por Paloma Lanza

Sesión III. Miércoles 06 de noviembre

16:00-16:45

Sostenibilidad económica de medicamentos y acceso al mercado

Pedro Luis Sánchez

16:45-17:15

Evaluación y acceso de medicamentos

María Blanca Seguro

17:15-18:00

Debate moderado por Federico Talledo

Sesión IV. Jueves 07 de noviembre

16:00-16:45

Criterios ambientales en evaluación y financiación de medicamentos

Manuel García Goñi

16:45-17:30

Innovación en gestión farmacéutica

Flora Pérez

17:30-18:00

Debate moderado por Maribel Priede

18:00-18:15

Conclusiones del foro y clausura

Luis Carretero. Director gerente del SCS

**ENDOCRINOLOGÍA,
DIABETES Y NUTRICIÓN**



IDIVAL
Precision Medicine
FORUM



IDIVAL
Precision Medicine
FORUM

PHARMACOECONOMICS FORUM

04-07 de noviembre de 2024

Retransmisión virtual a través de Zoom

