

Coordinadores y Ponentes

Coordinador del taller

Javier Mar
Organización Sanitaria Integrada Alto Deba. Mondragón.

Ponentes

Iris Lansdorp-Vogelaar, PhD, es Profesora del Departamento de Salud Pública de Erasmus MC y la investigadora principal de la sección del cáncer colorrectal y esofágico. Desde 2003 es responsable de la gestión y el desarrollo del modelo MISCAN-Colon y del modelo de esófago UW-MISCAN. Su trabajo de modelización informó las recomendaciones del Grupo de Trabajo de Servicios Preventivos de los Estados Unidos de 2008 y el programa nacional holandés de detección de cáncer colorrectal. Su obra ha sido publicada en revistas médicas de alto factor de impacto. Es miembro de la Red Europea del Cáncer y autora principal de un capítulo de las Directrices europeas para la garantía de calidad en la detección del cáncer colorrectal. En 2012, recibió un premio de desarrollo de carrera del Departamento de Salud Pública para determinar métodos eficientes y efectivos de validación y calibración de modelos. Su investigación actual se centra más en la explicación de las disparidades de cáncer colorrectal, en la individualización del cáncer colorrectal y las recomendaciones de vigilancia, y en la vigilancia de las tendencias en el adenocarcinoma esofágico.

Arantzazu Arrospe, PhD, es licenciada en matemáticas y doctora en Salud Pública y desarrolla su trabajo en la Unidad de Investigación AP-OSIs de Gipuzkoa con sede en la OSI Alto Deba. Es miembro del grupo de investigación en evaluación de enfermedades crónicas del Instituto Biodonostia y de la Red de Investigación en Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas del Instituto Carlos III. Ha liderado la evaluación de los programas de cribado de cáncer en el País Vasco. Para la evaluación del programa de cribado de cáncer colorrectal ha adaptado el modelo MISCAN durante una estancia en Rotterdam. Actualmente está trabajando en la evaluación de las intervenciones dirigidas a reducir el contenido en sal de la dieta y el impacto de un impuesto sobre bebidas azucaradas. Ha publicado más de 30 artículos científicos.

Sede

Universidad Pompeu Fabra

Inscripción

Para poder participar en este Taller no es imprescindible estar inscrito en las XXXVII Jornadas de la Asociación de Economía de la Salud. Las plazas son limitadas.

La cuota de inscripción es de 30€ para los participantes inscritos a las Jornadas y 100€ para participantes no inscritos a las Jornadas.

El idioma de trabajo será el inglés.

Para poder llevar a cabo los ejercicios prácticos, se requiere que los participantes traigan su propio ordenador.

TALLER PRE-CONGRESUAL

Economic evaluation of public health interventions. Application to cancer screening

Martes, 5 de septiembre de 2017

Presentación

La **Asociación de Economía de la Salud (AES)** organiza el Taller pre-congresual “Economic evaluation of public health interventions. Application to cancer screening”, que precederá a las XXXVII Jornadas de Economía de la Salud. El objetivo de este Taller es describir la metodología y el uso de la evaluación económica en la evaluación de intervenciones de Salud Pública. Se tomará como ejemplo la evaluación del cribado de cáncer mediante el Modelo MISCAN desarrollado por el departamento de Salud Pública de la Universidad Erasmus de Rotterdam. Este modelo ha sido financiado por el programa CISNET del National Institute of Cancer en USA. El modelo reproduce la historia natural del cáncer y cómo se modifica con el cribado lo que le permite calcular el impacto tanto a nivel epidemiológico como económico.

El Taller supone así una excelente oportunidad para conocer la aplicación de los modelos de representación de la historia natural de la enfermedad en la evaluación de intervenciones en Salud Pública. Su enfoque práctico permite conocer los componentes de los modelos y su aplicación para calcular resultados en términos de incidencia de cáncer, esperanza de vida ajustada por calidad, uso de recursos y coste económico. Al mismo tiempo se presentará la forma de aplicar este tipo de modelos en poblaciones distintas por el reto que supone de validación y calibración.

Programa

09.00 - 09.30 h Registration

09.30 - 09.45 h **Workshop introduction: state of economic evaluation in Public Health in Spain.**
Javier Mar

09.45 - 11.00 h **Introduction to economic evaluation of public health policies, CISNET program.**
Iris Lansdorp – Vogelaar

11.00 - 11.30 h **Coffe break**

11.30 - 12.30 h **Screening: concepts and purposes.**
Iris Lansdorp – Vogelaar

12.30 - 13.30 h **The use of models for data analysis (describing the underlying natural history of the disease) and for predictions; MISCAN model.**
Iris Lansdorp – Vogelaar

13.30 - 15.00 h **Lunch**

15.00 - 16.00 h **Cost effectiveness analysis, optimization of strategies, time preference.**
Iris Lansdorp – Vogelaar

16.00 - 17.00 h **Adaptation of MISCAN to other populations (Validation and calibration to Basque population).**
Arantzazu Arrospide