



VII Jornada Centro Nacional de Epidemiología Sociedad Española de Epidemiología

Proyecto MEDEA3 Una recopilación de lo aprendido durante 2 años de proyecto

› Lugar de celebración

Salón de Actos Ernest Lluch
Pabellón 13
Instituto de Salud Carlos III
Monforte de Lemos 5-28079 Madrid

Hastag: #CNESEE2018

› Información e inscripciones

Inscripción gratuita. Plazas limitadas
Es necesario formalizar la inscripción: goo.gl/uQXgXF
Se podrá seguir la conferencia a distancia por Streaming o
en diferido en el canal YouTube de la SEE

Madrid, 14 de noviembre de 2018



PRESENTACIÓN

Estamos ya en la séptima jornada conjunta del Centro Nacional de Epidemiología y la Sociedad Española de Epidemiología. Como es habitual será un punto de encuentro en el que poder intercambiar experiencias y conocimientos sobre la epidemiología como disciplina científica y como práctica profesional.

Con esta jornada pretendemos dar a conocer herramientas y experiencias que conectan el campo de la investigación y la acción en salud pública. Esperamos que esta nueva jornada suponga un avance en el conocimiento que ayude a mejorar el trabajo en salud pública y la investigación en epidemiología.

Y para que nadie pueda quedarse sin ver la jornada contaremos con la emisión on-line (streaming), con la que poder seguirla al momento desde cualquier punto. Y si no puedes atendernos en este momento podrás visualizarlo cuando quieras a través del canal YouTube de la SEE. Contamos con vuestra participación a través de Twitter!!

Isabel Noguer

Centro Nacional de Epidemiología

Pere Godoy

Sociedad Española de Epidemiología

Dr. MIGUEL ANGEL MARTINEZ BENEITO



Miguel A. Martínez Beneito trabaja como Investigador Senior en la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO). Pese a ser licenciado y Doctor en Matemáticas, y licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas, ha desarrollado toda su carrera profesional en el mundo de la Salud Pública, concretamente desarrollando métodos estadísticos en este campo.

Concretamente su área principal de interés es el desarrollo y la aplicación de métodos de estimación en áreas pequeñas para el mapeo de enfermedades. Ha desarrollado un buen número de modelos para el análisis de datos espaciales en distintos contextos: problemas espacio-temporales, estudios espaciales multivariantes, modelos de supervivencia espaciales... Alterna su labor investigadora con la docencia en el Máster en Bioestadística de la Universidad de Valencia.

Dr. MIGUEL ANGEL MARTINEZ BENEITO

Es autor de más de 40 artículos indexados (JCR), más de la mitad de ellos correspondientes al primer cuartil de sus Áreas de Investigación. Actualmente coordina el proyecto de Investigación MEDEA, un proyecto coordinado que integra 14 grupos de investigación nacionales en el estudio de la distribución geográfica de la mortalidad en grandes ciudades españolas.

PROGRAMA

10:45h Registro de acceso

11:00h Inauguración

Dr. Manuel Cuenca Estrella

Subdirector de Servicios Aplicados, Formación e Investigación del Instituto de Salud Carlos III

Dra. Isabel Noguer Zambrano

Directora del Centro Nacional de Epidemiología

Dr. Pere Godoy

Presidente de la Sociedad Española de Epidemiología

11:15h Conferencia:

Proyecto MEDEA3: Una recopilación de lo aprendido durante 2 años de proyecto.

Miguel A. Martínez Beneito

Investigador de FISABIO

12:15h Debate

12:45h Intercambio de opiniones con refrigerio y tentempié