





ENCUENTRO CIENTÍFICO DE LA UNIDAD DOCENTE DE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA ENS-ISCIII

ACTO DE BIENVENIDA Y DESPEDIDA DE RESIDENTES

22 Junio, 2017 – Escuela Nacional de Sanidad– Aula Pittaluga

16:00 h. INAUGURACION

- Jesús Fernandez Crespo, Director del Instituto de Salud Carlos III
- Pilar Aparicio Azcárraga, Directora de la Escuela Nacional de Sanidad
- Beatriz Pérez Gómez, Jefa de Estudios de la Unidad Docente de Medicina Preventiva y Salud Pública (ENS- ISCIII)

16:30 h. CONFERENCIAS:

➤ **Prof. Marina Pollán.**- Environmental Epidemiology and Cancer. Centro Nacional de Epidemiología (ISCIII).

"La investigación epidemiológica como herramienta de salud pública: cáncer de mama"

"The epidemiological investigation as a tool of public health: breast cancer"

➤ **Sir Richard Peto**. - Professor of Medical Statistics and Epidemiology at the University of Oxford.

"Halving premature death"

"Reducir a la mitad la mortalidad prematura"

18:30 h. CLAUSURA

Asistencia gratuita hasta completar aforo Inscripciones: www.imiens.es







Prof. Marina Pollán

Marina Pollán es Especialista de Medicina Preventiva y Salud Pública. Actualmente es Profesora de Investigación y Jefa de Servicio en el Área de Epidemiología Ambiental y Cáncer del Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III.

Su trabajo en epidemiología de cáncer, especialmente en tumores de mama, está ayudando a disponer de evidencia sobre el papel que los patrones de dieta y hábitos como el ejercicio físico pueden tener en la prevención del cáncer y otras enfermedades.



Sir Richard Peto, FRS

Richard Peto es Catedrático de Epidemiología y Estadística Médica en la Universidad de Oxford.

Sus estudios epidemiológicos en Europa, América, India, China y Rusia han permitido mostrar que en muchas poblaciones se ha infraestimado mucho la importancia de factores de riesgo como el tabaco, la presión arterial, la diabetes y el colesterol.

También ha ayudado a ampliar la perspectiva internacional sobre las principales maneras de reducir la mortalidad prematura.