



LOS SEMINARIOS DEL DOCTORADO EN SALUD PÚBLICA, CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Universidad Miguel Hernández de Elche

Primer Seminario:

LA EVOLUCIÓN DE UNA IDEA EN EPIDEMIOLOGIA:

UN ENFOQUE PERSONAL DE MULTINIVEL

FECHA: LUNES 1 DE DICIEMBRE DE 2014, a las 17:00 horas

Lugar: SALÓN DE GRADOS DEL EDIFICIO FRANCISCO JAVIER BALMIS (Fac. de Medicina).

Ponente: DR. JUAN MERLO

Catedrático en Salud Pública y Medicina Comunitaria en la Facultad de Medicina de la Universidad de Lund (Suecia).

Nacido en Valencia donde realizó la carrera de medicina, Juan Merlo obtuvo el doctorado y la especialidad de medicina social en Suecia donde actualmente es catedrático de Salud Pública y Medicina Comunitaria en la Facultad de Medicina de la Universidad de Lund. Juan Merlo dirige hoy la Unidad de Investigación en Epidemiología Social en dicha universidad.

El Prof. Merlo ha desarrollado y desarrolla una intensa producción científica con numerosas publicaciones en revistas internacionales. Su trabajo de investigación está actualmente apoyado por el Consejo Sueco de Investigación (*Vetenskapsrådet*) y el Consejo de la *Región de Skåne* y la Facultad de Medicina de Lund.

El Prof. Merlo ha sido presidente de la Sociedad Sueca de Epidemiología, además de miembro de los Comités Directivos de las Sociedades Suecas de Medicina Social y de Farmacoepidemiología. También ha sido Jefe del Departamento de Medicina Social en el hospital Universitario de Malmö. El Prof. Merlo es consejero en proyectos del Instituto Nacional de Salud Pública Sueco, El Consejo Sueco de Salud y Bienestar, La Asociación Sueca de Regiones y Municipios, y la Agencia Sueca de Productos Médicos.

El trabajo del Prof. Merlo se centra en la epidemiología social y tiene como objetivo la comprensión de los mecanismos que conducen a las diferencias geográficas y socioeconómicas en el riesgo de enfermedad y en el consumo de servicios sanitarios desde la perspectiva del principio de equidad. Un aspecto importante es la aplicación, desarrollo e interpretación de métodos epidemiológicos como los análisis longitudinales y de multinivel. Actualmente su investigación ofrece una perspectiva crítica al uso indiscriminado de los factores de riesgo en Epidemiología.

