



GENERALITAT
VALENCIANA

TOTS
A UNA
VELA



Fundació per al Foment de la
Investigació Sanitària i Biomèdica
de la Comunitat Valenciana



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

Sexta Conferencia
Cátedra FISABIO – Universitat de València

“Cáncer de mama y factores ambientales: nuestra experiencia”

Prof. Marina Pollán
Cancer and Environmental Epidemiology Unit
National Center for Epidemiology



Viernes 25 de enero a las 13:00

Lugar: Fundació per al Foment de la Investigació Sanitària i
Biomèdica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)
Avda. Catalunya, 21 – 46020 Valencia

Prof. Marina Pollán

Marina Pollán es Profesora de Investigación y Jefa de la Unidad de Epidemiología del Cáncer y Ambiental en el Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III. Desde 2017 es también Directora Científica del CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP). Licenciada en Medicina (Universidad de Salamanca), especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública (Hospital Ramón y Cajal, Madrid), obtuvo el premio



extraordinario de doctorado con su tesis dedicada al cáncer de mama en la Universidad Autónoma de Madrid. Su línea de investigación prioritaria se desarrolla dentro del área factores de riesgo frente al cáncer, principalmente aquellos factores modificables asociados a los hábitos de vida, en relación al cáncer de mama y otros tumores malignos frecuentes en nuestro país, como el cáncer colorrectal, de próstata y de estómago. Junto a Manolis Kogevinas (ISGlobal) lidera el proyecto multicéntrico MCC-Spain, una de las acciones estratégicas de CIBERESP. En colaboración con los programas de diagnóstico precoz de cáncer de mama, mantiene una línea de investigación sobre la influencia de diferentes exposiciones y estilos de vida, en la densidad mamográfica, como principal fenotipo marcador de riesgo de cáncer de mama. Es investigadora principal de numerosos estudios relacionados generalmente con el cáncer de mama, miembro del grupo GEICAM (Grupo de Investigación del Cáncer de Mama). Cuenta con más de 300 artículos científicos, colaborando con investigadores/investigadoras de distintos ámbitos, además de trabajar con profesionales de salud pública en el ámbito de la epidemiología y el control del cáncer.

La **Cátedra FISABIO-UV** para el Fomento de la Investigación Biomédica, dirigida por el **Prof. Andrés Moya**, tiene como finalidad principal promover y favorecer la Investigación Sanitaria y Biomédica en el ámbito de la Comunidad Valenciana. Dentro de los objetivos de la Cátedra se encuentra el eje *Fomento de la Investigación*, donde se enmarcan las conferencias y los ateneos biomédicos, cuya finalidad es la puesta en común de resultados relacionados con investigaciones biomédicas actuales.

PROGRAMA

Viernes 25 de enero de 2018

13:00-13:15 - Bienvenida a cargo de **Prof. Andrés Moya**, Director de la Cátedra.

13:15-14:00 - Conferencia a cargo de la Prof. Marina Pollán, titulada ***"Cáncer de mama y factores ambientales: nuestra experiencia"***.

“El cáncer de mama es un problema de salud pública de primera magnitud. En esta conferencia presentaré algunos resultados de nuestro grupo en relación a factores de riesgo potencialmente modificables: La dieta, la exposición ambiental a sustancias estrogénicas y el déficit de vitamina D. En relación a la dieta, nuestro grupo ha identificado y validado tres patrones dietéticos presentes en la dieta actual de las mujeres españolas. Dos de estos patrones se asocian de forma opuesta con el riesgo de desarrollar cáncer de mama. El llamado "patrón occidental" incrementa el riesgo, mientras que una alta adherencia al denominado "patrón de dieta mediterráneo" supone una reducción del riesgo de desarrollar este tumor. En relación a las sustancias estrogénicas, mostraré los resultados que hemos obtenido al relacionar la actividad estrogénica detectada en el suero de las mujeres de nuestro estudio, una vez eliminada la fracción de estrógenos endógenos, y el riesgo de cáncer de mama. Por último comentaré nuestros resultados en un tema muy discutido y todavía controvertido en la literatura: la relación entre vitamina D y el cáncer de mama”.

14:00-14:30 - Ruegos y preguntas.

Confirma tu asistencia a través del siguiente enlace:

<https://sextaconferencia.eventbrite.es>

O enviando un correo electrónico a la siguiente dirección:

fernandez_patsai@gva.es (Att. Patricia Fernández)

Contacto Cátedra FISABIO-UV

Patricia Fernández Saiz

Avda. Cataluña, 21 . 46020 Valencia

Teléfono: (+34) 961 925 911

E-mail de contacto: fernandez_psatsai@gva.es

Web: <http://grupos.fisabio.san.gva.es/web/catedra/inicio>

Cómo llegar

Bus: línea 41



**GENERALITAT
VALENCIANA**

**TOTS
A UNA
VELU**



Fundació per al Foment de la
Investigació Sanitària i Biomèdica
de la Comunitat Valenciana



**UNIVERSITAT
ID VALÈNCIA**