



GENERALITAT  
VALENCIANA

TOTS  
A UNA  
VELA



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



VNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA

**Sexta Conferència**  
**Cátedra FISABIO – Universitat de València**

# **“Càncer de mama i factors ambientals: la nostra experiència”**

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



**Divendres 25 de gener a les 13:00**  
**Lloc:** Fundació per al Foment de la Investigació Sanitària i  
Biomèdica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)  
Avinguda Catalunya, 21 – 46020 València

## Prof. Marina Pollán

Marina Pollán és Professora d'Investigació i Cap de la Unitat d'Epidemiologia del Càncer i Ambiental en el Centre Nacional d'Epidemiologia de l'Institut de Salut Carles III. Des de 2017 és també Directora Científica del CIBER d'Epidemiologia i Salut Pública (CIBERESP). Llicenciada en Medicina (Universidad de Salamanca), especialista en Medicina Preventiva i Salut Pública (Hospital Ramón y Cajal, Madrid) , va obtenir el premi extraordinari de



doctorat amb la seua tesi dedicada al càncer de mama en la Universidad Autónoma de Madrid. La seua línia d'investigació prioritària es desenrotlla dins de l'àrea factors de risc enfront del càncer, principalment aquells factors modificables associats als hàbits de vida, en relació al càncer de mama i altres tumors malignes freqüents al nostre país, com el càncer colorectal, de pròstata i d'estómac. Junt amb Manolis Kogevinas (ISGlobal) lidera el projecte multicèntric MCC-Spain, una de les accions estratègiques de CIBERESP. En col·laboració amb els programes de diagnòstic precoç de càncer de mama, manté una línia d'investigació sobre la influència de diferents exposicions i estils de vida, en la densitat mamogràfica, com principal fenotip marcador de risc de càncer de mama. És investigadora principal de nombrosos estudis relacionats generalment amb el càncer de mama, membre del grup GEICAM (Grup d'Investigació del Càncer de Mama). Compta amb més de 300 articles científics, col·laborant amb investigadors/investigadores de distints àmbits, a més de treballar amb professionals de salut pública en l'àmbit de l'epidemiologia i el control del càncer.

La Càtedra FISABIO-UV per al Foment de la Investigació Biomèdica, dirigida pel **Prof. Andrés Moya**, té com a finalitat principal promoure i afavorir la Investigació Sanitària i Biomèdica en l'àmbit de la Comunitat Valenciana. Dins dels objectius de la Càtedra es troba l'eix Foment de la Investigació, on s'emmarquen les conferències i els ateneus biomèdics, la finalitat dels quals és la posada en comú de resultats relacionats amb investigacions biomèdiques actuals.

## **PROGRAMA**

**Divendres 25 de gener de 2019**

**13:00-13:15**

Benvinguda a càrrec del **Prof. Andrés Moya**, Director de la Càtedra.

**13:15-14:00**

Conferència a càrrec de la **Prof. Marina Pollán** titulada **“Càncer de mama i factors ambientals: la nostra experiència”**:

“El càncer de mama és un problema de salut pública de primera magnitud. En esta conferència presentaré alguns resultats del nostre grup en relació a factors de risc potencialment modificables: La dieta, l'exposició ambiental a substàncies estrogénicas i el dèficit de vitamina D. En relació a la dieta, el nostre grup ha identificat i validat tres patrons dietètics presents en la dieta actual de les dones espanyoles. Dos d'estos patrons s'associen de forma oposada amb el risc de desenrotllar càncer de mama. El cridat “patró occidental” incrementa el risc, mentres que una alta adherència al denominat “patró de dieta mediterrani” suposa una reducció del risc de desenrotllar este tumor. En relació a les substàncies estrogénicas, mostraré els resultats que hem obtingut al relacionar l'activitat estrogénica detectada en el sèrum de les dones del nostre estudi, una vegada eliminada la fracció d'estrògens endògens, i el risc de càncer de mama. Finalment, comentaré els nostres resultats en un tema molt discutit i encara controvertit en la literatura: la relació entre vitamina D i el càncer de mama”

**14:00-14:30** - Precs i preguntes.

**Confirma la teua assistència a través de l'enllaç següent:**

**<https://sextaconferecia.eventbrite.es>**

**O enviant un correu electrònic a la direcció següent:**

**fernandez\_patsai@gva.es (Att. Patricia Fernández)**

## Lloc

Fundació FISABIO, Av. Catalunya, 21 46020 - València

## Contacte Càtedra FISABIO-UV

**Patricia Fernández**

Av. Catalunya, 21. 46020 València

Telèfon: (+34) 961 926 363

**E-mail de contacte:** fernandez\_patsai@gva.es

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

## Com arribar

Bus: línia 41



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

**TOTS  
A UNA  
VELU**



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



**VNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA**