

# Nanociència i Nanotecnologia:

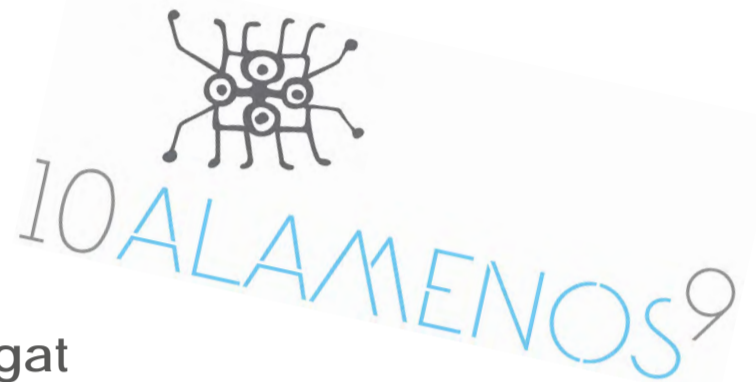
## Com arriben a la nostra vida quotidiana?

Activitat celebrada en el marc del Festival 10alamos9  
[www.10alamos9.es](http://www.10alamos9.es)

Data: **Dimecres 26 d'abril, a les 19h**

Lloc: **Casa de Cultura de Sant Cugat**

C. Castellví, 8 (Jardins del Monestir) - 08173 Sant Cugat



A càrrec de:

Dra. **Anna Laromaine**, Institut de Ciència de Materials de Barcelona (ICMAB)

Dr. **Francesc Pérez**, Centre Nacional de Microelectrònica (IMB-CNM)

Dra. **Neus Domingo**, Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2)

La **nanociència** i la **nanotecnologia** són disciplines relativament joves que ja tenen un impacte gran en les nostres vides. Smartphones, materials amb propietats especials, aplicacions biomèdiques... el nombre de solucions que sorgeixen del coneixement de la matèria a la nanoescala creix ràpidament.

**Un nanòmetre és una milionèsima part del mil·límetre.**

Així de petit és el món en el qual es mouen els científics que protagonitzaran la xerrada!

Tots tres investiguen a centres de recerca de primer nivell que es troben molt a prop de Sant Cugat,  
**al Campus de la UAB.**

**Vols saber més coses sobre la ciència i la tecnologia que es fan a prop de casa teva i que hi van entrant de mica en mica?**

Doncs vine a conèixer als nostres investigadors que et parlaran tant de recerques aplicades com de coneixements més teòrics que ens permeten entendre millor el món.

**Et sorprendran!**



finançat per:



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

col·laboren:



Centro Nacional de Microelectrónica



INSTITUT DE CIÈNCIA DE MATERIALS DE BARCELONA



Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia



EXCELENCIA SEVERO OCHOA  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

EXCELENCIA SEVERO OCHOA