

## Mariano Barbacid dice que la lucha contra el tabaco sigue porque "cada vez fuma más gente joven"

- El investigador Mariano Barbacid, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), ha señalado...



<https://www.infosalus.com/salud-investigacion/noticia-mariano-barbacid-dice-lucha-contra-tabaco-sigue-porqu...>  
infosalus

Lunes, 07 agosto 2023

Investigadores demandan en Santander más inversión en ciencia

SANTANDER, 7 Ago. (EUROPA PRESS) -

El investigador Mariano Barbacid, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), ha señalado que en la actualidad continúa la lucha contra el tabaco porque "cada vez fuma más gente, más gente joven" y "no van a faltar pacientes dentro de unos años".

Así lo ha trasladado Barbacid este lunes en rueda de prensa en Santander, con motivo de su participación en el VII Aula de Verano 'Blas Cabrera' de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), junto con la investigadora Ramón y Cajal de la Universidad de Málaga Diana López.

Barbacid ha recordado que comenzó a participar en estos cursos en el año 1983 con el doctor Julio Rodríguez, cuando acababan de descubrir los oncogenes humanos e hicieron un manifiesto de La Magdalena para luchar contra el tabaco.

Una lucha que continúa en la actualidad, ha indicado, porque "desgraciadamente cada vez fuma más gente, más gente joven" y "no nos van a faltar pacientes dentro de unos años".

Respecto a la investigación, ha indicado que, aunque "queda muchísimo camino por recorrer", los últimos 20 años han sido "espectaculares".

En esta línea, López ha demandado "más inversión en ciencia" y ha apuntado que aunque en España se van haciendo "pequeños cambios", cree que va habiendo una "evolución" hacia mejores tipos de contratos y condiciones laborales de los investigadores. "Va progresando lentamente pero espero que vaya mejorando", ha dicho.

Asimismo, ha añadido que, desde el punto de vista investigador, en la actualidad hay "bastantes opciones" e "irse fuera no hay que verlo como algo negativo".

A su juicio, es importante que haya "capacidad de retorno" y "un buen sistema que pueda acoger investigadores en buenas condiciones" para "no tener que venir en condiciones de precariedad", y que los investigadores estén "motivados" para que no se lleguen a "quemar" porque es una carrera "dura".

## **VII AULA DE VERANO 'BLAS CABRERA'**

Un total de 79 estudiantes, con los mejores expedientes y de muy variadas disciplinas, participan este verano en el VII Aula de verano 'Blas Carrera' en la UIMP de Santander, que se celebra del 7 al 11 de agosto.

El objetivo del curso es orientarlos para que vean la investigación científica como "una profesión de futuro" desde un programa multidisciplinar.

De esta forma, participarán ponentes que están realizando investigaciones de "muy alta calidad", desde nivel básico a avanzado, entre los que se encuentran nueve premios nacionales de investigación, seis de ellos de la modalidad joven.

Entre los asistentes, se encuentran el director de la Estación Biológica de Doñana, Eloy Revilla; Eloisa Herrera, del Instituto de Neurociencias del Centro Superior de Investigaciones Científicas; o Sara García Alonso, de la promoción de astronautas 2022 de la Agencia Espacial Europea (ESA).

Se abordarán cuestiones como la oncología en el siglo XXI: de la medicina de precisión a la inmunoterapia; el procesamiento del lenguaje natural; las oportunidades y desafíos que presenta la carrera investigadora; la emergencia del biodiseño sintético; la ecología y conservación de la especie humana o la complejidad química del universo.