

BIO. Teresa Suárez.

Nacida en León, es licenciada en Biología y doctora por la universidad de Salamanca. Es Científica Titular en el Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (Consejo superior de Investigaciones Científicas - CSIC).

Su carrera científica incluye 7 años formación posdoctoral en el Institut de Genetique et Microbiologie (CNRS, Orsay, Francia) sobre la regulación de la expresión génica en hongos y una estancia sabática de 20 meses en el LMB-MRC (Cambridge, RU) en desarrollo y la diferenciación celular.



- Es vocal del área de Vida de la Comisión de Mujeres y Ciencia del CSIC desde 2014, cuya finalidad se centra en:
 - Estudiar las causas que dificultan tanto el ingreso como la progresión de la carrera profesional de las mujeres en el CSIC.
 - Proponer a la Presidencia posibles acciones destinadas a conseguir la igualdad entre mujeres y hombres en el CSIC.
 - Mejorar la visibilidad de las mujeres y de sus logros científicos.
 - Incluir la perspectiva de género/sexo en la investigación.

Su carrera como investigadora independiente se ha centrado en el desarrollo de la ameba social Dictyostelium y en el desarrollo neural. Desde hace 10 años, desarrolla, en colaboración con físicos y químicos, un proyecto pionero y multidisciplinar para emplear microdispositivos de silicio nanoestructurados que interaccionan con las células desde el interior. Han demostrado que estos dispositivos no son tóxicos, que interaccionan con las células y que son capaces de actuar como sensores y enviar información desde el interior de una célula viva.

He realizado funciones de gestión como vicedirectora del Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas durante 4 años.