

# Silvia Osuna gana el Princesa de Girona de Ciencias en Valencia - Mediterráneo - 20/04/2016

REUNIÓN DEL JURADO EN EL CONSELL VALENCIÀ DE CULTURA

## Silvia Osuna gana el Princesa de Girona de Ciencias en Valencia

MEDITERRÀNEO



►► El jurado, con el castellonense Avel·lí Corma (i), falló ayer en Valencia el premio de Ciencias.

|| C. G.  
|| VALENCIA

La investigadora de la Universitat de Girona Silvia Osuna Oliveras fue galardonada ayer en Valencia con el premio Fundación Princesa de Girona (FPdGi) de las Ciencias 2016 "por su contribución a una nueva forma de desarrollo de enzimas, los catalizadores químicos de la vida, que permitirá abaratar la producción de fármacos".

La sede del Consell Valencià de Cultura acogió ayer la reunión

del jurado, de primer nivel, formado por María Blasco Marhuenda, directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas y miembro del consejo asesor de la FPdGi; Emilio Lamo de Espinosa, catedrático de Sociología de la Complutense y asesor del ente, como Jorge Wagensberg, escritor y profesor de Física de la Universitat de Barcelona; además del químico castellonense Avel·lí Corma, fundador y exdirector del Institut de Tecnologia Química y premio Príncipe

de Asturias de Investigación Científica y Técnica 2014; Oriol Mitjà, premi o FPdGi Recerca Científica 2013.

El veredicto destaca a la premiada por "su excelencia científica, la audacia de su planteamiento y su capacidad de innovación". Osuna, tras agradecer el premio, desde Girona, explicó que "gracias a la química computacional podemos modificar las enzimas de forma natural, más pura, limpia y rápida". ≡