



# La Fundación Lilly premia a los profesores Montalban y Trepat

► Reconoce sus investigaciones en el ámbito biomédico

ABC MADRID

Los profesores Xavier Montalban y Xavier Trepat han recibido los premios Fundación Lilly de Investigación Biomédica en las categorías de investigación clínica e investigación preclínica, respectivamente, en un acto presidido por Eva Ortega-Paíno, secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Estos galardones reconocen las trayectorias científicas de excelencia que contribuyen de forma significativa al desarrollo de la biomedicina y las ciencias de la salud en España.

José Antonio Sacristán, director de la Fundación Lilly, agradeció a los premiados y sus equipos la calidad y el impacto de sus aportaciones científicas. «La brillante trayectoria de ambos premiados es un ejemplo de dedicación y acierto en la investigación básica y

clínica. Vuestras aportaciones, que contribuyen a dar prestigio a la ciencia y la investigación de nuestro país, demuestran que en España es posible realizar una investigación que compite sin complejos con las que desarrollan los mejores centros del mundo», destacó.

En la categoría de investigación preclínica, el profesor Xavier Trepat, profesor ICREA del Instituto de Bioingeniería de Catalunya, ha recibido el premio Fundación Lilly de Investigación Biomédica 2024 por la aplicación de novedosas técnicas y conceptos en el

área de la mecanobiología y la biofísica. De hecho, sus aproximaciones de la física con la función biológica de las células han abierto un campo nuevo de investigación básica.

El profesor Xavier Montalban, jefe de Servicio de Neurología del Hospital Universitario Vall d'Hebron, profesor de Neurología de la Universidad Autónoma de Barcelona y la UVic-UCC, director del Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña y jefe del grupo de Neuroinmunología Clínica del Vall d'Hebron Instituto de Investigación, ha recibido el galardón por sus estudios en esclerosis múltiple, y su contribución a la reducción significativa en la discapacidad y en los riesgos asociados a los tratamientos de esta patología.



Mariano Barbacid, Xavier Montalban, Eva Ortega-Paíno, Xavier Trepat y José Antonio Sacristán