

El Ministerio de Ciencia e Innovación concede los Premios Nacionales de Investigación 2022



El pasado 6 de octubre fueron anunciados los Premios Nacionales de Investigación 2022. El Dr. Mariano Barbacid Montalbán, socio de honor de SEBBM, ha sido distinguido con el Premio Nacional de Investigación Santiago Ramón y Cajal en el área de Biología “por sus contribuciones pioneras e internacionalmente reconocidas en el campo de la oncología molecular, donde ha alcanzado posiciones de liderazgo mundial además de contribuir al desarrollo de la investigación en el ámbito del cáncer en España y a la formación de una nueva generación

de investigadores”. El Dr. Barbacid es profesor AXA-CNIO de Oncología Molecular y Director del Grupo de Oncología Experimental del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO, Madrid).

En esta edición, también se otorgaron por primera vez los Premios Nacionales de Investigación para Jóvenes que distinguen el mérito de investigadoras e investigadores de España que hayan alcanzado logros relevantes en las primeras etapas de sus carreras. El Dr. Arkaitz Carracedo ha recibido el Premio Nacional de Investigación para Jóvenes “Margarita Salas” en el área de biología “por abordar, con un éxito extraordinario, cuestiones de gran relevancia en la vanguardia de la investigación del cáncer, especialmente en la señalización y el metabolismo de las células cancerosas, alcanzando una posición de liderazgo científico y gran potencial nacional e internacional”. El Dr. Carracedo, socio de SEBBM, es profesor de investigación Ikerbasque y profesor asociado de la Universidad del País Vasco. En 2010 estableció su línea de investigación en CIC bioGUNE con el objetivo principal de estudiar las características biológicas únicas de las células cancerosas *in vitro* e *in vivo*. Fuente MICINN.

Guadalupe Sabio, galardonada con la Medalla de Extremadura 2022

La Dra. Guadalupe Sabio Buzo, socia SEBBM, ha sido galardonada con la Medalla de Extremadura 2022. Esta distinción se concede a propuesta de ciudadanos, entidades y ayuntamientos, y destaca su trabajo por «llevar la ciencia a la sociedad, tanto a mayores como a niños». La Dra. Sabio dirige el grupo “Papel de las quinasas activadas por el estrés en el desarrollo de enfermedades cardiovasculares, diabetes y cáncer” en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares del Instituto Carlos III (CNIC, Madrid). Su investigación se centra en entender los factores que aparecen en las personas obesas como la alteración de la grasa, la desregulación de los relojes internos y el estrés celular, que podrían ser los causantes de la aparición de estas enfermedades. Además, su investigación demuestra que la mayor predisposición a desarrollar cáncer en hombres que en mujeres podría ser debida a las



diferencias en la producción de hormonas por parte del tejido graso. Sus trabajos han sido reconocidos con premios como el Princesa de Girona en la categoría Investigación científica (2012) o el Premio de Investigación Fundación Dr. Antoni Esteve (2021). Actualmente es vocal de Congresos, premios y eventos de la Junta Directiva de la SEBBM.