

Guadalupe Sabio, incluida en la lista de las 500 españolas más influyentes de la revista Yo Dona

15/12/2022

La investigadora del [Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III](#) (CNIC), [Guadalupe Sabio](#), ha sido incluida en la lista de las 500 españolas más influyentes de la revista [Yo Dona](#).

Yo Dona actualiza anualmente el listado de las mujeres más poderosas, cuyo trabajo ha influido en el pensamiento y la transformación social. La lista incluye profesionales de todos los ámbitos: política, empresa, ciencia, deporte, organizaciones sociales, tecnología o moda.

La Dra. Sabio dirige el grupo [Papel de las quinasas activadas por el estrés en el desarrollo de enfermedades cardiovasculares, diabetes y cáncer](#), cuya línea principal de investigación es el papel de las quinasas activadas por el estrés en el desarrollo de enfermedades asociadas a la obesidad como enfermedades cardiovasculares, diabetes y el cáncer hepático. Licenciada en Veterinaria por la [Universidad de Extremadura](#) con Premio Extraordinario, en 2005 consiguió el Doctorado Europeo del [Medical Research Council](#). Fue aceptada en el grupo del Dr. Roger Davis, en el [Instituto Médico Howard Hughes de la Universidad de Massachusetts](#) por su investigación sobre las proteínas quinasas del estrés. Ha sido reconocida por [Fundación L'Oreal-Unesco](#) por su estudio sobre la obesidad y su relación con el cáncer hepático y la diabetes y ha recibido el [Premio Príncipe de Girona en Ciencia y Academia](#). Por su labor a favor de los derechos de la mujer le fue otorgado el [premio Estrella de la Comunidad de Madrid](#). Recientemente se le concedió la [Medalla de Extremadura](#).

Los trabajos de la Dra. Sabio, se centran en entender 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.

Source URL: <https://www.cnic.es/en/node/183516>