



Pedro Medina, Premio Cortes de Investigación

El jurado destaca que su trabajo está aportando prometedoras aplicaciones médicas en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento del cáncer

LA VOZ

CÁDIZ. El Premio Iberoamericano Cortes de Cádiz de Investigación Científica 2014 ha recaído, por unanimidad, en el doctor en Biología Pedro Medina Vico, actual profesor del departamento bioquímico y Biología Molecular de la Universidad de Granada y jefe de grupo de investigación en el Centro de Investigación Genómica y Oncológica, por el trabajo titulado 'Onco-micro ARNs'. Las investigaciones en el campo de los micro ARNs, un tipo de moléculas pequeñas de ARN, «están aportando prometedoras aplicaciones médicas en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento del cáncer». Para el jurado del premio, la calidad de este trabajo de investigación «está avalada por la trayectoria científica del grupo en el que

participa Pedro Medina, quien ha publicado trabajos originales de investigación en este campo en las revistas internacionales científicas más prestigiosas como 'Nature'». Licenciado en Ciencias Biológicas (con Honores) por la Universidad de Granada, ha realizado su doctorado en la Universidad Autónoma de Madrid y trabajos posdoctorales en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), de Madrid, y en la Universidad de Yale (USA). Medina Vico «destaca por numerosos premios concedidos a su trabajo, por su participación en sociedades profesionales y académicas, por su papel como conferenciante y por las distintas publicaciones editadas».

El jurado de la presente edición del Premio ha estado presidido por el concejal delegado de Cultura, Alejandro Varela, y compuesto por el presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Emilio Lora-Tamayo D'Ocón, por el vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Cádiz (UCA), Manuel Bethencourt Núñez, y por el catedrático de Química Orgánica de la UCA Francisco Antonio Macías Domínguez.