



Xosé R. Bustelo gana el Premio de Investigación Oncológica Ramiro Carregal

El premio Internacional de Investigación Oncológica, Científica y Técnica Ramiro Carregal en su novena edición ya tiene ganadores. Los doctores Xosé Ramón García Bustelo (CIC Salamanca, CIBERONC) y César Serrano García (Hospital Universitario Vall d'Hebron), han sido elegidos por unanimidad. Asimismo, el Premio a Talentos Emergentes en Investigación Oncológica en su segunda edición ha sido para el Dr. Pablo Menéndez Buján (Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras y Facultad de Medicina de la UAM). Un fallo que se ha retrasado debido a la situación provocada por la pandemia. El Prof. Xosé R. Bustelo es el presidente de la Asociación

Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA), profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), vicedirector del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca y jefe de grupo del Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC). "Su brillante carrera investigadora y académica, tanto en Estados Unidos como en España, junto con su amplia experiencia gestora, su implicación en diversas actividades cooperativas en el ámbito oncológico y sus sólidas líneas de investigación "han sido algunos de los méritos señalados por el jurado del Premio". La entrega de los premios tendrá lugar en la ciudad de Santiago de Compostela, durante este mes de septiembre.



El Prof. Vivek Malhotra, galardonado con el Premio Alexander von Humboldt-J.C. Mutis

El Prof. Vivek Malhotra, coordinador del Grupo de Compartimentación Intracelular del Centro de Regulación Genómica de Barcelona, ha sido galardonado a finales del mes de mayo con el Premio Alexander von Humboldt-J.C. Mutis, a propuesta del Prof. Dr. Thomas Michael Krieg, de la Universidad de Colonia, en Alemania. El Premio von Humboldt -J.C. Mutis reconoce la carrera profesional y académica del Prof. Vivek Malhotra, uno de los líderes mundiales en secreción de proteínas y compartimentación celular. Su trabajo contribuye al estudio del funcio-

namiento de los compartimentos celulares, cómo se comunican entre sí y cómo se duplican durante la división celular. El Prof. Malhotra estudia estos procesos desde finales de los años ochenta y es mundialmente reconocido por su creatividad y sus novedosos hallazgos. Obtuvo su doctorado en Oxford y posteriormente realizó una estancia en la Universidad de Stanford. Fue profesor en la Universidad de California en San Diego durante 18 años. En 2008 se unió al Centro de Regulación Genómica de Barcelona como coordinador del Programa de Biología Celular y del Desarrollo y como profesor de investigación ICREA.

CerTest BIOTEC, nuevo patrocinador del premio a la "Mejor imagen científica del año"

La SEBBM ha firmado un convenio de colaboración con la empresa CerTest BIOTEC S.L para patrocinar el premio a la mejor imagen científica del año publicada en la sección de *La Pinacoteca de la SEBBM*. El premio tiene una dotación de 600 euros para sufragar parte de los gastos de inscripción, viaje y alojamiento del ganador al congreso anual de la SEBBM. Además, CerTest BIOTEC patrocinará los calendarios *Pinacoteca de la Ciencia* que se envían a los socios a finales de año.

