



## Un estudio sobre la aplicación terapéutica de una proteína, premio Ciencias de la Salud

Se han presentado 25 trabajos de investigación y 9 de divulgación, de elevado nivel científico y calidad

R. G. GRANADA | ACTUALIZADO 31.05.2014 - 01:00

0 comentarios 2 votos



COMPARTIR

La décima edición de los premios Ciencias de la Salud de la Fundación Caja Rural ha distinguido la investigación del Instituto de Biomedicina López Neyra sobre las aplicaciones terapéuticas de una proteína en enfermedades como tumores, arteriosclerosis o de los sistemas inmunológico o nervioso.

La Fundación anunció ayer los trabajos galardonados, que reconocen con el primer premio, dotado con 20.000 euros en la modalidad de investigación la de Mario Delgado Mora y Elena González-Rey, por el uso de las aplicaciones terapéuticas de una proteína llamada cortistatina en enfermedades y patologías.

Los premios han recaído, además, en la modalidad de divulgación, dotada con 6.000 euros, en los reportajes y entrevistas del programa de Canal Sur TV Con-ciencia y en el documental de la productora Trespasos Films *Frágil Camino de Cristal*.

Para conmemorar la décima edición de los premios se ha concedido un reconocimiento a empresas del Parque Tecnológico de la Salud (PTS) con una dotación global de 10.000 euros.

En la modalidad Crecimiento de empleo ha sido distinguida Neuron Biopharma, dedicada a las Biosoluciones de aplicación en la industria farmacéutica y agroalimentaria y a Master diagnóstica, dedicada a productos para diagnóstico in vitro.

En la modalidad Presencia internacional se ha premiado a Rekom Biotech, dedicada a la producción de materias primas para la industria de diagnóstico in vitro y a Laboratorios farmacéuticos ROVI, dedicada a la investigación, desarrollo y comercialización de productos.