



Nuevo proyecto para estudiar una molécula en busca de nuevos fármacos contra el cáncer

Los investigadores Fernando Calvo Baltanás y Eugenio Santos, del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca (CIC) y Chiara Ambrogio, de la Universidad de Turín (Italia), dirigirán un nuevo proyecto para realizar un estudio preclínico de una molécula que tiene mucho potencial para el diseño de nuevos fármacos donde está alterada la señalización mediada por el gen Ras, implicado en control de la proliferación, migración y supervivencia de las células de un organismo. La cuantía del proyecto que financiará Boehringer-Ingelheim es de 200.000 euros por dos años. |L.G.