



SALAMANCA

Nuevas terapias para las células en cáncer de piel

EL NORTE. Investigadores del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca han publicado un trabajo en el que identifican una función específica de las proteínas Sos1 y Sos2 en el control de la ho-

meostasis de la célula más frecuente en la epidermis, el queratinocito. Esto supone un avance en la investigación de terapias para el tratamiento de las células de la piel en enfermedades como el cáncer, informa Ical. Los queratinocitos representan el 80% de las células epidérmicas y están implicados en la producción de moléculas que regulan las células de la piel.



Centro de Salamanca. **ICAL**