



## Nuevo predictor de supervivencia en pacientes con mieloma múltiple

■ Investigadores del Ciber de Cáncer (Cibernoc), del Hospital Universitario de Salamanca-Ibsal y del Centro de Investigación del Cáncer (Usal-CSIC) han demostrado por primera vez el valor pronóstico de los niveles de expresión de las isoformas de p53, un gen implicado en el avance de la enfermedad, en los pacientes diagnosticados de mieloma múltiple. El mieloma múltiple (MM) es una neoplasia carac-

terizada por la acumulación de células plasmáticas clonales en la médula ósea y aunque su supervivencia se ha prolongado considerablemente, sigue siendo una enfermedad incurable. El trabajo ha sido publicado en la revista científica *American Journal of Hematology* y que ha contado con la financiación del Instituto de Salud Carlos III, la Asociación Española Contra el Cáncer y la Consejería de Educación de Castilla y León.