La Opinión El Correo de Zamora Zamora

15/01/16

Prensa: Diaria

Tirada: 6.157 Ejemplares Difusión: 4.895 Ejemplares Cod: 990633655

Página: 33

Sección: SOCIEDAD Valor: 126,00 € Área (cm2): 43,5 Ocupación: 4,41 % Documento: 1/1 Autor: Núm. Lectores: 39000

Desvelan en Salamanca el mecanismo molecular que regula el tamaño celular en función de los nutrientes

Un equipo investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y del Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG), centro mixto del CSIC y de la Universidad de Salamanca, identificó el mecanismo molecular que regula el tamaño celular en función del am-

biente nutricional, tal y como se publicó en la revista «Current Biology» y como informan desde el IBFG. Este descubrimiento coordina las maquinarias de crecimiento y división celular, procesos muy relevantes en cuestiones como el cáncer o el envejecimiento.