

Relación molecular entre diabetes y pérdida de memoria

Investigadores del Centro de Investigación Príncipe Felipe de Valencia han determinado que, en pacientes diabéticos, la ausencia de una molécula reguladora de la insulina, la IRS-2, tiene consecuencias en los procesos de adquisición de la memoria. El trabajo, publicado en la revista 'Cerebral Cortex', fue presentado ayer con motivo del Día Mundial de la Diabetes. En el parque del Retiro de Madrid se instaló una carpa informativa dentro de la campaña "Toma el control de la diabetes ¡Ya!" de la Sociedad Española de Diabetes y su Fundación. La enfermedad afecta al 13,8% de la población adulta española y representa 15.000 millones de euros al año del gasto total sanitario de España. **Efe**



Bernat Soria (c), presidente de la Fundación SED, en un 'stand' del parque del Retiro, ayer en Madrid. G. C./EFE