

La terapia con un anticuerpo previene la diabetes tipo 1 en ratones

Una investigación llevada a cabo por científicos de la Universidad de Pittsburgh (Estados Unidos) ha puesto de manifiesto que se puede prevenir la aparición de la diabetes tipo 1 en ratones que son propensos a desarrollar la enfermedad usando un anticuerpo contra un receptor que se encuentra en la superficie de las células T inmunes, denominado CD137. De acuerdo con los investigadores, este hallazgo, que ha sido publicado en el número de enero de la revista *Diabetes*, tiene importantes implicaciones para una futura prevención de la diabetes tipo 1 en humanos.