

1 febbraio 2002 15:15



Un piccolo peptide, capace nel modello animale di trasformare le cellule staminali del pancreas in cellule producenti insulina, verra' testato negli esseri umani. Lo studio pilota verra' condotto su 62 pazienti affetti da diabete di tipo 1 o di tipo 2, reclutati presso tre centri clinici: lo *Health Science Center* della Texas University, lo *Chapel Hill* della North Carolina University ed il *MedStar Research Institute* di Washington D.C. Il piccolo peptide, chiamato INGAP, e' stato scoperto per caso da due ricercatori, Lawrence Rosenberg, ed Aron Vinik, che operano rispettivamente presso la McGill University in Canada ed alla East Virginia Medical School di Norfolk D.C. Le due universita' hanno brevettato la scoperta, concedendone lo sfruttamento commerciale alla *GMP Companies Inc.* 

1/1