



O.J.D.: 16981
E.G.M.: 124000
Tarifa: 457 €
Área: 112 cm2 - 10%

Estudio de los niveles de glucosa en sangre a través del ojo

DIABETES. Investigadores del Instituto Karolinska en Suecia han descubierto una forma innovadora de estudiar la regulación de glucosa en el cuerpo de ratones: por la transferencia de las vitales células productoras de insulina del páncreas en el ojo. Sus autores prevén que el resultado, publicados en *Proceedings of the National Academy of Sciences*, tengan un impacto significativo en la investigación de la diabetes. El proyecto ha sido desarrollado por el Centro de Investigación Rolf Luft de Diabetes y Endocrinología.