



Las células beta del páncreas con alta capacidad productiva de insulina podrían ser clave en el desarrollo de la diabetes

05/09/2023

Divulgación

La Universidad de Granada (UGR) y el instituto de investigación ibs.GRANADA,

en colaboración con otras instituciones

Universidad Nacional de Colombia y la Universidad

de Pensilvania, ha llevado a cabo un estudio que

podría revolucionar la prevención y tratamiento de la diabetes tipo 2.

Según el estudio publicado en la prestigiosa revista Nature Cell Biology, la pérdida de un solo tipo de célula beta pancreática con alta capacidad productiva de insulina podría ser un factor contribuyente en el desarrollo de esta enfermedad.

Seguir leyendo

