

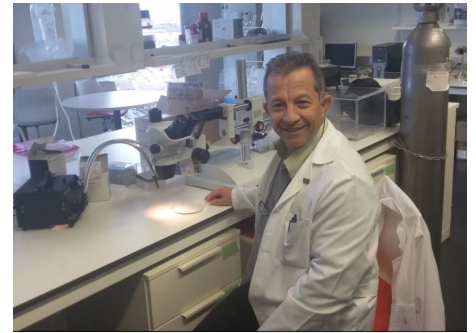
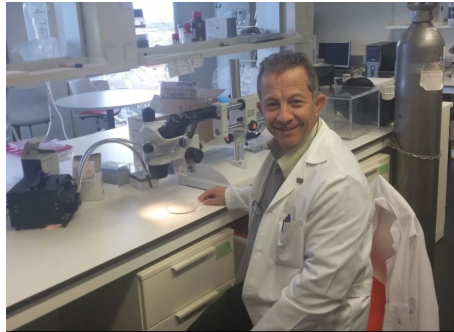


Instituto de
Neurociencias Federico
Olóriz

Demuestran que la melatonina protege del daño renal provocado por la obesidad con diabetes

27/05/2021

Ahmad Agil,
miembro del
Instituto de
Neurociencias y
científico de la
Universidad de
Granada (UGR),
en colaboración
con otros



científicos del Hospital Universitario La Paz

(Madrid) y de la Universidad de Texas (EEUU) han dado un importante paso en la lucha contra el daño renal y su progresión hacia la insuficiencia renal, que está estrechamente relacionada con la diabetes (obesidad y su diabetes tipo 2) y sus complicaciones.

Los estudios coordinados por la UGR muestran la eficacia de la melatonina, a la hora de detener la progresión del daño renal mediada por el daño mitocondrial y el exceso del estrés del retículo endoplasmático.

Puede leer la noticia completa en:

<https://canal.ugr.es/noticia/demuestran-que-la-melatonina-protege-del-dano-renal-provocado-por-la-obesidad-con-diabetes/>