



Universidad de Granada

## Científicos devuelven la vista durante 8 meses a ratas ciegas gracias a una retina artificial que se inyecta en el ojo

29/06/2020

Divulgación

Un equipo internacional de científicos, en el que participa la Universidad de Granada (UGR), ha desarrollado una nueva prótesis de retina artificial que se puede inyectar en el ojo, basada en nanopartículas. Este importante hallazgo científico, que se publica hoy en la prestigiosa revista NatureNanotechnology, ha permitido devolver la visión durante 8 meses a ratas ciegas sin necesidad de ser operadas.



Seguir leyendo

Compartir en