



Universidad de Granada

Nuevas estrategias para eliminar los desechos de proteínas que afectan a las neuronas de los enfermos de Parkinson podrían ser clave para curar la enfermedad

13/06/2018

Divulgación

Conseguir fármacos que ataquen la causa del Parkinson y no se limiten solo a aliviar sus síntomas es el objetivo final de la investigación de **Pilar Rivero Ríos**, doctoranda de la Universidad de Granada que realiza su tesis en el grupo de la doctora Sabine Hilfiker, en el Instituto López-Neyra del CSIC. Para ello, los científicos han llegado a la conclusión de que nuevas aproximaciones para promover la eliminación de los agregados de proteínas que los enfermos de Parkinson acumulan podrían constituir una estrategia terapéutica prometedora contra esta patología.

Seguir leyendo

