

La UJI sienta las bases de nuevos fármacos contra el alzhéimer - Mediterráneo - 12/09/2018

INVESTIGACIÓN

La UJI sienta las bases de nuevos fármacos contra el alzhéimer

R. D.
CASTELLÓN

Un estudio de la UJI revela cómo funcionan las enzimas, la la glicina N-metiltransferasa, y sienta las bases para el diseño de nuevos fármacos. La investigación del Grupo de Bioquímica Computacional, dirigido por el catedrático Vicent Moliner y la investigadora Katarzyna Swiderek, se ha centrado en un sistema relacionado con procesos degenerativos como la demencia o la enfermedad de alzhéimer y ha sido portada de la prestigiosa revista internacional *Journal of the American Chemical Society*. ≡