



OTRI

Universidad Complutense de Madrid

OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Información Científica y
Divulgación de la Investigación

Los resultados en el modelo animal estudiado demuestran que un tratamiento breve con antidepresivos induce a un empeoramiento de la conducta de autoadministración de alcohol, así como, alteraciones en el sistema cerebral de refuerzo, al menos en el caso de la fluoxetina, que supondrían efectos indeseados de este fármaco. En futuros experimentos se estudiará si otros fármacos del mismo tipo pueden producir efectos similares, o si es posible detectar otros posibles efectos del tratamiento con antidepresivos, como pérdida de la motivación, aumentos en la probabilidad de recaída en la depresión, etc.

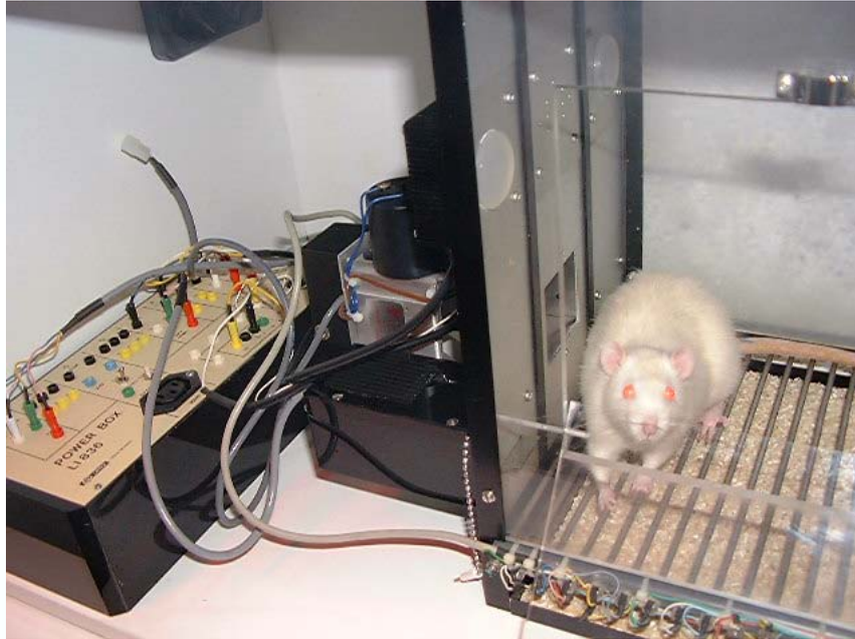


Foto: Rata en procedimiento de autoadministración de alcohol.

El estudio ha sido publicado recientemente en la revista [The International Journal of Neuropsychopharmacology](#), y en él han colaborado investigadores del Departamento de Psicobiología de la Facultad de Psicología y del Instituto Pluridisciplinar de la UCM, así como de la Fundación IMABIS del Laboratorio de Medicina Regenerativa del Hospital Regional Universitario Carlos Haya de Málaga.

Autores: Francisco Alén, Laura Orio, Miguel Ángel Gorriti, Raquel Gómez de Heras, María Teresa Ramírez-López, Miguel Ángel Pozo y Fernando Rodríguez de Fonseca.