



La Universidad premia un trabajo que vincula dolor crónico con trastornos psiquiátricos

L.G.

La Universidad de Salamanca acogió la entrega de la XX edición del 'Premio a la Investigación en Dolor' que celebra anualmente la Cátedra Extraordinaria del Dolor de la Fundación Grünenthal. E premio ha recaído en el grupo de investigación en Neuropsicofarmacología y Psicobiología de la Universidad de Cádiz y pertenecientes al CIBER de Salud Mental (CIBERSAM), cuya investigadora principal es Esther Berroso. La investigadora ha profundizado en los mecanismos neurobiológicos que están asociados al dolor. En la categoría de investigación clínica se ha premiado a Muriel-Fernández, de la Universidad de Salamanca (empatao con Diego Serrano, de la Universidad de Castilla La Mancha). Su investigación demuestra que la simulación computacional en el campo del dolor presenta múltiples ventajas respecto a técnicas educativas más tradicionales: reduce el tiempo de aprendizaje, reproduce escenarios artificiales que serían imposibles en un contexto real, prepara ante situaciones de crisis, proporciona un ambiente protegido de coordinación de equipos y permite recibir feed-back del profesor.