



Portugal liderará red europea de estudio de enfermedades neuropsiquiátricas

19-06-2018 / 18:10 h EFE

La Universidad lusa de Coimbra (UC) liderará una red europea que desarrollará una serie de proyectos de investigación sobre los procesos celulares y moleculares en las enfermedades neuropsiquiátricas.

Se trata de una iniciativa seleccionada por la Comisión Europea de entre 1.600 candidaturas, que contará con un apoyo económico desde la Unión Europea de 3,8 millones de euros, según informó hoy la UC.

El proyecto ha sido denominado "Syn2Psy" y fue aprobado en el marco de las acciones denominadas "Marie Curie" que están impulsadas en el programa comunitario de investigación e innovación Horizonte 2020.

La red apostará por 14 jóvenes científicos que, entre otras cuestiones, investigarán durante varios años el desarrollo del cerebro o las conexiones de los circuitos neuronales en enfermedades como el autismo o la esquizofrenia.

La coordinadora del proyecto es la docente de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la UC Ana Luísa Carvalho, quien aseguró que "este estudio internacional contribuirá al desarrollo de nuevas terapias" ante las enfermedades neuropsiquiátricas.

En la red europea de este proyecto también participarán científicos de diferentes centros de neurociencias de Suiza, Francia y Reino Unido.

<http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2848568&titulo=Portugal+liderar%E1+red+europea+de+estudio+de+enfermedades+neuropsiqui%E1tricas>