

# Tras los pasos del autismo

## Un curso de la Universidad de Alicante analizará la influencia de la microbiota

Los microbios que se encuentran en el cuerpo pueden repercutir en los síntomas de personas con Trastorno de Espectro Autista

■ S. V.

**VALENCIA.** Los microbios que habitan en nuestros intestinos pueden repercutir sobre los síntomas de las personas con trastorno de espectro autista (TEA). 'Microbiota en las personas con TEA e inter-

vención mediante probióticos' es una de las intervenciones en el curso de verano Abordaje interdisciplinar del trastorno del espectro autista, que aborda el trastorno autista desde el enfoque multidisciplinar. Este es uno de los primeros Cursos de Verano de la UA 'Rafael Altamira'.

La conducta repetitiva es uno de los síntomas más característicos del trastorno del espectro autista (TEA). El TEA es un trastorno del neurodesarrollo caracterizado por dos síntomas principales, el descrito anteriormente y las de-

ficiencias en la interacción social. Estos patrones repetitivos de comportamiento pueden llegar a condicionar la vida de la persona tanto a nivel educativo como en las relaciones sociales.

Para abordar este trastorno desde el enfoque multidisciplinar y analizar tanto los avances científicos en el origen del TEA como proporcionar estrategias para la intervención desde la perspectiva multidisciplinar, el investigador del Departamento de Departamento de Psicología Evolutiva y Didáctica de la Universidad de Alicante Agustín Ernesto Martínez González, ha invitado a un elenco de profesionales procedentes de la psicología, la química agrícola, la psiquiatría, la educación, así como de colectivos relacionados con el conocimiento práctico de los casos de autismo.

Todos ellos participarán en el curso que dirige Abordaje interdisciplinar del trastorno del espectro autista que comienza el próximo miércoles 5 de junio de 2019 y se prolongará hasta el viernes 7 de junio.