

Laboratorios Heel, presente en el XIV Workshop 2018 de SEMiPyP

Consciente de la importancia que los probióticos tienen en la salud, participará en el evento que la Sociedad Española de Microbiota, Probióticos y Prebióticos celebra en Pamplona

Encuentro donde se avanzará en la comprensión teórica y en la demostración científica de la importancia de la microbiota como eje del binomio salud/enfermedad

Pamplona, marzo 2023. - Laboratorios Heel España participará los días 8, 9 y 10 de marzo en el XIV Workshop que la SEMiPyP, Sociedad Española de Microbiota, Probióticos y Prebióticos, celebra en el Palacio de Congresos y Auditorio de Pamplona.

El lema central del encuentro científico será "*La Microbiota como eje del binomio salud/enfermedad*", ámbito de gran actualidad y por el que Laboratorios Heel ha apostado recientemente y que evidencia con el lanzamiento al mercado de su nueva línea de simbióticos MedibiotiX. En los últimos años, distintas investigaciones han evidenciado el importante papel de la microbiota intestinal y el uso de probióticos en la prevención y tratamiento de diversas enfermedades: dermatitis atópica, alteraciones metabólicas, estrés u obesidad se encuentran entre ellas.

Eje microbiota-intestino-cerebro: clave en los estados de ánimo

El funcionamiento del eje intestino-cerebro depende de la microbiota. Tiene importancia en procesos relacionados con el sistema nervioso, con su funcionamiento y con la psicología y el comportamiento. Para profundizar en este punto, Laboratorios Heel España participa en el Workshop de la SEMiPyP con un simposio bajo el título: Eje microbiota-intestino-cerebro: clave en los estados de ánimo.

Esta conexión nerviosa entre el intestino y el cerebro permite destacar que los sentimientos influyen en las molestias intestinales y que las bacterias intestinales que conviven en nosotros influyen en nuestros sentimientos, la manera de comportarnos y enfrentarnos en las diferentes situaciones de la vida.

De ahí que cada vez más investigaciones pongan de manifiesto el uso de probióticos como terapia complementaria para reequilibrar la microbiota en pacientes con trastornos neurológicos.