**Heel España participa en el 66 Congreso de la AEP**

**La Asociación Española de Pediatría (AEP) celebra en Zaragoza su Congreso, obligado punto de encuentro entre los pediatras, en el que se apuesta por la formación continuada de los profesionales de la Pediatría** <http://www.congresoaep.org/aep2018>

**En su stand número 1, Heel España presentará sus últimas novedades en el tratamiento de patologías prevalentes; en concreto, de dermatitis atópica**

**Zaragoza, junio 2018.-** Heel España participará del 7 al 9 de junio en el 66 Congreso de la AEP, Asociación Española de Pediatría. El Congreso se convierte en un nuevo foro de encuentro, formación y participación pediátrica. Todo ello, a través de talleres, seminarios o casos clínicos interactivos, que permitirán una mayor participación e interacción profesional.

**El uso de probióticos en dermatitis atópica**

El análisis de la microbiota en pacientes con dermatitis atópica ha demostrado alteraciones en su composición. En especial, los niños con dermatitis atópica tienen una microbiota digestiva distinta a la de los pacientes que no presentan dicha enfermedad. El empleo de probióticos con prebióticos (simbióticos) van a ayudar a mantener una microbiota intestinal óptima.

Laboratorios Heel presentará, en su stand número 1 del Congreso de la AEP, las últimas novedades dentro de la Línea HeelProbiotics que cuenta con productos específicos para cada perfil de paciente. En esta ocasión, destacarán el simbiótico que se centra en los pacientes con dermatitis atópica.

En este sentido, los médicos que se acerquen al stand número 1 de Laboratorios Heel España podrán conocer el estudio publicado en enero de 2018 en la prestigiosa revista JAMA Dermatology en el que se demuestra la eficacia de una **mezcla de cepas probióticas: *Bifidobacterium lactis* *CECT 8145*, *Bifidobacterium longum* *CECT 7347* y *Lactobacillus casei CECT 9104*** en el tratamiento de la dermatitis atópica moderada, reduciendo:

* La intensidad y duración de los brotes.
* La extensión e intensidad del eccema.
* El uso de corticoides tópicos.

Más información del estudio en: <https://jamanetwork.com/journals/jamadermatology/fullarticle/2661596>

Los simbióticos (probióticos + prebiótico) de la línea HeelProbiotics han demostrado ser capaces de restablecer este equilibrio y, por tanto, ser la mejor opción para restablecer la microbiota intestinal.

Más información en [www.heelprobiotics.es](http://www.heelprobiotics.es)