



Bild Copyright: jean-paul Chassenet Bernay

19.03.2019 07:57 CET

Beeinflusst das Mikrobiom auch Hormone?

In Studien mehren sich seit einigen Jahren Hinweise darauf, dass die Zusammensetzung des Darmmikrobioms mit darüber entscheidet, ob jemand gesund oder krank ist, an Gewicht zulegt und sich depressiv oder seelisch ausgeglichen fühlt, erinnert die Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE) aus Anlass ihres 62. Kongresses.

Eine weitere Erkrankung, auf die das Mikrobiom wohl Einfluss hat, ist das Polyzystische Ovar-Syndrom (PCOS), schreibt die ÄrzteZeitung unter Berufung auf Ergebnisse einer Pilotstudie von Professor Barbara Obermayer-Pietsch,

Medizinische Universität Graz. Laut der Studie korrelieren sowohl die Zahl als auch die Art der Darmmikroben mit den Symptomen und Hormonveränderungen bei PCOS.

In einem Plenarvortrag auf dem vom 20.-22. März stattfindenden DGE Kongress stellt Prof. Obermayer-Pietsch das hochaktuelle Thema vor.

Die Studie finden Sie HIER.

Zum Programm des DGE Kongresses geht es <u>HIER</u>.

Informationen zum Unternehmen

Die amedes-Gruppe bietet an über 100 Labor- und Praxisstandorten in Deutschland, Belgien, Österreich und Dubai interdisziplinäre und medizinisch-diagnostische Dienstleistungen für Patienten, niedergelassene Ärzte und Kliniken an. Insgesamt werden täglich über 580.000 Laboranalysen von speziell qualifizierten Mitarbeitern nach dem neuesten Stand der Wissenschaft und Technik durchgeführt. Zudem werden jährlich mehr als 600.000 Patienten von amedes-Spezialisten behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf dem Bereich der gynäkologischen und internistischen Endokrinologie. Ein breites Spektrum an Dienst- und Beratungsleistungen für Labore in Kliniken und Arztpraxen erweitert das Angebot. Mit rund 4.500 Mitarbeitern - darunter mehr als 600 Ärzte und wissenschaftliche Mitarbeiter - ist amedes eines der größten Unternehmen in diesem Umfeld.

Kontaktpersonen



Juliane Ahlers
Pressekontakt
Leiterin Kommunikation
Unternehmenskommunikation
juliane.ahlers@amedes-group.com
+49 172 166 08 43