

Adipositas

Dezember 2019 · 13. Jahrgang · Seiten 185 – 240

Die Forschung der letzten Jahre zeigt, wie stark Veränderungen im komplexen Ökosystem „Mikrobiom“ mit der Entstehung von Krankheiten einhergehen.
Quelle: freshidea/Adobe Stock

Das Mikrobiom, „Leaky Gut“ und die Entwicklung kardiometabolischer Erkrankungen: Das Darmmikrobiom ist ein plastisches Organ, welches durch individuelle Faktoren wie Genetik aber auch Umweltfaktoren wie Ernährung stark formbar ist. Quelle: Rima Chakaroun, Leipzig.

- 186 Editorial | **Mikrobiom** Rima Chakaroun, Peter Kovacs
- 190 Review | **Das menschliche „Gewebs“-Mikrobiom im metabolischen Syndrom: der „Leaky Gut“ Hypothese auf der Spur** Lucas Massier, Peter Kovacs
Review | **The human tissue microbiome in metabolic syndrome: Tracing the “leaky gut” hypothesis**
- 197 Review | **Das Mikrobiom bei Adipositas und kardiometabolische Erkrankungen: Die Mischung macht es!** Rima Chakaroun, Matthias Blüher
Review | **Microbiota in obesity and cardiometabolic diseases: *dangerous liaisons or a match made in heaven?***
- 205 Review | **Chancen und Risiken von Metaproteomik in der Mikrobiomforschung** Sven-Bastiaan Haange, Nico Jehmlich, Thomas Jacobi, Martin von Bergen
Review | **Opportunities and pitfalls of metaproteomics in microbiome research**

- 214 Review | **Mikrobiom und metabolische/bariatrische Chirurgie** Florian Seyfried, Ilona Hering, Mohamed Hankir
Review | **Microbiome and Metabolic/Bariatric Surgery**
- 223 Review | **Fäkaler Mikrobiom-Transfer (FMT) – eine Übersicht** Christoph Lübbert
Review | **Fecal microbiota transplantation (FMT) – an overview**
- 231 **Mitteilungen der Deutschen Adipositas Gesellschaft**
- 239 **Forum der Industrie**

Impressum nach letzter Seite