

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 06 | <p>MIKROBIELLE AURA</p> <p>Unsere Mikroorganismen sind wie ein einzigartiger Fingerabdruck</p> <p>von von Sandra Heß</p> | 30 | <p>HIRNFORSCHUNG</p> <p>Die Darm-Hirn-Achse</p> <p>von Peter Andrey Smith</p> |
| 08 | <p>DER DARM</p> <p>Das Organ der Superlative</p> <p>von Ulrike Gebhardt</p> | 38 | <p>DARMFLORE</p> <p>Sagen uns Darmbakterien, wann wir satt sind?</p> <p>von Eva Diehl</p> |
| 14 | <p>DARM-HIRN-ACHSE</p> <p>Wenn der Bauch das Gehirn krank macht</p> <p>von Valérie Dauge, Mathilde Jaglin, Laurent Naudon und Sylvie Rabot</p> | 40 | <p>NEUER FORSCHUNGSANSATZ</p> <p>Nützliche Viren im Darm</p> <p>von Yao Wang und Julie K. Pfeiffer</p> |
| 24 | <p>MIKROBIOM</p> <p>Was Darmbakterien wirklich können</p> <p>von Kathrin Burger</p> | 46 | <p>VERDAUUNGSAPPARAT</p> <p>Wie Viren unseren Darm beherrschen</p> <p>von Kathrin Burger</p> |
| 28 | <p>MIKROBIOMSTUDIEN</p> <p>Vielfach falsch analysiert?</p> <p>von Jan Dönges</p> | 52 | <p>STUHLTRANSPLANTATION</p> <p>Kotkapseln helfen bei Durchfallerkrankungen</p> <p>von Jan Dönges</p> |
| | | 54 | <p>FETTLAIBIGKEIT</p> <p>Übergewicht durch Darmflora</p> <p>von Philippe Gérard</p> |
| | | 64 | <p>ORALES MIKROBIOM</p> <p>Rauchen verändert die Mundflora</p> <p>von Daniela Zeibig</p> |
| | | 66 | <p>DIE MIKROBIOM-KARTE</p> <p>Eine Welt voller Bakterien</p> <p>von Kerstin Engelhard</p> |
| | | 74 | <p>KAISERSCHNITT</p> <p>Eine Extraportion mütterlicher Bakterien</p> <p>von Jan Dönges</p> |
| | | 78 | <p>NACHGEFRAGT</p> <p>Besteht der Mensch aus mehr Bakterien als Körperzellen?</p> <p>von Alison Abbot</p> |
| | | 82 | <p>KNUTSCH-STUDIE</p> <p>Zur Ehrenrettung des Kusses</p> <p>von Judith Merkelt</p> |