

News

20.01.2020 // 15:22

[Neuer Senator für die Leopoldina](#)

Prof. Axel Brakhage zum Obmann der Sektion 13 in der Nationalen Akademie der Wissenschaften gewählt [mehr... Neuer Senator für die Leopoldina](#)

11.12.2019 // 10:21

[Neuer Wirkstoff BTZ-043 gegen Tuberkulose erstmals an Patienten verabreicht](#)

Entscheidender Schritt in der Entwicklung eines vielversprechenden Wirkstoffs [mehr... Neuer Wirkstoff BTZ-043 gegen Tuberkulose erstmals an Patienten verabreicht](#)

10.12.2019 // 09:01

[Wissenschaftliche Exzellenz am Leibniz-HKI in Jena](#)

Miriam Rosenbaum erhält einen „ERC Consolidator Grant“ [mehr... Wissenschaftliche Exzellenz am Leibniz-HKI in Jena](#)

06.12.2019 // 15:00

[Wegweisende Zusammenarbeit](#)

Forscher des Leibniz-HKI mit dem medac-Forschungspreis ausgezeichnet [mehr... Wegweisende Zusammenarbeit](#)

29.11.2019 // 12:20

[Bewegung schützt vor Diabetes – aber wie?](#)

Darmmikrobiom übernimmt Vermittlerrolle bei wirksamer Vorbeugung [mehr... Bewegung schützt vor](#)

[Diabetes – aber wie?](#)

22.11.2019 // 11:59

[Lange Nacht der Wissenschaften am Leibniz-HKI](#)

Tauchen Sie ein in die spannende Welt der Mikroorganismen [mehr... Lange Nacht der Wissenschaften am Leibniz-HKI](#)

20.11.2019 // 13:31

[Tonspur Wissen - Der Leibniz-Podcast](#)

Axel Brakhage zum Thema mikrobielle Kommunikation [mehr... Tonspur Wissen - Der Leibniz-Podcast](#)

20.11.2019 // 13:11

[10 ZIK Septomics - 10 Jahre Erfolg in der Sepsisforschung](#)

Festsymposium mit namhaften Gästen [mehr... 10 ZIK Septomics - 10 Jahre Erfolg in der Sepsisforschung](#)

06.11.2019 // 14:55

[Ausgezeichnete Personalpolitik](#)

Jenaer Leibniz-Institute erhalten das Prädikat "Total E-Quality" [mehr... Ausgezeichnete Personalpolitik](#)

29.10.2019 // 16:32

[Antibiotika-Aufklärung im Trickfilm jetzt online](#)

Konsortium InfectControl 2020 veröffentlicht Animationsfilm zu Antibiotika [mehr... Antibiotika-Aufklärung im Trickfilm jetzt online](#)

- 1
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [>](#)
- [»](#)