



FOKUS@ HELMHOLTZ

FOKUS@HELMHOLTZ

Fokus@Helmholtz – Eine Diskussionsreihe der Helmholtz-Gemeinschaft, die Forschung, Politik und Gesellschaft miteinander ins Gespräch bringt.

Wir laden Sie zu einer weiteren Folge ein.

Das Thema:

NEUE ANTIBIOTIKA – WELCHE CHANCEN HABEN WIR IM WETTLAUF MIT DEN BAKTERIEN?

Datum | Donnerstag, 10. November 2016
Beginn | 18:30 – 20:00 Uhr
Ort | Festsaal der Humboldt-Universität zu Berlin, Luisenstraße 56, 10117 Berlin

Um Anmeldung unter www.helmholtz.de/fokus wird gebeten.
Der Eintritt ist frei.

NEUE ANTIBIOTIKA – WELCHE CHANCEN HABEN WIR IM WETTLAUF MIT DEN BAKTERIEN?

Antibiotika haben schon viele Menschenleben gerettet. Allerdings werden diese Wunderwaffen der Medizin zunehmend stumpfer. Multiresistente Keime treten immer häufiger auf. Diese Antibiotika-Resistenzen können langfristig in eine „globale Gesundheitskrise“ führen. Über 700.000 Todesfälle weltweit pro Jahr gibt es schon jetzt, weil Antibiotika nicht mehr wirken. Dem entgegenzusteuern, erfordert den schnellen und gemeinsamen Einsatz von Ärzten, Wissenschaftlern, Pharmaunternehmen, Zulassungsbehörden und Politikern. Es ist höchste Zeit für neue Antibiotika und alternative antimikrobielle Medikamente, an denen viele Forscher im Wettlauf mit den Bakterien arbeiten.

Teilnehmer der Podiumsdiskussion:

Hermann Gröhe, Bundesminister für Gesundheit

Petra Gastmeier, Leiterin des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin der Charité Universitätsmedizin Berlin

Rolf Müller, Geschäftsführender Direktor des Helmholtz-Instituts für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS)

Wolfgang Plischke, Senatsmitglied der Helmholtz-Gemeinschaft und ehemaliges Vorstandsmitglied der Bayer AG

Moderation:

Susanne Thiele, Pressesprecherin des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung, Braunschweig

Diskutieren Sie mit uns und unseren Gästen über die aktuellen Herausforderungen in der Antibiotikaforschung.

FOKUS@
HELMHOLTZ

www.helmholtz.de

Die Veranstaltung ist Teil
der Berlin Science Week.



In Kooperation mit:



www.tagesspiegel.de

