



Forschung für globale Gesundheit

»Globale Gesundheit ist eine entscheidende Grundlage für wirtschaftliche Entwicklung, soziale Gerechtigkeit und Frieden.«

BERNHARD-NOCHT-INSTITUT FÜR TROPENMEDIZIN



Das Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin

1900 gegründet, ist das BNITM Deutschlands größte Einrichtung für Forschung, Versorgung und Lehre auf dem Gebiet tropentypischer Erkrankungen und neu auftretender Infektionskrankheiten.

Das BNITM ist ein Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft. Es umfasst das nationale Referenzzentrum für den Nachweis aller tropischen Infektionserreger und das WHO-Kooperationszentrum für Arboviren und hämorrhagische Fiebertypen.

Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin

Bernhard-Nocht-Straße 74
20359 Hamburg

E-Mail: bni@bnitm.de
Tel.: +49 40 285380-0
www.bnitm.de

 @BNITM_de

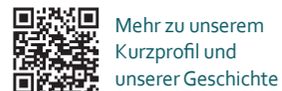
Bernhard-Nocht-Ambulanz
des UKE am BNITM

 Termin für Reise- und
Impfsprechstunde

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages





Unsere Forschung ist global und interdisziplinär

... mit dem Schwerpunkt »Tropentypische und neu auftretende Infektionskrankheiten«.



Wissen teilen in der Lehre

... mit Ärztinnen und Ärzten:

Seit über 100 Jahren bietet das BNITM jährlich den „Diplomkurs Tropenmedizin“ an, um auf eine berufliche Tätigkeit in der Tropen- und Infektionsmedizin vorzubereiten.

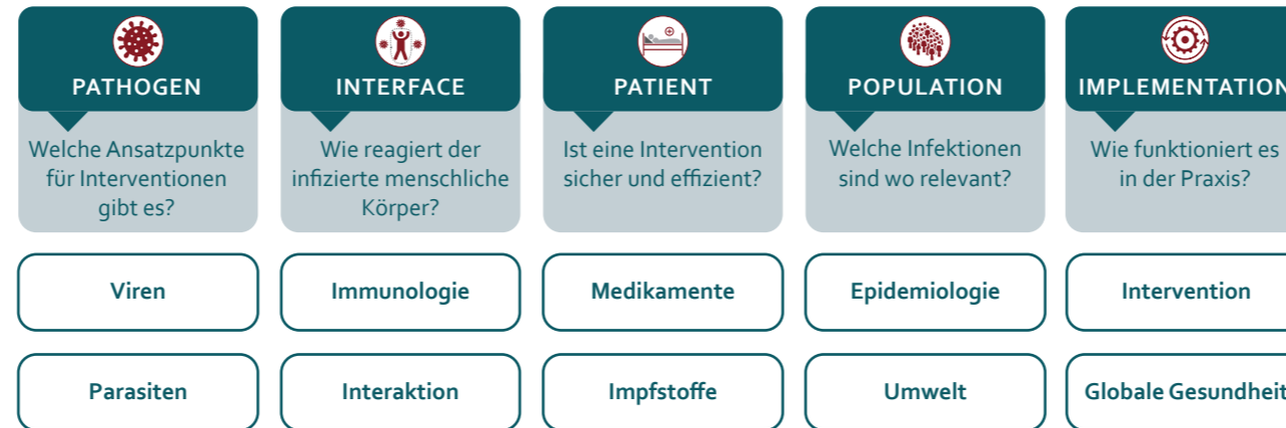
... mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern:

Workshops und Kurse schulen auf dem Gebiet der Epidemiologie und Kontrolle von Krankheitsausbrüchen.

... mit dem wissenschaftlichen Nachwuchs:

Die „Leibniz Center Infection Graduate School“ bietet in Kooperation mit der Universität Hamburg eine strukturierte Ausbildung von Promovierenden in dem breiten Feld der Infektionsbiologie.

Forschungssektionen



TRANSLATION: VON DER GRUNDLAGENFORSCHUNG IN DIE ANWENDUNG



High-Tech-Infrastruktur sichert Fortschritt

- Laboratorien der höchsten biologischen Sicherheitsstufe (BSL-4): Lassa, Ebola & Co. erforschen.
- Mobile Labore für den schnellen Einsatz weltweit: Epidemien verhindern und Infektionskrankheiten bekämpfen.
- Hochsicherheitsinsektarium (BSL-3): Welche Stechmücke überträgt welchen Infektionserreger?
- Zentrum für Strukturelle Systembiologie, CSSB: Molekulare Strukturen sichtbar machen, Infektionen verstehen.



Infos zu unseren Bildungsangeboten



Übersicht aller Forschungsgruppen



Lesen Sie mehr zu unseren Infrastrukturen und Serviceangeboten