

## Einladung zum Pressegespräch

### Auftaktveranstaltung zum Aufbau der Implementationsforschung am Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin

Obwohl für viele Infektionen Impfungen oder Medikamente zur Verfügung stehen, sind Krankheiten wie Malaria und Ebola immer noch Geißeln der Menschheit. Weshalb scheitern an sich wirksame Bekämpfungsmaßnahmen? Wie lassen sich die Krankheiten besser kontrollieren und im besten Fall auslöschen? Um diese Fragen zu beantworten, gründet das BNITM einen großen Forschungsschwerpunkt „Implementationsforschung“, der vom Bund und der Hansestadt Hamburg ab diesem Jahr zusätzlich finanziert wird.

**„Krankheiten verhindern – Implementationsforschung für bessere Gesundheit weltweit“**

**am Montag, 13. Januar 2020, 11:00 bis 12:30 Uhr**

im Hörsaal des BNITM, Bernhard-Nocht-Straße 74, 20359 Hamburg

Das Programm:

- **Katharina Fegebank**  
Senatorin für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung, Zweite Bürgermeisterin der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg
- **Sabine Weiss**  
Parlamentarische Staatssekretärin, Bundesministerium für Gesundheit, Berlin
- **Prof. Matthias Kleiner**  
Präsident der Leibniz-Gemeinschaft, Berlin
- **Prof. Jürgen May**  
Wissenschaftliches Vorstandsmitglied des BNITM, Hamburg
- **Dr. John Amuasi**  
Direktor „African Research Network Neglected Tropical Diseases“ und Gruppenleiter „Global Health and Infectious Diseases“ am Kumasi Center for Collaborative Research (KCC), Ghana

Moderation: **Kerstin Michaelis**  
Radio-/TV-Journalistin und -Moderatorin, michaelismedia, Hamburg

Die Podiumsgäste werden Ihnen im Anschluss an das Pressegespräch für Interviews zur Verfügung stehen. Wir bitten Sie, Ihren Wunsch nach einem **Einzelinterview** bereits bei Ihrer Anmeldung zu nennen. Das gibt uns die Möglichkeit, einen reibungslosen Ablauf zu organisieren.

Die **Anmeldung** kann über das **Antwortformular** (auch per E-Mail) erfolgen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dr. Eleonora Schönherr und Dr. Jessica Tiedke  
*Presse- & Öffentlichkeitsarbeit*