

**Univ.-Prof. Dr. med. Nico T. Mutters, MPH**

Institutsdirektor

Universitätsklinikum Bonn

Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit

Venusberg-Campus 1 | Gebäude 63 | 53127 Bonn

Telefon: +49 228 2871 5520 | Email: [nico.mutters@ukbonn.de](mailto:nico.mutters@ukbonn.de)

[www.ihph.de](http://www.ihph.de)



**Wissenschaftlicher/Beruflicher Werdegang**

- 2020 Antritt der W3-Professur für Hygiene und Übernahme der Institutsdirektion des Instituts für Hygiene und Öffentliche Gesundheit am Universitätsklinikum Bonn
- 2020 Leiter der Sektion für Krankenhaus- und Umwelthygiene, Universitätsklinikum Heidelberg
- 2017 Stellvertretender Leiter des Instituts für Infektionsprävention und Krankenhaushygiene am Universitätsklinikum Freiburg
- 2017 Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin
- 2014 Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
- 2010 Master of Public Health an der Freien Universität Amsterdam (*Jahrgangsbester*)
- 2006 Staatsexamen der Humanmedizin an der Universität Leipzig

**Akademisch/öffentliche Ämter (*Auswahl*)**

- Seit 2014 Wissenschaftlicher Koordinator des European Committee on Infection Control
- Seit 2017 Mitglied des [Global Infection Prevention and Control Network](#) (GIPC Network) der WHO
- Seit 2018 Mitglied des Multidisciplinary Joint Committee on Infection Control (MJC-IC) der UEMS (European Union of Medical Specialists)

**Koordination multizentrischer und internationaler Projekte (*Auswahl*)**

- (1) EPI-Net-Projekt: Teil des ND4BB COMBACTE-MAGNET, EUCIC-Koordinator des europäischen Schulungsprogramms [Infection Prevention and Control Certificate – European training programme](#), Teil des DZIF R-Net.
- (2) EUCIC- Projekt: *Stop Negative*: Reality and limitations of Infection prevention and control measures against multidrug-resistant Gram-NEGATIVES in European countries.
- (3) EUCIC-EUCAST-ESGAP: Implementierung einer selektiven Berichterstattung über Antibiotika Empfindlichkeitstestungen.
- (4) BMBF Projekt HiGHmed: Koordination Use Case Infection Control - Verbindung von krankenhausepidemiologischen Daten und MRE-Surveillance zur Ausbruchsfriherkennung mittels Machine learning und innovativen IT-Lösungen

**Publikationen (*siehe auch [Google scholar](#)*)**