

## Programm

18.00

**PARMENIDes – Initiative für personalisierte Medizin und Diagnostik**

Dr. Jörg-M. Hollidt | Beirat PARMENIDes

18.10

**InfectControl 2020 – Neue Antiinfektionsstrategien**

Dr. Frauke Hein | Vorstand InfectControl 2020

## IMPULSVORTRÄGE

18.20

**Prof. Martin Mielke**

Robert Koch-Institut

Leiter Abt. Infektionskrankheiten

18.50

**Prof. Konrad Reinhart**

Universitätsklinik Jena

Vorsitzender Sepsis-Stiftung

## PROJEKTAUFRUF

19.20

**Neue Wege zur Vermeidung, Erkennung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten im 21. Jahrhundert**

Dr. Frauke Hein

## SCHLUSSWORTE

19.30 | Dr. Jörg-M. Hollidt

ab 19.40 | Meinungsaustausch am Buffet

## Infektionskrankheiten global bekämpfen

Moderne Strategien für die Diagnostik & Therapie

Von neuen oder resistenten Krankheitserregern, die sich zunehmend global ausbreiten, geht eine rasant wachsende Gefahr aus, die alle Lebensbereiche des Menschen betrifft. Dem gegenüber stehen ein drastischer Mangel an (neuen) wirksamen Medikamenten sowie unzureichende präventive und diagnostische Möglichkeiten.

Unsere Referenten beleuchten in ihren Impulsvorträgen bestehende Bedarfe und zeigen auf, welche Herausforderungen es zu bewältigen gilt, wie neue innovative Strategien aussehen und wie sich diese mittels diagnostischer Technologien realisieren lassen.

Anschließend informieren wir Sie über eine aktuelle Ausschreibung des Konsortiums InfectControl 2020, im Rahmen derer kleine und mittelständische Unternehmen – gerne in Kooperation mit Forschungseinrichtungen – aufgefordert werden, Projektanträge zu dieser Thematik einzureichen. Ausdrücklich erwünscht sind insbesondere Anträge von Firmen, die noch nicht Verbundpartner von InfectControl 2020-Vorhaben sind und aus den neuen Bundesländern stammen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

### PROJEKTAUFRUF | INFECTCONTROL 2020

Abgabefrist 31. August 2016

Nähere Informationen finden Sie auf der Webseite [www.infectcontrol.de/de/projektaufrufe.html](http://www.infectcontrol.de/de/projektaufrufe.html)

### Teilnahmegebühren IvD-Treffpunkt\*

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Eine verbindliche Anmeldung ist jedoch erforderlich.

Um sich anzumelden, nutzen Sie bitte das Online-Formular unter folgendem Link: [www.eveno.com/treffpunkt-infektion-2016](http://www.eveno.com/treffpunkt-infektion-2016)

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von eveno ein Teilnehmerticket per E-Mail.



## TREFFPUNKT IN-VITRO-DIAGNOSTIK



## Infektionskrankheiten global bekämpfen

Moderne Strategien für die Diagnostik & Therapie

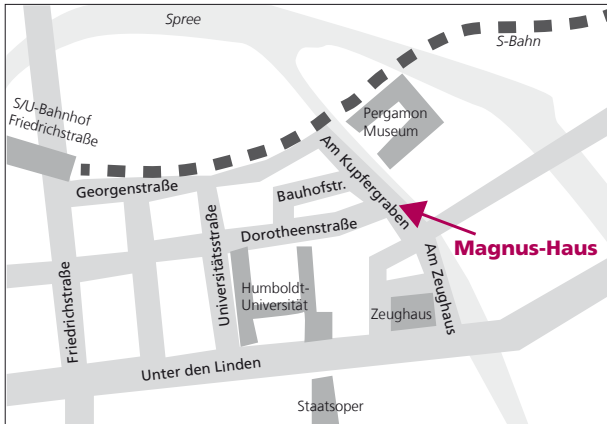
**Donnerstag, 23. Juni 2016**

Magnus-Haus Berlin-Mitte

GEFÖRDERT VOM



## Veranstaltungsort



Magnus-Haus | Am Kupfergraben 7 | 10117 Berlin

## Kontakt

Timo Siedler | Netzwerkmanager PARMENIDes

t.siedler@diagnostiknet-bb.de

Tel. +49 (0)3302 55199-67

### Veranstalter

PARMENIDes –

Initiative für Personalisierte Diagnostik und Medizin

DiagnostikNet-BB e. V.

Neuendorfstraße 17

16761 Hennigsdorf

### InfectControl 2020

Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung

und Infektionsbiologie e. V.

Hans-Knöll-Institut (HKI)

Beutenbergstraße 11a

07745 Jena

## Über PARMENIDes

PARMENIDes – Initiative für personalisierte Diagnostik und Medizin ist ein durch den DiagnostikNet-BB e.V. koordinierter und das Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen des Programms „Zwanzig20 – Partnerschaft für Innovation“ geförderter Verbund mit über 60 Partnern aus ganz Deutschland. Das ausgewiesene Ziel dieser am 1. März 2015 gestarteten Initiative: Mit dem Schlüssel individualisierter Diagnostik neue personalisierte Konzepte für die Medizin entwickeln und diese in marktfähige Produkte umsetzen, um schließlich die Vision „Keine Therapie ohne Nutzen“ zu realisieren.

In der BMBF-geförderten Initiative haben sich daher kleine und mittelständische Diagnostik-Unternehmen mit Forschungsinstituten, Laboren und Ärzten aus verschiedenen Fachgebieten sowie Patientenvertretern zusammengeschlossen, um die Produktentwicklungen voranzutreiben. Hierbei werden insbesondere auch Kostenträger und Leistungserbringer eingebunden. Parallel sieht das Projekt zudem vor, einen Studiengang „Master of Science Labordiagnostik“ an der Brandenburgischen Technischen Hochschule Cottbus-Senftenberg zu konzipieren.



### Ansprechpartnerin

Dr. Frauke Adams

f.adams@diagnostiknet-bb.de

Tel. +49 (0)3302 55199-14

www.personalized-diagnostics.eu

## Über InfectControl 2020

InfectControl 2020 ist ein vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen des Förderprogramms „Zwanzig20 – Partnerschaft für Innovation“ gefördertes Projekt-Konsortium, welches das Ziel hat, innovative Strategien zur Vermeidung, Erkennung und Behandlung von Infektionskrankheiten zu entwickeln. Unter der Dachstruktur von InfectControl 2020 kooperieren in Forschungs- und Entwicklungsprojekten fachbereichsübergreifend Wissenschaftseinrichtungen und Wirtschaftsunternehmen in einer öffentlich-privaten Partnerschaft mit Schwerpunkt in Ostdeutschland.

Das Konsortium ist bewusst offen gehalten, um neue Expertisen einbinden und sich strategisch weiterentwickeln zu können. In seiner 3. Aufforderung zur Abgabe von Projektanträgen möchte InfectControl 2020 insbesondere in Ostdeutschland inklusive Berlin ansässige kleine und mittlere Unternehmen (KMU), welche bisher noch nicht Verbundpartner in Vorhaben gefördert im Rahmen des Konsortiums sind, zur Einreichung von Projektskizzen mit Innovationspotenzial in der Entwicklung neuer Antiinfektionsstrategien einladen.



### Ansprechpartnerin

Dr. Anja Schröter

schröeter@infectcontrol.de

Tel. +49 (0)3641 532-1549

www.infectcontrol.de