**Pressemitteilung 02 / 2023**

**AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN HAMBURG**

Hamburg, 19. Januar 2023

**Internationale Fachtagung „Anti-infektive Strategien der Zukunft“ in Greifswald beleuchtet Möglichkeiten von Prävention, Diagnose und Therapie**

**Infektionen bedrohen auch im 21. Jahrhundert Leben und Gesundheit weltweit. Die Vielfalt der Infektionserreger – Viren, Bakterien und Parasiten – und der gegen sie gerichteten Abwehrmechanismen machen das Problem komplex. Insbesondere Antibiotika-Resistenzen verschärfen die Situation. Die Akademie der Wissenschaften in Hamburg bringt mit der Fachtagung „Anti-infektive Strategien der Zukunft“ internationale Expertinnen und Experten in Greifswald zusammen, um Lösungen zu diskutieren: Vom 9. bis zum 11. Februar 2023 findet die öffentliche Tagung im Hörsaal des Alfried Krupp Wissenschaftskollegs statt. Interessierte können die Veranstaltung auch via Livestream verfolgen.**

Die Corona-Pandemie hat gezeigt, wie hoch akut die Lage sein kann, wenn ein Infektionserreger wie SARS-CoV-2 neu auftritt. Hinzukommt die Antibiotika-Resistenzkrise, die für einige Erreger bereits den Beginn einer post-antibiotischen Ära eingeläutet hat. Nach wissenschaftlicher Einschätzung ist es wichtig, die anti-infektiven Strategien dringend weiterzuentwickeln – in allen Dimensionen: Prävention, Diagnostik und Therapie. Deshalb beleuchtet die Greifswalder Fachtagung unter der wissenschaftlichen Leitung der Akademiemitglieder Prof. Dr. Barbara Bröker und Prof. Dr. Ansgar Lohse das Tagungsthema entsprechend mit Blick auf diese drei Felder.

**Prof. Dr. Ansgar W. Lohse, Direktor I. Medizinische Klinik und Poliklinik am Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf, Akademiemitglied und Sprecher der AG „Infektionsforschung und Gesellschaft“ an der Akademie der Wissenschaften in Hamburg:** „Die Entwicklung von Resistenzen ist in allen Mikroorganismen evolutionär bedingt angelegt. Genau deshalb werden wir immer wieder neue anti-infektive Strategien brauchen, um flexibel und effektiv veränderte und neue Erreger behandeln zu können. Hierbei müssen wir sowohl die Bekämpfung der Erreger als auch die Stärkung der körpereigenen Abwehrstrategien ins Auge fassen.“

**Prof. Dr. Barbara Bröker, Leitung des Instituts für Immunologie der Universitätsmedizin Greifswald, Akademiemitglied und Mitglied der AG „Infektionsforschung und Gesellschaft“ an der Akademie der Wissenschaften in Hamburg:** „Als Immunologin begeistern mich die erstaunlichen Fähigkeiten der körpereigenen Abwehrsysteme. Diese halten den Körper meist lebenslang im Gleichgewicht mit seiner mikrobiellen Umwelt. Wo dies nicht genügt, können wir das Immunsystem beim Impfen gezielt ansprechen; dies bewährt sich seit Jahrhunderten und auch gerade jetzt. Auf unserer Tagung wollen wir diskutieren, welche neuen, alternativen Möglichkeiten es gibt, das Immunsystem bei Infektionen günstig zu beeinflussen.“

**Vorträge halten:**
Galit Alter (Boston), Fabio Bagnoli (Siena), Michael Bauer (Jena), Isabelle Bekeredjian-Ding (Langen),
Alex van Belkum (Leiden), Maziar Divangahi (Montreal), Eran Elinav (Rehovot), Wolf-Dietrich Hardt (Zürich), Florian Klein (Köln), Meytal Landau (Haifa), Chris Meier (Hamburg), Rolf Müller (Saarbrücken),
Andreas Peschel (Tübingen), Thomas Rudel (Würzburg), Stefan Schwarz (Berlin),
Victor Torres (New York), Jörg Vogel (Würzburg), Lothar Wieler (Berlin).

**Das Symposium findet statt:**

**Donnerstag, 09. Februar 2023, 15:00 Uhr bis zirka 19:30 Uhr,
Freitag, 10. Februar 2023, 09:00 Uhr bis zirka 19:30 Uhr,**

**Samstag, 11. Februar 2023, 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr – nicht-öffentliche Diskussion**

**Im Hauptgebäude des Alfried Krupp Wissenschaftskolleg, Martin-Luther-Straße 14, 17489 Greifswald**

Wer teilnehmen möchte, – dies ist auch digital im LiveStream möglich – kann sich auf der Website des Alfried Krupp Wissenschaftskolleg bis zum 20.01.2023 registrieren: <https://www.wiko-greifswald.de/anmeldung-anti-infective-strategies-of-the-future-prevention-diagnostics-therapy/>

Die Fachtagung wird gefördert von der Akademie der Wissenschaften in Hamburg, dem DFG-Graduiertenkolleg 2719 und der Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung, Essen.

**Weitere Informationen:**

Universitätsmedizin Greifswald: Prof. Dr. Barbara Bröker · Dr. Maja Richert
Telefon +49 3834 865468
maja.richert@med.uni-greifswald.de

**Tagungsbüro:**
Celia Baron M. Sc. – Telefon +49 3834 420-5016
celia.baron@wiko-greifswald.de – Website-Link:
<https://www.wiko-greifswald.de/programm/allgemeines/veranstaltungskalender/veranstaltung/n/anti-infective-strategies-of-the-future-prevention-diagnostics-therapy/>

**Medienkontakt:**

Dagmar Penzlin

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Akademie der Wissenschaften in Hamburg

Telefon: +49 40 42 94 86 69-24

presse@awhamburg.de

[www.awhamburg.de](file:///C%3A%5CUsers%5Csenne%5CDesktop%5Cwww.awhamburg.de)

Twitter: <https://twitter.com/awhamburg>

Wenn Sie in Zukunft keine Nachrichten der Akademie der Wissenschaften in Hamburg mehr erhalten möchten, dann schreiben Sie bitte eine kurze E-Mail mit dem Betreff "Abmeldung" an: presse@awhamburg.de.

**Zur Akademie der Wissenschaften in Hamburg**

Der Akademie der Wissenschaften in Hamburg gehören herausragende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Disziplinen aus Norddeutschland an. Sie trägt dazu bei, die Zusammenarbeit zwischen Fächern, Hochschulen und anderen wissenschaftlichen Institutionen zu intensivieren. Sie fördert Forschungen zu gesellschaftlich bedeutenden Zukunftsfragen und wissenschaftlichen Grundlagenproblemen und macht es sich zur besonderen Aufgabe, Impulse für den Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit zu setzen. Die Grundausstattung der Akademie wird finanziert von der Freien und Hansestadt Hamburg. Präsident der Akademie ist Prof. Dr. Mojib Latif. Die Akademie der Wissenschaften in Hamburg ist Mitglied in der Union der deutschen Akademien der Wissenschaften.

