

Zwanzig20 – Partnerschaft für Innovation des
Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)



Neue Antiinfektionsstrategien – Wissenschaft • Gesellschaft • Wirtschaft

Strategy Conference

Visions for Infection Control

14.-16. Juni 2017

Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und
Infektionsbiologie – Hans-Knöll-Institut
HKI Center for Systems Biology of Infection
Beutenbergstraße 11a • 07745 Jena

Vorläufiges Programm

14. Juni 2017

11:00 *Anreise, Registrierung, Mittagsbuffet*

12:00 Begrüßung, Überblick
Prof. Dr. Axel Brakhage, Prof. Dr. Oliver Kurzai, Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie – Hans-Knöll-Institut-

12:30 Keynote Lecture
Prof. Dr. Jürgen Graf, Universitätsklinikum Frankfurt

13:15 Projektberichte und Posterteaser Talks

14:30 *Kaffeepause & Postersession*

15:00 Keynote Lecture
Volker Stollorz, Science Media Center Germany, Köln

15:45 Projektberichte und Posterteaser Talks

17:15 *Kaffeepause & Postersession*

17:45 Podiumsdiskussion mit geladenen Gästen
Prof. Dr. Matthias Kleiner (Präsident der Leibniz-Gemeinschaft), Prof. Dr. Stefan Kaufmann (MPI für Infektionsbiologie, Berlin), Eugen Ermantraut (BLINK AG, Jena), Prof. Dr. Michael Bauer (Universitätsklinikum Jena), Prof. Dr. Petra Gastmeier (Charité, Berlin)

19:00 *Get-together (Stehimbiss am HKI)*

15. Juni 2017

9:00 Keynote Lecture
Joachim Welp, Architektengruppe Schweitzer + Partner

9:45 *Kaffeepause & Postersession*

10:15 Parallele Seminare zu Themenfeldern von allgemeinem Interesse, z. B.:

- *POC Diagnostics: Ziele und Probleme*
- *Resistenzmechanismen gegen Antibiotika*
- *Hürden in der Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft*
- *Neue antimikrobielle Wirkstoffe*
- *Kommunikation mit/Information von Patienten*
- *Infektionskontrolle im 21. Jahrhundert*
- *Hebelwirkung von IC 2020 (Drittmittleinwerbung)*
- *Interdisziplinäre Kompetenz- TFP Symposium für junge Wissenschaftler*
- *IC 2020: Profilbildung*

12:00 *Mittagessen*

13:00 Keynote Lecture
Prof. Dr. Lothar Wieler, Robert Koch-Institut, Berlin

13:45 Präsentation von Workshop Resultaten und Projektberichte

15:00 *Kaffeepause & Postersession*

15:30 Diagnostics - Workshop

18:00 Kolloquium im Planetarium
Prof. Dr. Johannes Krause, MPI für Menschheitsgeschichte, Jena

19:00 *Konferenzdinner im Restaurant Bauersfeld am Planetarium*

16. Juni 2017

9:00 Keynote Lecture

*Dr. Katharina Kranzer NRZ für Mykobakterien, Forschungszentrum Borstel
Leibniz-Zentrum für Medizin und Biowissenschaften, Borstel*

9:45 Kaffeepause & Postersession

10:15 Medikamente: Von Entwicklung zur Anwendung - Workshop

12:00 Mittagessen, Abreise