



Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaften

Erreger-Wirt-Kommunikation

Mittwoch, 6. Juli 2016

ROTES RATHAUS, BERLIN

Zertifiziert mit 6 Fortbildungspunkten

LEOPOLDINA-SYMPIOSIUM



Leopoldina-
Symposium zum

**STI-KONGRESS 2016
DER DSTIG**

www.sti-kongress2016.de

7.-9. Juli



Deutsche STI-Gesellschaft
Gesellschaft zur Förderung der
Sexuellen Gesundheit



Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaften

Erreger-Wirt-Kommunikation

Mittwoch, 6. Juli 2016 im Roten Rathaus Berlin

Wiss. Leitung:	Prof. N.H. Brockmeyer, Dr. M. Fabri, Dr. D. Heuer, PD Dr. K. Ghoreschi, Dr. H. Rasokat
Veranstalter:	Deutsche STI-Gesellschaft (DSTIG)
Veranst. Ort:	Rotes Rathaus, Rathausstr. 15, 10178 Berlin
Anmeldung:	http://dstig.de/kongresse/leopoldina-symposium.html
Eintritt:	Kostenlos. Um Voranmeldung wird gebeten.
Zertifizierung:	6 Fortbildungspunkte (Kategorie A)

PROGRAMM

- 13.00 Uhr** **Begrüßung durch die Tagungspräsidenten**
Prof. Dr. Thomas Krieg, Köln
Prof. Dr. Georg Stingl, Wien
- 13.15 Uhr** **Kooperation oder Konkurrenz: Koinfektion von Wirtszellen**
Prof. Dr. Thomas Rudel, Würzburg
- 13.50 Uhr** **Visualisierung des intrazellulären Lebensstiles von enteroinvasiven Bakterien**
Dr. Jost Enninga, Paris
- 14.25 Uhr** **Erreger im Fokus - Die Rolle der Mikroskopie bei der Erforschung von Infektionskrankheiten**
Dr. Michael Laue, Berlin
- 15.00 Uhr** **PAUSE 40'**
- 15.40 Uhr** **Immunimaging in vivo: Zell-Kommunikation bei der Infektabwehr**
Prof. Dr. Wolfgang Kastenmüller, Bonn
- 16.15 Uhr** **Intravitalmikroskopie: Migration von Immunzellen im Dünndarm bei Entzündungsreaktionen**
Prof. Dr. Anja Hauser, Berlin
- 16.50 Uhr** **PAUSE 25'**
- 17.15 Uhr** **Leben in Phagozyten – Interaktionen von Mykobakterien und humanen Immunzellen**
Dr. Mario Fabri, Köln
- 17.50 Uhr** **Was die Proteomforschung über den chlamydialen Einschluß verrät**
Dr. Dagmar Heuer, Berlin
- 18.25 Uhr** **Multimodale Bildgebung von Infektionen – In-vivo-Visualisierung der Erreger-Wirt Interaktion**
Prof. Dr. Bernd Pichler, Tübingen
- 19.00 Uhr** **GET TOGETHER**

