



Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaften

Regulationsmechanismen der Erregerabwehr – Neue Perspektiven antimikrobieller Therapie?

MITTWOCH, 13. JUNI 2012

13.00 – 20.15 UHR

BÄRENSAAL IM ALTEN STADTHAUS, BERLIN

LEOPOLDINA-SYMPOSIUM



Leopoldina-
Symposium zum

**STI-JUBILÄUMSKONGRESS
DER DSTIG**

www.sti-kongress2012.de



Mit freundlicher Unterstützung
des Senators für Inneres und
Sport der Stadt Berlin



Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaftler

LEOPOLDINA-SYMPOSIUM

- Tagungspräsidenten:** Wolfram Sterry, Berlin / Thomas Krieg, Köln
- Ort:** Bärensaal im Alten Stadthaus ; Klosterstraße 47 in 10179 Berlin
- Veranstalter:** Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften
in Kooperation mit der Deutschen STI-Gesellschaft (DSTIG)
- Organisation:** Norbert H. Brockmeyer, Bochum
T: +49 234 509 3471 E: n.brockmeyer@derma.de
Heinrich Rasokat, Köln
T: +49 221 478 4500 E: heinrich.rasokat@uk-koeln.de
- Termin:** Mittwoch, 13. Juni 2012
- Uhrzeit:** Einlass 12.30 Uhr Ende: 20.15 Uhr (anschließend Get-together)
Der Eintritt ist kostenlos.
- Weitere Informationen:** www.leopoldina.org
www.sti-kongress2012.de
www.dstig.de

TAGUNGSPROGRAMM

- 13.00 - 13.15 Begrüßung durch die Tagungspräsidenten
- 13.15 - 13.55 KEY NOTE LECTURE Understanding Syphilis: From the Laboratory to the Clinic and Therapy *Sheila Lukehart, Seattle*
- 14.00 - 14.20 Typ I-Interferone in der HIV-1 Infektion: Segen oder Fluch?
Barbara Schmidt, Erlangen
- 14.25 - 14.45 Bedeutung der Heterogenität von Th17 Zellen für Autoimmunerkrankheiten und Infektionskrankheiten *Kamran Ghoreschi, Tübingen*
- 14.50 - 15.35 PAUSE 45'
- 15.35 - 15.55 Verhinderung der p53 Aktivierung durch die Bindung kutaner HPV E6 Proteine mit HIPK2 *Ingo Nindl, Berlin*
- 16.00 - 16.20 Eine Humane Papillomvirus (HPV) Vakzine der zweiten Generation mit Breitspektrum-Protektion gegen genitale und kutane HPV Infektionen *Christina Schellenbacher, Wien*
- 16.25 - 16.45 Zelluläre Abwehrmechanismen in Hautläsionen sekundärer Syphilis
Georg Stary, Boston
- 16.50 - 17.30 PAUSE 40'
- 17.30 - 17.50 Intrazelluläre Vermehrungsstrategien von Chlamydia trachomatis – Mögliche Ansatzpunkte zur Entwicklung neuer antimikrobieller Strategien? *Dagmar Heuer, Berlin*
- 17:55 - 18.15 Fallstricke der HIV-Infektion *Anja Potthoff, Bochum*
- 18.20 - 18.40 Vitamin D-abhängige Erregerabwehr *Mario Fabri, Köln*
- 18.45 - 19.00 PAUSE 15'
- 19.00 - 20.00 Öffentlicher Leopoldina-Vortrag
Die Pocken sind ausgerottet – Wie kann AIDS ausgerottet werden?
Norbert H. Brockmeyer, Bochum



UNIKLINIK
KÖLN

CHARITÉ
UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN



ST. JOSEF- UND
ST. ELISABETH-HOSPITAL

UK RUB UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER
RHEINISCHEN UNIVERSITÄT BOCHUM

