



Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaften

Gefahr im Verzug: Danger Theory bei Infektionen und Entzündungen

Mittwoch, 6. Juni 2018
GASTRONOMIE IM STADTPARK, BOCHUM
13:00 bis 19:00 Uhr

Zertifiziert durch:

Deutsche AIDS-Gesellschaft e.V.

Akademie für Infektionsmedizin e.V. (6 iCME Punkte: Kategorie C)

Ärztekammer Westfalen-Lippe (6 Punkte: Kategorie A)

LEOPOLDINA-SYMPIOSIUM

Leopoldina-
Symposium zum
**STI-KONGRESS 2018
DER DSTIG**

www.sti-kongress2018.de

6.-9. Juni 2018



Deutsche STI-Gesellschaft
Gesellschaft zur Förderung der
Sexuellen Gesundheit

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Gesundheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Gefahr im Verzug: Danger Theory bei Infektionen und Entzündungen

Mittwoch, 6. Juni 2018, Bochum
13:00 bis 19:00 Uhr

Wiss. Leitung:	Prof. Dr. N. H. Brockmeyer, Prof. Dr. M. Fabri, Dr. D. Heuer, Prof. Dr. K. Ghoreschi
Veranstalter:	Deutsche STI-Gesellschaft e.V. (DSTIG)
Ort:	Gastronomie im Stadtpark, Klinikstraße 41-43, 44791 Bochum
Anmeldung:	dstig.de/kongresse/leopoldina-symposium
Eintritt:	Kostenlos. Um Voranmeldung wird gebeten.
Zertifizierung:	Deutsche AIDS-Gesellschaft e.V. Akademie für Infektionsmedizin e.V. (6 iCME Punkte: Kategorie C) Ärztekammer Westfalen-Lippe (6 Punkte: Kategorie A)

PROGRAMM

13:00 Uhr	Begrüßung durch die Tagungspräsidenten Prof. Dr. Thomas Krieg, Köln Prof. Dr. Walter Land, Straßburg
13:15 Uhr	Die große weite Welt von DAMPs Prof. Dr. Walter Land, Straßburg
13:50 Uhr	Positives DAMPs - HIV-1 Feedback: Ein Teufelskreis von der Originalinfektion bis zur Etablierung viraler Reservoirs Prof. Dr. Martin Heil, Irapuato (Mexiko)
14:25 Uhr	DAMPs und Haut Prof. Dr. Michel Gilliet, Lausanne
15:00 Uhr	PAUSE 40'
15:40 Uhr	Immune Sensing of Lipopolysaccharide in Plants and Animals: Same but Different Dr. Stefanie Ranf, München
16:15 Uhr	Cell Death and the regulatory network of DAMPs in Skin Inflammation Dr. Snehlata Kumari, Köln
16:50 Uhr	PAUSE 25'
17:15 Uhr	Necroinflammation – Der Ursprung der DAMPs Dr. Simon Parmentier, Dresden
17:50 Uhr	NK cell-mediated recognition of viral infections Prof. Dr. Marcus Altfeld, Hamburg
18:25 Uhr	DAMPs und PAMPs in Staphylococcus-host Interaction Prof. Dr. Andreas Peschel, Tübingen
Im Anschluss	GET-TOGETHER

