

Nationales Symposium zur Zoonosenforschung

Die Nationale Forschungsplattform für Zoonosen, die Anfang 2009 ihre Arbeit aufgenommen hat, wird künftig jährlich das Nationale Symposium zur Zoonosenforschung ausrichten. Als zentrale wissenschaftliche Veranstaltung soll dieses Symposium den regelmäßigen Austausch über Fortschritte und Probleme in der Forschung zu zoonotischen Erregern befördern und intensivieren.

Themen 2009

- Vorstellung der Verbundforschung im Bereich Zoonosen in Deutschland
- Projektvorstellung aus den Bereichen
 - Virologie
 - Bakteriologie | Mykologie
 - Parasitologie
- Ausgewählte wissenschaftliche Beiträge aus der Zoonosenforschung zu den Themen
 - Immunität
 - Diagnostik
 - Epidemiologie | Surveillance
- Wahl des Internen Beirats der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen
- Verabschiedung der Satzung der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen

Abstract-Einreichung

Abstracts für die parallelen Workshops am zweiten Tag des Symposiums sowie für Posterbeiträge zu den Themen

- Immunität
- Diagnostik
- Epidemiologie | Surveillance

können bis zum **21. August 2009** unter www.zoonosen.net eingereicht werden. Eine Beitragseinreichung ist nur in Verbindung mit einer Anmeldung zum Symposium möglich.

Organisatorisches

Termin

7. bis 8. Oktober 2009

Tagungsort

Hotel Berlin, Berlin
Lützowplatz 17, 10785 Berlin (Nähe Kurfürstendamm)
Website: www.hotel-berlin-berlin.com

Veranstalter

Nationale Forschungsplattform für Zoonosen
Neustädtische Kirchstraße 6, 10117 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Martin Groschup, Friedrich-Loeffler-Institut,
Greifswald – Insel Riems
Prof. Dr. Stephan Ludwig, Universität Münster
Sebastian C. Semler, Telematikplattform für medizinische
Forschungsnetze (TMF) e.V., Berlin

Organisation | Ansprechpartner

Nadine Sept
Geschäftsstelle der Nationalen Forschungsplattform
für Zoonosen – Standort Berlin
Tel.: 030 – 31 01 19-70
E-Mail: info@zoonosen.net

Abendveranstaltung

Get-together am 7. Oktober 2009 ab 19.30 Uhr
im Hotel Berlin.Berlin

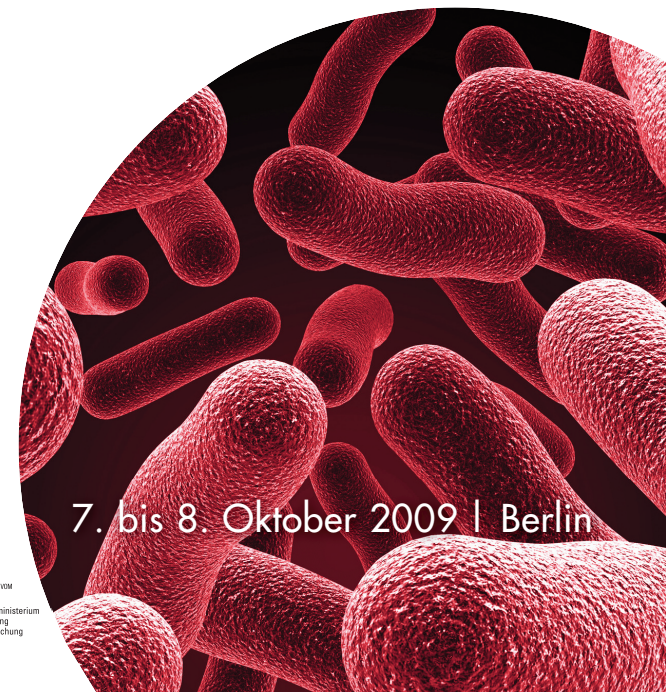
Teilnahmegebühren

Die Teilnahme am Symposium ist für alle Teilnehmer kostenfrei.

Anmeldung

Um Anmeldung bis zum 01.09.2009 unter www.zoonosen.net wird gebeten.

Nationales Symposium zur Zoonosenforschung 2009



7. bis 8. Oktober 2009 | Berlin

Mittwoch, 7. Oktober 2009

ab 9.00 Uhr **Registrierung**

11.00 Uhr **Begrüßung und Grußworte**
Vertreter der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen und des Ministeriums

Bakterien

11.15 Uhr **Verbundpräsentationen**
Verbund Botulinom
Verbund FBI-Zoo
Verbund ZooMAP
BMELV-Projekt: MAP bei Rindern
Verbund Q-Fieber
Verbund Zoonotische Chlamydien

13.10 Uhr Pause

Parasiten & Viren

14.00 Uhr **Verbundpräsentationen**
Verbund Toxonet01
Verbund SARS
Forschungsverbund Arboviren
BMELV-Projekt: West-Nile-Virus
Verbund FluResearchNet
BMELV-Projekte zur aviären Influenza

16.05 Uhr Pause

16.20 Uhr **Forschungs-Sofortprogramm Influenza**
Aktuelle Entwicklungen im Bereich der Neuen Grippe

17.05 Uhr Pause

17.20 Uhr **Plenum der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen**

- Vorstellung der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen
- Darstellung der Ziele
- Bericht der Geschäftsstelle und des provisorischen internen Beirats über das Förderjahr 2009
- Plenum über die Ziele und Aufgaben der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen
- Beschluss der Satzung der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen
- Wahl der Mitglieder des Internen Beirats

19.15 Uhr **Konstituierende Sitzung des Externen Beirats**

19.30 Uhr Abendessen | Get-Together

Donnerstag, 8. Oktober 2009

09.00 Uhr **KEYNOTE I**
Dr. Heinz Feldmann, Hammlton, USA

09.30 Uhr **Phylogenie, Bioinformatik und Amplikon-Resequenzierung von Zoonose-Erregern**
Prof. Dr. Dag Harmsen, Münster

09.45 Uhr **Neuartige Bioinformatik-Tools zur Analyse von Genomen von Zoonose-Erregern**
Dr. Helmut Blöcker, Braunschweig

10.00 Uhr **Einsatz von Bakteriophagen zur Bekämpfung von Campylobacter**
Dr. Stefan Hertwig, Berlin

10.15 Uhr Pause

10.30 Uhr **Parallele Workshops zu den Themen**

- Epidemiologie/Surveillance
- Immunität
- Diagnostik

11.30 Uhr **Posterbegehung**

12.30 Uhr Mittagspause

13.15 Uhr **Fortsetzung der parallelen Workshops**

- Epidemiologie/Surveillance
- Immunität
- Diagnostik

14.15 Uhr Pause

14.45 Uhr **Geoinformationssysteme in der Zoonosenforschung**
Dr. Christoph Staubach, FLI, Wusterhausen

15.00 Uhr **KEYNOTE II**
Prof. Dr. Helge Karch, Münster – angefragt

15.30 Uhr **Abschlussdiskussion**
Perspektiven der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen

16.30 Uhr Ende des Symposiums