



# 5. TMF-Jahreskongress

13. – 14. MÄRZ 2013 | HEIDELBERG

## Programm Mittwoch, 13. März 2013

ab 8.00 Uhr **Registrierung**

10.00 Uhr **Begrüßung**

*Prof. Dr. Peter Lichter (DKFZ/INGFN-Projektkomitee)*

10.15 Uhr **Schwerpunkt: Wissenschaftsinfrastrukturen**

*Moderation: Prof. Dr. Otto Rienhoff*

Bedeutung innerklinischer, integrierter Infrastrukturen für Versorgung und Forschung aus Sicht eines Klinikumsvorstands

*Prof. Dr. Guido Adler (Universitätsklinikum Heidelberg)*

Informationsinfrastrukturen für die Wissenschaft – eine öffentliche Aufgabe

*Prof. Dr. Antje Boetius (Wissenschaftsrat)*

Anforderungen an die Forschungsinfrastruktur in den Sozial-, Verhaltens- und Wirtschaftswissenschaften

*Prof. Dr. Gert G. Wagner (Rat für Sozial- und Wirtschaftsdaten)*

Wissenschaftliche Anreizsysteme und die Erfordernisse nachhaltiger Forschungsinfrastrukturen

*Prof. Dr. Dr. h.c. Margit Osterloh (Universität Zürich und University of Warwick)*

11.45 Uhr **Kaffeepause**

12.15 Uhr **Schwerpunkt: Beispiele**

*Moderation: Prof. Dr. Björn Bergh*

Clinical Communication Platform des Deutschen Konsortiums für Translationale Krebsforschung

*Prof. Dr. Frank Ückert (Universitätsklinikum Mainz)*

IBM Watson: Eine Technologie für evidenzbasierte Antworten in der medizinischen Versorgung

*Manuela Müller-Gerndt (IBM Deutschland GmbH)*

Zentrale Plattformen der vernetzten medizinischen Genomforschung

*Dr. Silke Argo (INGFN), Dr. Valérie Gailus-Durner (Deutsche Mauslinik, Helmholtz Zentrum München), PD Dr. Stefan Wiemann (DKFZ)*

13.15 Uhr **Mittagspause**

14.00 Uhr **Aktuelle Entwicklungen im Biobanking**

*Moderation: Prof. Dr. Peter Schirmacher*

Public Involvement-Aktivitäten in Biobanken

*Prof. Dr. Daniel Strech (Medizinische Hochschule Hannover)*

Biobanking-Education and -Training Programs – a European solution?

*Prof. Dr. Fay Betsou (Integrated BioBank of Luxembourg)*

Qualitätsparameter im Biobanking: Flüssigproben

*Prof. Dr. Michael Neumaier (Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg)*

Qualitätsparameter im Biobanking: Gewebe

*Dr. Esther Herpel (Universität Heidelberg)*

15.30 Uhr **Kaffeepause und Posterpräsentationen**

16.30 Uhr **Klinische Studien**

*Moderation: Dr. Steffen Luntz*

EU-Verordnung Klinische Prüfung mit Arzneimitteln – Stand der Diskussion

*Insa Bruns (KKS-Netzwerk)*

Klinische Forschung unter dem Dach einer medizinischen Fakultät: Wer macht was?

*Dr. Steffen Luntz (KKS Heidelberg)*

Strukturen zur Übernahme der Sponsorfunktion

– Gut schlafen trotz Sponsorverantwortung  
*Dr. Christine Georgias (ZKS Köln)*

18.00 Uhr **Erfrischungspause**

18.15 Uhr **Evening Lecture**

*Moderation: Prof. Dr. Stephan Ludwig*

Die Dual use-Problematik in der Vogelgrippe-Forschung: Eine gesellschaftliche Herausforderung

*Dr. Christine Uhlenhaut (Informationsstelle des Bundes für Biologische Gefahren und Spezielle Pathogene (IBBS), Robert Koch-Institut)*

19:15 Uhr **Transfer in die Altstadt**

ab 20 Uhr **Abendessen im Wirtshaus Seppel**

*(Anmeldung notwendig)*

## Programm Donnerstag, 14. März 2013

- 09.00 Uhr** **Keynote**  
*Moderation: Dr. Silke Argo*
- Science 2.0: Online Social Networks und neue Publikationsformen in der medizinischen Wissenschaft  
*Dr. Sönke Bartling (DKFZ)*
- 09:30 Uhr** **Register für Forschungsinfrastrukturen: Services für mehr Transparenz**  
*Moderation: Prof. Dr. Marcella Rietschel*
- Deutsches Register klinischer Studien  
*Dr. Gabriele Dreier (Universitätsklinikum Freiburg)*
- Aufbau eines Registers für Register  
*Prof. Dr. Edmund Neugebauer (Universität Witten-Herdecke)*
- Datenbank-Internetportal der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen  
*Dr. Nils Kley (Friedrich-Loeffler-Institut)*
- Deutsches Biobanken-Register  
*Sebastian C. Semler (TMF)*
- 11.00 Uhr** **Kaffeepause und Posterpräsentationen**
- 11.45 Uhr** **IT-Infrastruktur und Datenschutz: Aktuelle Projekte und Ergebnisse**  
*Moderation: Sebastian C. Semler*
- Eckpunktepapier zur elektronischen Archivierung  
*Gabriele Schwarz (BfArM)*
- Vorstellung eines Tools zur Anonymisierung medizinischer Daten  
*Prof. Dr. Johann Eder (Universität Klagenfurt)*
- 12.45 Uhr** **Abschluss**
- 13.00 Uhr** **Mittagessen**
- 14.00 Uhr** **Mitgliederversammlung**
- 15.30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

TMF – Technologie- und Methodenplattform  
für die vernetzte medizinische Forschung e.V.

