

TMF-Jahreskongress:
Mittwoch, 13. März 2013 | Donnerstag, 14. März 2013

Mitgliederversammlung TMF e.V.:
Donnerstag, 14. März 2013, 14–15.30 Uhr

Ort
Deutsches Krebsforschungszentrum
Im Neuenheimer Feld 280 | 69120 Heidelberg

Anreise und Übernachtung
Links zu den Hotelzimmerkontingenten und zu detaillierten Reisebeschreibungen sowie Informationen zum DB-Ticket für TMF-Veranstaltungen stehen unter www.tmf-ev.de/Jahreskongress zur Verfügung.

Organisation
Geschäftsstelle TMF e.V., Berlin
Telefon: 030 – 22 00 24 70
info@tmf-ev.de | www.tmf-ev.de

Ansprechpartner
Antje Schütt (inhaltliche Fragen)
Kommunikation & Mitgliederbetreuung
Telefon: 030 – 22 00 24 731
E-Mail: antje.schuet@tmf-ev.de

Juliane Gehrke (organisatorische Fragen)
Veranstaltungsmanagement
Telefon: 030 – 22 00 24 717
E-Mail: juliane.gehrke@tmf-ev.de

Teilnahme und Anmeldung
Öffentliche Veranstaltung. Es werden keine Teilnahmegebühren erhoben. Für Teilnehmer können keine Reisekosten erstattet werden.

Wir bitten um Ihre Online-Anmeldung bis zum 8. März 2013 unter www.tmf-ev.de/Jahreskongress

Die TMF ist die Dachorganisation der medizinischen Forschungsnetzwerke in Deutschland und die Plattform für den Austausch der Forscher zu technischen, rechtlichen und organisatorischen Fragen medizinischer Verbundforschung. Zu diesen Fragen und Themen stellt die TMF Konzepte und Lösungen öffentlich zur Verfügung.

Mit ihren Jahreskongressen will die TMF den Austausch der medizinischen Forscher untereinander weiter stärken und die Vermittlung ihrer Lösungen für die medizinische Verbundforschung unterstützen.

Der TMF-Jahreskongress 2013 in Heidelberg ist eine öffentliche Veranstaltung und richtet sich an

- TMF-Mitglieder und assoziierte Organisationen,
- Forscher in Kliniken und wissenschaftlichen Institutionen,
- Fachgesellschaften und Universitäten,
- Datenschützer und Ethikkommissionen,
- Industrievertreter, Bundesinstitute und Förderorganisationen,
- gesundheitspolitische Institutionen und Gremien sowie
- Vertreter von Fachmedien und Patientenorganisationen.

Information und Anmeldung: www.tmf-ev.de/Jahreskongress

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

Charlottenstraße 42/Ecke Dorotheenstraße
10117 Berlin

Tel.: +49 (30) - 22 00 24 731
Fax: +49 (30) - 22 00 24 799

info@tmf-ev.de
www.tmf-ev.de



5. TMF - Jahreskongress 13. – 14. MÄRZ 2013 | HEIDELBERG

Schwerpunktthema:
Wissenschaftsinfrastrukturen

Weitere Themen:
Biobanken | Klinische Studien | Science 2.0
IT-Infrastrukturen | Dual use-Problematik

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



die wissenschaftliche und technologische Entwicklung, die zunehmende Vernetzung und damit zusammenhängend die immer größeren Datenmengen, die (auch) in der medizinischen Forschung anfallen, erfordern den Auf- und Ausbau langfristig tragfähiger Infrastrukturen. Insbesondere rücken auch innerhalb der Kliniken Patientenversorgung und Forschung immer enger zusammen, so dass integrierte Systeme aufgebaut und in klinischen Alltag implementiert werden müssen.

Mit dem Schwerpunktthema „Wissenschaftsinfrastrukturen“ nimmt der diesjährige TMF-Jahreskongress die aktuellen Anforderungen und Entwicklungen in der Medizin wie auch in anderen Wissenschaftsbereichen in den Blick. Der Kongress wird zugleich auch wieder eine breite Übersicht geben über die verschiedenen aktuellen Themen, Diskussionen, Lösungsvorschläge und Services für die medizinische Verbundforschung.

Um die Mitglieder der TMF – auch über die Arbeitsgruppen hinaus – noch besser miteinander zu vernetzen, ist in diesem Jahr auch eine Posterausstellung geplant, in der sich die Forschungsverbände vorstellen können. Wir laden Sie herzlich ein, sich rege an der Posterausstellung zu beteiligen, hoffen auf lebhaften Austausch und wünschen Ihnen viele Anknüpfungspunkte für Diskussionen und künftige Kooperationen.

Mit herzlichen Grüßen,
das Programmkomitee des TMF-Jahreskongresses 2013

Dr. Silke Argo (NGFN/DKFZ)

Prof. Dr. Björn Bergh (Universitätsklinikum Heidelberg)

Dr. Steffen Luntz (KKS Heidelberg)

Prof. Dr. Marcella Rietschel (ZI Mannheim)

Prof. Dr. Peter Schirmacher (Universitätsklinikum Heidelberg)

Sebastian C. Semler (TMF)

Programm

Mittwoch, 13. März 2013

ab 8.00 Uhr Registrierung

10.00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Peter Lichter (DKFZ/NGFN-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: N.N.

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

N.N. (NGFN | 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: N.N.

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

N.N.

19:15 Uhr Transfer in die Altstadt

ab 20 Uhr Abendessen im Wirtshaus Seppel
(Anmeldung notwendig)

Programm

Donnerstag, 14. März 2013

13.15 Uhr Mittagessen

14.00 Uhr Mitgliederversammlung

15.30 Uhr Ende der Veranstaltung

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: N.N.

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)

SAE-Management: Einsatz mit VigilanceOne und Unterstützung durch die SAE Usergroup

N.N.

13.00 Uhr Abschluss

Programmaktualisierungen unter
www.tmf-ev.de/Jahreskongress