

TERMIN

TMF-Jahreskongress:
Mittwoch, 28. März 2012 | Donnerstag, 29. März 2012

Mitgliederversammlung TMF e.V.:
Donnerstag, 29. März 2012, 14-16 Uhr

ORT

Maritim Hotel Bellevue Kiel | Bismarckallee 2 | 24105 Kiel

ANREISE

Das Maritim Hotel Bellevue liegt direkt an der Kieler Förde unweit der Innenstadt.

Vom Hauptbahnhof mit dem Bus 41 (Richtung Tannenberg), Haltestelle „Bellevue“, oder mit dem Bus 42 (Richtung Suchsdorf), Haltestelle „Roonstraße“.

Vom Flughafen Fuhlsbüttel Bus 4550 (Kilius).

Die TMF wird zu bestimmten Zeiten auch einen Shuttle-Dienst vom Hauptbahnhof einrichten. Weitere Informationen und Lageplan unter www.tmf-ev.de/Jahreskongress.

ORGANISATION

Geschäftsstelle TMF e.V., Berlin
Telefon: 030 - 31 01 19 50
info@tmf-ev.de | www.tmf-ev.de

ANSPRECHPARTNER

Antje Schütt
Kommunikation & Mitgliederbetreuung
Telefon: 030 - 31 01 19 56 | antje.schuett@tmf-ev.de

Juliane Gehrke
Veranstaltungsmanagement
Telefon: 030 - 31 01 19 78 | juliane.gehrke@tmf-ev.de

TEILNAHME & ANMELDUNG

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

Wir bitten um Ihre Online-Anmeldung bis zum 23. März 2012 unter www.tmf-ev.de/Jahreskongress.

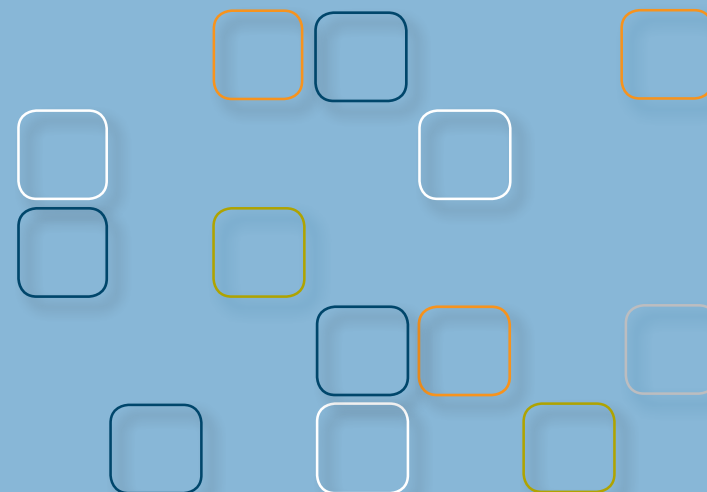
INFRASTRUKTUREN UND RAHMENBEDINGUNGEN FÜR MEDIZINISCHE FORSCHUNG

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 sie den Austausch der medizinischen Forscher untereinander stärken und die Vermittlung ihrer Lösungen für die medizinische Verbundforschung unterstützen.

Der TMF-Jahreskongress 2012 in Kiel 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.

www.tmf-ev.de/Jahreskongress



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die medizinische Verbundforschung sieht sich nach wie vor einer Vielzahl infrastruktureller und methodischer Herausforderungen gegenüber, und es ist das stete Bemühen der TMF, für die Bewältigung dieser Probleme Lösungen zu entwickeln und bereitzustellen. Der diesjährige TMF-Jahreskongress greift einige der aktuellen Fragestellungen auf:

Das Programm reicht von der EU-Direktive zu klinischen Studien und Aspekten der internationalen Zusammenarbeit zwischen Studiengruppen, Industrie und Regulatoren über die Nutzung klinischer Daten für Forschungszwecke und die aktuellen Herausforderungen an den Datenschutz bis hin zu Qualitätsaspekten im Biobanking und den Spezifika der Wissenschaftskommunikation.

Forscher der Christian-Albrechts-Universität Kiel werden darüber hinaus die lokalen Aktivitäten in der molekularen Medizin vorstellen, einem Wissenschaftsbereich der in Schleswig-Holstein durch den Exzellenzcluster „Entzündung an Grenzflächen“ prominent besetzt ist.

In einer Evening Lecture am Ende des ersten Kongresstages wird Jürgen Hedderich stellvertretend für Prof. Dr. Lothar Sachs, Autor des Standardlehrbuchs „Angewandte Statistik“, die Entwicklung der Biometrie seit den 1960er-Jahren nachzeichnen. Anschließend starten wir zu einer abendlichen Bootsfahrt auf der Kieler Förde, bei der wir den Tag mit einem gemeinsamen Abendessen ausklingen lassen werden.

Wir laden Sie sehr herzlich für den 28. und 29. März 2012 nach Kiel ein und freuen uns auf Ihren zahlreichen Besuch.

Prof. Dr. Michael Krawczak
Vorstandsvorsitzender der TMF

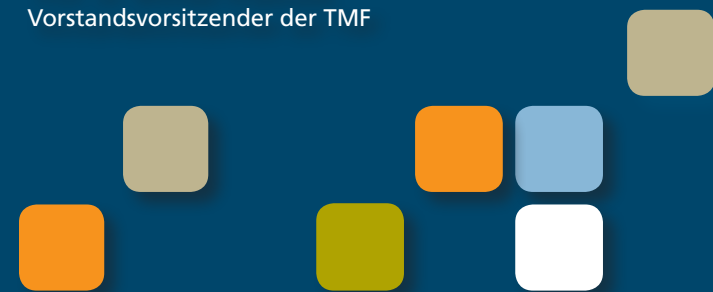
4. TMF- JAHRESKONGRESS 2012

28.-29. März 2012

THEMEN:

- **Klinische Studien**
- **Datenschutz**
- **Nutzung klinischer Daten für die Forschung**
- **Qualitätsentwicklung im Biobanking**
- **Wissenschaftskommunikation**
- **Molekulare Medizin in der Praxis**

KIEL
Info und Anmeldung:
www.tmf-ev.de/Jahreskongress



AB 9.30 UHR REGISTRIERUNG

11.00 UHR ERÖFFNUNG | GRUSSWORTE

Prof. Dr. Michael Krawczak | Vorstandsvorsitzender der TMF

Dr. Cordelia Andreßen | Staatssekretärin im Ministerium für Wissenschaft, Wirtschaft und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein

Prof. Dr. Christof Dörfer | Studiendekan der Medizinischen Fakultät der CAU zu Kiel

11.30 UHR KEYNOTES

EU Clinical Trials Directive: Freuden und Leiden eines Studienleiters in der Pädiatrischen Onkologie
Prof. Dr. Martin Schrappe | Direktor der Klinik für Allgemeine Pädiatrie, UKSH, Campus Kiel

Internationale Zusammenarbeit von akademischen Studiengruppen, pharmazeutischen Unternehmen und Regulatoren
Dr. Ralf Herold | European Medicines Agency, London, UK

13.00 UHR MITTAGSPAUSE

14.00 UHR DATENSCHUTZ – WELCHE HERAUSFORDERUNGEN STELLEN SICH HEUTE?

Die aktualisierten Konzepte der TMF zum Datenschutz für die medizinische Verbundforschung
Prof. Dr. Klaus Pommerening | IMBEI, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Nationale und europäische Fragen der Sekundärnutzung klinischer Daten
Roland Krause | TMF

Aktuelle Herausforderungen des Datenschutzes im Bereich der medizinischen Forschung
Thilo Weichert | Landesbeauftragter für Datenschutz in Schleswig-Holstein

Diskussion

15.30 UHR QUALITÄT, STRUKTUR UND NUTZUNG KLINISCHER DATEN FÜR FORSCHUNGSZWECKE

Metadaten machen Ergebnisse klinischer Studien vergleichbar
Prof. Dr. Markus Löffler | IMISE, Universität Leipzig

KIS-basierte Unterstützung der Patientenrekrutierung in klinischen Studien
Prof. Dr. Martin Dugas | Institut für Medizinische Informatik, Universität Münster

16.00 UHR KAFFEPAUSE

16.30 UHR WISSENSCHAFTSKOMMUNIKATION ALS BASIS FÜR DIE NACHHALTIGKEIT VON FORSCHUNGS-VERBÜNDEN

Chancen effektiver Kommunikation nutzen für das Einwerben von privater Förderung durch den Aufbau von nachhaltigen Strukturen und Ressourcen
Hans-Peter Pohl | ProfilPlus, Potsdam

Deutsche Leberstiftung – Voraussetzungen und Erfolge in der Verstetigung des Kompetenznetzes Hepatitis
Bianka Wiebner | Deutsche Leberstiftung, Hannover

Podiumsdiskussion

18.00 UHR ERFRISCHUNGSPAUSE

18.15 UHR EVENING LECTURE

Die Entwicklung der Biometrie von den 1960er-Jahren bis heute
Jürgen Hedderich (für Prof. Dr. Lothar Sachs) | IMIS, UKSH, Campus Kiel

19.45 UHR BOOTSFAHRT AUF DER KIELER FÖRDE MIT GEMEINSAMEM ABENDESSEN

09.00 UHR MOLEKULARE MEDIZIN IN DER PRAXIS

Entzündungserkrankungen der Barriereorgane
Prof. Dr. Philip Rosenstiel | Institut für klinische Molekularbiologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Kindliche Leukämie
Prof. Dr. Martin Stanulla | Molekulare Pädiatrie an der Klinik für Allgemeine Pädiatrie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

Lebermetabolismus
Prof. Dr. med. Jochen Hampe | Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

10.30 UHR KAFFEPAUSE

11.00 UHR KEYNOTES

Electronic Health Records and dual use of clinical data
Pierre-Yves Lastic | Senior Director, Data Privacy & Healthcare Interoperability Standards, Sanofi-Aventis (Frankreich)

The role of international organisations in strengthening the biobanking community
Dr. Robert Hewitt | European, Middle Eastern and African Society for Biopreservation and Biobanking (ESBB)

12.00 UHR QUALITÄTSENTWICKLUNG IM BIOBANKING

Aktuelle Trends der Probeneinlagerung im Liquid Biobanking
Dr. Dr. Michael Kiehntopf | Universität Jena

Qualitätsanforderungen an das Tissue Biobanking
Prof. Dr. Peter Schirmacher | DKFZ Heidelberg

Strategie und Aktivitäten der TMF im Bereich Biobanking
Sebastian C. Semler | TMF

13.00 UHR KONGRESSABSCHLUSS

Wissenschaftsenabling – Buzzword oder Realität?
Prof. Dr. Michael Krawczak

13.15 UHR MITTAGSPAUSE

14.00-16.00 UHR MITGLIEDERVERSAMMLUNG TMF E.V.

