

Programm

Mittwoch, 16. März 2016

ab 9.30 Uhr Registrierung und Kaffee

9.30 – 10.30 Uhr Besichtigungen

11.00 Uhr Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Rainer Röhrig (Universität Oldenburg)

11.30 Uhr Qualität und Effizienz in der medizinischen Forschung (I)

Qualitätssicherung beim Aufbau der Medizinischen Fakultät Oldenburg

Prof. Dr. Georg Theilmeier (Universität Oldenburg)

IT and data integrity measures at the Medical Faculty Groningen

Prof. Dr. Ronald Stolk (University Groningen, Netherlands)

Qualitätssicherung in der Grundlagenforschung
Dr. Nikolas Offenhauser (Charité - Universitätsmedizin Berlin)

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Qualität und Effizienz in der medizinischen Forschung (II)

Qualifizierung von Studienpersonal in der Fakultät
Dr. Steffen Luntz (KKS Heidelberg)

Die Empfehlungen des Wissenschaftsrates zu wissenschaftlicher Integrität
Laura Gersch (Geschäftsstelle Wissenschaftsrat)

Handlungsoptionen zur Qualitätssicherung biomedizinischer Forschung aus der Perspektive der DFG
Dr. Katja Hartig (Deutsche Forschungsgemeinschaft)

15.30 Uhr Kaffeepause

16.00 Uhr Archivierung von Forschungsdaten – Trends und Herausforderungen

Moderation: Sebastian C. Semler

Die Research Data Alliance (RDA) - eine weltweite Initiative zur Steigerung von Interoperabilität und Wiederverwendbarkeit von Forschungsdaten
Prof. Dr. Morris Riedel (Forschungszentrum Jülich)

Diskussionsrunde

Moderation: Sebastian C. Semler (TMF)

17.30 Uhr Erfrischungspause

18.00 Uhr E-Health

E-Health und medizinische Forschung – aktueller Stand

Prof. Dr. Björn Bergh (Universitätsklinikum Heidelberg)

ab

19.30 Uhr Abendveranstaltung im Horst Janssen-Museum

Programm

Donnerstag, 17. März 2016

8.00 – 9.30 Uhr Besichtigungen

ab 9.00 Uhr Registrierung und Kaffee

10.00 Uhr Kohorten

Lifelines Cohort and UMCG biobank

Dr. Han Boter (University Medical Center Groningen)

Qualitätssicherung in Kohorten

PD Dr. Carsten Oliver Schmidt (Universitätsmedizin Greifswald)

11.00 Uhr GCP-konforme IT-Unterstützung in der Forschung

(e)volution – Moderne Validierung und Auditierung von computergestützten GCP-Systemen
Oliver Herrmann (Q-Finity)

Bring the Analysis to the Data – Interaktives Datenmanagement für die biomedizinische Forschung
Prof. Dr. Ulrich Sax (Universitätsmedizin Göttingen)

12.00 Uhr Kaffeepause

12:15 Uhr Nutzung von Terminologien und Standards

Pro-/Contra-Diskussion

Dr. Dominik Brammen (Universität Magdeburg)

Prof. Dr. Sylvia Thun (Hochschule Niederrhein)

Moderation: Prof. Dr. Rainer Röhrig (Universität Oldenburg)

13.00 Uhr Datenschutz

Europäische Datenschutz-Grundverordnung
Boris Reibach (Universität Oldenburg)

Diskussion

13.40 Uhr Kongressabschluss

13:45 Uhr Mittagsimbiss

14:15 Uhr Mitgliederversammlung TMF e.V.

Stand 16.02.2016

Programmaktualisierungen unter www.tmf-ev.de/Jahreskongress

Rahmenprogramm

Tutorials

- Datenschutz in der medizinischen Forschung – Nutzung des Datenschutzleitfadens der TMF
Referenten: *Prof. Dr. Klaus Pommerening (Universität Mainz), Dr. Johannes Drepper (TMF)*

- Elektronische Archivierung von Studienunterlagen
Referent: *Sebastian C. Semler (TMF)*

- Datenmanagement für Register, Studien und Kohorten mit OpenClinica
Referent: *Matthias Löbe (Universität Leipzig)*

15. März 2016, 11-18.30 Uhr, Universität Oldenburg, Campus Haarentor, Gebäude A05
Konditionen und Anmeldung unter www.tmf-ev.de/akdademie.

Öffentlicher Vortrag im „Schlaues Haus“

Medizinische Forschung: Was ist meine Rolle als Patient?

Referenten: *Dr. Steffen Luntz (Heidelberg), Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann (Greifswald), Prof. Dr. Klaus Pommerening (Mainz),*
Moderation: Prof. Dr. Rainer Röhrig (Oldenburg)

15. März 2016, 19.30 Uhr, Schlaues Haus, Schlossplatz 16, 26122 Oldenburg

Keine Anmeldung erforderlich, Informationen unter www.schlaues-haus-ol.de (Veranstaltungen)

Besichtigungen

- CeWeColor, 17.03.2016, 8.00-9.30 Uhr, Anmeldung ist nur bis 02.03.2016

- IDEAAL-Wohnung, 16.03.2016, 9.30-10.30 Uhr und 17.03.2016, 8.30-9.30 Uhr

- TelemedizinKlinikum Oldenburg, 16.03.2016, 9.30-10.30 Uhr und 17.03.2016, 8.30-9.30 Uhr

- Hörzentrum Oldenburg, 17.03.2016 8.30-9.30 Uhr

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.tmf-ev.de/Jahreskongress

wir freuen uns, dass wir den 8. Jahreskongress der TMF in Oldenburg ausrichten werden. 2012 wurde die Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaften der Universität Oldenburg gegründet. Sie ist in das länderübergreifende Kooperationsprojekt „European Medical School Oldenburg-Groningen“ eingebettet. Ein wichtiger Schwerpunkt ist die Neurosensorik, insbesondere die in Oldenburg schon etablierte, international beachtete Hörforschung. Als neuer Schwerpunkt wird die Versorgungsforschung ausgebaut. Durch die Kooperation mit dem AN-Institut für Informatik – OFFIS hat die Versorgungsforschung in Oldenburg einen ausgeprägten technischen Schwerpunkt und forscht u.a. in den Bereichen AAL und Data Linkage. Beim Aufbau der Forschungsinfrastrukturen für diese neue Fakultät ist das in der TMF gebündelte Wissen aus vielen Forschungsprojekten und -einrichtungen bereits eine wichtige Hilfe gewesen und wird auch in Zukunft unsere Arbeit unterstützen.

Das Programm für den TMF-Jahreskongress wird neben der Vermittlung von Ergebnissen aus den Arbeitsgruppen der TMF auch aktuelle Themen der internationalen wissenschaftlichen Diskussion und regionale Erfahrungen und Expertisen – insbesondere in der Zusammenarbeit zwischen den Universitäten Oldenburg und Groningen – präsentieren.

Wir freuen uns darauf, Sie in Oldenburg begrüßen zu können.

Für das Programmkomitee,



Prof. Dr. Rainer Röhrig
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg | Mitglied des TMF-Vorstands

Programmkomitee

Prof. Dr. Rainer Röhrig (Oldenburg)
Dr. Steffen Luntz (Heidelberg)
Prof. Dr. Antje Timmer (Oldenburg)
Prof. Dr. Gregor Theilmeier (Oldenburg)
Sebastian C. Semler (Berlin)

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 2016 in Oldenburg ist eine öffentliche Veranstaltung und richtet sich an:

- TMF-Mitglieder und assoziierte Organisationen,
- Forscher aus Human- und Veterinärmedizin mit Tätigkeiten in Kliniken und akademischen wissenschaftlichen Institutionen,
- Vertreter von Fachgesellschaften und Universitäten
- Mitarbeiter in Bundesinstituten und Förderorganisationen,
- Datenschützer und Ethikkommissionen,
- gesundheitspolitische Institutionen und Gremien
- Industrievertreter sowie
- Vertreter von Fachmedien und Patientenorganisationen.

www.tmf-ev.de/Jahreskongress

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

Charlottenstraße 42 | 10117 Berlin
Tel.: +49 (30) - 22 00 24 70
info@tmf-ev.de | www.tmf-ev.de



8. TMF-Jahreskongress 16. – 17. MÄRZ 2016 | OLDENBURG

Themen:

Technologie in der medizinischen Forschung

Qualität und Effizienz | E-Health | GCP und IT | Medizinprodukte | Terminologien und Standards | Datenschutz | Archivierung von Forschungsdaten | Kohorten

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



TMF-Jahreskongress:

Mittwoch, 16. März 2016 | Donnerstag, 17. März 2016

Mitgliederversammlung TMF e.V.:

Donnerstag, 17. März 2016, 14.15-16.00 Uhr

Ort

Neues Hörsaalgebäude - Gebäude W32 | Campus Wechloy
Küpkersweg 48 | 26129 Oldenburg
(abweichende Orte Rahmenprogramm beachten)

Anreise

Eine detaillierte Anreisebeschreibung steht 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
Programm/Inhalte
Telefon: 030 – 22 00 24 731 | E-Mail: antje.schuett@tmf-ev.de

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

Teilnahme und Anmeldung

Öffentliche Veranstaltung. Für die Teilnahme am Kongress werden keine Teilnahmegebühren erhoben. Eine Reisekostenerstattung für Teilnehmer aus der TMF-Mitgliedschaft ist nicht vorgesehen.

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis zum 10. März 2015 unter www.tmf-ev.de/anmelden