

Programm TMF School 2012

4.-6. Juli 2012, Inselhotel Potsdam, Hermannswerder 30, 14473 Potsdam

Mittwoch, 04.07.2012

11:30 – 13:00 Uhr Registrierung, Mittagsimbiss

13:00 – 14:30 Uhr **Block I – Probleme und Chancen im Verbund**

Referenten: Prof. Dr. Frank Ückert, Mainz

- Einführung in die TMF School
- Informationssysteme eines Verbunds
- Das gemeinsame Szenario: Fallbeispiel aus der Onkologie

14:30 – 15:30 Uhr **Block II – Entwicklung eines Registers**

Referent: Prof. Dr. Jürgen Stausberg, München und Dr. Udo Altmann, Gießen

- Registerprotokoll – Übersicht
- Planung: Fragestellungen, Datengrundlage, Erhebung
- Entwurf: Vom Datensatz zur Rekrutierung der Zentren
- Umsetzung: Datenbankerstellung, Programmierung, Vertragsgestaltung
- Inkl. klinische vs. Epidemiologische Register
- Praktischer Betrieb

15:30 – 16:00 Uhr Kaffeepause

16:00 – 17:30 Uhr **Fortsetzung Block II**

17:30 – 18:30 Uhr **Vortrag „Epidemiologische und Klinische Krebsregister“**

Referent: Dr. Udo Altmann, Gießen

18:30 – 19:30 Uhr Abendessen

20:00 Uhr **Abendvortrag „Forschung mit Netz aber bodenlos“**

Referent: PD Dr. Michael Reng, Leiter der Medizinischen Klinik II der Goldberg-Klinik, Kelheim und CEO der MedicDAT GmbH

Donnerstag, 05.07.2012

7:30 – 9:00 Uhr Frühstück

9:00 – 10:30 Uhr **Block III – IT-Architekturen**

Referenten: Prof. Dr. Ulrich Sax, Göttingen und Dr. Thomas Ganslandt, Erlangen

- Übersicht, Fallbeispiele
- Die „weichen“ Rahmenbedingungen
- Anforderungen an die Forschungsinfrastruktur
- Aspekt klinische Studien

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

11:00 – 12:30 Uhr **Block III und Block IV – praktischer Teil**

- Gemeinsame Gruppenarbeit von Block III und Block IV

12:30 – 13:30 Uhr Mittagessen

13:30 – 15:00 Uhr **Block IV – Datenmanagement**

Referenten: Fleur Fritz, Münster und Barbara Bärthlein, Erlangen

- Single Source-Anwendungen
 - Secondary Use von KIS Daten: Projektbeispiele und Erfahrungen
 - Datenqualität & Datenmodelle
- Grundlagen & Praxis des Datenmanagements
 - Good Clinical Practice (GCP) und grundlegende Prinzipien des Datenmanagements
 - Qualitätsmanagement: qualitativ hochwertige Daten als Voraussetzung einer aussagekräftigen Auswertung

15:00 – 16:00 Uhr Kaffeepause

16:00 – 18:30 Uhr **Block V – Probenmanagement in Biobanken**

Referenten: Dr. Dr. Michael Kiehntopf, Jena und Prof. Dr. Michael Hummel, Berlin

- Typen von Biobanken
- Prozesse/Workflows zur Lagerung flüssiger Proben
- Prozesse/Workflows zur Lagerung von Gewebeproben
- IT-Anforderungen zur praktischen Umsetzung der Prozesse/Workflows
- Beispiele aus der Praxis

19:30 – 20:30 Uhr Abendessen
ab 20:30 Uhr Geselliger Abend

Freitag, 06.07.2012

7:30 – 9:00 Uhr Frühstück

9:00 – 10:30 Uhr **Block VI – Ethik und Datenschutz**

Referenten: Prof. Dr. Klaus Pommerening, Mainz und Dr. Rainer Röhrig, Gießen

- Ethische und rechtliche Grundlagen der medizinischen Forschung
- Informierte Einwilligung
- Typen medizinischer Forschung und ihre Besonderheiten aus Sicht des Datenschutzes
- Anonymisierung und Pseudonymisierung
- Datenschutzkonzepte

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

11:00 – 12:00 Uhr **Fortsetzung Block VI**

12:00 – 13:00 Uhr Mittagessen

13:00 – 14:30 Uhr **Block VII – Förderstrukturen in Deutschland**

Referent: Dr. Johannes Drepper, Berlin

- Strukturen der medizinischen Forschung in Deutschland
- Wesentliche Förderlinien im Bereich der Verbundforschung
- Diskussion: Wie schreibe ich einen erfolgreichen Antrag?

14:30 – 15:30 Uhr **Feedback, Abschlussdiskussion**

Referent: Prof. Dr. Frank Ückert, Mainz

ab 15:30 Uhr Abreise