TMF-Workshop

OpenClinica

Für die softwareunterstützte Erfassung von Probandendaten im Rahmen der klinischen Forschung werden im Regelfall Clinical Data Management Systeme (CDMS) eingesetzt. Im Bereich der akademischen Forschung ist die Entscheidung für ein kommerzielles System mit schwer refinanzierbaren Anschaffungs- und Betriebskosten verbunden. Dies führt häufig zu Eigenentwicklungen, die sich zum Teil als ressourcenaufwendig und beschränkt wartbar erweisen, oder zur Nutzung von Office-Software, was zu Lasten der Datenqualität, der Fälschungssicherheit und der Nachverfolgbarkeit der eingegebenen Daten geht.

Mit OpenClinica steht eine freie und quelloffene Alternative zur Verfügung. Das Datenmodell lehnt sich stark an den CDISC-ODM-Standard an. Es bietet eine komplexe Rechtestruktur, die Daten einzelner Studien und deren Zentren sind logisch getrennt. Änderungen werden in einem Audit Trail festgehalten, fahrlässiges oder absichtliches Löschen ist nicht möglich. Die Datenqualität kann durch Hard- oder Softchecks direkt zum Eingabezeitpunkt oder zeitgesteuert geprüft werden. Kommerzieller Support wird von der Herstellerfirma angeboten.

Ziel des Workshops ist der Erfahrungsaustausch und der Aufbau einer Community von OpenClinica-Anwendern. Der Workshop richtet sich insbesondere an klinische Forscher, die neue Forschungsprojekte mit einer professionellen IT-Plattform durchführen oder konzipieren (z. B. im Rahmen der Deutschen Zentren für Gesundheitsforschung) und andererseits an Fortgeschrittene, die sekundäre Systeme wie PID-Dienste, Bio- und Bilddaten an ihre OpenClinica-Installation anbinden wollen.

Infrastrukturen für die medizinische Forschung

Die TMF ist die Dachorganisation für die medizinische Verbundforschung in Deutschland. Sie ist die Plattform für den interdisziplinären Austausch und die projekt- wie standort- übergreifende Zusammenarbeit, um gemeinsam die organisatorischen, rechtlich-ethischen und technologischen Probleme der modernen medizinischen Forschung zu identifizieren und zu lösen. Die Lösungen reichen von Gutachten, generischen Konzepten und IT-Anwendungen über Checklisten und Leitfäden bis zu Schulungs- und Beratungsangeboten. Die TMF stellt diese Lösungen frei und öffentlich zur Verfügung.

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

Charlottenstraße 42/Dorotheenstraße 10117 Berlin

Tel.: +49 (30) 22 00 24 70 Fax: +49 (30) 22 00 24 799

Bundesministerium für Bildung und Forschung

GEFÖRDERT VOM

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

OpenClinica

10. September 2013 | Berlin



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



Programm

10.30 Uhr: Begrüßung

Dr. Johannes Drepper (TMF, Berlin)

10 40 Uhr. Überblick

- Introduction to the OpenClinica Community (Lecture and Discussion in English)
 Alicia Goodwin (OpenClinica LLC, Boston)
- OpenClinica ein freies und offenes
 Datenmanagementsystem für klinische Studien
 Matthias Löbe (IMISE Leipzig)

11.30 Uhr: Einsatzszenarien und Werkzeuge

- Probandenregistrierung und Pseudonymisierung in OpenClinica
 Florian Rißner (IFB Sepsis und Sepsisfolgen (CSCC), Jena)
- Randomisierung mit Randi 3 und OpenClinica
 Daniel Schrimpf (DKFZ Heidelberg)

12.10 Uhr - 13.00 Uhr: Mittagspause

- Integration von Bilddatenmanagement und -analyse in OpenClinica mit Web Services
 Prof. Dr. Thomas Deserno (RWTH Aachen)
- Werkzeuge zur Unterstützung der Studienspezifikation in OpenClinica

Dr. Frank Meineke (IFB AdipositasErkrankungen, Leipzig)

- Einsatzmöglichkeiten von OpenClinica zur Verwaltung probenassoziierter medizinischer Daten in einer zentralisierten Biomaterialbank
 - Philipp Leusmann (RWTH cBMB, Aachen)
- Transformation von OpenClinica-Studiendaten in ein Data Warehouse (i2b2) mit Hilfe des IDRT-Importers Christian Bauer (UM Göttingen)

14.20 Uhr: Kaffeepause

14.50 Uhr: Qualitätsmanagement und Validierung

- Einsatz von OpenClinica in regulierten Umgebungen (Validierung und Audits)
 - Dr. Otmar Bayer (Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum (IFB), München)
- Anforderungskatalog an ein CDMS aus Sicht der FG Datenmanagement des KKS Netzwerks
 Dr. Michael Wittenberg (KKS Netzwerk/KKS Marburg)

Henrik Dittmann (Jules Bordet Institute, Brüssel)

 Entwicklung einer CRF-Bibliothek für OpenClinica auf Basis von CDISC CDASH

15.50 Uhr: Community

- Breaking News: Möglichkeit zu 5-min-Vorträgen
 Kurzpräsentationen interessierter Teilnehmer zu aktuellen
 Entwicklungen
- Formen der Zusammenarbeit in einer OpenClinica Academic User Group

alle; Moderation: Matthias Löbe (IMISE Leipzig)

16.30 Uhr Ende des Workshops

Organisatorisches

Der Workshop wird, wenn nicht anders angegeben, in deutscher Sprache durchgeführt.

Termin:

Dienstag, 10. September 2013, 10.30 – 16.30 Uhr

Ort:

Veranstaltungsräume der TMF Charlottenstraße 42/Ecke Dorotheenstraße 10117 Berlin

Anreise:

Vom S- und U-Bahnhof Friedrichstraße die Friedrichstraße in Richtung Unter den Linden entlanggehen und links in die Dorotheenstraße einbiegen. Der Eingang zu den Veranstaltungsräumen der TMF befindet sich auf der Ecke Dorotheenstraße/Charlottenstraße, dort im 2. OG.

Ansprechpartner:

Matthias Löbe (inhaltliche Fragen)

IMISE Leipzig

Tel.: 0341 97 16 113

E-Mail: loebe@imise.uni-leipzig.de

Juliane Gehrke (organisatorische Fragen)

TMF

Tel.: 030 22 00 24 717

E-Mail: juliane.gehrke@tmf-ev.de

Anmeldung und Reisekosten:

Die Teilnahme ist kostenfrei, die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldung erfolgt online möglichst bis zum 30.08.2013 unter www.tmf-ev.de/anmelden.

Für einen Teilnehmer pro TMF-Mitgliedsverbund können Reisekosten gemäß Reisekostenordnung der TMF erstattet werden.