TMF-Workshop

Diskussionsforum zur Harmonisierbarkeit von Sicherheitsstandards für S3-Laboratorien

Die Erforschung infektiöser Krankheitserreger der Risikogruppe 3 (z.B. HIV oder EHEC) gewinnt weltweit eine immer größere Bedeutung für die medizinische Forschung und die öffentliche Gesundheit. Das Arbeiten mit diesen Pathogenen setzt Laboratorien mit bestimmten Sicherheitsstandards voraus, die entsprechend der Biostoffverordnung und dem Gentechnikgesetz in Schutz- oder Sicherheitsstufen eingeteilt werden. Die Überwachung bestehender und die Genehmigung neuer S3-Laboratorien erfolgt durch die entsprechenden Behörden in den Ministerien der 16 Landesregierungen, die für die Umsetzung und Einhaltung des Gentechnikrechts zuständig sind.

Dieser Workshop richtet sich an alle Personen, die als Wissenschaftler ein zugelassenes S3-Laboratorium nutzen oder die Genehmigung eines solchen planen. Darüber hinaus spricht der Workshop aber auch Personen aus den entsprechenden Behörden zur Einhaltung des Gentechnikrechts und des Arbeitsschutzes an. Er bietet diesen Personenkreisen eine gemeinsame Plattform zur Diskussion über die Notwendigkeit und Umsetzung von Sicherheitsstandards, und zielt darauf ab, die konstruktive Zusammenarbeit aller Beteiligten zu verbessern und Möglichkeiten von harmonisierten Verfahrensregeln zu diskutieren.

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

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





TMF-Workshop

Diskussionsforum zur Harmonisierbarkeit von Sicherheitsstandards für S3-Laboratorien

7. Juli 2015 | Berlin



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



Programm

(Stand: 11.06.2015)

11.00 Uhr Erfahrungsberichte aus der Risikogruppe 3 Forschung 11.00 Uhr Begrüßung und einleitende Worte

Prof. Dr. Stephan Ludwig, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster

11.10 Uhr Thema: Erfahrungen bei der Genehmigung von gentechnischen Anlagen der Sicherheitsstufe 3 an verschiedenen deutschen Standorten

Prof. Dr. Thomas Grunwald, Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie, Leipzig

11.30 Uhr Kommunikation im S3-Bereich: Erfahrungen an der Medizinischen Hochschule Hannover

Dr. Ruth Knorr, Medizinische Hochschule Hannover

11.50 Uhr Thema: Stellenwert und medizinische Relevanz der Risikogruppe 3
Forschung

Dr. Frank Siejak, Robert Koch-Institut, Berlin

12.10 Uhr Diskussion

12.45 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Rechtliche Grundlagen für die Risikogruppe 3 Forschung

13.30 Uhr
BioStoffV und Gentechnikrecht:
Was ist für Laboratorien der Stufe
3 geregelt?

Dr. Ulrike Swida, Behörde für Gesundheit und
Verbraucherschutz, Amt für Arbeitsschutz, Hamburg

13.50 Uhr Thema: Regelmäßige Weiterbildung für die Stufe 3: Was regelt die BioStoffV, was die GenTSV?

Dr. Jürgen Mertsching, Medizinische Hochschule Hannover

14.10 Uhr Genehmigung gentechnischer Anlagen der Sicherheitsstufe 3

Dr. Andre Johann, Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz des Saarlandes, Saarbrücken; Vorsitz der Bund/ Länder-Arbeitsgemeinschaft Gentechnik (LAG)

14.30 Uhr Kaffeepause

14.50 Uhr Arbeitsweise und rechtliche Stellung der ZKBS

Dr. Sabine Eva Dudek, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster auf Grundlage von Prof. Dr. Herbert Pfister, Universitätsklinikum Köln

15.10 Uhr Rolle der LAG bei der Harmonisierung des Vollzuges des Gentechnikrechts in Deutschland

Dr. Andre Johann, Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz des Saarlandes, Saarbrücken; Vorsitz der Bund/Länder-Arbeitsgemeischaft Gentechnik (LAG)

15.30 Uhr Diskussion

16.20 Uhr Zusammenfassende und abschließende Worte

Prof. Dr. Stephan Ludwig, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster

Organisatorisches

Termin:

Dienstag, 7. Juli 2015, 11:00 - 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.

Für Ihre Anreise können Sie das DB-Angebot für TMF-Veranstaltungen nutzen. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte der Anmeldeseite des Workshops.

Ansprechpartner:

Institut für Molekulare Virologie, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster Sabine Eva Dudek (inhaltliche Fragen) Tel.: 0251 – 835 7795 | Sabine.Dudek@uni-muenster.de

Geschäftsstelle TMF e.V. Ilia Semmler (organisatorische Fragen)

Tel.: 030 – 22 00 24 772 E-Mail: Ilia.Semmler@tmf-ev.de

Anmeldung und Reisekosten:

Die Teilnahme ist kostenlos, die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt. Reisekosten können auf Anfrage unter individuellen Aspekten übernommen werden. Wenden Sie sich bitte hierzu an Frau Dudek. Die Anmeldung erfolgt bis 01. Juli 2015 online unter www.tmf-ev.de/anmelden.