

# 10

**PROGRAMM** ZUM JUBILÄUM FÜR DIE VERNETZTE MEDIZINISCHE FORSCHUNG

10 Jahre Kompetenznetze in der Medizin



10 Jahre TMF



Jubiläumsveranstaltungsveranstaltung in Berlin am 11. Juni 2009



## GRÜßWORT

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Gäste



medizinische Spitzenforschung profitiert nach wie vor von den Ideen einzelner brillanter Köpfe. Sie kann aber heutzutage nur noch in interdisziplinären, zumeist auch überregionalen bzw. internationalen Kooperationen erfolgreich durchgeführt werden, um international kompetitiv zu sein. Das BMBF hat diesen Kulturwandel mit angestoßen, unterstützt und beschleunigt, indem es seit 1999 große interdisziplinäre Forschungsverbünde wie die Kompetenznetze in der Medizin und übergreifende Einrichtungen wie die TMF fördert.

Wir freuen uns, Ihnen heute zu zeigen, wie die verschiedenen Kompetenznetze ihren Nutzen für den Forschungsstandort Deutschland und für die Verbesserung der Patientenversorgung auf ganz unterschiedliche Weise entfaltet haben. Die TMF hat diesen Lern- und Entwicklungsprozess der vernetzten medizinischen Forschung von Beginn an begleitet. Die Ergebnisse dieser gemeinsamen Arbeit tragen dazu bei, die Effizienz der Verbundforschung zu steigern, die Qualität medizinischer Forschung zu sichern und die internationale Sichtbarkeit zu erhöhen.

Ich wünsche Ihnen einen informativen und hoffentlich auch unterhaltsamen Festtag.

Ihr 

Prof. Dr. U.R. Fölsch

Sprecher für die Kompetenznetze in der Medizin | Vorsitzender TMF e.V.

## 10 Jahre Kompetenznetze in der Medizin

### 11.00 Uhr **Krankheiten erforschen, Experten vernetzen, Wissen weitergeben – Strukturförderung trägt Früchte**

Grußwort

*Thomas Rachel (Parlamentarischer Staatssekretär im BMBF)*

Kompetenznetze in der Medizin – Wirkungen in Forschung und Versorgung

*Prof. Dr. U.R. Fölsch (Sprecher für die Kompetenznetze in der Medizin)*

### **Eine Fördermaßnahme, verschiedene Wege – wissenschaftliche und medizinische Erfolge aus den Kompetenznetzen der ersten Generation**

Das Kompetenznetz CED: Organisation in selbstständigen Einheiten

*Prof. Dr. U.R. Fölsch (Kompetenznetz chronisch-entzündliche Darmerkrankungen)*

Therapieoptimierungsstudien im Kompetenznetz Leukämien -

Herausforderungen durch die 12. AMG-Novelle meistern

*Prof. Dr. Wolfgang Hiddemann (Kompetenznetz Akute und chronische Leukämien)*

Weltweit führend: Die deutsche Lymphomforschung – Vernetzung als Erfolgsmodell

*Prof. Dr. Michael Hallek (Kompetenznetz Maligne Lymphome)*

Pädiatrische Onkologie und Hämatologie – Perspektiven des KPOH

*Prof. Dr. Günter Henze (Kompetenznetz Pädiatrische Onkologie und Hämatologie)*

„Herzspezialisten“

*Ausschnitt aus einem Film des Kompetenznetzes Angeborene Herzfehler*

Von den Vorreitern lernen - Beispiel eines jüngeren Netzes

*Prof. Dr. Günther Breithardt (Kompetenznetz Vorhofflimmern)*

Vom Nürnberger Modellprojekt zum europäischen Verein gegen Depression  
und zur Stiftung Deutsche Depressionshilfe

*Prof. Dr. Ulrich Hegerl (Kompetenznetz Depression, Suizidalität)*

Kompetenznetz Parkinson: Studiengruppen in Forschung und Versorgung auf den Weg gebracht

*Prof. Dr. Wolfgang Oertel (Kompetenznetz Parkinson)*

Schizophrenie: früh erkennen - optimal behandeln

*Prof. Dr. Wolfgang Gaebel (Kompetenznetz Schizophrenie)*

Management des Schlaganfalls – Gestern-Heute-Morgen

*Prof. Dr. Arno Villringer (Kompetenznetz Schlaganfall)*

### **13.30 Uhr Gesundheitsforschung zum Anfassen**

Posterpräsentationen und interaktive Exponate der Kompetenznetze in der Medizin

Geführte Posterrundgänge zu den Themen:

- Verstetigung (*Moderation: PD Dr. Hella Lichtenberg*)
- Vertikale Vernetzung I Patientenkommunikation (*Moderation: Wiebke Lesch*)
- Register und Biobanken (*Moderation: Sebastian C. Semler*)

(Dauer der Rundgänge: ca. 30 Minuten)

### **14.15 Uhr Mittagsimbiss**

## Medizinische Forschungsnetze im Kontext

### 15.00 Uhr Hauptvorträge

Die Rolle der vernetzten medizinischen Forschung in den Universitätsklinika  
*Prof. Dr. Karl-Max Einhäupl (Vorstandsvorsitzender der Charité, Berlin)*

Infrastruktur – Fundament für die (nationale) medizinische Forschungslandschaft  
*Prof. Dr. Jörg-Hinrich Hacker (Präsident des Robert-Koch-Instituts)*

### 16.00 Uhr Ausstellung zu den Forschungsnetzen in der TMF

Exponate und Präsentationen aus TMF-Mitgliedsverbänden

Geführte Posterrundgänge zu den Themen:

- Zoonosen-Forschung (*Moderation: Prof. Dr. Stephan Ludwig*)
- Querschnitt durch das Spektrum der Mitgliedschaft (*Moderation: PD Dr. Hella Lichtenberg*)

(Dauer der Rundgänge: ca. 30 Minuten)

### Kaffee und Gebäck

## 10 Jahre TMF

### 17.00 Uhr Methoden für die medizinische Verbundforschung

Stetiger Wandel – methodische Herausforderungen 1999-2009-2019  
*Prof. Dr. Otto Rienhoff (Universität Göttingen)*

Akteure, Daten, Fakten – 10 Jahre TMF  
*Sebastian C. Semler (Wissenschaftlicher Geschäftsführer TMF e.V.)*

Konzepte, Standards, Werkzeuge: Was nützen die Ergebnisse aus der TMF?  
Eine Fragerunde mit *Prof. Dr. Michael Krawczak (NGFN)*, *Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann (SHIP-Studie)*,  
*Dr. Rita Wellbrock (Arbeitskreis Wissenschaft der Landesdatenschützer)*, *N.N.*

Medizinische Verbundforschung – Perspektiven und Ausblick  
*Dr. Gabriele Hausdorf (Referatsleiterin Gesundheitsforschung im BMBF)*

### 18.40 Uhr International Keynote

i2b2: informatics for integrating biology & the bedside - 10 strategic lessons  
*Dr. Shawn Murphy (Harvard Medical School)*

### 19.15 Uhr Festabend im Lichthof

Gelegenheit zu Gesprächen und Buffet  
*Musikalische Begleitung: VioTrio, Berlin*

## **Schwerpunktthema Verstetigung**

### **9.00 Uhr Eine geeignete Rechtsform wählen**

Beispiel Stiftung: Deutsche Leberstiftung  
*Bianka Wiebner (Kompetenznetz Hepatitis)*

Beispiel e.V.: PsychoseNetz e.V.  
*Prof. Dr. Wolfgang Gaebel (Kompetenznetz Schizophrenie)*

Beispiel GmbH: CED Service-GmbH  
*Prof. Dr. U.R. Fölsch (Kompetenznetz CED)*

### **10.15 Uhr Organisationsentwicklung unterstützen**

TMF-Leitfaden „Organisationsentwicklung zur Verstetigung von Forschungsverbänden“  
*Klaus Fitzke (Kompetenznetz CED)*

Rechtliche Probleme der Verstetigung von Forschungsverbänden  
*Dr. Maren Bedau (HOGAN & HARTSON RAUE LLP)*

Stiftungsgründung - Chancen und Risiken  
*RA Erich Steinsdörfer (Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft)*

**11.30 Uhr Kaffeepause**

**12.00 Uhr Einblick: Ein Werkzeug für die klinische Leitungsebene**

Das Leitlinienentwicklungsportal der TMF  
*PD Dr. Britta Siegmund (Charité Berlin)*

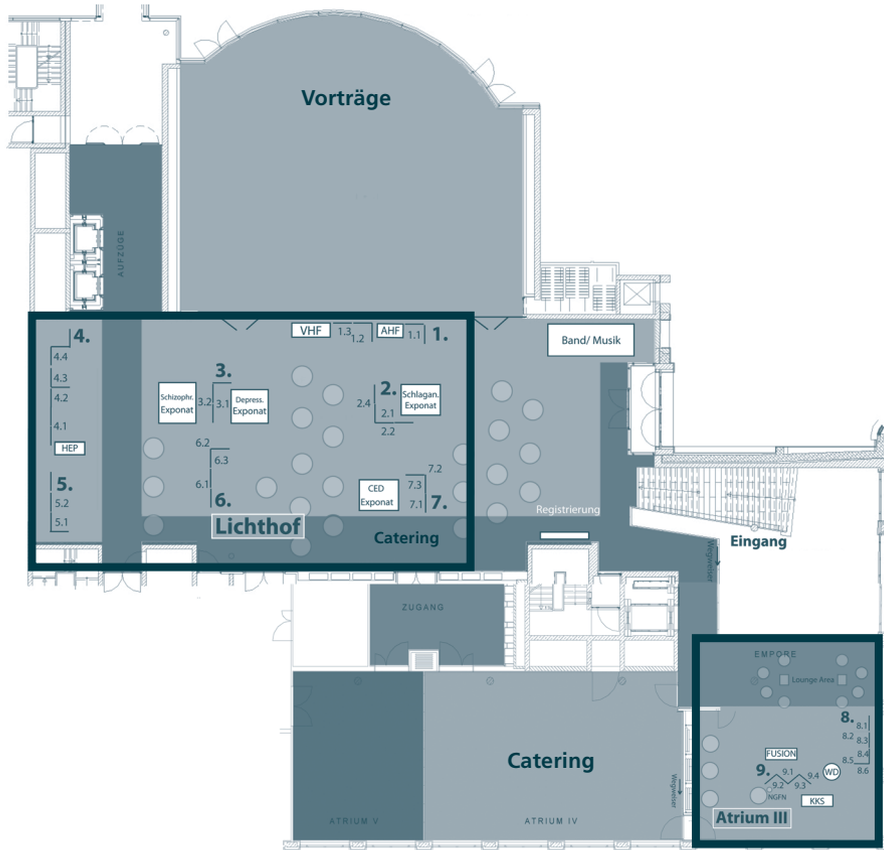
**13.00 Uhr Mittagessen**

**14.00 Uhr Software für die klinische Forschung**

Präsentation ausgewählter Werkzeuge für Entscheider / Management-Ebene

**Ende der Veranstaltung um 15.00 Uhr**

# LAGEPLAN dbb-forum



## 1. Herzerkrankungen

- 1.1 Angeborene Herzfehler
- 1.2 Vorhofflimmern
- 1.3 Herzinsuffizienz

## 2. Neurologische Erkrankungen

- 2.1 Schlaganfall
- 2.2 Parkinson
- 2.3 Multiple Sklerose
- 2.4 Degenerative Demenzen

## 3. Psychiatrische Erkrankungen

- 3.1 Depression
- 3.2 Schizophrenie

## 4. Infektionskrankheiten

- 4.1 Hepatitis
- 4.2 HIV/AIDS
- 4.3 Lungenentzündung (CAP)
- 4.4 Sepsis

## 5. Stoffwechselerkrankungen

- 5.1 Adipositas
- 5.2 Diabetes mellitus

## 6. Krebserkrankungen

- 6.1 Akute und chronische Leukämien
- 6.2 Maligne Lymphome
- 6.3 Pädiatrische Onkologie und Hämatologie

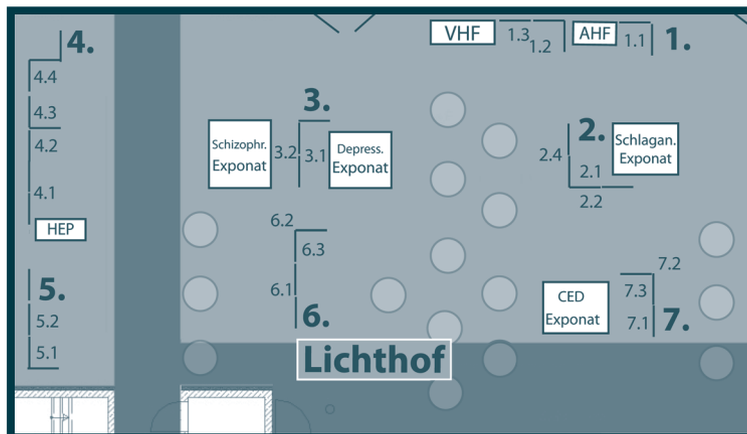
## 7. Chronisch-entzündliche Erkrankungen

- 7.1 Asthma/COPD
- 7.2 Rheuma
- 7.3 Darmerkrankungen

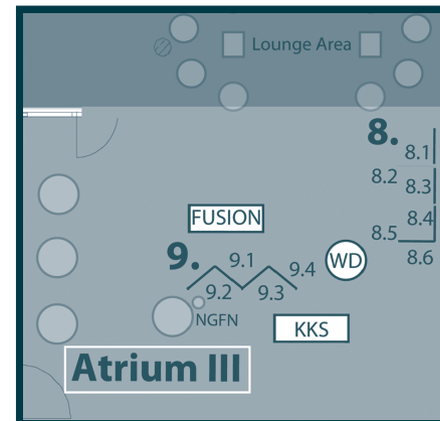


# LAGEPLAN DER POSTERAUSSTELLUNG

## Posterausstellung Kompetenznetze in der Medizin 1.1 bis 7.1



## Posterausstellung Zoonosen und Forschungsverbünde 8.1 bis 9.1



### 8. Zoonosen

- 8.1 Zoonosen-Plattform
- 8.2 FluResearchNet
- 8.3 Botulinom
- 8.4 FBI-Zoo
- 8.5 ZooMAP

### 9. Forschungsverbünde

- 9.1 FUSION
- 9.2 NGFN
- 9.3 KKS-Netzwerk
- 9.4 Wilson's Disease

Kompetenznetz Diabetes • Kompetenznetz Asthma/COPD • Kompetenznetz Vorhofflimmern • Kompetenznetz Adipositas • Kompetenznetz Multiple Sklerose • Fraunhofer Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin • Mukoviszidose GmbH • Zentrum für klinische Studien Freiburg • Netzwerk Epidermolysis bullosa Kompetenznetz Chronisch entzündliche Darmerkrankungen • Kompetenznetz Pädiatrische Onkologie und Hämatologie • Kompetenznetz Akute und chronische Leukämien • Kompetenznetz Maligne Lymphome • Brain-Net • Skelettdysplasie-Netzwerk • Verbundprojekt Corus • Koordinierungszentrum für Klinische Studien Charité Kompetenznetz Ambulant erworbene Pneumonie • Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden • Koordinierungszentrum für Klinische Studien Düsseldorf • Koordinierungszentrum für Klinische Studien Halle • Koordinierungszentrum für Klinische Studien Heidelberg • Zentrum für klinische Studien Köln Kompetenznetz Parkinson • Kompetenznetz Herzinsuffizienz • Zentrum für klinische Studien Münster • Nationales Genomforschungsnetz: NGFN-Plus im Programm der Medizinischen Genomforschung • Interdisziplinäres Zentrum für klinische Studien Mainz • Eating Disorders Diagnostic and Treatment Research Network Network Psychotherapy of Psychotic Syndromes • Forschungsverbund Arbovirusinfektionen • Kompetenznetz Sepsis • Forschungsverbund Pathogenese des Q-Fiebers • Sonderforschungsbereich Molekulare kardiovaskuläre Bildgebung • Improving Treatment of Panic Disorder • CHIR-Net • German Breast Group Forschungs-GmbH Kompetenznetz Demenzen • Kompetenznetz Angeborene Herzfehler • Verbund Suszeptibilität gegenüber Infektionen: SkinStaph • Nationales Genomforschungsnetz: NGFN-Transfer im Programm der Medizinischen Genomforschung • Verbund Suszeptibilität gegenüber Infektionen: Tuberkulose Verbund Suszeptibilität gegenüber Infektionen: Hepatitis C-Virusinfektion • Kompetenznetz Depression/Suizidalität • Network Verbund Botulinom – Die Zoonose Botulismus • Forschungsverbund TOXONET01 • Forschungsverbund ZooMAP • Forschungsverbund SARS • FluResearchNET • Forschungsverbund FBI-Zoo • Kompetenznetz Schizophrenie • Kompetenznetz HIV/AIDS • Kompetenznetz Schlaganfall • Forschungsverbund FUSION • Forschungsverbund OrthoMIT • Study of Health in Pomerania • Verbundprojekt Präeklampsie • Forschungsverbund Zoonotische Chlamydien • Verbundprojekt Wilson's Disease • European IPF Network • Kompetenznetz Hepatitis • Kompetenznetz Rheuma • Kompetenznetz Degenerative Demenzen • German Chronic Kidney Disease Study • Institut für klinische Chemie der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg • Forschungsverbund PROGRESS • Verbundprojekt MIA2-Marker • CenTrial