



Mitglieder in der TMF sind überregionale und interdisziplinäre Forschungsverbände, vernetzt arbeitende universitäre und außeruniversitäre Forschungsinstitute, Methodenzentren, regionale Verbundprojekte sowie kooperative Studiengruppen. Diese Einrichtungen verbindet das Ziel, die Organisation und Infrastruktur für medizinische Forschung in kooperativen Strukturen zu verbessern und zu erleichtern. Thematisch vertreten die derzeit rund 70 Forschungsverbände in der TMF eine große Bandbreite: von der Infektionsforschung über Forschung zu den verschiedensten Krankheitsbildern, Forschung zu Medizinprodukten, Genomforschung, molekulare Diagnostik, Forschung zu seltenen Erkrankungen und zahlreiche weitere Gebiete bis hin zu bevölkerungsbezogenen epidemiologischen Untersuchungen.

# Forschungsverbände

- 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
- 8. Zoonosen
  - 8.1 Zoonosen-Plattform
  - 8.2 FluResearchNet
  - 8.3 Botulinom
  - 8.4 FBI-Zoo
  - 8.5 ZooMAP
- 9.0 Forschungsverbände
  - 9.1 FUSION
  - 9.2 NGFN
  - 9.3 KKS-Netzwerk
  - 9.4 Wilson's Disease

## 9.1 FUSION

## 9.2 NGFN

## 9.3 KKS-Netzwerk

## 9.4 Wilson's Disease