



**Pressegespräch des TMF e.V.
28.04.2005, 11-12 Uhr
ITeG, Messe Frankfurt**

Geschäftsstelle TMF e. V.
Neustädtische Kirchstraße 6
10117 Berlin
Telefon (030) 310 119 50
Telefax (030) 310 119 99
E-Mail info@tmf-ev.de
Internet www.tmf-ev.de

Forschung und Patientenversorgung besser verbinden

TMF unterstützt medizinische Forschungsverbände beim Aufbau vertikaler Netze

Für medizinische Forschungsnetze, beispielsweise die Kompetenznetze in der Medizin oder Netzwerke für seltene Erkrankungen, ist es ein wichtiges Ziel, Daten aus der Patientenversorgung für die Forschung nutzbar zu machen. Solche Daten zu sammeln, über geeignete Schnittstellen aus den Dokumentationssystemen in die Forschungsdatenbanken zu überführen und sie damit für Forschungsfragen nutzbar zu machen, bringt jedoch sowohl informationstechnologische als auch (datenschutz-) rechtliche Probleme mit sich. Die Telematikplattform für Medizinische Forschungsnetze (TMF) e.V. unterstützt die unter ihrem Dach zusammengeschlossenen Forschungsverbände dabei, diese und ähnliche Fragen gemeinsam und damit Ressourcen-schonend zu lösen. Dies berichtete der wissenschaftliche Geschäftsführer der TMF, Sebastian C. Semler, heute in Frankfurt bei einem Pressegespräch im Rahmen der ITeG, IT-Messe & Dialog im Gesundheitswesen.

Bei der so genannten vertikalen Vernetzung zwischen Forschung und Versorgung hat auch die Gegenrichtung des Informationsflusses große Bedeutung: Die Forschungsergebnisse sollen zeitnah in die Versorgung einfließen und damit den Patienten so schnell wie möglich zugute kommen. Dazu dienen beispielsweise Leitlinien, die in die Versorgung implementiert werden. Auch hierfür entwickelt die TMF Konzepte und technische Möglichkeiten.

In der Telematikplattform für Medizinische Forschungsnetze (TMF) e.V. sind aktuell 17 Kompetenznetze in der Medizin, zwölf Koordinierungszentren für klinische Studien, das Nationale Genomforschungsnetz und weitere Verbände wie beispielsweise Netzwerke für seltene Erkrankungen zusammengeschlossen, um gemeinsam Strategien und Lösungen zu übergreifenden Fragestellungen - besonders im Bereich der Telematik - zu entwickeln. Wesentliche Aufgabe der Forschungsnetze ist die Bearbeitung von krankheitsspezifischen Forschungsvorhaben im Verbund verschiedener Forschungszentren („horizontale Vernetzung“) sowie der Transfer von Forschungsergebnissen in die Versorgung und von Fragen und Daten aus der Versorgung in die Forschung („vertikale Vernetzung“).

Ansprechpartner für die Presse:

Antje Schütt
Telefon: (030) 310 119 56
E-Mail: antje.schuett@tmf-ev.de

Dagmar Baust
Telefon: (030) 310 119 13
E-Mail: dagmar.baust@tmf-ev.de