

TMF-JAHRESKONGRESS 2018: DIGITALISIERUNG IN DER MEDIZIN



TMF e.V.

Charlottenstraße 42/Dorotheenstraße
10117 Berlin

Tel.: +49-(0)30-22002470

E-Mail: info@tmf-ev.de

www.tmf-ev.de

Digitalisierung prägt alle Lebens- und Arbeitsbereiche in zunehmendem Maße – nicht zuletzt die Medizin. Die TMF begleitet die Digitalisierung der medizinischen Forschung schon seit mehr als 15 Jahren und hat sich kontinuierlich auch mit Rahmenbedingungen und Infrastrukturen für die bessere Verknüpfung von Forschung und Versorgung auseinandergesetzt. Mit aktuellen Großprojekten wie beispielsweise der Medizininformatik-Initiative des BMBF (www.medizininformatik-initiative.de)

nimmt dieses Thema weiter an Fahrt auf, und es werden neue Modelle, Lösungen und Unterstützungsangebote benötigt.

Der TMF-Jahreskongress in Hamburg wird das Thema unter verschiedenen Blickwinkeln beleuchten und zuerst fragen, was die „Digitalisierung in der Medizin“ für die Patienten bedeutet. Neben Hoffnungen auf der einen und Vorbehalten auf der anderen Seite stellen sich neue ethische Fragen und ändert sich auch die Rolle der Patienten im Forschungsprozess.

Beispiele aus der Infektionsforschung, aus klinischen Studien und Registern veranschaulichen das Thema. Darüber hinaus werden Strategien und Infrastrukturen sowie Unterstützungsangebote der TMF und anderer Akteure vorgestellt.

Mit ihrem diesjährigen Jahreskongress ist die TMF zu Gast am Universitätsklinikum Eppendorf. Dies spiegelt sich im Programm wider, das unter anderem auch Raum für die Vorstellung lokaler Infrastrukturen, Projekte und Erfahrungen aus Hamburg bietet.



Der 10. Jahreskongress der TMF findet am 14. und 15. März 2018 in Hamburg statt.

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.tmf-ev.de/Jahreskongress

TMF-Tutorials

Im Vorfeld ihres Jahreskongresses bietet die TMF am 13. März 2018 mehrere TMF-Tutorials an, die in verschiedene Themen, Konzepte und Werkzeuge einführen, die im Zusammenhang mit der Digitalisierung der

medizinischen Forschung relevant sind.

Themen:

- Systemvalidierung: Das Validierungspaket der TMF (ganztätig)
- Planungsunterstützung für IHE-konforme Informationssysteme (halbtätig)
- Datenschutz in der medizinischen Forschung – Nutzung des TMF-Leitfadens (halbtätig)

- Datenanonymisierung: Theorie und Praxis (halbtätig)
- Formale und inhaltliche Anforderungen an Patienteninformationen und Einwilligungserklärungen (halbtätig)

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.tmf-ev.de/Akademie

