



## Digitale Zukunftsmodelle in eHealth und Medizintechnik

### 5 Jahre Bayerische TelemedAllianz

**Mittwoch, 15.11.2017 (11:00 – 17:00 Uhr)**

MDK Bayern (im Bayerischen Staatsministerium für Gesundheit)

Haidenauplatz 1 / Raum Nymphenburg

81667 München

## Programm

**11:00 Anmeldung und Get Together**

**11:45 Begrüßung**

**BTA – Die aktuellen Projekte**

**Prof. Dr. med. Siegfried Jedamzik, Geschäftsführer Bayerische TelemedAllianz, Ingolstadt**

**12:00 Asylakte - Die Gesundheitsakte für Geflüchtete**

Den Befund immer am richtigen Ort: Die elektronische Patientenakte bietet bei der medizinischen Versorgung von Asylsuchenden immense Vorteile.

**Christina Peric, Bayerische TelemedAllianz, Ingolstadt**

**12:20 SPeed – Dokumentationstool für die vernetzte Pflege.**

Schnell reagieren können: Die digitale Vernetzung von Alten- und Pflegeheimen mit Arztpraxen ermöglicht eine optimierte Versorgung pflegebedürftiger Patienten.

**Manuel Hahn, GOIN, Ingolstadt**

**12:40 Rise-uP – Die Rücken-innovative Schmerztherapie mit eHealth**

Innovatives Versorgungskonzept zur nachhaltigen Therapie von Rückenschmerz-Patienten.

**Antje Steinhorst, Bayerische TelemedAllianz, Ingolstadt**

**13:00 Kaffeepause mit Imbiss**

**13:30 Mobiles Tele-Augenkonsil (MTAU) – Makuladegeneration frühzeitig erkennen**

Eine mobile Netzhautuntersuchung ermöglicht die Früherkennung und Behandlungserfolge von Makuladegenerationen.

**Prof. Dr. Georg Michelson Tele-Ophthalmologisches Institut, Erlangen**

**13:50 EMPOWER**

Frühzeitiger Einsatz einer speziellen Logopädie-App eröffnet nachhaltigen Erfolg bei der sprachlichen Rehabilitation von Patienten mit Hirnschädigungen.

**Prof. Dr. med. Siegfried Jedamzik, Geschäftsführer Bayerische TelemedAllianz, Ingolstadt**

**14:10 Digitalisierung im Gesundheitswesen in Bayern**

Blick in die Zukunft

**Bernhard Seidenath, MdL, Stellv. Vorsitzender Ausschuss Gesundheit und Pflege des Bayerischen Landtages**



**14:30 SAVE - telemedizinisches Konzept zur Optimierung von Diagnose und Therapie**

Die interdisziplinäre Sprechstunde erhebt am Beispiel der chronischen Stoffwechselstörung Cystinose Daten, um die Diagnose und Therapie von Patienten mit solchen seltenen Erkrankungen zu verbessern.  
**Dr. Katharina Hohenfellner, Integriertes Sozialpädiatrisches Zentrum, München**

**14:50 eHealth4All**

Wie kann man Patienten den Zugang zu digitalisierten Einrichtungen innerhalb des Gesundheitswesens erleichtern? Eine Analyse technischer, organisatorischer und rechtlicher Maßnahmen gibt Empfehlungen.  
**Prof. Dr. Georgios Raptis, OTH Regensburg**

**15:10 Kaffeepause**

**15:30 TELESOM - Implementierung von Gesundheitstelematik in die schlafmedizinische Therapie und Diagnostik**

Welchen Einfluss haben telemedizinische Verfahren auf Diagnose und Therapie von Patienten mit Schlafstörungen?  
**Dr. med. Markus Wittmann, Ärztlicher Direktor am Bezirksklinikum Wöllershof**

**15:50 doccura – Mobile VideoKonsultation**

Kompetente ärztliche Beratung, online terminierbar, sicher und kostenlos: Direkter Kontakt von Arzt zu Patient via Video.  
**Svenja Bestle, Bayerische TelemedAllianz, Ingolstadt**

**16:10 Akademie.Telemedizin.Bayern – Wissensforum für eHealth**

eLearning-Kurs oder Webinar: Zertifizierte Weiterbildungen für den Gesundheitsmarkt.  
**Svenja Bestle, Bayerische TelemedAllianz, Ingolstadt**  
**Dr. Christoph F-J Goetz, Leiter Gesundheitstelematik der KVB, München**  
**Dr. Florian Habermann, Leiter IHK Akademie, Ingolstadt**

**16:40 BTA Futurecare – Start in die nächsten Projektphasen**

**Prof. Dr. med. Siegfried Jedamzik, Bayerische TelemedAllianz, Ingolstadt**