

Programm



- 15:00 Uhr **Eröffnung**
- Dr. Gerlinde Kuppe
Ministerin
Ministerium für Gesundheit und Soziales des Landes Sachsen-Anhalt
- 15:15 Uhr Medizinischer Fortschritt durch Innovation
- Dr. Reiner Haseloff
Minister
Ministerium für Wirtschaft und Arbeit des Landes Sachsen-Anhalt
Innovationsbeauftragter der Landesregierung
- 15:30 Uhr Forschungsförderung auf dem Gebiet der Medizintechnik
Dr. Gabriele Hausdorf, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Beispiele innovativer Medizinprodukte aus Sachsen-Anhalt

- Moderation: Hans-Joachim Hennings,
Abteilungsleiter Mittelstandspolitik, Innovation
im Ministerium für Wirtschaft und Arbeit des Landes Sachsen-Anhalt
- 16:00 Uhr EKF-diagnostik:
Vorstellung des Firmenprofils unter dem Gesichtspunkt innovativer Medizinprodukte
Steffen Borlich; EKF-diagnostik GmbH Barleben
- 16:15 Uhr Visuelle RestitutionsTherapie:
Ein innovatives Medizinprodukt zur Behandlung neurologisch bedingter Sehstörungen
Dirk Müller-Remus; Vorstand, NovaVision, Magdeburg
- 16:30 Uhr Migron flow off 2:
antithrombotische Drainageschläuche aus Silikon
für postoperative Wundversorgung
Tevfik Severengiz; VH 3 – Medizintechnik GmbH, Halberstadt
- 16:45 Uhr Diskussion
- 17:00 Uhr Kaffeepause

Programm



Medizinischer Fortschritt durch Innovation aus Sicht der Anwender

Moderator: Dr. Dr. Reinhard Nehring,
Abteilungsleiter Gesundheit und Verbraucherschutz
im Ministerium für Gesundheit und Soziales des Landes Sachsen-Anhalt

- 17:25 Uhr Rahmenbedingungen und Wechselbeziehungen
medizinisch technischer Innovationen auf die gesetzliche Krankenversicherung (GKV)
Uwe Deh; AOK Sachsen-Anhalt
- 17:40 Uhr Medizinisch-technischer Fortschritt aus der Sicht der Krankenhäuser
Peter Löbus; Krankenhausgesellschaft Sachsen-Anhalt
- 17:55 Uhr Bedarf an und Einsatz von Innovationen in der Medizin
Burkhard John; Kassenärztliche Vereinigung (KV), Sachsen-Anhalt

18:10 Uhr Diskussion

Beiträge aus Forschung und Wissenschaft

Moderator: Dr. Sieghard Flohr,
Leiter des Referats Technologiepolitik, Innovation, Clusterthemen
im Ministerium für Wirtschaft und Arbeit des Landes Sachsen-Anhalt

- 18:25 Uhr Akute Schlaganfallversorgung mittels Telemedizin
Georg Rose; Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- 18:40 Uhr Virtual Reality in der Medizintechnik
Rüdiger Mecke; Fraunhoferinstitut Magdeburg
- 18:55 Uhr Neue Technologien zur Herstellung kleinster Spalthautpartikel
für die Transplantation bei großflächigen thermischen Verletzungen
Rainer Finke; Universitätsklinik der Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg
- 19:10 Uhr Mikrotherapie am offenen MRT: Ein Entwicklungsprojekt des Universitäts-
klinikums Magdeburg zur Gestaltung operativer Eingriffe der Zukunft
Jens Ricke, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- 19:25 Uhr Diskussion
- ab 19:40 Uhr persönliche Fachgespräche mit Imbiss-Versorgung

Ausklang der Veranstaltung