

## Freitag, 24.09.2021

### Robotics & Tools

- 9:30 – 9:45 Uhr: Begrüßung  
Prof. Michael Albrecht (Vorstand Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden)
- 9:45 – 10:30 Uhr: State of the art  
Samuel Sanchez Ordoñez (Research Professor am Catalan Institution for Research and Advanced Studies, Institute for Bioengineering of Catalonia)
- 10:30 – 10:50 Uhr: Exkurs: Context-sensitive smart glasses  
Kai Ströder (CEO, tooz technologies) | Nora Martens (EKFZ-Talent)
- 10:50 – 11:30 Uhr: Best Practice | Demo-Session  
NGScopes | CRT | CoBot | HybridEcho

---

11:30 – 13:00 Uhr Mittagspause

---

### Smart Interventions

- 13:00 – 13:45 Uhr: State of the art  
tba
- 13:45 – 14:00 Uhr: Exkurs:  
tba
- 14:00 – 14:45 Uhr: Netzwerk-Pitches

---

14:45 – 15:15 Uhr Kaffeepause

---

### Regulatorik & Implementierung

- 15:15 – 16:00 Uhr State of the art:  
Dr. Georg Heidenreich (Direktor Healthcare-IT-Standards, Siemens Healthcare GmbH)
- 16:00 – 16:45 Uhr Best Practice | Demo Session  
PITROS | MOVERAD | Enhanced Catheters

---

16:45 – 17:00 Uhr Biobreak

---

17:00 – 18:00 Uhr EKFZ/Mitgliederversammlung | IIP Demo-Session

---

Ab 18:30 Uhr EKFZ InnoNight

## Samstag, 25.09.2021

### Personalized Medicine & Care

- 9:30 – 10:15 Uhr State of the art  
Prof. Dr. Carsten Werner (Chair of Biofunctional Polymer Materials, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Max Bergmann Center of Biomaterials, Technische Universität Dresden, Center for Regenerative Therapies) Dresden
- 10:15 – 11:00 Uhr Best Practice | Demo Session  
IntelliLung | tba | tba
- 11:00 – 11:20 Uhr Netzwerk-Pitches

---

11:20 – 12:00 Uhr Snack-Pause | Demo-Session

---

### KI & Networks

- 12:00 – 12:45 Uhr State of the art  
Jun.-Prof. Dr. Jakob Nikolas Kather (Junior Professor, Universitätsklinikum RWTH Aachen)
- 12:45 – 13:45 Uhr Best Practice | Demo Session  
VirChip | Aneurysms | TransplaBit | tba

---

Ab 13:45 Uhr Verabschiedung & Networking