

## Programm

### Sonntag, den 6.11.2016

- 14:00 – 14:15 Orga-Team – Begrüßung & Einführung
- 14:15 – 15:00 Prof. Dr. Detlev Riesner, Qiagen  
Keynote „Von biophysikalischer Grundlagenforschung zur Biotec-Firmenfamilie“
- 15:00 – 15:45 Dr. Ute Bergner, VACOM  
„VIDAM – Entwicklungsgeschichte eines Messgerätes für filmische Verunreinigungen“
- 16:15 – 17:00 Dr. Michael R. Alvers, Transinsight  
„Semantische Suche: Bessere Medikamente schneller finden“
- 17:00 – 17:45 Dr. Carsten C. Mahrenholz, Coldplasmatech  
„StarTrek Technologie – Von Science Fiction über die Wissenschaft in die Wirtschaft am Erfolgsbeispiel Coldplasmatech“
- 18:00 – 18:45 Dr. Hermann Requardt, Bruker Corporation  
Keynote „Paradigmenwechsel in der Medizin“
- ab 19:30 Conference Dinner

### Montag, den 7.11.2016

- 9:00 – 10:00 Prof. Dr. Michael Friebe, Universität Magdeburg  
„Einfach und billig ist auch gut! Medizintechnik-Innovationen durch Beobachtung und Analyse“
- 10:00 – 10:45 Dr. Karsten Hiltawsky, Drägerwerk  
„Kommerzialisierung von Technologie-Entwicklungen – Beispiele für traditionelle und neue Wege“
- 11:00 – 13:00 Case Study Teil I Thema „Feedback“ mit Dr. Jan Onno Reiners und Chris Wolf
- 14:00 – 16:00 Case Study Teil II Thema „Feedback“ mit Dr. Jan Onno Reiners und Chris Wolf
- 16:15 – 17:00 Dr. Caroline Fichtner, High-Tech Gründerfonds  
„Life Science Start Ups und ihre Besonderheiten – Einblicke aus Sicht eines Seedinvestors“
- 17:00 – 17:45 Dr. Jens Heufelder, Charité-Universitätsmedizin, Helmholtz-Zentrum Berlin  
„Protonentherapie – von der Großforschung zur klinischen Anwendung“
- 17:45 – 18:30 Dr. Rudolf von Büнау, Carl Zeiss Meditec  
„Technologie-Trends und Hypes: Wann investieren“
- ab 19:00 Social Event mit Abendessen

### Dienstag, den 8.11.2016

- 9:00 – 9:45 Dr. Valentin Kahl, ibidi  
„Analyse lebender Zellen“
- 9:45 – 10:30 Dr. Claus Duschl, Fraunhofer IZI-BB, Potsdam  
„Methoden zur schonenden Prozessierung und Charakterisierung von Zellen“
- 11:00 – 11:45 Dr. Steffen Noehte, Yoptino  
„Die Herausforderungen für Wearables von Morgen“
- 11:45 – 12:15 Wrap up
- 12:15 Mittagessen

(Stand 4.11.2016) Programmänderungen vorbehalten