

Programm

13.30	Ankunft
13.45	Begrüßung
14.00	Informatics for Life – Transforming Medicine by Computational Sciences Prof. Dr. med. Hugo Katus, Universitätsklinikum Heidelberg
14.30	Technologie made in Heidelberg und zu chinesischen Preisen am Beispiel von „OccluSense“! Dipl.-Wirtsch.-Ing. Luat Nguyen, InnovationLab GmbH, Heidelberg
15.00	Mobilitätsassistenzroboter und -technologien für die Medizin 4.0 Prof. Dr. Katja Mombaur, Institut für technische Informatik (ZITI), Heidelberg
15.30	ICW eHealth Suite – Innovative Lösungen zur Arzt-Patienten-Kommunikation Dr. Ralf Brandner, InterComponentWare AG (ICW), Walldorf
16.00	Kaffeepause und Postersession
16.30	Projekt MOPhaPro: Ein digitaler Zwilling in der Medikamentenproduktion PD Dr. Andreas Potschka, Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR), MoPhaPro, Heidelberg
17.00	Vorteile der Digitalisierung in der Arzneimitteltherapie Dipl.-Ing. Jens Kaltschmidt, dosing GmbH, AiDKlinik, Heidelberg
17.30	Sepsis besser verstehen, früher erkennen, effizienter bekämpfen Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Willi Jäger, Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR), Zentrum für Modellierung und Simulation in den Biowissenschaften (BIOMS), Heidelberg
18.00 – 20.00	Abschluss, Networking und Imbiss