

## Heidelberger Kolloquium Medizinische Biometrie, Informatik und Epidemiologie

### PROGRAMM FÜR DAS SOMMERSEMESTER 2016

- 18.04.16 Dr. Thomas A. Gerds, University of Copenhagen „Performance of future medical predictions“
- 02.05.16 Prof. Dr. Andrés Ruiz Linares, University College London “The genetics of physical appearance”
- 09.05.16 Dr. Xavier Paoletti, Institut Gustave Roussy, Villejuif “Statistical principles of the SHIVA randomized phase II trial comparing therapy based on tumor molecular profiling versus conventional therapy in patients with refractory cancer”
- 23.05.16 Prof. Dr. Wilhelm Stork, Karlsruher Institut für Technologie „Informationstechnik für das Gesundheitswesen – Forschungsaktivitäten am Institut für Technik der Informationsverarbeitung des KIT und am Forschungszentrum Informatik“
- 30.05.16 Prof. Dr. Andreas Ziegler, Universität zu Lübeck, “A Statistical Approach to Random Forests With Emphasis on Survival Outcome”
- 06.06.16 Raphael Majeed, Universitätsklinikum Gießen "Ontologien in der Medizin(informatik)"
- 20.06.16 Dr. Norbert Benda, Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Bonn „Regulatory Issues in Stratified Medicine“
- 27.06.16 Dr. Krasimira Aleksandrova, Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke „Modeling of Complex Lifestyle and Biomarker Data in Cancer Epidemiology: Examples from the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) Cohort”
- 04.07.16 Nigel Stallard, University of Warwick „Seamless phase II/III clinical trials incorporating early outcome data”
- 11.07.16 Anna Wiksten, StatFinn Oy, Basel „Combining different data sources in network meta-analysis”
- 18.07.16 Dr. Andreas Bietenbeck, Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie, Klinikum rechts der Isar TU München „Das medizinische Potential von Wearables und wie wir es realisieren können“
- 25.07.16 Vorstellung der Abschlussarbeiten im Masterstudiengang Medical Biometry/Biostatistics

Die Vorträge finden jeweils um 16.15 Uhr im Kommunikationszentrum des DKFZ oder im ATV-Seminarraum statt.

Gezeichnet: Dickhaus, Gabrysch, Kieser, Knaup, Kopp-Schneider, Wellek

#### Organisation: Birgit Schleweis

Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Im Neuenheimer Feld 130.3, 69120 Heidelberg Tel. 06221/56-4142. Möchten Sie die wöchentliche Ankündigung der Vorträge per E-Mail erhalten, senden Sie bitte eine Nachricht an: [schleweis@imbi.uni-heidelberg.de](mailto:schleweis@imbi.uni-heidelberg.de)