





cemsiis.meduniwien.ac.at/

www.ideas-itn.eu

www.meduniwien.ac.at/wbs/

Einladung für das Herbstseminar "Young Statisticians"

des Zentrums für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme und der Wiener Biometrischen Sektion (WBS) der Internationalen Biometrischen Gesellschaft (IBS), Region Österreich – Schweiz (ROeS)

Gemeinsam mit IDEAS ITN organisiert.

Organisatoren: Johanna Mielke, Julia Niewczas, Nicolas Ballarini

Datum & Zeit: Mittwoch, 25 Oktober 2017, 9:00-12:30 Uhr

Ort: AKH-Hörsaalzentrum HS3. Medizinische Universität Wien

Plan siehe: http://bit.ly/akh-hz

Agenda

09:00 – 10:30 Session 1

- Johanna Mielke (Novartis Pharma, Basel): Incorporating Historical information in Biosimilar Trials: Challenges and a Hybrid Bayesian-frequentist Approach
- Nicolas Ballarini (Medizinische Universität Wien): Subgroup Identification via the Predicted Individual Treatment Effect
- Julia Niewczas (Medizinische Universität Wien): Optimal Rejection Regions for Multi-arm trials
- Christine Wallisch (Medizinische Universität Wien): Challenges on Updating Prediction Models with Time-to-event Data

10:30 – 11:00 Kaffeepause

11:00 – 12:30 Session 2

- Pavel Mozgunov (Lancaster University): A Phase I/II Design for Molecularly Targeted Agents that does not Require an Assumption of Monotonicity
- Arsenio Nhacolo (Universitaet Bremen): tbc
- Saswati Saha (Universitaet Bremen): tbc
- Hana Sinkovec (Medizinische Universität Wien): tbc

Wir freuen uns über eine rege Teilnahme am Seminar.

The IDEAS project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Sklodowska-Curie grant agreement No 633567 and from the Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation (SERI) under contract number 999754557. The opinions expressed and arguments employed herein do not necessarily reflect the official views of the Swiss Government.