

7. WORKSHOP DER ARBEITSGEMEINSCHAFT PHARMAKOEPIDEMIOLOGIE IN DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR EPIDEMIOLOGIE (DGEPI) UND DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR MEDIZINISCHE INFORMATIK, BIOMETRIE UND EPIDEMIOLOGIE (GMDS)

Themen: Heterogenität von Behandlungseffekten

Termin: 09.04.2014 und 10.04.2014

Ort: Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS GmbH, Achterstraße 30, Bremen, Raum: 1550

Mittwoch, 09.04.2014

13:30-14:00 Begrüßungsimbiss

14:00-15:30 John Seeger, Brigham & Women's Hospital/Harvard Medical School, Boston, USA: „ A pharmacoepidemiologic perspective on heterogeneity of treatment effects, part 1”

15:30-16:00 Kaffeepause

16:00-17:00 John Seeger, Brigham & Women's Hospital/Harvard Medical School, Boston, USA: „ A pharmacoepidemiologic perspective on heterogeneity of treatment effects, part 2”

17:00-17:45 Lisanne Kap, Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg : „Genetic variants in transporter and metabolizing genes and survival in colorectal cancer patients treated with oxaliplatin combination chemotherapy”

Donnerstag, 10.04.2014

09:00-09:45 Sebastian Kloss, Pfizer, Berlin: „Analyse von potentiellen Effektmodifikatoren im Rahmen der Nutzenbewertung nach AMNOG“

09:45-10:30 Alexander Fassmer, Universität Bremen: „Repräsentativität der Verschreibungen in der German Pharmacoepidemiological Research Database“

10:30-11:00 Kaffeepause

11:00-11:45 Anne Geier, Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin der Universität Münster: „Cancer risk in metformin initiators – Results of a matched cohort study“

11:45-12:30 Niklas Schmedt, BIPS, Bremen: „Drug Use Patterns of Elderly Neuroleptic Users in Germany“

12:30-13:00 AG Sitzung

13:00-13:30 Mittagessen

Anmeldungen: erbeten an Frau Gerds (gerds@bips.uni-bremen.de oder 0421-21856860)

Der Workshop wird unterstützt durch die Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) und die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS)