

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

Themen: Self-controlled Designs in Pharmacoepidemiology; offene Themen

Termin: 24.11.2011 (ab 13.30 Uhr) und 25.11.2011 (bis 13.30 Uhr)

Ort: Bremer Institut für Präventionsforschung und Sozialmedizin (BIPS), Universität Bremen, Achterstraße 30, D-28359 Bremen

Donnerstag, 24.11.2011

13:30-15:00 Paddy Farrington: "The methodology of self-controlled case series studies"

15:10-16:30 Paddy Farrington: "Applying the self-controlled case series method"

16:30-17:00 Coffee break

17:00-18:00 Peggy Sekula: "Risk assessment of time-varying factors on an acute event using the case-crossover method"

Freitag, 25.11.2011

09:00-09:30 Rafael Mikolajczyk: „Importance of selection criteria in case-crossover design – an example of injuries among children with ADHD“

09:30-10:00 Ingo Langner: "Conclusion on the heritability of diseases from health insurance data? The example of ADHD in Children and Adolescents"

10:00-10:20 Angela Kraut: "Validierung von Schwangerschaftsinformationen in der pharmakoepidemiologischen Forschungsdatenbank"

10:20-11:00 Coffee break

11:00-11:45 Frank Andersohn: „Erfahrungen mit der ersten frühen Nutzenbewertung nach AMNOG – das Beispiel Ticagrelor“

11:45-12:30 Volker Hösel: „Indirekte Vergleiche von Therapieverfahren, Netzwerkvergleiche“

12:30-13:00 Thomas Fiß: „Entwicklung von Interventionsschwerpunkten für das Medikationsmanagement der Interventionsstudie DelpHi-MV“

13:00-13:30 offene Diskussion (AG Aktivitäten; nächster Workshop)

Last-Minute Anmeldungen: erbeten an Frau Gerds (gerds@bips.uni-bremen.de oder 0421-21856860); Unkostenbeitrag: 50€ (für Teilnehmer aus der Industrie)

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch die Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) und die Deutsche Gesellschaft für medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS)