

9. Workshop der AG Pharmakoepidemiologie in der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGepi) und der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS)

Termin: 07.06.2018 und 08.06.2018

Ort: Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie – BIPS
Achterstraße 30, Bremen, Raum: 1.550

Donnerstag, 07.06.2018

- 13:30-14:00** Begrüßungsimbiss
- 14:00-14:15** Begrüßung und Organisatorisches
- 14:15-14:45** Wiebke Schäfer (Bremen): “Antidepressants and Risk of Hemorrhagic Stroke”
- 14:45-15:15** Liesa Katharina Hoppe (Heidelberg): “Drug-Drug Interaction of Non-Potassium-Sparing Diuretics and Laxatives Is Associated with Cardiovascular Mortality in Hypertension-Treated Subjects”
- 15:15-15:45** Tammo Reinders (Bremen): “Assessing sensitivity to unobserved confounding in a study on the risk of all-cause mortality in antidepressant users”
- 15:45-16:15** Kaffeepause
- 16:15-16:45** Dana Clarissa Muhlack (Heidelberg): “The associations of geriatric syndromes (frailty, comorbidity, functional and cognitive impairment) and other patient characteristics with the current and future use of potentially inappropriate medication. Results of a large population-based cohort study of older adults from Germany”
- 16:45-17:15** Federica Edith Pisa (Udine/Bremen): “Quality assessment of data on pre-admission psychotropics and other medications in patients with dementia: A cohort study comparing dispensation data with electronic medical records in an Italian University Hospital”
- 17:15-17:45** Ben Schöttker (Heidelberg): “Is the association of polypharmacy and mortality independent from co-morbidity or a result of confounding by indication?”
- 17:45-18:15** Christiane Possehl (Hamburg): „Polypharmazie in GKV-Abrechnungsdaten: kontinuierliche Verordnung, definierte Wirkstoffanzahl, definierter Zeitraum- Beispiel einer SAS-Programmierung“
- ab 18:30** Gemeinsames Abendessen im Restaurant ROMA (auf eigene Kosten)

Freitag, 08.06.2018

- 09:00-11:00** Til Stürmer, UNC Gillings School of Global Public Health, University of North Carolina at Chapel Hill, USA: “Pharmacoepidemiology: Methods and Data Developments”
- 11:00-11:30** Kaffeepause
- 11:30-12:00** Janick Weberpals (Heidelberg): “Comparative performance of a modified landmark approach to avoid immortal time bias when no time to treatment data are available within oncological databases”
- 12:00-12:30** AG Sitzung mit Sprecherwahlen
- 12:30-13:00** Mittagessen

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