

Bericht der AG Statistische Methoden in der Epidemiologie 2014/15

Auf der 9. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie im September 2014 in Ulm fanden zwei Vortragsessions und eine gemeinsame Postersession mit der AG Epidemiologische Methoden sowie eine Geschäftssitzung statt.

Der traditionelle Herbstworkshop, gemeinsam mit den AG Epidemiologische Methoden sowie der AG Statistische Methoden in der Medizin (IBS-DR) und der AG Statistische Methoden in der klinischen Forschung (GMDS) fand am 20./21.11.2014 in Münster statt, die lokale Organisation lag bei Jürgen Wellmann. Themenschwerpunkt war „Spezielle Themen der Überlebenszeitanalyse“. Eingeladene Referenten waren Prof. Dr. Hans C. van Houwelingen (Leiden/Niederlande), Vortragstitel „Cross-validated Cox regression on microarray gene expression data“, und Dr. Lina Jansen (Heidelberg), Vortragstitel „Überlebenszeitanalysen mit Krebsregisterdaten — Relatives Überleben“.

Im Rahmen des Herbstworkshops fand eine Geschäftssitzung der AG mit Neuwahl des Sprecherteams statt. Gewählt wurden als Sprecherin der AG Irene Schmidtman (Mainz), als Stellvertreter Anne Lotz (Bochum) und Ralph Brinks (Düsseldorf) sowie als DAGStat-Beauftragte Sigrid Behr (Basel).

Auf dem Biometrischen Kolloquium in Dortmund im März 2015 fand eine weitere Geschäftssitzung statt. Das Sprecherteam beteiligte sich an der Begutachtung der Beiträge für die 10. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie vom 29.09. bis 02.10.2015 in Potsdam.

Der Herbstworkshop der vier Arbeitsgruppen (s.o.) in diesem Jahr ist derzeit in Vorbereitung. Er wird am 19./20.11.2015 in Mainz stattfinden, wo sich Antje Jahn (AG Statistische Methoden in der Medizin (IBS-DR)) und Irene Schmidtman um die lokale Organisation kümmern. Themenschwerpunkt ist „Statistical Analysis of Event and Longitudinal Data“. Als eingeladene Referentin haben wir Professor Helene Jacqmin-Gadda (Bordeaux) gewinnen können („Joint models for longitudinal data and time-to-event“).

Vorträge können noch bis zum 06.10.2015 angemeldet werden, Anmeldung zur Teilnahme ist bis zum 20.10.2015 möglich. Bislang sind bereits 40 Teilnehmer angemeldet.

Mainz, 28.09.2015 Irene Schmidtman