

Workshop „Aktuelle Themen der Nutzenbewertung“ der AG Therapeutische Forschung

GMDS-Jahrestagung 2019, Dortmund, Dienstag, 10. September 2019

Chair: Prof. Dr. Meinhard Kieser, Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Universität Heidelberg

Programm und Ablauf

14:45: Meinhard Kieser (Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Heidelberg):
Begrüßung und kurze Erläuterung des Ablaufs

Teil 1: Wahl geeigneter A-priori-Verteilungen für den Homogenitätsparameter in Bayes'schen Metaanalysen mit sehr wenigen Studien im Rahmen der Nutzenbewertung

Moderation: Ralf Bender (IQWiG, Köln)

14:45 – 14:50: Ralf Bender (IQWiG, Köln): Einführung in die Thematik

14:50 – 15:10: Sebastian Weber (Novartis, Basel): "Konstruktion schwach informativer A-priori-Verteilungen - Teil 1"

15:10 – 15:30: Christian Röver (Institut für Medizinische Statistik, Göttingen): "Konstruktion schwach informativer A-priori-Verteilungen - Teil 2"

15:30 – 15:50: Sibylle Sturtz (IQWiG, Köln): "Bayes'sche Metaanalysen mit zufälligen Effekten: Wahl der A-priori-Verteilung für tau aus HTA-Sicht"

15:50 – 16:15: Panel Diskussion

16:15 – 16:30: Kaffeepause

Teil 2: Analyse und Interpretation von Subgruppen in der Nutzenbewertung

Moderation: Friedhelm Leverkus (Pfizer, Berlin)

16:30 – 16:35: Friedhelm Leverkus (Pfizer, Berlin): Einführung in die Thematik

16:35 – 16:55: Susanne Lippert, Bodo Kirsch, Christoph Muysers (Bayer AG, Berlin):
„Subgroup Explorer zur systematischen Analyse von Subgruppen - einsetzbar bei der Nutzenbewertung?“

Teil 3: Umgang mit nicht-proportionalen Hazards in der Nutzenbewertung

Moderation: Meinhard Kieser (Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Heidelberg)

16:55 – 17:00: Meinhard Kieser (Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Heidelberg):
Einführung in die Thematik

17:00 – 17:20: Katrin Kupas (Bristol-Myers Squibb, München): "Tests bei Time-to-event
Analysen und verzögertem Wirksamkeitseintritt"

17:20 – 17:45: Panel Diskussion