

Agenda

Workshop am 24. November 2017 in Freiburg Safetyanalysen im Zeitalter der Estimands – ein altes Thema neu gedacht

23. November 2017

ab 18:30 Uhr

Vorabendtreffen: Großer Meyerhof, Grünwälderstraße 1, 79098
Freiburg im Breisgau (Lageplan: s. Website)

24. November 2017

zu Gast bei Roche Pharma AG

Novotel Freiburg am Konzerthaus, Konrad-Adenauer-Platz 2

ab 08:30 Uhr	<i>Anmeldung, Kaffee, Get Together</i>	
09:15 – 09:30 Uhr	Begrüßung	D. Knoerzer (Roche) F. Langer (Lilly)
09:30 – 12:15 Uhr	VORMITTAGSSESSION	
09:30 – 09:50 Uhr	Estimand - Implementierung in Pharma am Beispiel Bayer	C. Gerlinger (Bayer)
09:50 – 10:10 Uhr	Umfrage zu Estimands - Aktueller Stand zur Verwendung von Estimands in pharmazeutischen Unternehmen – Herbst 2017	D. Knoerzer (Roche), H.-J. Lomp (Boehringer-Ingelheim)
10:10 – 10:30 Uhr	Treatment effect measures for time-to-event endpoints - Estimands and beyond	K. Rufibach (Roche)
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 – 11:45 Uhr	Estimands im HTA Kontext	F. Leverkus (Pfizer), K. Kupas (BMS), C. Schwenke (SCoSSiS), F. Voß (Boehringer)
11:45 – 12:15 Uhr	Diskussion	Discussant G. Skipka (IQWiG)
12:15 – 13:15 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
13:15 – 13:30 Uhr	Geschäftssitzung der AG	
13:30 – 15:15 Uhr	NACHMITTAGSSESSION	
13:30 – 14:20 Uhr	Survival analysis is neither about efficacy nor about survival functions only	J. Beyersmann (Uni Ulm)
14:20 – 14:30 Uhr	Analysis of adverse events with varying follow-up times: Proposal of an empirical investigation	T. Friede (Uni Göttingen)
14:30 – 15:00 Uhr	Meta-analyses of safety events based on aggregated and individual patient data	B. Holzhauser (Novartis) (angefragt)
15:00 – 15:30 Uhr	Diskussion	
15:30 – 15:45 Uhr	Sonstiges	
15:45 Uhr	Ende des Arbeitstreffens und <i>Abschlusskaffee</i>	