

## Vertrauenswürdigkeit von Beobachtungsdaten

Moderation: Ralf Bender, IQWiG

### Programm 24.06.2025

10:00 – 10:10 Uhr	<b>Begrüßung</b> Ralf Bender (IQWiG, Köln)
10:10 – 10:30 Uhr	<b>Vertrauenswürdigkeit von Registerdaten – Erfahrungen aus der anwendungsbegleitenden Datenerhebung</b> Volker Vervölgyi (IQWiG, Köln)
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Potentiale und Herausforderung von Registerdaten am Beispiel des MS-Registers der DMSG als Plattform für die (Versorgungs)forschung</b> Alexander Stahmann (MSFP-gGmbH, Hannover)
11:00 – 11:30 Uhr	<b>Anwendung von Beobachtungsdaten für die regulatorische Forschung</b> Julia Wicherski (BfArM, Bonn)
11:30 – 12:00 Uhr	<b>Diskussion</b>
12:00 – 13:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:00 – 13:20 Uhr	<b>Das Konzept der Target-Trial-Emulation</b> Tim Mathes (IQWiG, Köln)
13:20 – 13:50 Uhr	<b>Verwendung von Beobachtungsdaten in der Nutzenbewertung – Einfluss von Design and Analysetechniken auf den Bias von Effektschätzungen</b> Felicitas Kühne (Pfizer, Berlin)
13:50 – 14:30 Uhr	<b>Bewertung der Qualität und Glaubwürdigkeit von Beobachtungsstudien</b> Sabine Hoffmann (StaBLab, LMU München)
14:30 – 15:15 Uhr	<b>Diskussion</b>
15:15 – 16:00 Uhr	<b>Ausklang mit Kaffee und Gebäck</b>