Kolloquium "Statistische Methoden in der empirischen Forschung"

Wann: 21. Oktober 2025, 17:00 - 18:30 Uhr

Wo: Online-Übertragung: der Link wird auf der Website zur Verfügung gestellt

Vortragssprache: Deutsch

Sarah Böhme (Pfizer, Berlin)

Advancing PRO Analysis in Oncology: SISAQOL-IMI Recommendations

Das <u>SISAQOL-IMI-Projekt</u> (Setting International Standards of Patient-Reported Outcomes and Quality of Life Endpoints in Cancer Clinical Trials – IMI) verfolgt das Ziel, international konsentierte Standards für die Erhebung, Analyse und Interpretation von patientenberichteten Endpunkten (PROs) und gesundheitsbezogener Lebensqualität (HRQOL) in onkologischen Studien zu etablieren.

Im Rahmen des SISAQOL-IMI-Projekts, das 2021 initiiert wurde, haben internationale Stakeholder-Gruppen aus Wissenschaft, Industrie, regulatorischen Behörden und HTA-Institutionen gemeinsam an der Entwicklung methodischer Empfehlungen gearbeitet. Die enge Zusammenarbeit und der Konsens zwischen diesen Gruppen sind entscheidend, um die Qualität und Vergleichbarkeit von PRO-Daten zu sichern und eine breite Akzeptanz der Ergebnisse zu gewährleisten.

Im Februar 2025 wurde die Arbeit des SISAQOL-IMI Konsortiums und Highlights der finalen konsentierten Empfehlungen im Rahmen eines Public Launches vorgestellt.

Im Vortrag werden die Ziele, Ergebnisse und der Impact des SISAQOL-IMI-Projekts vorgestellt.