

Dienstag, 31. Mai 2022 | 12:45 – 13:30 Uhr

## **Studiendesign**

---

### **Basket, Umbrella & Co.**

---

Die Fortschritte der Grundlagenforschung und deren Transfer hin zur Behandlung von Patienten, haben in den letzten beiden Dekaden dafür gesorgt, dass Therapien individuell auf einen Patienten und seine Erkrankung zugeschnitten werden können. Diese hochmodernen und vielversprechenden Therapieansätze sorgen durch ihre patientenindividuelle Anwendung für neue Herausforderungen in der klinischen Erforschung (u.a. große Heterogenität, kleine Patientenzahl). Um sich denen zu stellen, entwickelten sich unter den Namen „Basket“, „Umbrella“ und „Platform“ neue Studiendesigns, welche die Evaluation von individualisierter Therapie in hauptsächlich frühen Phasen ermöglichen sollen. In diesem Vortrag werden die genannten Designs vorgestellt, ihre Charakteristika diskutiert und praktische Beispiele von laufenden und abgeschlossenen Studien präsentiert.

#### Referent:

Moritz Pohl, M.Sc.  
Biometriker  
Universitätsklinikum Heidelberg  
Institut für Medizinische Biometrie  
Deutschland