

2021

**REAL WORLD EVIDENCE
FÜR LIFESCIENCE
UNTERNEHMEN**

**BINDOC CUBE
RESEARCH, DATA
& ANALYTICS**

BinDoc GmbH
Friedrichstraße 20
95444 Bayreuth
Tel 0921 7454430

www.bindoc.de
info@bindoc.de



Bedeutung von Real World Evidence wächst

Real World Evidence (RWE) erlebt im Rahmen neuer Analyse- und Verarbeitungsmethoden von Big-Data einen regelrechten Hype. **LifeScience Unternehmen** können in besonderem Maße von diesen Big-Data Analysen profitieren, da sie die Kosten von RWE nur einen Bruchteil der Aufwendungen von klassischen randomisierten klinischen Studien (RCT) betragen. Diese können durch RWE sehr gut ergänzt werden, um die externe Validität zu erhöhen

Mit dem **BinDoc Cube** haben wir eine RWE-Plattform entwickelt, die **Research und Analyse** verbindet und somit eine perfekte Grundlage für LifeScience Unternehmen darstellt.

RWE-Plattform im Überblick

Vorteile der RWE-Plattform

- Ergänzen von klassischen RTC Studien um Ergebnisse an Echtdateen frühzeitig verkünden zu können
- Ermittlung von Zielpopulationen im Rahmen des AMNOG- Verfahrens
- Hohe Variablenkombinationsmöglichkeit
- Datenbasis > 10 Mio. Patientendaten

Sichere Verarbeitung sensibler Daten

- Anonymisierungssoftware für sensible Daten nach §21 KHEntgG
- Vollständig DSGVO konform
- Webbasiert auf allen Endgeräten
- keine Datenaufbereitung notwendig



Kooperation von LifeScience und Klinik vorantreiben

Individuelle Auswertungen und produktspezifische Dashboards ermöglichen nicht nur detaillierte **Zielgruppendefinitionen** und **Performance Messung**, sondern auch eine aktive **Zusammenarbeit mit den Anwendern** aus der **Klinik**



IHR NUTZEN | IHR ERFOLG | UNSER BUSINESS

-  **Real World Evidence** auf höchsten technischen und wissenschaftlichen Niveau mit massenhaft Datenmaterial.
-  **Teilen** Sie die **klinischen Ergebnisse** mit Anwendern aus der Klinik, um auch diesen den Mehrwert neuer Arzneimitteln zu transportieren und Datenmaterial für Anträge, Preisverhandlungen und Zulassungen zu generieren.
-  RWE-Daten unterstützen Sie im **AMNOG-Verfahren** und ermöglichen neue Insights zu innovativen Wirkstoffen.

Sie haben Interesse?

Ihr Ansprechpartner

Maximilian Schmid
Chief Operating Officer (COO)
maximilian.schmid@bindoc.de

BinDoc GmbH | Friedrichstraße 20 | 95444 Bayreuth | 0921 150 911 440

