

BIOPRO informiert:

Big Data in der Medizin im Kontext klinischer Studien

24. Mai 2019 | 14:00 bis 16:00 Uhr | eHealth Europe | Freiburg

Big Data hat Einzug in das Gesundheitswesen gehalten. Auch in der Medizin werden große Datenmengen erfasst, die das Potenzial haben, im klinischen Kontext Muster und Korrelationen zu erkennen.

Welche Möglichkeiten bietet Big Data im Kontext klinischer Studien und wo liegen die Grenzen? Welche Vorteile und Herausforderungen Big Data in der Medizin mit sich bringt, beleuchtet die Veranstaltung der BIOPRO Baden-Württemberg am 24. Mai 2019 auf der eHealth Europe in Freiburg.

Programm

14:00 – 14:30 Uhr

Dr. Tim Farley
Medidee Services SA
**Challenges and Opportunities of
Real-World Evidence**

14:30 – 15:00 Uhr

Prof. Dr. Harald Binder
Institut für Medizinische Biometrie und
Statistik (IMBI), Universität Freiburg
**Verlässliche Evidenz mit Big Data
und Künstlicher Intelligenz?**

15:00 – 15:30 Uhr

Rico Resing
TriNetX, Inc.
**Big Data, Real World Evidence &
Faster Drug Development**

15:30 – 16:00 Uhr

Dr. Philipp Daumke
Averbis GmbH
**Potentiale Künstlicher Intelligenz für
eine verbesserte klinische Forschung**