

Online Workshop

Publikation von klinischen Studien - Bestandsaufnahme und Wege in die Zukunft

29. April 2021, 15.00 bis 17.30

Programm

Der Workshop findet online über Zoom statt, eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

Zeitplan:

- 15:00 – 15:10: Einführung
- 15:10 – 15:40: Dr. Till Bruckner | Vortrag inkl. Fragen und Antworten
- 15:40 – 16:10: Dr. Anja Baumgartner | Vortrag inkl. Fragen und Antworten
- 16:10 – 17:30: Diskussion

Vortragende:

Dr. Till Bruckner: Research waste and evidence distortion in medicine: Missing clinical trial results in Munich and beyond

Till Bruckner ist Gründer von TranspariMED, einer Kampagne, die sich für ein Ende der Evidenzverzerrung in der Medizin einsetzt. TranspariMED hat durch Forschung und Analysen sowie durch politische Interessenvertretung und öffentlichen Druck bereits Verbesserungen in der Berichterstattung über klinische Studien in Europa und den USA erreicht. Till Bruckner hat zuvor für die AllTrials-Kampagne, die Anti-Korruptionsgruppe Transparency International und internationale Entwicklungsorganisationen gearbeitet.

Dr. Anja Baumgartner: Veröffentlichung der Ergebnisse klinischer Prüfungen – Herausforderungen in der Praxis

Anja Baumgartner ist Diplom-Biologin und hat nach ihrer Promotion in Immunologie eine mibeg-Weiterbildung für klinische Forschung absolviert. Sie ist Projekt- und Qualitätsmanagerin für klinische Studien am LMU Klinikum (Med III, zuvor CSC) und seit 2020 leitende Qualitätsmanagementbeauftragte nach DIN ISO. Sie ist außerdem Referentin für interne „Good-Clinical-Practice“-Fortbildungen am LMU Klinikum sowie externe Kurse im In- und Ausland.

Zoom Link:

<https://lmu-munich.zoom.us/j/91627200438?pwd=Nlg3TWpjb3RTZUIVOTNQcDRtclFkQT09>

Meeting-ID: 916 2720 0438

Kenncode: 180626



Dieser Workshop wird von der LMU Open Science Initiative in Medicine (OSIM) ausgerichtet (<https://www.osc.uni-muenchen.de/members/osim/index.html>) und wird vom LMU Open Science Center (OSC) unterstützt.

Kontakt

Christina Nießl
Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie
LMU Klinikum
cniessl@ibe.med.uni-muenchen.de