



UNIVERSITÄTSMEDIZIN : **UMG**
GÖTTINGEN

Studienzentrum

FORUM 2020

Patientenorientierte klinische Forschung

Klinische Studien in personalisierter Medizin

▶ **13. Februar 2020 | 12:00 - 16:00 Uhr**

Hörsaal 552

Universitätsmedizin Göttingen

Robert-Koch-Str. 40

37075 Göttingen

▶ **Kontakt**

Studienzentrum UMG

studienzentrum-umg@med.uni-goettingen.de

0551/39-60812

Promoting Excellence in Clinical Trials

FORUM 2020

Patientenorientierte klinische Forschung

12:00	Begrüßung	Rainer Bredenkamp Studienzentrum, Universitätsmedizin Göttingen
12:05 -12:15	Einführung in die Thematik	Prof. Dr. Tim Friede Institut für Med. Statistik, Universitätsmedizin Göttingen

Molekulare Charakterisierung: Möglichkeiten in der Onkologie

12:15 -13:00	Personalisierte Medizin als forschungsintensives Feld	Prof. Dr. Florian Lordick Hämatologie und Zelltherapie, Internistische Onkologie und Hämostaseologie, Universitätsklinikum Leipzig
13:00 -13:45	Studiendesigns in personalisierter Medizin	Prof. Dr. Martin Schumacher Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universitätsklinikum Freiburg

Patienten sind verschieden: Unterschiede identifizieren und effizient nutzen

14:00 -14:45	Adaptive Designs in personalisierter Medizin	Prof. Dr. Werner Brannath Institut für Angewandte Statistik und Biometrie, Universität Bremen
14:45 -15:30	Regulatorische Überlegungen	Priv.-Doz. Dr. Norbert Benda Biostatistik und spezielle Pharmakokinetik, BfArM, Bonn
15:30 -16:00	Diskussion und Abschluss	

Anmeldung

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um eine formlose Anmeldung unter studienzentrum-umg@med.uni-goettingen.de. Die Anmeldung zur Teilnahme ist auch vor Ort möglich.

Über das Studienzentrum UMG

Das Studienzentrum der UMG unterstützt und berät Prüfärzte und Prüfärztinnen bei der Planung und Durchführung von klinischen Studien.

FORUM 2020

Patientenorientierte klinische Forschung



Prof. Dr. Tim Friede

ist seit 2010 Direktor des Instituts für Medizinische Statistik an der Universitätsmedizin Göttingen. Er ist seit 2019 Vorsitzender der Deutschen Arbeitsgemeinschaft Statistik (DAGStat) und ehemaliger Präsident der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft (IBS-DR). Prof. Friede ist als Studienstatistiker zahlreicher klinischer Studien, u.a. im Deutschen Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK), und für seine Forschung zu adaptiven Designs früher und konfirmatorischer klinischer Studien sowie deren Meta-Analysen international bekannt.



Prof. Dr. Florian Lordick

ist seit 2012 Direktor des universitären Krebszentrums (UCCL) und seit 2018 Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik 1, Hämatologie und Zelltherapie, Internistische Onkologie und Hämostaseologie, am Universitätsklinikum Leipzig. Prof. Lordick ist unter anderem Mitglied im Vorstand der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) und Herausgeber der Fachzeitschrift FORUM. Mit über 260 Fachpublikationen und mehrjähriger Erfahrung als Studienleiter zahlreicher klinischer Studien ist Prof. Lordick ein weltweit anerkannter Wissenschaftler und Arzt.



Prof. Dr. Martin Schumacher

war von 1986 bis 2017 Direktor des Instituts für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik am Universitätsklinikum Freiburg. Martin Schumacher wirkte als Mitglied und Gutachter zahlreicher Kommissionen und Gremien mit, u.a. als Herausgeber des Biometrical Journal und ist seit 2018 Ehrenmitglied der International Biometrical Society. Besonders hervorzuheben sind Prof. Schumachers über 250 wissenschaftlichen Publikationen, vor allem zur Methodik in klinischen Studien.



Prof. Dr. Werner Brannath

ist seit 2010 Institutsleiter am Kompetenzzentrum für Klinische Studien und Professor für Angewandte Statistik und Biometrie der Universität Bremen. Seit 2018 ist Prof. Brannath Präsident der deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft. Mit besonderem Interesse forscht er an multiplen Testproblemen und innovativen Studiendesigns um die Methodik klinischer Studien kontinuierlich zu verbessern. Er blickt auf eine mehrjährige Erfahrung als Methodiker in der Planung und Auswertung klinischer Studien zurück.



Priv.-Doz. Dr. Norbert Benda

ist seit 2010 Fachgebietsleiter für Biostatistik und spezielle Pharmakokinetik im Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) in Bonn. Zu den Aufgaben der Fachgruppe gehört die Bereitstellung von effizienten Plänen und Auswertungsstrategien zur statistischen Inferenz. Seit 2011 ist PD Dr. Norbert Benda Mitglied der Biostatistics Working Party der European Medicines Agency (EMA) und ergänzt somit die Veranstaltung um tiefgreifende Einblicke in die regulatorischen Strukturen.