

- Die **Senatskommission für Grundsatzfragen in der Klinischen Forschung (SGKF)** ist ein Gremium der **Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)**. Sie beschäftigt sich mit Themen, die für die klinische Forschung in Deutschland von besonderer Bedeutung sind.
- Die **Vorsitzende** ist DFG-Vizepräsidentin Prof. Dr. Britta Siegmund, Direktorin der Medizinischen Klinik für Gastroenterologie, Infektiologie und Rheumatologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin.
- Ihre **Mitglieder** sind wissenschaftlich tätige Ärzt*innen sowie Wissenschaftler*innen aus der deutschen Universitätsmedizin und anderen Forschungseinrichtungen. **Ständige Gäste** sind Vertreter*innen des BMFTR, des BMG, des Wissenschaftsrates, der Leopoldina und des Medizinischen Fakultätentages.
- Die **Senatskommission berät und informiert die Politik, die Öffentlichkeit, Behörden und die wissenschaftliche Community** zu wissenschaftlich, gesellschaftlich und politisch relevanten Themen der klinischen Forschung.
- Die Senatskommission hat in den letzten Jahren **Empfehlungen und Stellungnahmen u.a. zu folgenden Themen** publiziert:
 - Vereinbarkeit von Forschung und fachärztlicher Weiterbildung
 - Etablierung eines integrierten Forschungs- und Weiterbildungsprogramms für Clinician Scientists
 - Etablierung von Zielpositionen für Clinician Scientists
 - Förderung translationaler Forschung in der Universitätsmedizin
 - Klinische Studien
 - Qualitätsfördernde Aspekte sowie Replizierbarkeit von Forschungsergebnissen in der Medizin und Biomedizin
 - Forschungs- und gesundheitspolitische Rahmenbedingungen der Klinischen Forschung
- Die Senatskommission hat **Veranstaltungen** zu folgenden Themen durchgeführt:
 - Translate! 2021 – Metrics and Milestones of Success
 - Zielpositionen für forschende Ärztinnen und Ärzte – Braucht es neue Strukturen in der Universitätsmedizin?
 - Fokus Forschung in der Universitätsmedizin – Standortbestimmung und Perspektiven
 - Klinische Studien als Schlüssel für den Fortschritt in der Medizin – Was müssen wir in Deutschland besser machen?
 - Wie kommt der medizinische Fortschritt zum Patienten? Eine starke Universitätsmedizin für eine starke Gesundheitsversorgung
 - Clinician Scientist: Strukturierte wissenschaftliche Qualifizierungsprogramme für klinisch Forschende parallel zur Facharztweiterbildung
 - Perspektiven für Clinician Scientists in der Universitätsmedizin – Von Clinician Scientist-Programmen bis zu Zielpositionen
- **Für die klinische Forschung nimmt die Universitätsmedizin im Wissenschafts- und Gesundheitssystem eine zentrale Rolle ein:**
 - Die klinische Forschung der Universitätsmedizin generiert neue wissenschaftliche Erkenntnisse und überträgt diese in die Patientenversorgung.
 - An der Universitätsmedizin erfolgt eine Patientenversorgung nach modernsten wissenschaftlichen Erkenntnissen.
 - Einrichtungen zur hoch spezialisierten Patientenversorgung werden häufig nur an den Universitätskliniken vorgehalten.
 - Praktisch alle Ärzt*innen werden in der Universitätsmedizin ausgebildet; die fachärztliche Weiterbildung wird zu einem großen Teil von den Universitätskliniken getragen.

**Die DFG-Senatskommission für Grundsatzfragen in der Klinischen Forschung
ist Ihre Ansprechpartnerin für Fragen zur Weiterentwicklung
der klinischen Forschung in Deutschland.**

Mitglieder der DFG-Senatskommission für Grundsatzfragen in der Klinischen Forschung

- Vorsitzende: Professorin Dr. Britta **Siegmund**, Direktorin der Medizinischen Klinik für Gastroenterologie, Infektiologie und Rheumatologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin (DFG-Vizepräsidentin)
- Professor Dr. Ingo B. **Autenrieth**, Leitender Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender am Universitätsklinikum Heidelberg
- Professorin Dr. Claudia **Baldus**, Direktorin der Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel
- Professor Dr. Tilo **Biedermann**, Direktor der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Technische Universität München
- Professorin Dr. Anja-Katrin **Bosserhoff**, Lehrstuhl für Biochemie und Molekulare Medizin, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- Professor Dr. Michael **Boutros**, Leiter der Abteilung Signalwege und Funktionelle Genomik, Deutsches Krebsforschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft, Heidelberg
- Professorin Dr. Christiane J. **Bruns**, Direktorin der Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Köln
- Professor Dr. Christian D. **Etz**, Direktor der Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie, Universitätsmedizin Rostock
- Professorin Dr. Dagmar **Führer-Sakel**, Direktorin der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel, Universitätsklinikum Essen
- Professor Dr. Florian **Heidel**, Direktor der Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie & Stammzelltransplantation, Medizinische Hochschule Hannover
- Professor Dr. Peter **Henningsen**, Direktor der Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie am Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
- Professorin Dr. Susanne V. **Herold**, Direktorin der Klinik für Infektiologie und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Gießen
- Professor Dr. Tobias B. **Huber**, Direktor der III. Medizinische Klinik und Poliklinik (Nephrologie/Rheumatologie mit Sektion Endokrinologie), Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Professorin Dr. Eva **Hummers**, Direktorin des Instituts für Allgemeinmedizin, Universitätsmedizin Göttingen
- Professor Dr. Ansgar W. **Lohse**, Direktor der I. Medizinischen Klinik und Poliklinik (Gastroenterologie mit Sektionen Infektiologie und Tropenmedizin), Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Professorin Dr. Gabriele **Meyer**, Professur für Gesundheits- und Pflegewissenschaften und Leiterin des Instituts für Gesundheits- und Pflegewissenschaften, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- Professor Dr. Jörg B. **Schulz**, Direktor der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Aachen
- Professorin Dr. Meike **Stiesch**, Direktorin der Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde, Medizinische Hochschule Hannover
- Professor Dr. Robert **Thimme**, Direktor der Klinik für Innere Medizin II: Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Ständige Gäste

- Dr. Stefanie **Bohley**, Geschäftsstelle der Nationalen Akademie der Wissenschaften – Leopoldina, Halle
- Dr. David **Herr**, Bundesministerium für Gesundheit, Berlin
- Dr. Ann-Kathrin **Kreuder**, Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt, Bonn
- Dr. Beatrix **Schwörer**, Geschäftsstelle des Wissenschaftsrates, Köln
- Dr. Frank **Wissing**, Generalsekretär des Medizinischen Fakultätentages, Berlin

Ansprechperson in der DFG-Geschäftsstelle

Dr. Eckard Picht

E-Mail: eckard.picht@dfg.de

Telefon: +49 (228) 885-2028

Kennedyallee 40

53175 Bonn

Stand: September 2025