



ME/CFS Symposium 2023

Myalgische Enzephalomyelitis / Chronisches Fatigue-Syndrom (ME/CFS)

Versorgung und Forschung
in Deutschland

Symposium
zum internationalen ME/CFS-Tag
12. Mai 2023, 14:30 – 17:30 Uhr

Charité Fatigue Centrum (CFC)
Institut für Medizinische Immunologie

Vorträge zum aktuellen Stand von Versorgung und Forschung

- **ME/CFS im Fokus der Politik**
Prof. Dr. Karl Lauterbach
Bundesminister für Gesundheit
- **ME/CFS-Versorgung und -Forschung in Deutschland – Wo stehen wir heute?**
Technische Universität München (TUM) im Klinikum München Schwabing
- **„CFS_CARE“**
Klinik Bavaria Kreischa
- **„ME/CFS-Register & -Biobank“**
Technische Universität München (TUM) im Klinikum München Schwabing
- **„BAYNET FOR MECFS – Bayerisches Netzwerk zur Erforschung von ME/CFS“**
Universitäts-Kinderklinik Würzburg
- **„IMMME – Immune Mechanisms of ME“**
Charité – Universitätsmedizin Berlin
- **„NKSG – Nationale Klinische Studiengruppe“**
Charité – Universitätsmedizin Berlin
- **Der Beitrag von Stiftungen in der ME/CFS-Forschungsförderung**
ME/CFS Research Foundation
- **Die Rolle der Betroffenenorganisationen**
Deutsche Gesellschaft für ME/CFS,
Fatigatio e.V. - Bundesverband ME/CFS

Anmeldung und Informationen

www.medpoint-gmbh.de/me-cfs-symposium-2023
Kostenlose Online-Teilnahme via Livestream

Organisation

Carmen Scheibenbogen, Direktorin
Charité Fatigue Centrum (CFC), Institut für Medizinische Immunologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Uta Behrends, Direktorin
MRI Chronisches Fatigue Centrum für junge Menschen (MCFC), Kinderpoliklinik (KIP) des Klinikums rechts der Isar, Technische Universität München (TUM) im Klinikum München Schwabing

Unter der Schirmherrschaft von

Prof. Dr. Karl Lauterbach, Bundesminister für Gesundheit

Finales Programm wird kurz vor der Veranstaltung veröffentlicht.

Unterstützt von

ME CFS

Research Foundation

www.mecfs-research.org

WEIDENHAMMER
ZÖBELE **STIFTUNG**



Anmeldung und Informationen