

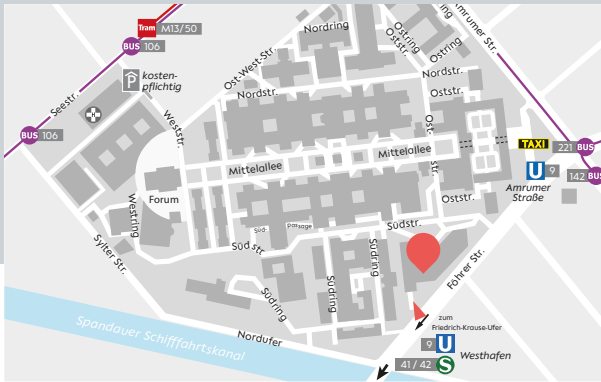
Anmeldung

<https://www.medpoint-gmbh.de/me-cfs-symposium-2023>



Veranstaltungsort

Institut für Medizinische Immunologie | Campus Virchow-Klinikum (CVK) | Augustenburger Platz 1
● Cranach-Haus | Direkter Zugang: Föhlerstr. 15
T +49 30 450 524 062
cfc.charite.de



Organisation

Prof. Dr. Carmen Scheibenbogen
Institut für Medizinische Immunologie | Charité Fatigue Centrum (CFC) | Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Uta Behrends
MRI Chronische Fatigue Centrum für junge Menschen (MCFC) | Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin | München Klinik und Technische Universität München

Unterstützt von

ME CFS

Research Foundation

<https://mecfs-research.org>

**WEIDENHAMMER
ZÖBELE STIFTUNG**

Charité – Universitätsmedizin Berlin | Charitéplatz 1 | 10117 Berlin
Institut für Medizinische Immunologie | ZMD | Fotos © Charité | 04/2023



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

Programm

Schirmherrschaft

Prof. Dr. Karl Lauterbach
Bundesministerium für Gesundheit

Versorgung und Forschung in Deutschland I

- 14:30 **Grußbotschaft**
Prof. Dr. Karl Lauterbach
Bundesministerium für Gesundheit
- 14:35 **ME/CFS – Im Fokus der Politik**
Erich Irlstorfer
Mitglied des Deutschen Bundestages
Gesundheitsausschuss
- 14:50 **ME/CFS-Versorgung und Forschung in Deutschland – Wo stehen wir heute?**
Prof. Dr. Uta Behrends
MRI Chronische Fatigue Centrum für junge Menschen (MCFC), Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, München Klinik und Technische Universität München
- 15:05 **CFS_CARE – Versorgungsmodell für Patientinnen und Patienten mit ME/CFS**
Dr. Bianca Erdmann-Reusch
Onkologie und Hämatologie
Klinik Bavaria, Kreischa
- 15:20 **ME/CFS-Register und -Biobank**
Dr. Matthias Hägele
MRI Chronische Fatigue Centrum für junge Menschen (MCFC), Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, München Klinik und Technische Universität München
- 15:35 **BAYNET FOR MECFS – Bayerisches Netzwerk zur Erforschung von ME/CFS**
Prof. Dr. Juliane Spiegler
Frühdiagnosezentrum/Sozialpädiatrisches Zentrum, Universitäts-Kinderklinik Würzburg

Moderation

Prof. Dr. Carmen Scheibenbogen
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Uta Behrends
München Klinik und Technische Universität München

15:50 Kaffeepause

Versorgung und Forschung in Deutschland II

- 16:35 **IMMME – Immune Mechanisms of ME**
Dr. Franziska Sotzny
Institut für Medizinische Immunologie
Charité Fatigue Centrum (CFC)
Charité – Universitätsmedizin Berlin
- 16:50 **NKSG – Nationale Klinische Studiengruppe**
Prof. Dr. Carmen Scheibenbogen
Institut für Medizinische Immunologie
Charité Fatigue Centrum (CFC)
Charité – Universitätsmedizin Berlin
- 17:05 **ME/CFS-Forschungsförderung – Die Rolle der Stiftungen**
Jörg Heydecke
ME/CFS Research Foundation
Hamburg
- 17:15 **ME/CFS-Forschung gemeinsam gestalten – Die Rolle der Patientenorganisationen**
Sebastian Musch
Deutsche Gesellschaft für ME/CFS
Hamburg
- 17:25 **Versorgungsforschung und ihre Bedeutung für ME/CFS-Patienten**
Dr. Lieseltraud Lange-Riechmann
Fatigatio e.V. – Bundesverband ME/CFS
Berlin
- 17:35 Verabschiedung