





## NeuroTalk – Wissenschaft trifft Öffentlichkeit im Fokus Neuromodulation

NeuroTalk – Wissenschaft trifft Öffentlichkeit ist eine neue Veranstaltungsreihe bei der Forschende aktuelle Studienergebnisse vorstellen und in den Dialog mit Patient\*innen, Angehörigen und Interessierten gehen. Der Organisator der Veranstaltung ist das <u>Exzellenzcluster NeuroCure</u>. Die Veranstaltung ist kostenfrei und findet ausschließlich in Präsenz statt.

**Wann?** Montag, 03. November 2025, 18:00 - ca. 20:00 Uhr

wo? "Galerie" im Kaiserin-Friedrich Haus,

Robert-Koch-Platz 7

10115 Berlin

Anmeldung: Melden Sie sich bitte bis zum 30.10.2025 über folgenden

Link an.

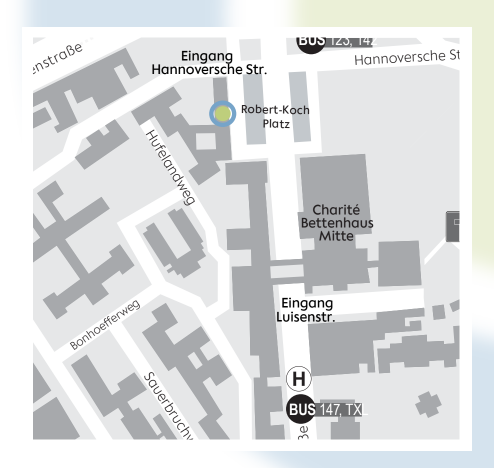
Kontakt bei Sollten Sie Fragen zur Veranstaltung haben, wenden

**Rückfragen:** Sie sich bitte an <u>claudia.blum@charite.de</u> <u>oder</u>

linda-faye.tidwell@charite.de.



**Anmeldung** 









## **Programm:**

18:00 – 18:10 Uhr Neuromodulation und Parkinson an der Charité

Begrüßung durch *Prof. Dr. Andrea Kühn,* Leiterin Sektion Bewegungsstörungen und Neuromodulation, Klinik für

Neurologie mit experimenteller Neurologie,

Charité – Universitätsmedizin Berlin

18:10 – 18:25 Uhr 5 Jahre Studien mit chronischen Ableitungen mit dem Percept

Neurostimulator – was haben wir dank Ihrer Mitarbeit

herausgefunden?

Dr. med. Lucia K. Feldmann, Klinik für Neurologie mit

experimenteller Neurologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

18:25 – 18:35 Uhr Pause

18:35 – 19:00 Uhr WORLD CAFÉ 1: Jetzt sind Sie gefragt!

Beteiligen Sie sich an unserer Forschung, indem Sie – als EpertInnen für Ihre Krankheit – uns bei der Interpretation von Ergebnissen helfen:

- Ist aDBS besser als cDBS und wenn ja, warum?

 Wie verändert sich meine Multitasking-Fähigkeit mit Stimulation?

 Warum sind meine nicht-motorischen Symptome mit Stimulation anders als ohne?

Dr. Viktoria Witzig, Jonathan Kaplan, Arian Memarpouri, Charlotte Stensholt, Sektion Bewegungsstörung

19:00 – 19:10 Uhr Pause

19:10 – 19:30 Uhr Symptom Monitoring zu Hause im Alltag – was haben wir dank

Patient Engagement gelernt?

Dr. Jeroen Habets, Klinik für Neurologie mit experimenteller

Neurologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

19:30 – 19:40 Uhr Pause

19:40 – 20:00 Uhr WORLD CAFÉ 2: Sie haben das letzte Wort!

Denken Sie mit uns über wichtige Fragen nach: Wie soll die

Forschung, praktisch und thematisch, weitergehen?

- Feedback: Was können wir besser machen? Was brauchen Sie, um noch besser an Studien teilnehmen zu können?

- Zukunft: Welche Themen rund um tiefe Hirnstimulation

würden Sie gerne von uns erforschen lassen?

Dr. Jeroen Habets, Dr. Lucia Feldmann, Dr. Viktoria Witzig,

Luisa Drescher, Aicha Benianet, Jonathan Kaplan

20:00 Uhr Schlussworte & Get-together inkl. Imbiss