



Neue Therapieoptionen bei Alzheimer-Krankheit



3. Dezember 2025 | 16.30 - 19 Uhr



Charité-Campus-Mitte: Hörsaal Innere Medizin
(Virchowweg 9)

Neue Therapieansätze bei der Alzheimer-Krankheit geben vielen Betroffenen Hoffnung – gleichzeitig entstehen aber auch Fragen und Unsicherheiten.

Diese patientenorientierte Veranstaltung bringt Behandler*innen, Patient*innen und Interessierte zusammen, um über aktuelle Therapieoptionen, neueste Forschungsergebnisse und praxisnahe Ansätze im Umgang mit der Alzheimer-Erkrankung zu informieren und ins Gespräch zu kommen.

➤ 16.30 Uhr: Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Harald Prüß, Klinik für Neurologie Charité und DZNE Berlin, PD Dr. Christiana Franke, Klinik für Neurologie, Charité

➤ 16.45 Uhr: Was sind monoklonale Antikörpertherapien und wie funktionieren sie?

Prof. Dr. Harald Prüß

➤ 17.00 Uhr: Wie läuft die Behandlung mit monoklonalen Antikörpertherapien ab?

PD Dr. Christiana Franke

➤ 17.15 Uhr: Was für Nebenwirkungen bestehen, wie häufig ist damit zu rechnen und was macht man dann?

Prof. Dr. Jochen Fiebach, Centrum für Schlaganfallforschung, Charité

➤ 17.30 Uhr: Wer kann behandelt werden?

Dr. Maria Buthut, Klinik für Neurologie und Klinik für Psychiatrie, Charité und DZNE Berlin

➤ 17.45 Uhr: Patientenerfahrungsbericht

➤ 18.15 Uhr: Andere Studien, Diagnostik- und Therapieoptionen

Dr. Maria Buthut

➤ Ab 18.30 Uhr: Zeit für Ihre Fragen und Diskussion (alle)

Im Anschluss: Gemeinsamer Imbiss mit Möglichkeiten zum persönlichen Austausch

Mehr erfahren: hirnstiftung.link/alzheimer-charite

CME-Punkte sind bei der Ärztekammer Berlin beantragt | **Wissenschaftliche Leitung:** Prof. Dr. Harald Prüß

Veranstalter: Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie, Charité Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117 Berlin