

Kontakt

PD Dr. med. Patrick Weydt
Leiter ALS-Ambulanz

E-Mail: motoneuron-ambulanz@ukbonn.de

Postanschrift

Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Klinik für Neuromuskuläre Erkrankungen

Universitätsklinikum Bonn

Venusberg-Campus 1

53127 Bonn

Spendenkonto DZNE e. V.

Stifterverband/DZNE-Stiftung

IBAN: DE51 3604 0039 0120 7240 00

Verwendungszweck: ALS-Forschung

Spendenkonto Universitätsklinikum Bonn

Sparkasse KölnBonn

IBAN: DE 80 3705 0198 1990 0019 90

Verwendungszweck: ALS-Ambulanz / G-060.0010

BIC: COLSDE33XXX

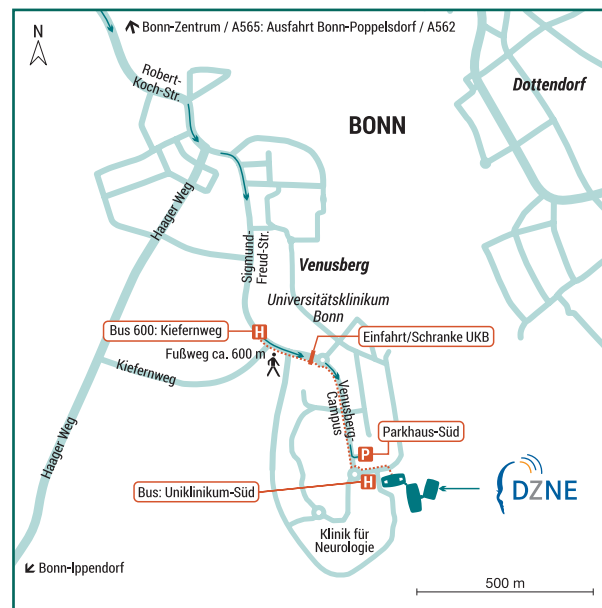
Sponsoren

Amylyx	2000 €
Asuragen	1000 €
Biogen	1000 €
Ferrer	700 €
ITF Pharma	2000 €
Rahm	1000 €
Resmed	2000 €
Roche	1000 €
Zambon	1000 €

CME-Punkte sind bei der Ärztekammer für die
Veranstaltung bewilligt

Ihre Anfahrt zu uns

Der Tagungsort befindet sich im DZNE-Hörsaal (Gebäude 99) auf dem Gelände des UKB. Vom Hauptbahnhof nehmen Sie entweder ein Taxi oder einen Bus der Linie 601 Richtung „Uniklinikum Süd“. An der letzten Haltestelle „Uniklinikum Süd“ aussteigen.



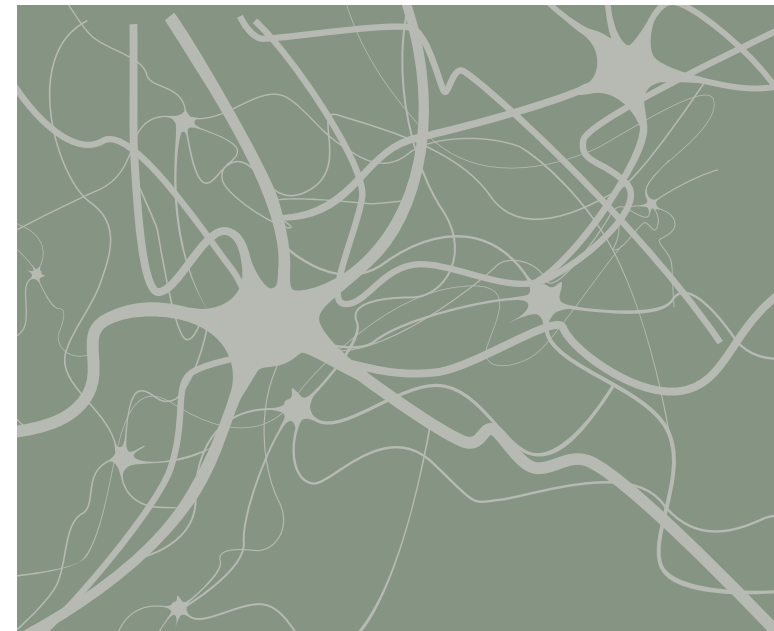
Deutsches Zentrum für
Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)
Venusberg-Campus 1/99
53127 Bonn



KKS6HQ

Nutzen Sie unsere **Navi-App** für Ihr Mobiltelefon, um sich schnell auf dem Gelände des Universitätsklinikums zurechtzufinden. Dazu scannen Sie bitte einfach den nebenstehenden QR-Code ein und laden sich die Navi-App herunter.

MZ04539_2024-01-30



6. ALS-Informationstag Bonn

27. April 2024

09:00 – 15:30 Uhr

Der ALS-Informationstag ist eine
Gemeinschaftsveranstaltung
von UKB und DZNE.

ALS-Informationstag Bonn

Am 27.04.2024 findet der 6. ALS-Informationstag Bonn statt.

Die amyotrophe Lateralsklerose (ALS) ist eine bislang nicht heilbare neurodegenerative Erkrankung, und betrifft in Deutschland etwa 8000 Patienten und deren Familien.

Auf dem Informationstag werden die neuesten wissenschaftlichen Entwicklungen im Bereich der Behandlung und Versorgung der ALS vorgestellt und mit den Referent*innen diskutiert.

Wir freuen uns über eine persönliche Teilnahme vor Ort oder per Live-Stream auf YouTube (link siehe unten).

Die Registrierung für die Präsenzteilnahme ist ab 15.02.2024 möglich.

Es gibt wieder eine Ausstellung unserer Sponsoren vor Ort.

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnehmer*innen und einen spannenden und informativen Austausch!

Anmeldung



www.dzne.de/als-infotag2024

Link zum Livestream

www.dzne.de/als-infotag2024-live

Programm

- 09:00 Uhr Kaffee und Registrierung
- 09:30 Uhr Eröffnung und Vorstellung der ALS Ambulanz
Dr. Patrick Weydt, Bonn
- 09:45 Uhr Update ALS: Verlauf und Therapie
Prof. Dr. Albert Ludolph
- 10:15 Uhr Special Lecture:
Fluid biomarkers in ALS
Prof. Dr. Martin Turner
- 10:45 Uhr Update: Genetische Diagnostik bei ALS
Prof. Dr. Hoa Nguyen
- 11:00 Uhr Kaffeepause und Industrieausstellung
- 11:30 Uhr Update: Immuntherapie bei der ALS
Prof. Dr. Harald Prüß
- 12:00 Uhr Update: Präzisionsmedizin bei der ALS
Prof. Dr. Julian Großkreutz
- 12:30 Uhr Update: Frontotemporale Demenz
Prof. Dr. Klaus Fließbach
- 13:00 Uhr Mittagsbuffet und Industrieausstellung
- 14:00 Uhr Update: Palliativmedizin bei ALS
Dr. Torsten Grehl
- 14:20 Uhr Update: Spinale Muskelatrophie
Dr. Annekathrin Rödiger
- 14:40 Uhr Atemunterstützung bei der ALS
Dr. Guido Ketter
- 15:00 Uhr Ambulante Versorgungskonzepte bei der ALS
Dr. Sarah Bublitz
- 15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Sarah Bublitz
Klinik für Neurologie,
Krankenhaus Agatharied, Hausham

Prof. Dr. med. Klaus Fließbach
Klinik für neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychatrie,
Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Torsten Grehl
ALS-Ambulanz, Neurologische Klinik,
Alfried Krupp Krankenhaus, Essen Rüttenscheid

Prof. Dr. med. Julian Großkreutz
Klinik für Neurologie,
Universitätsklinikum Lübeck

Dr. med. Guido Ketter
Zentrum für neurologische Rehabilitation mit Beatmungsmedizin,
BDH-Klinik Vallendar

Prof. Dr. med. Albert C. Ludolph
Klinik für Neurologie,
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm

Prof. Dr. med. Huu Phuc Nguyen
Humangenetik,
Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. med. Harald Prüß
Klinik für Neurologie mit experimenteller Neurologie
Charité, Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Annekathrin Rödiger
Klinik für Neurologie,
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. Martin Turner
University of Oxford, UK