

## Kontakt

PD Dr. med. Patrick Weydt  
Leiter ALS-Ambulanz

E-Mail: [motoneuron-ambulanz@ukbonn.de](mailto: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

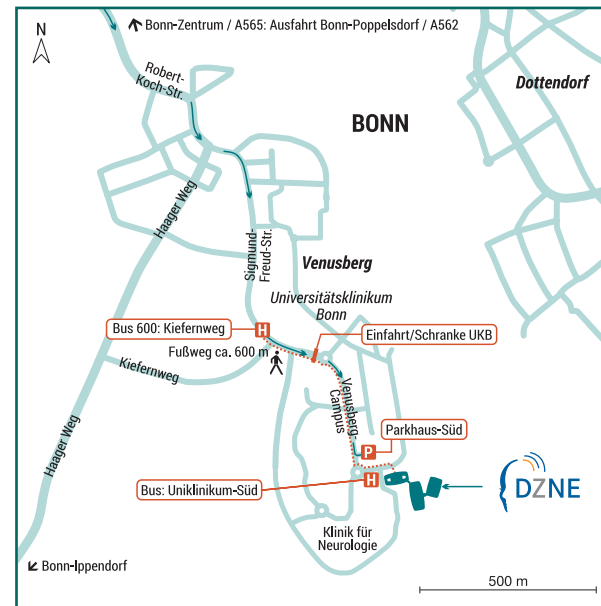
## Sponsoren

Amylyx	2000 €
ITF Pharma	2000 €
Rehavista	2000 €
Resmed	2000 €
Asuragen	1000 €
Biogen	1000 €
Kinova	1000 €
Rahm	1000 €
Roche	1000 €
Zambon	1000 €
Ferrer	500 €

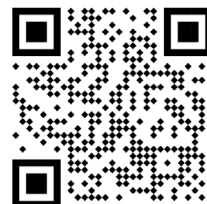
CME-Punkte sind bei der Ärztekammer für die  
Veranstaltung bewilligt

## 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.



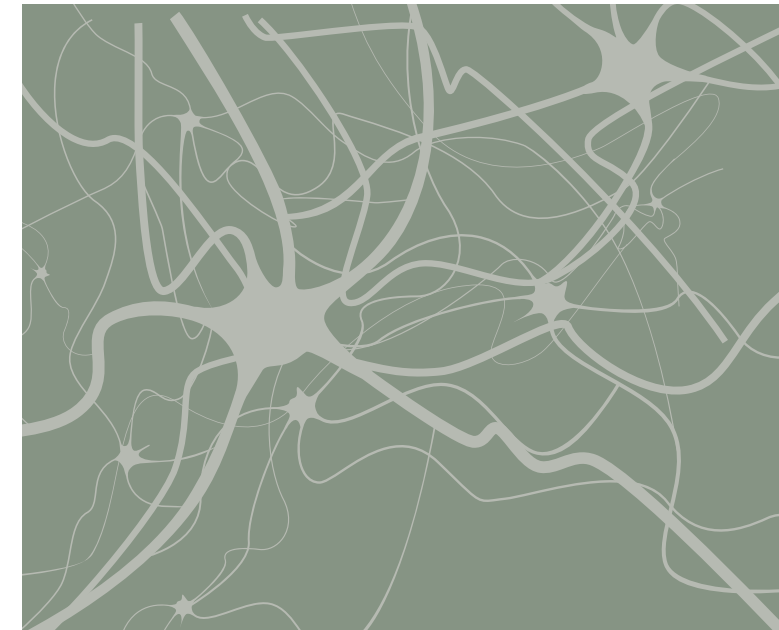
Deutsches Zentrum für  
Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)  
Venusberg-Campus 1/99  
53127 Bonn



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\_2024-02-19



## 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](http://www.dzne.de/als-infotag2024)

## Link zum Livestream

[www.dzne.de/als-infotag2024-live](http://www.dzne.de/als-infotag2024-live)

## Programm

- 09:00 Uhr Kaffee und Registrierung
- 09:30 Uhr Eröffnung und Vorstellung der ALS Ambulanz  
PD 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 ALS  
Prof. Dr. Harald Prüß
- 12:00 Uhr Update: Präzisionsmedizin bei 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 ALS  
Dr. Guido Ketter
- 15:00 Uhr Ambulante Versorgungskonzepte bei 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