



## Veranstaltungsort

Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Campus Charite Mitte (CCM)  
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

**Klinik für Neurologie**  
Interne Campusadresse:  
● Bonhoeffer Weg 3  
Carl-Westphal-Hörsaal (Ebene 3)

## Einladung

Jubiläumsveranstaltung  
**30 Jahre Experimentelle Neurologie**  
Freitag, 7.7.2023, 14.00 - 17.00 Uhr

## Veranstalter

Prof. Dr. Matthias Endres  
*Ärztliche Centrumsleitung CC 15, Direktor  
Klinik für Neurologie mit Experimenteller  
Neurologie*

Prof. Dr. Ulrich Dirnagl  
*Gründungsdirektor BIH QUEST Center und  
Gruppenleiter Experimentelle Neurologie*

Prof. Dr. Harald Prüb  
*Direktor Experimentelle Neurologie und  
Gruppenleiter Deutsches Zentrum für Neuro-  
degenerative Erkrankungen (DZNE)*

## Anmeldung

<https://doodle.com/meeting/participate/id/bWQlmiXe>



CC15 > Neurologie > Jubiläumsveranstaltung > JUBI-30-J-exp-Neurologie-CCM\_06.indd



## Jubiläumsveranstaltung

**30 Jahre  
experimentelle  
Neurologie**  
*Rückblicke und  
neue Horizonte*

Freitag, den 7.7.2023 | 14 - 17 Uhr  
Campus Charité Mitte (CCM)

Charité – Universitätsmedizin Berlin | Charitéplatz 1 | 10117 Berlin  
Klinik für Neurologie | ZMD | Foto © ??? Charité | 06/2023

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Ehemalige, liebe Freunde und Freundinnen  
der Experimentellen Neurologie,

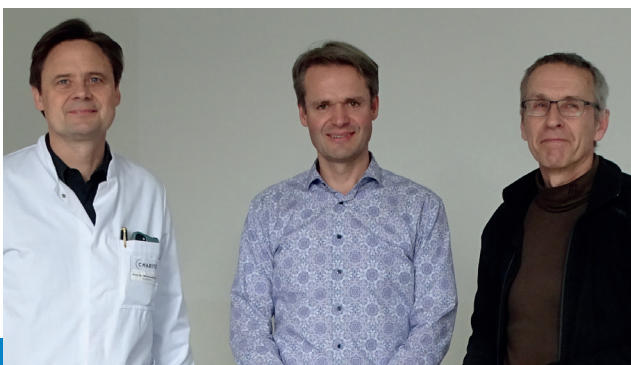
anlässlich des 30-jährigen Bestehens der Experimentellen Neurologie möchten wir in diesem Jahr ganz herzlich zu einem besonderen Symposium einladen. Dabei möchten wir mit einem hochkarätigen wissenschaftlichen Programm zum einen auf wichtige Forschungsfragen eingehen, die für die Experimentelle Neurologie eine besondere Rolle spielen. Der Blick zurück auf die Höhepunkte der Abteilung in den letzten Jahr(zehnt)en darf dabei natürlich nicht fehlen. Zum anderen schauen wir gleichzeitig nach vorn auf die mit dem Leitungswechsel verbundenen neuen Horizonte.

Wir sind davon überzeugt, dass die besondere Struktur einer starken Experimentellen Neurologie in einer gelebten Partnerschaft mit der Klinik für Neurologie nicht nur die besten wissenschaftlich denkenden Ärztinnen und Ärzte hervorbringen kann, sondern das Potential hat, einige große Fragen unseres Faches anzugehen und zu beantworten.

In diesem Sinne möchten wir rege diskutieren und freuen uns sehr auf das Wiedersehen, den Austausch und so manche Geschichte aus den Erinnerungen der letzten 30 Jahre. Wir laden alle Teilnehmenden herzlich ein, im Anschluss an das Symposium das Sommerfest der Klinik für Neurologie im Mauerpark zu feiern.

Herzliche Grüße,

Matthias Endres, Ulrich Dirnagl & Harald Prüb



# Programm

Freitag, 7. Juli 2023

## 14.00 Uhr Begrüßung und Moderation

Prof. Dr. Matthias Endres | *Head of the Dept. of Neurology with Experimental Neurology, Charité Universitätsmedizin Berlin*

## 30 years of Experimental Neurology

### 14.15 Uhr Experimental stroke research:

#### Future challenges and perspectives

Prof. Dr. Anna Planas | *Department of Neuroscience and Experimental Therapeutics, Barcelona, Spain*

### 14.30 The potential of team work in preclinical research

Prof. Dr. Emily Sena | *Centre for Clinical Brain Sciences, Edinburgh University, UK*

### 14.45 Berlin basement from a Black Forest perspective

Prof. Dr. Arno Villringer | *Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences, Leipzig, Germany*

### 15.00 Translational biomedicine: Lessons from 30 years of Experimental Neurology

Prof. Dr. Ulrich Dirnagl | *Dept. of Experimental Neurology, Charité Universitätsmedizin Berlin, and QUEST Center for Responsible Research, Berlin Institute of Health, Germany*

15.15 K a f f e e p a u s e

## Heading for new destinations

### 15.45 Antibody-mediated neurological diseases – looking back and looking ahead

Prof. Dr. Angela Vincent | *The Weatherall Institute of Molecular Medicine, University of Oxford, UK*

### 16.10 Neuropathology supporting the concept of autoantibody-mediated brain disease

Prof. Dr. Romana Höftberger | *Division of Neuropathology, Medical University of Vienna, Austria:*

### 16.25 Applied Neurology in Berlin: From autoimmunity to neurodegeneration

Prof. Dr. H. Prüb | *Dept. of Neurology and Experimental Neurology, Charité Universitätsmedizin Berlin, and German Center for Neurodegenerative Diseases (DZNE) Berlin*

### 16.45 Abschluß der Veranstaltung

ab 18.00 Sommerfest der Klinik für Neurologie "Schönwetter" im Mauerpark (Bernauer Straße 63, 13355 Berlin)