

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG & ORGANISATION

Prof. Dr. Martin Holtkamp

Epilepsie-Zentrum Berlin-Brandenburg
am Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge
m.holtkamp@keh-berlin.de

Klinische und experimentelle Epileptologie
Klinik für Neurologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin
martin.holtkamp@charite.de

Prof. Dr. Bettina Schmitz

Klinik für Neurologie und Zentrum für Epilepsie
Vivantes Humboldt-Klinikum
bettina.schmitz@vivantes.de

Prof. Dr. Hans-Beatus Straub

Epilepsieklinik Tabor, Bernau
Epilepsie-Zentrum Berlin-Brandenburg
h.straub@epi-tabor.de



Hoffnungstaler Stiftung

Lobetal



SPONSOREN

Wir danken den Firmen

Angelini Pharma Deutschland GmbH - 3.000 Euro

Desitin Arzneimittel GmbH - 3.000 Euro

EISAI GmbH - 3.000 Euro

Ethypharm GmbH - 2.000 Euro

GW Pharmaceuticals – 3.000 Euro

neuraxpharm Arzneimittel GmbH – 3.000 Euro

Precisis GmbH – 2.000 Euro

UCB Pharma GmbH – 3.000 Euro

Zogenix GmbH - 3.000 Euro

für die Unterstützung der Veranstaltungsreihe.

LAGEPLAN

Berlin-Brandenburger Akademie der Wissenschaften

Einstein-Saal, 5. OG
Jägerstr. 22/23
10117 Berlin



NEUER
ORT!

BERLIN-BRANDENBURGER EPILEPSIE -KOLLOQUIUM

PROGRAMM 2022

Mittwoch 17.30 – 19.00 Uhr

Berlin-Brandenburger
Akademie der Wissenschaften

Jägerstr. 22/23
10117 Berlin

Die Veranstaltung ist durch die Ärztekammer Berlin mit 2 Fortbildungspunkten und durch die Deutsche Gesellschaft für Epileptologie mit 1 Punkt zertifiziert.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu den Veranstaltungen unseres
BERLIN-BRANDENBURGER EPILEPSIE-KOLLOQUIUM 2022

ein.

**Nach 10 Jahren in der Heinrich-Böll-Stiftung finden die
Kolloquien nun in der Berlin-Brandenburger Akademie
der Wissenschaften am Gendarmenmarkt statt.**

Die Struktur unserer epileptologischen Fortbildungsreihe mit
Vorträgen von renommierten Referenten bleibt aber unverändert.

Die Themen unseres Kolloquiums reflektieren das weite
Spektrum der Epileptologie – Klinik und Grundlagenwissenschaft,
Kinder und Erwachsene, Neurobiologie und Sozialmedizin.

In einem gemeinsamen Termin mit dem Landesverband
Epilepsie Berlin-Brandenburg e.V. wird dieses Jahr ein Dialog
zwischen Experten und Patienten zum Thema

„Anfallserkennung im Alltag“ stattfinden. Hier werden neue
technische Möglichkeiten diskutiert.

Das Epilepsie-Kolloquium ist eine gemeinsame
Veranstaltungsreihe des Epilepsie-Zentrums

Berlin-Brandenburg – Evangelisches Krankenhaus Königin
Elisabeth Herzberge, Epilepsie-Klinik Tabor Bernau und

Epileptologie an der Klinik für Neurologie der Charité – sowie
der Klinik für Neurologie mit Zentrum für Epilepsie am Vivantes
Humboldt-Klinikum.

Wir freuen uns, Sie zu unseren Kolloquien im Hause der
Berlin-Brandenburger Akademie der Wissenschaften
begrüßen zu dürfen.


M. Holtkamp B. Schmitz H.-B. Straub

PROGRAMM 2022

19. Januar 2022

Soheyl Noachtar

Klinik für Neurologie, LMU München

Anfallssemiologie und Hirntopographie

16. Februar 2022

Stephan Rüegg

Klinische Neurophysiologie, Universitätsspital Basel

**Autoimmun-Enzephalitis und Epilepsie
– Praktisches Management**

23. März 2022

Katja Kobow

Institut für Neuropathologie, Universitätsklinikum Erlangen

Epigenetik für Epileptologen

06. April 2022

Regina Trollmann

Kinder- und Jugendklinik, Universitätsklinikum Erlangen

**Kindliche epileptische Enzephalopathien
– Diagnostik und Therapie**

18. Mai 2022

Christian Meisel

Klinik für Neurologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Sybille Burmeister

Deutsche Epilepsievereinigung

Arzt-Patienten-Dialog „Anfallserkennung im Alltag“

29. Juni 2022

Stoyan Popkirov

Neurologische Klinik, Knappschafts Krankenhaus Bochum

**Funktionelle Störungen mit paroxysmaler
Manifestation**

PROGRAMM 2022

07. September 2022

Lukas Imbach

Schweizerische Epilepsieklinik, Zürich

Neurostimulation bei Epilepsie

12. Oktober 2022

Christoph Kellinghaus

Klinik für Neurologie, Klinikum Osnabrück

Epileptische Anfälle auf der Intensivstation

16. November 2022

Peter Martin

Séguin-Klinik, Epilepsiezentrum Kork

Neuronale Entwicklungsstörungen und Epilepsie

14. Dezember 2022

Kevin Rostásy

Zentrum für Neuropädiatrie,
Vestische Kinder- und Jugendklinik Datteln

**Autoimmun-Enzephalitis –
Besonderheiten im Kindesalter**