

CALL FOR ABSTRACTS

Wir freuen uns auf Ihren Beitrag zu einem der folgenden Themen:

Anfallssuppressiva
Epidemiologie und Versorgungsforschung
Epilepsiechirurgie
Experimentelle Epileptologie
(Funktionelle) Bildgebung
Genetik
Grundlagenforschung, Tiermodelle
Neuropathologie
Neurophysiologie und EEG
Neuropsychologie
Pädiatrische Epileptologie
Psychiatrische und psychosomatische Aspekte
Sozialmedizinische Aspekte
Stimulationsverfahren
Leben mit Epilepsie
Freie Themen

**Einreichung bis 4. Februar unter
www.epilepsie-tagung.de**

Veröffentlichung

Die Abstracts zum Kongress werden in der Online-Ausgabe der „Clinical Epileptology“ vom Springer Verlag veröffentlicht, wenn Sie diesem zugestimmt haben.

ALLGEMEINE INFORMATION

Termin und Tagungsort

12.06.- 15.06.2024

Oberreinhalle | Messe Offenburg-Ortenau
Schutterwälder Str. 3 | 77656 Offenburg

Homepage

www.epilepsie-tagung.de

Wissenschaftlich verantwortlich

Deutsche Gesellschaft für Epileptologie e.V.
www.dgfe.org

Tagungspräsident und Tagungssekretärin

Priv. Doz. Dr. med. Thomas Bast

Dr. med. Miriam Jacob

Klinik für Kinder und Jugendliche, Epilepsiezentrum Kork

Leiter der Fortbildungsakademie

Prof. Dr. med. Martin Holtkamp

Epilepsie-Zentrum Berlin-Brandenburg

Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Programmkomitee

Dr. med. Ralf Berkenfeld, Neukirchen-Vluyn

Prof. Dr. Martin Holtkamp, Berlin

Prof. Dr. med. Holger Lerche, Tübingen

Prof. Dr. med. Bernhard Steinhoff, Kork

Priv.-Doz. Dr. med. Felix von Podewils, Greifswald

Prof. Dr. med. Astrid Bertsche, Greifswald

Prof. Dr. med. Johannes Lemke, Leipzig

PD Dr. med. Susanne Schubert-Bast, Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Adam Strzelczyk, Frankfurt am Main

Tagungsorganisation und wirtschaftlicher Veranstalter*

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Juliane Meißner | Projektleitung

epilepsie@conventus.de | www.conventus.de

* In den Bereich der wirtschaftlichen Veranstaltungen fallen z. B. Industrieausstellung, Industriesessions, Medienkooperationen und Rahmenprogramm.

ANMELDUNG UND KOSTEN

Die Registrierung erfolgt online über www.epilepsie-tagung.de

Kongressgebühr (alle Tage)	Früh bis 10.03.	Spät ab 11.03.	Vor Ort ab 12.06.
Mitglieder	235 EUR	265 EUR	295 EUR
Mitglieder, ermäßigt*	125 EUR	155 EUR	185 EUR
Nicht-Mitglieder	365 EUR	395 EUR	405 EUR
Nicht-Mitglieder, ermäßigt*	165 EUR	185 EUR	215 EUR
Studierende/ Promovierende*	70 EUR	70 EUR	70 EUR

Tageskartengebühr

	Mi./Sa.	Do./Fr.
Mitglieder	65 EUR	130 EUR
Mitglieder, ermäßigt Teilnahme*	40 EUR	80 EUR
Nicht-Mitglieder	100 EUR	200 EUR
Nicht-Mitglieder, ermäßigt*	45 EUR	90 EUR
Dissertant/Doktorand/Student/Pfizer*	15 EUR	30 EUR

Fortbildungskurse

	Mitglied	Nicht-Mitglied
Halbtageskurs	75 EUR	95 EUR
Seminar	45 EUR	65 EUR

Rahmenprogramm

Get-Together, 12. Juni		inklusive
DGfE-Kongressparty, 13. Juni		
Regulär		55 EUR
Ermäßigt*		35 EUR

* ermäßigt sind alle nicht-ärztlichen Berufsgruppen sowie alle 1984 oder später Geborenen, sowie Studierende und Promovierende. Die Registrierung mit ermäßigter Gebühr erfordert einen entsprechenden Nachweis.

SPONSOREN UND AUSSTELLER

Wir danken folgenden Hauptsponsoren und Ausstellern für ihre umfangreiche Unterstützung:

Hauptsponsoren

Platinsponsor

Angelini Pharma Deutschland GmbH



Goldsponsor

Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH



Silbersponsor

UCB Pharma GmbH



Bronzesponsoren

Danone Deutschland GmbH



Desitin Arzneimittel GmbH



LivaNova Deutschland GmbH



Aussteller

AD-Tech I didmedical GmbH

Angelini Pharma Deutschland GmbH

Danone Deutschland GmbH

Desitin Arzneimittel GmbH

Dixi medical

Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH

LivaNova Deutschland GmbH

GVB-geliMED GmbH

Nightwatch Epilepsie

UCB Pharma GmbH

Precisis GmbH

Vitaflor Deutschland GmbH

Kanso

Transparenz

Die Sponsoringleistungen der beteiligten FSA-Mitgliedsunternehmen (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.) sind auf der Tagungshomepage www.epilepsie-tagung.de einsehbar.

Stand 13.11.2023



DGfE 2024

62. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft
für Epileptologie

12.–15. JUNI 2024

Oberreinhalle
Offenburg

VORPROGRAMM UND
CALL VOR ABSTRACT



www.epilepsie-tagung.de

PROGRAMMÜBERSICHT | 12.06.2024

PROGRAMMÜBERSICHT | 13. JUNI 2024

PROGRAMMÜBERSICHT | 14. JUNI 2024

PROGRAMMÜBERSICHT | 15. JUNI 2024

GRUSSWORT

Herzlich willkommen in Offenburg!



Sehr geehrte Damen und Herren,

vom 12. bis 15.6.2024 wird die 62. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie (DGFE) in der Oberrheinhalle in Offenburg stattfinden. Als Tagungspräsident und Tagungssekretärin laden wir Sie hierzu herzlich ein. Das Hauptthema des Kongresses lautet: „Mensch mit Epilepsie – Anfälle und mehr“.

Ziel ist es, neben hochwertigen wissenschaftlichen und state-of-the-art-Symposien zu aktuellen Themen der Diagnostik und Therapie von Anfällen und Epilepsien auch Beiträge mit einem Focus auf den „Randbereichen“ der Epileptologie Raum zu geben. Dies schließt beispielsweise kognitive und emotionale Auswirkungen, aber auch Aspekte der Teilhabe an Bildung, Beruf und Gesellschaft ein.

Offenburg liegt idyllisch am Rande des Schwarzwalds und nahe dem Elsass und bietet eine schöne Kulisse für die Veranstaltung mit mehr als 800 erwarteten Teilnehmern, für die sich also auch eine weitere Anfahrt lohnt.

Wir freuen uns, auf zahlreiche und interessante Abstracts bis zum 4. Februar 2024.

Priv. Doz. Dr. med. Thomas Bast
Tagungspräsident

Dr. med. Miriam Jacob
Tagungssekretärin

Großer Saal Teil 1	KR 1	KR 3	KR 4
08:00–09:30 Temporal Lobe Epilepsy 	08:00–09:30 Idiopathische generalisierte Epilepsien (IGEs)	08:00–09:30 Der akute epileptische Anfall	08:00–09:30 Seminar 1 Psychische Störungen bei Epilepsie und Dissoziative Anfälle
10:00–12:00 Präsidenten-Symposium Rare epilepsies: challenges and perspectives 			
12:30–14:30 Eröffnung, Videoforum	12:30–14:00 Digitale Systeme in der Epileptologie (Kommission für Digitale Medizin)		12:30–15:30 Halbtageskurs 1 Bildgebung bei Epilepsie
15:00–16:30 Neue Wege in der Behandlung des Status epilepticus	15:00–16:30 Epilepsiepatient: In ist gleich Epilepsiepatient: In?	15:00–16:30 Update zur Neurostimulation bei Epilepsien	
17:00–18:30 Update Epilepsie – die wichtigsten wissenschaftlichen Arbeiten der letzten 12 Monate	17:00–18:30 Pädiatrische Epilepsiechirurgie – neue Konzepte und neue Chancen	17:00–18:30 Freie Vorträge	16:00–19:00 Halbtageskurs 2 Anfallssemiologien im Video – Kinder
19:00–20:00 Epileptologie im Zeitalter der Fake News	19:00–20:00 Human single neuron studies i.t	19:00–20:00 100 Jahre Elektroencephalographie (EEG) 	
20:00–21:30 Get Together in der Industrieausstellung			

Großer Saal Teil 1	KR 1	KR 3	KR 4
08:00–09:30 Temporal Lobe Epilepsy 	08:00–09:30 Idiopathische generalisierte Epilepsien (IGEs)	08:00–09:30 Der akute epileptische Anfall	08:00–09:30 Seminar 1 Psychische Störungen bei Epilepsie und Dissoziative Anfälle
10:00–12:00 Präsidenten-Symposium Rare epilepsies: challenges and perspectives 			
12:15–13:45 UCB Pharma	12:15–13:15 LivaNova Deutschland GmbH	12:15–13:15 Nutricia Metabodanone Deutschland GmbH us	12:15–13:45 Seminar 2 Anfälle in der Rettungsstelle und auf der Intensivstation
14:00–15:30 Stereo-EEG: a window into the brain to open personalized perspectives 	14:00–15:30 Diagnosis and Management of Epilepsy-Associated Comorbidities 	14:00–15:30 Freie Vorträge	14:15–17:15 Halbtageskurs 3 Pharmakotherapie bei Kindern und Jugendlichen
16:00–17:30 Clinical epileptology: an International practical update 	16:00–17:30 Neues aus der Neuropsychologie in der Epileptologie	16:00–17:30 State of the Art der Behandlung von Epilepsien im höheren Lebensalter	
18:00–19:00 Epilepsie und Schlaf, wer stört wen?	18:00–19:00 Epilepsien, neuronale Entwicklungsstörungen	18:00–19:00 MOSES-Famoses-Sitzung	18:00–19:00 Bildgebung von Autoimmunen zephalitiden
19:30–00:00 Kongressparty im Casamore			

Großer Saal Teil 1	KR 1	KR 3	KR 4	KR 2
09:00–10:30 Worst Case Scenario	09:00–10:30 Transition von Jugendlichen mit Epilepsien	08:15–11:15 Halbtageskurs 4 Pharmakotherapie bei Erwachsenen	08:15–11:15 Halbtageskurs 5 EEG bei Kindern und Erwachsenen	
11:00–12:30 Haupt-Symposium Epilepsie: Anfälle und mehr	11:00–12:30 Subtle cortical malformations: How can new technologies improve lesion detection? 		11:30–12:30 DGfE Zertifikat Zertifikat Epileptologie	
12:45–14:15 Angelini Pharma Deutschland GmbH	12:45–14:15 Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH	12:45–14:15 Joint Symposium: Night-Watch/LivAssured B.V. & Dixi medical	13:00–14:30 Seminar 3 Neurometabolik in der pädiatrischen Epileptologie	13:00–16:00 MTA-Symposium
14:30–16:00 Aktuelle Entwicklungen der Bildgebung in der Epileptologie	14:30–16:00 International Symposium 	14:30–16:30 29. Symposium der Jungen Epileptologen	15:00–18:00 Halbtageskurs 6 Anfallssemiologien im Video: Erwachsene	
16:30–18:00 Postersession 1	16:30–18:00 Postersession 2	16:30–18:00 Postersession 3		16:30–18:00 Postersession 4
	18:15–19:15 Mitgliederversammlung			

Großer Saal Teil 1	KR 1	KR 3	KR 4	KR 2	Mercure
08:00–09:30 Risiken von Anfällen erkennen und vorbeugen	08:00–09:30 Prädiktion von Outcome-Parametern nach Epilepsiechirurgie	08:00–09:30 Ambulante Epileptologie	08:00–11:00 Halbtageskurs 7 Verhütung, Schwangerschaft, Stillen	08:00–11:00 Halbtageskurs 8 Epileptologie in der Neonatologie	09:30–16:00 Öffentlichkeitstag
10:00–11:30 Mythen in der Epileptologie	10:00–11:30 Freie Vorträge	10:00–11:30 Freie Vorträge			
11:45–13:15 Industriesymposien			11:45–13:15 Seminar 4 Differentialdiagnose epileptischer Anfälle		
13:30–15:00 Klassifikation epileptischer Anfälle mit Video-beispielen	13:30–15:00 Präzisionstherapien und drug repurposing bei DEE	13:30–15:00 Neue Möglichkeiten durch Ultra-hochfeld-MRT in der epileptologischen Diagnostik und Forschung	13:30–15:00 Seminar 5 Fehler in Diagnostik und Therapie		
Wissenschaftliche Session Fortbildungsakademie Freie Vorträge Postersession Sonderveranstaltung Industrie Rahmenprogramm					

- Wissenschaftliche Session
- Fortbildungsakademie
- Freie Vorträge
- Postersession
- Sonderveranstaltung
- Industrie
- Rahmenprogramm