



58. MÜNCHNER EEG-TAGE

22.02. - 23.02.2024

- virtuelle Veranstaltung -

Klinik für Psychiatrie und
Psychotherapie der

Ludwig-Maximilians-Universität München



Anerkannte Fortbildungsveranstaltung:

Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und
Funktionelle Bildgebung (3 DGKN Fortbildungspunkte)

Fachverband Neurophysiologisch
Technischer Assistenten (FNTA)

Deutsche Gesellschaft für Epileptologie
(6 DGfE Fortbildungspunkte)

Bayerische Landesärztekammer
(10 CME Fortbildungspunkte)



Münchner EEG-Tage

Tagungsort:

Virtuelle Veranstaltung

Information:

Mije Hartmann
Tel.: 089/4400-55541

Fax: 089/4400-55542
Mail: anmeldung@eeg-tage.de
Web: www.eeg-tage.de

Wir danken den Sponsoren herzlich für ihre Unterstützung:

Aristo Pharma GmbH (€ 300)

Natus Medical GmbH (€ 250)

neuraxpharm Arzneimittel GmbH (€ 500)

Schumacher medTech GmbH (€ 500)



Münchner EEG-Tage

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der LMU
Klinische Neurophysiologie

Veranstalter: Prof. Dr. Oliver Pogarell
PD Dr. Susanne Karch
Dr. Maximilian Maywald, Mag. Psych.

Referent*innen

Prof. Dr. Ingo Borggräfe
Dr. v. Haunersches Kinderspital
LMU München

Prof. Dr. Felix Rosenow
Epilepsie-Zentrum Frankfurt
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. Ann-Christine Ehlis
Allgemeine Psychiatrie und
Psychotherapie
Universitätsklinikum Tübingen

Sabine Schellhaas, MSc Psychologie
Klinik für Psychosomatik und Psycho-
therapeutische Medizin,
ZI Mannheim

Prof. Dr. Hajo Hamer
Epilepsiezentrum der
Universität Erlangen

Prof. Dr. Regina Trollmann
Kinder- und Jugendklinik
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Martin Holtkamp
Klinik für Neurologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Thomas-Christian Wetter
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie
Universität Regensburg

Volker Milnik
St. Augustinus Krankenhaus
Düren

Prof. Dr. Andreas Zwergal
Klinik für Neurologie
LMU München

Dr. Florian Müller-Dahlhaus
Klinik für Psychiatrie und
Psychotherapie
Universitätsklinik Mainz

**Klinik und Poliklinik für Psychiatrie
und Psychotherapie**

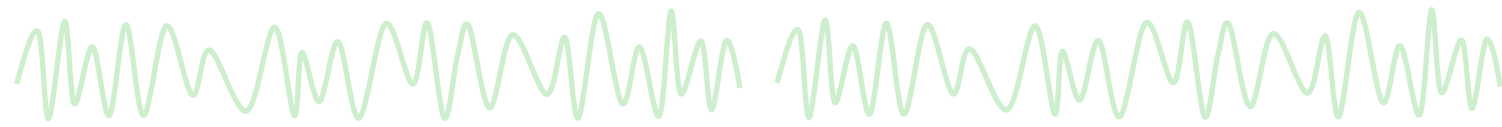
LMU München

Dr. Jonas Björklund

Dr. Tobias Redecker
Epilepsie-Zentrum Bethel
Bielefeld

EEG-Labor

Beate Dornheim
Irmgard Hantschk
Nicole Obermüller
Sabine Sirsch
Alexandra Tchinitchian





58. MÜNCHNER EEG-TAGE

22.02. - 23.02.2024

- virtuelle Veranstaltung -



9.00 h O. Pogarell: EEG in der Psychiatrie

9.30 h F. Müller-Dahlhaus: EEG bei EKT und Monitoring bei Psychopharmaka

10.00 h Pause

10.30 h T. Redecker: Dissoziative Anfälle

11.00 h R. Trollmann: EEG bei frühkindlichen epileptischen Enzephalopathien

11.30 h Mittagspause

12.30 h H. Hamer: EEG in der Epilepsiediagnostik

13.00 h T. Wetter: Posttraumatische Schlafstörungen: Klinische und neurobiologische Befunde

13.30 h Pause

14.00 h A.-C. Ehlis: NIRS Neurofeedback

14.30 h V. Milnik: Reagibilitätstestung

15.00 h ENDE

9.00 h J. Björklund: EEG- und fMRT-Konnektivitätsveränderungen bei Hochrisikopatienten für Psychose

9.30 h J. Rémi: Leitlinien der Epilepsitherapie

10.00 h Pause

10.30 h F. Rosenow: Rolle der Anfallssymptomatologie im Management von Epilepsiepatienten

11.00 h M. Holtkamp: Epilepsie und Kopfschmerz

11.30 h Mittagspause

12.30 h I. Borggräfe: Das normale EEG im Kindes- und Jugendalter mit Abgrenzung zum Pathologischen

13.00 h A. Zwergal: Das vestibuläre System: versteckter 6. Sinn

13.30 h Pause

14.00 h S. Schellhaas: Gesichtserkennung, Angst und frühe traumatische Erfahrungen: eine Analyse von Verhaltenskorrelaten, ereigniskorrelierten Potenzialen und physiologischen Reaktionen

14.30 h S. Karch: Neurobiologie der Psychotherapie

15.00 h ENDE