



Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der LMU
Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung

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

Referenten

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

Prof. Dr. Johannes Levin
Klinik für Neurologie
LMU München

Prof. Dr. Ulrich Brandl
Abteilung Neuropädiatrie /
Sozialpädiatrisches Zentrum
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
am Universitätsklinikum Jena

Volker Milnik
St. Augustinus Krankenhaus
Düren

Prof. Dr. med. Michael Grözinger
Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie
und Psychosomatik
Universitätsklinikum Aachen,
RWTH Aachen

Prof. Dr. Jan Rémi
Klinik für Neurologie
LMU München

Dr. Jan Häckert
Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie
und Psychosomatik
Universität Augsburg

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

Prof. Dr. Hajo Hamer
Epilepsiezentrum der
Universität Erlangen

Prof. Dr. Anne Schienle
Klinische Psychologie
Institut für Psychologie
Universität Graz

Dr. Lana Kambeitz-Ilankovic
Klinik für Psychiatrie und
Psychotherapie, Universität Köln

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie
und Psychotherapie
LMU München:

Dr. Felix Segger
Dr. Nadja Tschentscher

Mag. Dr. Karin Labek
Institut für Psychologie
Fachbereich Klinische Psychologie II
Universität Innsbruck

EEG-Labor:

PD Dr. Gregor Leicht
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie
und Psychotherapie
Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf

Beate Dornheim
Nicole Obermüller
Sabine Sirch
Alexandra Tchinitichian

Wir danken den Sponsoren herzlich für ihre
Unterstützung:

ANT Neuro (€ 500)
Aristo Pharma GmbH (€ 300)
Mag & More (€ 350)
Natus Europe GmbH (€ 250)
neuraxpharm Arzneimittel GmbH (€ 700)
Schumacher medTech GmbH (€ 500)

Information:

Frau Mije Hartmann
Tel.: 089/4400-55541
Fax: 089/4400-55542
Mail: anmeldung@eeg-tage.de

Tagungsort:

Virtuelle Veranstaltung

56. MÜNCHNER EEG-TAGE

24.02. - 25.02.2022

- virtuelle Veranstaltung -

Klinik für Psychiatrie und
Psychotherapie der
Ludwig-Maximilians-Universität München



Anerkannte Fortbildungsveranstaltung:

Deutsche Gesellschaft für
Klinische Neurophysiologie und
Funktionelle Bildgebung (DGKN)
Fachverband Neurophysiologisch
Technischer Assistenten (FNATA)
Deutsche Gesellschaft für Epileptologie
(4 DGfE Fortbildungspunkte)
Bayerische Landesärztekammer
(10 CME-Fortbildungspunkte)

Herzlich willkommen zu den 56. Münchner EEG-Tagen

Die Veranstaltung findet 2022 virtuell statt.

09.00 h	I. Borggräfe: Personalisierte Therapie bei genetischen Epilepsien	09.00 h	U. Brandl: EEG im Kindes- und Jugendalter
09.30 h	J. Levin: Verlaufsmodifikation bei neurodegenerativen Erkrankungen	09.30 h	A. Schienle: Einige EEG- und fMRT-Befunde zur Beeinflussung emotionaler Prozesse durch Placebos
10.00 h	Pause	10.00 h	Pause
10.30 h	F. Rosenow: Neues zum EEG	10.30 h	J. Rémi: Update der Epilepsitherapie
11.00 h	M. Grözinger: Elektrokonvulsionstherapie: eine moderne medizinische Intervention	11.00 h	K. Labek: Neurobiologische Modelle und therapeutische Ansätze der Borderline-Persönlichkeitsstörung
11.30 h	Pause	11.30 h	Pause
12.30 h	H. Hamer: Entstehung und Ableitung hirnelektrischer Aktivität	12.30 h	J. Häckert: Psychopharmaka-Effekte auf das EEG
13.30 h	Pause	13.00 h	L. Kambeitz-Illankovic: Prädiktion des Ansprechens auf non-pharmakologische Therapieansätze bei Psychosen und Depressionen
14.00 h	G. Leicht: Entwicklung neuer Diagnose- und Therapieideen aus der EEG-Forschung in der Psychiatrie	13.30 h	Pause
14.30 h	V. Milnik: Normvarianten im EEG	14.00 h	F. Segger: Psychogene nicht-epileptische Krampfanfälle: Diagnostik und Therapie
15.00 h	ENDE	14.30 h	N. Tschentscher: Die neuronalen Grundlagen fluider Intelligenz: Evidenz von EEG & fMRT Studien
		15.00 h	ENDE

