

Das neue Programm der 47. Münchner EEG-Tage erscheint im Sommer 2012!

Programm der 46. Münchner EEG-Tage vom 08. bis 10. Februar 2012 [www.eeg-tage.de]

EEG-Tage 2012	Mittwoch, 08.02.2012	Donnerstag, 09.02.2012	Freitag, 10.02.2012
ab 8.00 h	<i>Registrierung</i>		
9.00-10.00	H.-J. Möller – Begrüßung und Eröffnung, O. Pogarell – Einführung in das Programm F. Padberg: Neurophysiologische Stimulationsverfahren in der Psychiatrie	S. Zschocke: Epilepsietypische Potentiale – Grundlagen und Entstehung	S. Arnold: Update Pharmakotherapie der Epilepsien C. La Fougère: Klinische Bedeutung der molekularen Bildgebung
10.00-11.00	N. Birbaumer: Brain Computer Interfaces: klinische Anwendung und Zukunft	C. Elger: Psychogene nicht-epileptische Anfälle – eine Herausforderung	S. Karch: Neurophysiologische Aspekte der zentralen Belohnungssysteme
11.00-11.30	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>
11.30-12.15	H. Hamer: EEG über und unter der Schädelkalotte - vom Skalp- zum subduralen EEG	F. Rosenow: Das EEG bei fokalen Epilepsien	A. Buchheim: Neurobiologische Aspekte der Psychoanalyse
12.15-13.00	I. Borggräfe: EEG bei pädiatrischen Epilepsiesyndromen (mit Videodemonstrationen)	H. Förstl: Frontalhirnstörungen: Bedeutung für Sozialverhalten, Theory of Mind	A. Fallgatter: Nahe Infrarot Spektroskopie (NIRS) bei psychischen Störungen
13.00-14.00	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>
14.00-15.00	T. Dierks: Beitrag der Neurophysiologie zum Verständnis psychopathologischer Syndrome	R. Dengler: Elektromyographie, -neurographie	A. Zwergal: PET-Untersuchungen bei Gangstörungen
15.00-16.00	T. Pollmächer: Schlafstörungen - eine Ursache für psychische und somatische Erkrankungen?	K. Bohlmann: Psychische Störungen bei Epilepsien	M. Scherg: Effiziente Auswertung interiktualer Spikes im EEG
16.00-16.30	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	F. Segmiller: Pharmako-EEG
16.30-17.30	V. Milnik: <u>Vortrag</u> Grundlagen des EEG - Theorie EEG-Assist.: <u>Workshop I</u> EEG – “hands- on” (Labor)	K. Hennig-Fast: <u>Vortrag und</u> <u>Workshop II</u> Affektive Instabilität bei der Borderline Störung	D. Keeser, J. Blautzik, M. Paolini: <u>Vortrag und</u> <u>Workshop III</u> Grundlagen und Forschungs- anwendungen der fMRT- Bildgebung
17.30-18.00		M. Epple, F. Padberg: <u>Vortrag und</u> <u>Workshop IV</u> TMS mit praktischen Übungen	S. Karch: <u>Vortrag und</u> <u>Workshop V</u> Neurobiologie der Psycho- therapie
18.00-18.30		EEG-Assist. der Klinik: <u>Workshop VI</u> EEG – “hands- on” (Labor)	M. Epple: Vortrag und <u>Workshop IV</u> TMS mit praktischen Übungen O. Pogarell: Vortrag und <u>Workshop VIII</u> EEG-Befundung (mit Demonstration)
	EEG-Laborführung		
	[E. Beimler, B. Dornheim, I. Fischer, I. Hantschk, G. Loeser, N. Obermüller]		
	17.00h: Schlussbemerkungen & Evaluation – Ende der 46. EEG-Tage		
	Auskunft und Information: Sekretariat Fr. Hartmann, Tel.: 089/5160-5541, www.eeg-tage.de		