

Mittwoch, 12.02.2020

- ab 08.00 h Registrierung (Raum A 122)
Hörsaal:
- 09.00 h P. Falkai, O. Pogarell: Begrüßung und Einführung
 09.15 h O. Pogarell: EEG in der Psychiatrie
 09.30 h S. Olbrich: EEG-Biomarker in der Behandlung psychiatrischer Erkrankungen: Stand und Ausblick
 10.15 h C. Mulert: Update neuronale Oszillationen bei der Schizophrenie: Einblicke in die Pathophysiologie und neue Perspektiven für die Therapie
 11.00 h Kaffeepause
 11.30 h F. Padberg: Nicht-invasive Hirnstimulationsverfahren in der Therapie: Neues zu Dosis-Wirkungsbeziehungen
 12:15 h M. Siniatchkin: Neuronale Mechanismen der Verhaltenskontrolle bei ADHS und Autismus
 13.00 h Mittagspause
 14.00 h H. Hamer: Entstehung und Ableitung hirnelektrischer Aktivität
- Seminare:
- 15.00 h O. Pogarell: Grundlagen zur EEG-Befundung (A 201, 2.Stock)
 15.00 h V. Milnik: Grundlagen des EEGs (Hörsaal)
 16.00 h Kaffeepause
 16.30 h F. Padberg: TMS / tDCS mit praktischen Übungen (A 301, 3. Stock)
 16.30 h P. Heiler: Neurofeedback mit praktischen Übungen
 16.30 h EEG-Assistentinnen: EEG - ‚hands-on‘ (EEG-Labor, A 135b, 1. Stock)
 ab 18.00 h EEG-Laborführung

Donnerstag, 13.02.2020

- ab 08.00 h Registrierung (Raum A 122)
Hörsaal:
- 09.00 h R. Perneczky: Hirnfunktion, kognitive Reserve und Demenz
 09.40 h J. Rémi: Differentialdiagnose epilepsietypischer Potentiale
 10.20 h M. Brendel: Tau PET zur Differentialdiagnostik neurodegenerativer Erkrankungen
 11.00 h Kaffeepause
 11.30 h F. Rosenow: Therapie des Status epilepticus
 12.15 h K. Jahn: Wahrnehmung der Vertikalität: Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie
 13.00 h Mittagspause
 14.00 h C. Seifert: Schmerz und bildgebende Korrelate nach Hirninfarkt
 14:30 h K. Scheglmann: Diagnostik und Therapie einer Nervenverletzung: State of the Art
 15.00 h S. Wenninger: Elektromyographie / -neurographie
 16.00 h Kaffeepause
- Seminare:
- 16.30 h A.-K. Baum: Einführung in die Neurographie (A 201, 2. Stock)
 16.30 h I. Borggräfe: Semiologie epileptischer Anfälle im Kindesalter (A 301, 3. Stock)
 16.30 h EEG-Assistentinnen: EEG - ‚hands-on‘ (EEG-Labor, A 135b, 1. Stock)
- ab 18.00 h Get-together (Flur der EEG-Abt.)**

Freitag, 14.02.2020

- ab 08.00 h Registrierung (Raum A 122)
Hörsaal:
- 09.00 h S. Arnold: Update (Pharmako-) Therapie der Epilepsie
 09.40 h I. Mothersill: Mobile Langzeitaufzeichnungen: Neubeurteilung der Aussagekraft interiktaler EEG-Befunde und kritische Überprüfung umstrittener Normvarianten
 10.20 h S. Kleih: BCI basierte Rehabilitation bei Aphasie / Schlaganfall
 11.00 h Kaffeepause
 11.30 h D. Wildgruber: Was ist da so lustig? Diskrimination unterschiedlicher Lachtypen und Wahrnehmungsverzerrungen bei psychischen Erkrankungen
 12.15 h H. Buchner: EEG-Quiz
 13.00 h Mittagspause
 13.30 h J. Häckert: Psychopharmaka-Effekte auf das EEG
 14.00 h M. Maywald: Therapie von somatoformem Schwindel: Verhaltensdaten und neurobiologische Veränderungen
 14.30 h S. Karch: Neurobiologie der Psychotherapie
 15.00 h Schlussbemerkung und Zusammenfassung
 15.15 h Ende der 54. Münchner EEG-Tage

