

50. Jubiläums-Fachtagung für Neurophysiologie und angrenzende Gebiete vom 15.01.2011-22.01.2011, Kirchgemeindesaal in Adelboden

PATRONAT: SGKN & DGKN

Wissenschaftliches Programm

	Samstag 15.1.2011	Sonntag 16.1.2011	Montag 17.1.2011	Dienstag 18.1.2011	Mittwoch 19.1.2011	Donnerstag 20.1.2011	Freitag 21.1.2011	Samstag 22.1.2011
8:00-9:30	Anreise		Rösler EMG Kurs 1	Kofler EMG Kurs 3	Mathis Schlaf-Kurs 1	Kursave EEG Kurs 1	Noachtar EEG Kurs 3	Abreise
9:30-10:00			Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	
10:00-11:00			Humpert EMG Kurs 2	Humm EMG Kurs 4	Mathis Schlaf-Kurs 2	Schindler EEG Kurs2	Donati EEG Kurs 4	
11:00-17:00			Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	
17:00-17:30		P. Klopstein Adelbodner Sagen	Rösler iatrogene Nervenläsionen	Arnold Aktueller Stand der Schlaganfall-therapie	Gast Müdigkeit – Schläfrigkeit: Wozu unterscheiden?	Deisz Veränderungen neuronaler Eigenschaften im humanen epileptogenen Kortex	S.Noachtar periiktale Lateralisationszeichen	
17:30-18:00		Kugler Die Geschichte der Fachtagung	Humpert Morbus Pompe	Tettenborn Ist Sport Demenz- protektiv?	K.Meyer Nächtliche Ereignisse aus epileptologischer Sicht	Sälke Kellermann Non-convulsiver Status epilepticus im Kindesalter	E. Trinka "Monotherapie, oder rationale Polytherapie - Alter Wein in neuen Schläuchen?"	
18:00-18:30		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	
18:30-19:00	Begrüßungs Apéro und Video- Rückblick	Hess Wie frei ist unser Wille? Gedanken eines klinischen Elektrophysiologen	Kamm Was gibt es neues in der Therapie der Multiplen Sklerose	R.Khatami "Brainmapping und Analyse von evozierten Potentialen: alte und neue Methoden"	J.Dobesberger Update konventionelle Epilepsitherapie	Schlachter Maligne Hyperthermie aus neuropädiatrischer Sicht	Schindler QEEG in der prächir. Epilepsie-diagnostik	
19:00-19:30		A. Nirkko Bewusstsein	Lowitzsch Ischämische und entzündliche vaskuläre Opticusläsionen: DD durch das VEP	Elstermann Kann ein Demenzkranker glücklich sein?	Ueberraschungs- programm	Kannt Elektronischen Therapiemanagement bei Epilepsie	Krestel Spike-getriggertes Reaktions-EEG	
19:30-20:00		U.Buettner Gehirn und Ethik	A. Mensen "Combining TMS and hd-EEG"	Hägele-Link Tiefenhirnstimula- tion bei Morbus Parkinson		Christian Güttel "Zerebrale Vaskulitis im Kindesalter"	R.Wiest Die MRI Anmeldung bei der Epilepsie	

Unsere Sponsoren: Boehringer, UCB, Desitin Pharma, Sanofi, Eisai Pharma, Neuroswiss Medizinaltechnik, Bayer AG

Fortbildungscredits: Schweizerische Neurologische Gesellschaft 30 Pte; Akademie für Ärtzl.Fortbildung Rheinland-Pfalz Nr.AK5642 33Pte

Schweizerische Gesellschaft für Schlafforschung, Schlafmedizin und Chronobiologie 4Pte; Schweizerische Neuropädiatrische Gesellschaft 8Pte;