

53. Fachtagung für Neurophysiologie und angrenzende Gebiete vom 18.-25.01.2014, Kirchgemeindesaal in Grindelwald

PATRONAT: SGKN & DGKN

Vorläufiges Wissenschaftliches Programm

	Samstag 18.1.2014	Sonntag 19.1.2014	Montag 20.1.2014	Dienstag 21.1.2014	Mittwoch 22.1.2014	Donnerstag 23.1.2014	Freitag 24.1.2014	Samstag 25.1.2014	
8:00-9:30	Anreise	Schlafmedizin Erwachsene J. Mathis	EEG Kinder K. Schlachter	ENMG K. Ackermann	Autonom. NS A. Humm	MRI R. Wiest	Verhaltens- Neurologie M. Bertschi	Abreise	
9:30-10:00		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause		
10:00-11:00		Schlafmedizin Kinder O. Kannt	EEG Erwachsene H. Kursawe	ENMG K. Rösler	Autonom. NS D. Claus	fMRI R. Wiest	Neuropsych. bei Kindern H. Tegtmeyer		
11:00-12:00		Falldiskussionen	Falldiskussionen	Falldiskussionen	Falldiskussionen	Falldiskussionen	Falldiskussionen		
12:00-17:00		<i>Meet the expert</i>							
17:00-17:30		Grindelwald M. Bomio	Epilepsie B. Tettenborn	Schlaganfall- therapie M. Arnold	Therapie bei Parkinson S. Hägele	Kopfschmerzen N. Meier	Demenzen L. Rampa		
17:30-18:00		Bewusstsein Ch.W. Hess	EEG bei Enzephalitis H. Kursawe	OSAS und Stroke C. Bassetti	OSAS bei Kindern S.Vella	PRES im Kindesalter K. Schlachter	Fahreignung bei Demenz M. Bertschi		
18:00-18:30		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause		
18:30-19:00		Begrüssungs Apéro und Video-Rückblick	Resting State A. Nirikko	GABA Rezeptoren R. Deisz	zerebrale Perfusion E. Bartels	Parasomnien S. Strozzi	Multimodale Bildgebung R. Wiest		Viagra und Schlaganfall M. Eicke
19:00-19:30			Bewusstseins- störungen Th. Els	Fahreignung und EEG H. Krestel	NCSE Bildgebung M. Hauf	Überraschungs programm	Multiple Sklerose O. Findling		Myopathien K. Rösler
19:30-20:00	Hysterisches Ovar D.Claus		Labor bei PNP K. Ackermann	POTS A. Humm	Psychogene Anfälle K. Meyer		M. Pompe Th. Hundsberger		

Organisation: J. Mathis, K. Rösler/Patronat: SGKN & DGKN

Sponsoring: Boehringer, Desitin Pharma, neuroswiss, TEVA, Bayer, Genzyme, Pfizer

Fortbildungscredits:

Schweizerische Neuropädiatrische Gesellschaft; 6 Credits

Schweizerische Gesellschaft für Schlafforschung, Schlafmedizin und Chronobiologie: 3 Credits

Schweizerische Neurologische Gesellschaft: 30 Credits, bzw. 1 CME /h

Akademie für Ärtzl. Fortbildung Rheinland-Pfalz, DGKN; 39 Credits, 1 CME/h

Österreichische Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung, ÖEGKN; 1 CME/h

Weitere Informationen und Anmeldeformulare siehe WEB Seite: [www.neuro-alpin.net](http://www.neuro-alpin.net)

