

59. Fachtagung für Neurophysiologie und angrenzende Gebiete vom 25.1.-1.2.2020, Kirchgemeindesaal in Grindelwald

PATRONAT: SGKN/SAYN & **DGKN** & ÖGKN inkl. Young Neurologists!

Vorläufiges Wissenschaftliches Programm

	Samstag	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
	25.01.2020	26.01.2020	27.01.2020	28.01.2020	29.01.2020	30.01.2020	31.01.2020	01.02.2020	
8:00-9:30	Anreise	Schlafmedizin Erwachsene A. Nirkko	EEG Kinder S. Bürki	ENMG K. Rösler	MRI/FMRI R. Wiest Weisstanner	Doppler-Ultraschall Hundsberger	Doppler-Ultraschall Hundsberger		
9:30-10:00		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause		
10:00-11:00		Schlafmedizin Kinder A. Datta	EEG Erwachsene R. Kurmann	ENMG K. Ackermann	MRI/FMRI R. Wiest Weisstanner	Doppler-Ultraschall Hundsberger	Doppler-Ultraschall Hundsberger	Abreise	
11:00-12:00		Falldiskussionen	Falldiskussionen	Falldiskussionen	Falldiskussionen	Falldiskussionen	Falldiskussionen		
12:00-17:00		<i>Meet the expert</i>							
17:00-17:30		Ein Vortrag zu Grindelwald NN	Funktionelle Neurologische Störungen Aybeck	Thema offen K. Rösler	Thema offen R. Wiest	Video Bewegungsstörungen Müllner/NN	Schlaganfalltherapie M. Arnold		
17:30-18:00		Narkolepsie J.Mathis	Kopfschmerzen J. Pedersen	Thema offen K. Ackermann	Thema offen Chr. Weisstanner	Video Epilepsie NN/NN	Thema offen Th. Horvath		
18:00-18:30		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause		
18:30-19:00		Begrüßungs Apéro und Video-Rückblick	Thema offen A. Dietmann	Thema offen S. Bürki	Spezielles zum Schwindel S. Marti		Video Schlafstörungen Schreier		Thema offen Martin Eicke
19:00-19:30			Bewusstsein im fMRI A. Nirkko	Muskelkrankheiten K. Schlachter	CRPS S. Seddigh		Fallbeispiele mit Videos		Thema offen Ludwig Niehaus
19:30-20:00	Thema offen J. Acker		DBS bei Epilepsie Schmitt	Karpaltunnel Syndrom P. Scholz		Fallbeispiele mit Videos	Fallvorstellung A. Cavelti		

Organisation: J. Mathis, Th. Hundsberger

Aktuelle Informationen: www.neuro-alpin.net

Credits: SNG: ? SGKN: ? SGSC: ?

Sponsoring: noch offen

Junge Neurologen

rot = noch offen