

Programm DMKG-Nachwuchsforscherversymposium 30.05.2013 - 02.06.2013

Donnerstag, 30.05.2013

Anreise individuell zum Hotel Motel One am Hauptbahnhof

Invalidenstrasse 54, 10557 Berlin, berlin-hauptbahnhof@motel-one.com, Tel: 030-36410050,
Lageplan siehe Anmelde-Flyer.

Ab 20:00 Uhr Abendessen im Restaurant "Papa Pane di Sorrento"

Ackerstrasse 23, 10115 Berlin, Tel. 030-28092701

Freitag, 31.05.2013

09:00 - 12:00 Uhr: Wissenschaftliches Programm

09:00 - 09:15 Uhr

Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer

09:15 - 09:35 Uhr

PredCH: a randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group trial to evaluate the efficacy and safety of oral prednisone as an add-on therapy in the prophylactic treatment of episodic cluster headache with verapamil

Jan Burmeister (Universitätsklinikum Essen)

09:35 - 09:55 Uhr

Indomethacin-induzierter de novo Kopfschmerz bei Hemicrania continua

Laura Schulte (Institut für systemische Neurowissenschaften Hamburg)

09:55 - 10:15 Uhr

Veränderungen der grauen Substanz bei Patienten mit vestibulärer Migräne

Sebastian Wurthmann (Universitätsklinikum Essen)

10:15 - 10:45 Uhr

Psychologische Diagnostik in der Schmerzforschung

Lisa Katharina Schreiber (Universität Tübingen)

10:45 - 11:10 Uhr: Pause

11:10 - 11:40 Uhr

Overestimation of the effect size (Teaching)

Michael Fischer (Institut für Physiologie, Universität Erlangen)

11:40 - 12:00 Uhr

Olfaktorische Defizite bei Cluster Kopfschmerzen

Steffen Naegel (Universitätsklinikum Essen)

12:00 - 14:00 Uhr: Mittagessen im Restaurant "Sarah Wiener"

Chauseestrasse 8, 10115 Berlin, Tel: 030-814529430

14:00 - 16:00 Uhr: Wissenschaftliches Programm

14:00 - 14:20 Uhr

Elektrophysiologische Ableitungen aus dem spinalen Trigemuskern der Ratte - wie wirkt sich Na2S auf die Entstehung von Kopfschmerzen aus?

Christiane Teicher (Institut für Physiologie, Universität Erlangen)

14:20 - 14:40 Uhr

Okuläre und zervikale vestibuläre evozierte myogene Potenziale: Untersuchung der Otolithenorgane Utrikulus und Sakkulus bei Patienten mit benignen peripheren paroxysmalen Vertigo sowie Downbeatnystagmus Syndrom

Tatiana Bremova (München)

14:40 - 15:00 Uhr

Clinical Pathways - Entwicklung eines Behandlungspfades für Migräne im Berliner Modell

Wiebke Jansen (Berlin)

15:00 - 16:00 Uhr

Rück- und Ausblick der Nachwuchsforschertreffen der DMKG

Tim Jürgens (Institut für systemische Neurowissenschaften Hamburg)

16:15 Uhr: Gemeinsame Abfahrt "Berliner Unterwelten"

20:00 Uhr: Abendessen im Restaurant "Nola's am Weinberg"

Veteranenstrasse 9, 10119 Berlin, Tel. 030-44040766

Samstag, 01.06.2013

09:00 - 12:00 Uhr: Wissenschaftliches Programm

09:15 - 09:35 Uhr

Ein neues Modell der CGRP-Freisetzung im trigeminalen Hirnstamm

Charlotte Kageneck (Institut für Physiologie, Universität Erlangen)

09:35 - 09:55 Uhr

Orexin Rezeptorantagonisten inhibieren nozizeptive neuronale Aktivität im trigeminozervikalen Komplex der Ratte

Jan Hoffmann (University of California San Francisco, Charité - Universitätsmedizin Berlin)

09:55 - 10:15 Uhr

MR-tomographische und elektrophysiologische Untersuchungen beim neu aufgetretenen täglichen Kopfschmerz

Kasja Rabe (Institut für Physiologie, Universität Erlangen)

10:15 - 10:35 Uhr

Immunzytochemische und quantitative Bestimmung von Neuropeptiden in Meningeomen im Zusammenhang mit Kopfschmerz

Franziska Günther (Institut für Physiologie, Universität Erlangen)

10:35 - 11:00 Uhr: Pause

11:00 - 11:20 Uhr

Modulation von Kontakthitze-evozierten Potenzialen (CHEPS)

Anja Griewel (Institut für systemische Neurowissenschaften Hamburg)

11:20 - 11:40 Uhr

Einfluss einer Entspannungstechnik auf Krankheitsverlauf und Informationsverarbeitung bei Migräne

Bianca Meyer (Universitätsklinikum Rostock)

11:40 - 12:00 Uhr

Neue Diagnosekriterien der vestibulären Migräne

Dagny Holle (Universitätsklinikum Essen)

12:00 - 14:00 Uhr: Mittagessen

13:00 - 15:00 Uhr: Wissenschaftliches Programm

14:00 - 14:20 Uhr

Neurostimulation zur Behandlung primärer Kopfschmerzen: welchen Beitrag liefern die klinischen Studien zum Verständnis der pathophysiologischen Zusammenhänge

Tim Jürgens (Institut für systemische Neurowissenschaften Hamburg)

14:20 - 14:40 Uhr

fMRT für nichtinvasive N. vagus Stimulation

Steffen Naegel (Universitätsklinikum Essen)

14:40 - 15:00 Uhr

Kasuistik

Gudrun Gossrau (Universitätsklinikum Dresden, Technische Universität Dresden)

15:00 Uhr: Berlin zu Wasser

(Bitte für den Fall, dass es regnen sollte entsprechende Kleidung mitbringen)

20:30 Uhr: Abendessen im Restaurant "Kimchi Princess"

Skalitzer Strasse 36, 10999 Berlin, Tel. 0163-4580203

Sonntag, 02.06.2013

09:00 - 09:30 Uhr

Zusammenfassung und Resumee

09:30 - 10:00 Uhr

Planung nächstes Treffen

Ab 10:00 Uhr: Individuelle Abreise