

ADANO Herbsttagung



ADANO Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger
Audiologen, Neurootologen und Otologen
(ADANO)



Einladung

11./12. September 2014
Dresden

www.adanoherbsttagung.de

Registrierung und Vortragsanmeldung

Anmeldung per Fax 0351 458 6323

Abstracteinreichung bis 30.06.2014

Carl Gustav Carus Management GmbH

Herr Hauer

Tel: 0351 458 2468

Fetscherstraße 74

01307 Dresden

Absender

Name: _____

Straße: _____

Ort: _____

Tel: _____

Email: _____

Bemerkungen: (Vortragsanmeldung ja/nein, Teilnahme am
Gesellschaftsabend ja/nein, Teilnahme an Tutorien ja/nein)

Datum, Unterschrift

Veranstaltungsort

Uniklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Medizinisch Theoretisches Zentrum (MTZ)
Fiedlerstraße 42
01307 Dresden

Themen

- Diagnostik und Therapie der kombinierten Schwerhörigkeit
- Diagnostik und Therapie vestibulospinaler Störungen
- Bimodale Hörsystemversorgung
- Ereigniskorrelierte Potenziale in der Pädaudiologie
- Qualitätssicherung und Innovation in der CI-Versorgung

Tutorien

- Insertionstechniken für CI-Elektroden
- Ankopplung passiver MO-Implantate
- Ankopplung aktiver MO-Implantate

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Thomas Zahnert
Prof. Dr. med. Dirk Mürbe

Veranstaltungsorganisation

Carl Gustav Carus Management GmbH
Michael Hauer
Telefon: 0351 458 2468
Fax: 0351 458 6323
E-mail: adano@uniklinikum-dresden.de
Registrierung: www.adanoherbsttagung.de
Abstracteinreichung bis 30.06.2014

Tagungsgebühren

Tagungsbeitrag: 120 €
Tageskarte: 60 €
Gesellschaftsabend: 60 €
Frühbucherrabatt: 10% bis 01.05.2014

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die ADANO zählt mit ihrem 65jährigen Bestehen in diesem Jahr zu den ältesten Arbeitsgemeinschaften der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde. Es ist uns eine große Ehre, Sie zur traditionellen Herbsttagung im September 2014 nach Dresden einladen zu dürfen. Die thematischen Schwerpunkte dieser Tagung umfassen audiologische Kriterien für moderne Hörsystemversorgungen, Weiterentwicklungen in der pädaudiologischen Diagnostik sowie neue Möglichkeiten in der Schwindeldiagnostik. Durch die stetige technische Weiterentwicklung und Verbesserung der Implantattechniken ist es in den letzten Jahren zu einer deutlichen Verschiebung der Indikationsbereiche für Mittel- und Innenohrimplantate gekommen. Dies stellt vor allem die Vordiagnostik sowohl im Erwachsenen- als auch im Kindesalter vor neue Aufgaben. Auch auf dem Gebiet der neurootologischen Schwindeldiagnostik ist es zur Erweiterung der diagnostischen Tools und zum besseren Verständnis der Vestibularisfunktion gekommen.

Wir freuen uns, zu einigen dieser Punkte mit Ihnen in Dresden in die Diskussion zu kommen. Dazu wurden in die Programmgestaltung neben freien Vorträgen themenbezogene Sitzungen aufgenommen. Für chirurgisch interessierte Kollegen stehen Trainingsmodelle zur Ankopplung von passiven und aktiven Mittelohrimplantaten im Rahmen von Tutorien zur Verfügung.

Wir würden uns freuen, wenn Sie die Gelegenheit nutzen, die Möglichkeit dieses Austausches wahrzunehmen und vielleicht sogar Ihr Wochenende in Dresden zu verlängern.

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Thomas Zahnert

Prof. Dr. med. Dirk Mürbe