

Universitätsklinikum – KHNO – Theodor-Stern-Kai 7 – 60590 Frankfurt

Klinik für Hals - Nasen – Ohrenheilkunde
Schwerpunkt Audiologische Akustik
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Uwe Baumann
Theodor-Stern-Kai 7
D-60590 Frankfurt / M.
Tel.: (069) 6301 7749
Fax (069) 6301 81321
uwe.baumann@kgu.de

Frankfurt, den 18. September 2014

AG-ERA 14.11.-15.11.2014 Frankfurt

⇒ **DEADLINE zur Anmeldung von Beiträgen: 2. Oktober 2014**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Zeit rast dahin und der Termin der nächsten AG-ERA rückt immer näher. Zur Planung des Programms bitten wir um Anmeldung von Beiträgen mit einem halbseitigen Abstract. Diesjährige Hauptthemen:

- ASSR - Rückblick und Aktuelles: *Hauptvortrag Prof. Dr. E. Stürzebecher,*
- Objektive Diagnostik mit Cochlea-Implantat,
- interessante Fälle,
- freie Vorträge.

Auch wenn nur die Teilnahme und keine Vortragspräsentation geplant werden, bitten wir um Anmeldung mit beiliegendem Formular unter der e-mail Adresse:

zhno.audio@kgu.de

Der Ausklang der Veranstaltung erfolgt mit einer intensiven Diskussion der Beiträge im direkt am Main gelegenen Lokal „Chicago Meat Packer“ gegenüber dem Klinikumsgelände.

<http://www.chicago-meatpackers.de/frankfurt-riverside/>

Hotels in der Nähe des Universitätsklinikums:

- Hotel Niederräder Hof: <http://niederraeder-hof.de/de/>,
- Hotel Niederrad: <http://www.hotel-niederrad.de/>,
- Hotel B&B: <http://www.hotelbb.de/de/frankfurt-niederrad/>.
- Nähe Bahnhof: <http://www.hotelnational.de/>



Weitere Hinweise:

1. Am Vortag der AG-ERA findet die diesjährige Sitzung des ITG Fachausschusses „Hörakustik“ (Leitung: Dr. W. Döring) statt. Thema der Sitzung: „Implantierbare Hörgeräte: Herausforderungen an Modellierung, Diagnostik und Klinik“ (siehe Anlage). Als Vortragende konnten bisher gewonnen werden:

Thomas Fedtke, PTB Braunschweig:

Knochenleitungs-Messung und -Kalibrierung

Albrecht Eiber, Institut für technische und Numerische Mechanik, Univ. Stuttgart

TBA

Frank Böhnke, HNO-Klinik R.d.I. TU München:

Simulation und Messung von Mittelohr Vibrationen

Matthias Bornitz, HNO-Uniklinik Dresden:

Simulationsmodelle Sensoren/ Aktoren

Martin Kompis, Universtätsspital Bern:

Passives knochenverankertes Hörgerät BAHA.

Tobias Rader, HNO-Uniklinik Frankfurt:

Aktives Knochenleitungsimplantat BoneBridge

David Pazen, HNO-Uniklinik Köln:

Optimierungsparameter der Ankopplung eines FMT an die RW-Membran

Hannes Maier, VIANNA/MHH-Hannover:

Direkt akustisches Cochlea Implantat (CoDACS)

2. Im Vorfeld der AG-ERA Sitzung wird am Vormittag des 14.11. eine Sitzung des Fachausschusses „Cochlea Implantate und implantierbare Hörgeräte“ der Deutschen Gesellschaft für Audiologie (DGA) stattfinden. Dort soll die Leitlinie „Audiologische Leistungen nach der CI-Indikation“ abgestimmt werden.

Ich verbleibe mit kollegialen Grüßen aus Frankfurt


Prof. Dr.-Ing. Uwe Baumann

Schreiben vom 18. September 2014