



UniversitätsKlinikum Heidelberg

Die Veranstaltung wird ermöglicht mit freundlicher Unterstützung von:



Advanced Bionics



1D2182 o Medienzentrum, - Universitätsklinikum Heidelberg, Foto: istockphoto.com



2. Heidelberger Herbstseminar

Technische Hilfsmittel für Menschen mit Hörschädigung

25. Oktober 2014

Heidelberger Herbstseminar

Technische Hilfsmittel für Menschen mit Hörschädigung

Die Veranstaltung der Hals-Nasen-Ohrenklinik, Universitätsklinik Heidelberg bietet allen Menschen mit Hörschädigung – egal, ob mit Hörgerät oder Cochlea-Implantat versorgt – die Möglichkeit, sich ausführlich und umfassend über die verschiedensten technischen Hilfsmittel zu informieren.

Dazu hat die HNO-Klinik namhafte Herstellerfirmen eingeladen, die ihre Produkte im Rahmen kurzer Präsentationen vorstellen. Die Teilnehmer können die Technik ausprobieren und Fragen stellen. Selbsthilfegruppen der Schwerhörigen und CI-Träger aus der Region stellen sich vor.

Ort

Seminarräume 1 und 2 | Foyer
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Informationen

Hals-Nasen-Ohrenklinik, Universitätsklinik Heidelberg
Tel: 06221 / 5634707
Fax: 06221 / 565368
E-Mail: HNO-CI@med.uni-heidelberg.de

Die Teilnahme ist kostenlos.

Programm

Alle Vorträge werden von einem Schriftdolmetscher begleitet. Ebenso steht eine Induktionsschleifenanlage zur Verfügung.

10.00 – 11.00 Uhr

Vortrag und Begrüßung der Teilnehmer durch Prof. Dr. Dr. h.c. P. K. Plinkert, Direktor der Hals-Nasen-Ohrenklinik, Universitätsklinik Heidelberg und Markus Landwehr, Therapeutischer Leiter des CI-Rehabilitationszentrums.

11.00 – 11.45 Uhr

Kurzvorträge der CI-Hersteller zu den Ankopplungsmöglichkeiten der Sprachprozessoren an die Zusatztechnik.

› Kaffeepause und Demonstration der Zusatztechnik.

12.30 – 13.30 Uhr

Produktvorstellung durch die Herstellerfirmen.

› Mittagspause und Demonstration der Zusatztechnik.

14.30 – 15.30 Uhr

Produktvorstellung durch die Herstellerfirmen.

› Mittagskaffee und Demonstration der Zusatztechnik.

16.15 Uhr

Ende der Veranstaltung