

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde der Charité
in wissenschaftlicher Zusammenarbeit mit der ADANO

Programm zur Herbsttagung 2016



20. und 21. Oktober 2016 | Berlin





Hörimplantat-Systeme



SYNCHRONY
Cochleaimplantat-System



SYNCHRONY EAS
Hörimplantat-System



BONEBRIDGE®
Knochenleitungs-
implantat-System



VIBRANT SOUNDBRIDGE®
Mittelohrimplantat-System

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Begrüßung	4
Allgemeine Informationen	6
Unterkunft in Berlin	7
Hinweise für Ihre Anreise	8
Gesellschaftsabend	9
Informationen für Vortragende	10
Programmübersicht	
• Donnerstag, 20. Oktober 2016	13
• Freitag, 21. Oktober 2016	16
Referenten und Sitzungsleiter	20
Sponsoren und Aussteller	22
Notizen	24

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,**

wir möchten Sie sehr herzlich zur Herbsttagung der Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Charité - Universitätsmedizin Berlin in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Audiologen, Neurootologen und Otologen (ADANO) 2016 in Berlin begrüßen.

In Kooperation mit der ADANO haben wir ein Programm zusammengestellt, das ein breites Spektrum von aktuellen Themen umfasst. Der Fokus der Tagung wird in diesem Jahr auf die Hauptthemen „Hörimplantate - Instrumente zur komplexen Beurteilung der Versorgungsergebnisse“, „Neurootologie - neue Ansatzpunkte in Diagnostik und Therapie“ und „Neurobiologische Aspekte zum Hören und Gleichgewicht“ gerichtet sein. Hierzu werden ausgewiesene Experten in eingeladenen Vorträgen aktuelle Ergebnisse der Klinischen- und der Grundlagenforschung vorstellen und mit Ihnen diskutieren. Zusätzlich dürfen wir uns auf zahlreiche interessante Freie Vorträge zu diesen Schwerpunkten und zu vielfältigen Themen aus dem Arbeitsbereich der ADANO freuen.

Darüber hinaus können wir Ihnen in drei Seminaren mit Kurscharakter („Druckabhängige CI-Elektrodeninsertion“, „Das Dresdener Mittelohrlabor“, „KIT und VEMP`s“) eine sehr kompakte Möglichkeit zur interaktiven Wissensvermittlung und Wissensvertiefung anbieten.

Nutzen Sie diese Chance, Restplätze sind derzeit noch verfügbar.

Das klinisch-wissenschaftliche Programm der Herbsttagung bietet sicher nicht nur für die „Experten“ der Audiologie, Neurootologie und Ohrchirurgie, sondern für alle Hals-Nasen-Ohren-Ärzte, sowohl in der Praxis als auch in der Facharztweiterbildung vielfältige innovative Anknüpfungspunkte und ist zudem eine ausgezeichnete Gelegenheit zum intensiven Austausch, Kennenlernen und Intensivieren persönlicher Kontakte.

Hierzu wird ganz sicher auch der Gesellschaftsabend im Hamburger Bahnhof beitragen, zu dem wir Sie ebenfalls herzlich einladen möchten.

Ein besonderer Dank geht schon jetzt an die Sponsoren und Aussteller, die durch ihre Unterstützung die Organisation der Herbsttagung ermöglicht haben!

Liebe Kolleginnen und Kollegen, die Standortbestimmung zu den Schwerpunktthemen der Tagung, das vielfältige Programm und die Gelegenheit zum intensiven Austausch sind sicher gute Argumente, an der diesjährigen Herbsttagung der Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Charité - Universitätsmedizin Berlin in Zusammenarbeit mit der ADANO teilzunehmen.

Berlin ist immer eine Reise wert!

Herzlich Willkommen

Ihre



Prof. Dr. med.
Heidi Olze



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



Prof. Dr. med.
Arne Ernst

Allgemeine Informationen

Veranstalter Charité - Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde CCM/CVK

Tagungspräsidentin Prof. Dr. med. Heidi Olze

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. med. Heidi Olze
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Thomas Zahnert
Prof. Dr. med. Arne Ernst

Tagungssekretariat Bei Fragen wenden Sie sich bitte an
Frau Gabriela Helinski.

E-Mail: gabriela.helinski@charite.de

Telefon: +49 30 450 555 002

Fax: +49 30 450 555 900

Veranstaltungsort Kaiserin-Friedrich-Haus
Robert-Koch-Platz 7
10117 Berlin

Hinweise zur Registrierung / Zahlung der Kongressgebühr:

Kongressgebühr: 120,00 €
Tageskarte: 70,00 €
Gesellschaftsabend: 60,00 €
Mini-Seminare: Kostenfrei; begrenzte Teilnehmerzahl

Diese sind bitte bis zum **15.10.2016** auf folgendes Konto zu überweisen:

Kontoinhaber: Charité - Universitätsmedizin Berlin
IBAN: DE11 1203 0000 0001 5123 59
Swift/BIC: BYLADEM1001
Verwendungszweck: IA 210606

Zertifizierung / Unterkunft

Zertifizierung

Die Herbsttagung 2016 wird von der ÄK Berlin mit insgesamt 17 Punkten (8/9) zertifiziert - bitte bringen Sie unbedingt Ihren **Barcode** mit.

Zur Ausstellung der Zertifikate ist eine Voranmeldung dringend erwünscht.

Eine tägliche Anwesenheitsbestätigung im Tagungsbüro ist laut ÄK Berlin erforderlich.

Eine nachträgliche Zertifizierung ist nicht möglich!

Unterkunft in Berlin

Zimmerreservierung:

Im **Mercure Hotel Berlin City** steht Ihnen ein Sonderkontingent zur Verfügung.

Sie können die Buchung (Übernachtung und Frühstück vom 20.10.2016 - 21.10.2016) unter dem Stichwort „ADANO“ dort bis zum 22.09.2016 selbst vornehmen.

Die Preisgarantie gilt nur im Rahmen der Kontingentverfügbarkeit; eine zeitnahe Reservierung wird daher dringend empfohlen.

Hotelprospekt und Homepage:

- > https://hno.charite.de/fileadmin/user_upload/microsites/m_cc16/hno/Hausprospekt_Mercur_Hotel.pdf
- > <http://www.mercure.com/de/hotel-5341-mercure-hotel-berlin-city/index.shtml>

Weitere verfügbare Hotels in Berlin-Mitte finden Sie z. B. über die gängigen Online-Hotelvermittlungsportale.

Hinweise für Ihre Anreise

Veranstaltungsort

Kaiserin Friedrich-Haus

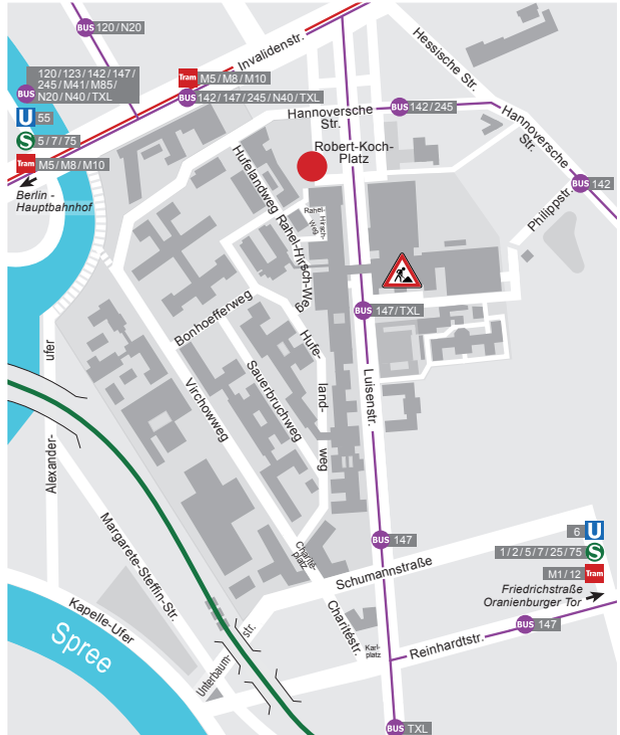
Robert-Koch-Platz 7

10115 Berlin

Tel. +49 (0) 30 308 88 928

Das Kaiserin-Friedrich-Haus liegt in unmittelbarer Nähe zum historischen Campus der Charité.

Der Flughafen Tegel ist 9 km entfernt (mit Taxi ca. 30 Minuten).



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- vom Berlin Hbf. / S+U Berlin Hauptbahnhof: entweder ca. 700 m Fußweg oder ab S+U Berlin Hauptbahnhof den Bus 123 Richtung Mitte/ Robert-Koch-Platz oder Bus 142 Richtung Ostbahnhof -> Ausstieg Robert-Koch-Platz und dann 165m bis Robert-Koch-Platz 7
- vom Flughafen Tegel: Bus TXL Richtung Alexanderplatz via Hauptbahnhof -> Ausstieg Washington Platz / Hauptbahnhof -> Fußweg zum S+U Berlin Hbf. -> dann siehe oben
- ebenfalls in fußläufiger Nähe zum Robert-Koch-Platz 7: Ausstieg U6 Naturkundemuseum (ca. 550 m Fußweg), Bushaltestelle Invalidenpark (220 m) oder Bushaltestelle Charité - Campus Mitte.

Gesellschaftsabend

Wir möchten Sie herzlich zu unserem Gesellschaftsabend am 20.10.2016 einladen und würden uns sehr freuen, gemeinsam mit Ihnen einen schönen Abend im „Hamburger Bahnhof“ zu verbringen.

sarahwiener



„Genuss kann sich am besten in der passenden Umgebung entfalten. Im Hamburger Bahnhof - Museum für Gegenwart, lädt Sarah Wiener, flankiert von zeitgenössischen Kunstwerken, seit 2003 in ihr Café und Restaurant.“

Küchenchef Tino Speer überrascht mit einer innovativen deutsch-österreichischen Küche, die sich auf fantasievolle Art regional, saisonal und überwiegend in Bio-Qualität präsentiert.“

Bitte melden Sie sich bis zum **15.10.2016** mit dem Anmeldeformular auf unserer Homepage für den Gesellschaftsabend an.

Ort: **Hamburger Bahnhof**
Invalidenstraße 50
10557 Berlin

Datum: Donnerstag,
20.10.2016
Zeit: **19.00 Uhr**

Informationen für Vortragende

Wir freuen uns sehr, dass Sie mit Ihrem Vortrag zum Gelingen der Herbsttagung der HNO-Klinik der Charité Universitätsmedizin Berlin einen wichtigen Beitrag leisten. Um einen reibungslosen Ablauf sicherzustellen, sind wir auf Ihre Mithilfe angewiesen.

Es wird dringend darum gebeten, die mitgeteilten Redezeiten einzuhalten, da nur so ein reibungsloser Ablauf des umfangreichen Programms gewährleistet werden kann. Die Redezeit beträgt für einen Vortrag auf Einladung 20 Minuten und 5 Minuten Diskussion. Bei Freien Vorträgen beträgt die Redezeit 8 Minuten und 2 Minuten Diskussion.

Bitte verwenden Sie für Ihre Präsentationen das MS-PowerPoint Format oder eine PDF-Datei. Falls Sie Audio oder Videodateien verwenden, bitten wir Sie, sicherzustellen, dass diese ordnungsgemäß übertragen und überprüft wurden.

Bitte bringen Sie Ihre Vorträge zur Veranstaltung auf einem USB Stick mit. Ihre Präsentation wird von einem Techniker auf einen bereitgestellten Rechner überspielt.

Die Verwendung eigener Notebooks verzögert den Ablauf und ist nur in Ausnahmefällen möglich, wenn Sie einen Adapter auf VGA für das Rednerpult bereitstellen können.

Technische Betreuung

Ansprechpartner: Stefan Schmid / Benjamin Tiling

Telefon: 0049 (0)30 30 88 89 24 / 22

Fax: 0049 (0)30 30 88 89 26

E-Mail: s.schmid@kaiserin-friedrich-stiftung.de
b.tiling@kaiserin-friedrich-stiftung.de



PHONAK



Sarah E., Naída CI Anwenderin, nutzt die gemeinsamen AB und Phonak Technologien

Sind Ihr Cochlea-Implantat und Ihr Hörgerät füreinander geschaffen?



Naída CI
Soundprozessor

Phonak Naída Link
Hörgerät

Das Phonak Naída™ Link ist das erste Hörgerät, das **speziell für die Zusammenarbeit** mit einem Cochlea Implantat System entwickelt wurde.

Das Naída Link und der Naída CI Prozessor von Advanced Bionics haben die **einzigartige Fähigkeit miteinander zu kommunizieren** und sich **automatische Funktionen, die Bedienung und Zubehör zu teilen**.

Informationen zu den **Vorteilen der Naída bimodalen Hörlösung** unter:

www.AdvancedBionics.com

Programmübersicht

Begrüßung

09.30 - 09.35 Uhr

Heidi Olze

Hörimplantate - Instrumente zur komplexen Beurteilung nach Versorgung

09.35 - 11.15 Uhr

Sitzungsleitung: A. Ernst, B. Mazurek

1. **How do we know that our patients have benefited from our ENT/Audiological interventions?**
Deborah Hall, Nottingham
2. **Evaluierung des CI-Outcomes mit der "Charité Test Battery"**
Heidi Olze, Berlin
3. **Psychosocial well-being and self-assessment after hearing implants**
Ad Snik, Nijmegen
4. **Audiometrische Überprüfung des Erfolgs der Versorgung mit Cochlea Implantaten**
Thomas Wesarg, Freiburg

Kaffeepause

11.15 - 11.30 Uhr

Freie Vorträge

11.30 - 13.00 Uhr

Sitzungsleitung: A. Huber, T. Wesarg

5. **Einfluss psychischer Belastung auf Hörverbesserung nach Cochlea Implantation**
Petra Brüggemann, H. Olze, A. Szczepek, K. Klee, S. Gräbel, B. Mazurek, Berlin
6. **Sprachverstehen in Ruhe und im Störgeräusch bei CI-Patienten mit unterschiedlichen Elektrodenlängen**
Melanie Leifholz, A. Büchner, T. Lenarz, A. Illg, Hannover
7. **Einfluss der elektrischen Hörschwelle auf das Sprachverstehen in Ruhe und im Störschall bei erwachsenen CI-Patienten**
Alexander Mewes, M. Hey, P. Ambrosch, Kiel
8. **Cochleaimplantat-Versorgung bei unilateraler Ertaubung - schlechte Performance und eingeschränkte Lokalisation** Philipp Mittmann, I. Todt, S. Scholz, A. Ernst, Berlin
9. **Sprachaudiometrische Zielparameter in klinischen Studien mit Therapie zur Hörverbesserung**
Joseph Müller, T. Rahne, S. Plontke, Halle

10. **Einfluß der CI-Versorgung auf Lebensqualität und psychische Komorbiditäten - ein 2 Jahres Follow up**
Sophia M. Häußler, B. Mazurek, S. Knopke, S. Gräbel, D. Wetterauer, H. Olze, Berlin
11. **Changes of Electrocochleographic Responses during Cochlear Implantation with Attempted Hearing Preservation**
Adrian Dalbert, F. Pfiffner, M. Hoesli, D. Veraguth, C. Röösl, A. Huber, Zürich
12. **Grundlagenwissenschaftliche Ansätze zur zukünftigen Verbesserung der bioelektrischen Schnittstelle von CIs**
Stefan Volkenstein, Bochum
13. **Profitieren alte und sehr alte Patienten von einem Cochlea-Implantat?**
Steffen Knopke, S. M. Häußler, D. Wetterauer, S. Gräbel, A. Szczepek, B. Mazurek, H. Olze, Berlin

M i t t a g s p a u s e

13.00 - 14.00 Uhr

Neurotologie - neue Ansatzpunkte in Diagnostik und Therapie

14.00 - 15.15 Uhr

Sitzungsleitung: K.-B. Hüttenbrink, T. Klenzner

14. **Vestibuläre Migräne**
Arne Ernst, Berlin
15. **Anwendung der Kopf Impuls Testung in der klinischen Routine**
Konrad Weber, Zürich
16. **Trends and pitfalls in posturography**
Dietmar Basta, Berlin

K a f f e e p a u s e

15.15 - 15.30 Uhr

Freie Vorträge

15.30 - 17.30 Uhr

Sitzungsleitung: M. Westhofen, K. Weber

17. **Zur Pathophysiologie einer Schallleitungs-Schwerhörigkeit bei einer Dehiszenz des oberen Bogenganges (SSCD)**
Karl-Bernd Hüttenbrink, Köln
18. **Auswirkung von chirurgischen Bogengangsokkusionen auf das Hörvermögen**
Katharina Wilms, I. Todt, J. Wagner, R. Seidl, A. Ernst, Berlin

19. **Die Okklusion des lateralen Bogengangs und Saccusexposition mit Cochlea-Implantat -Versorgung bei therapierefraktärem ein- und beidseitigem Morbus Menière bei funktioneller Taubheit.**
Gunnar Doobe, I. Todt, P. Mittmann, Wagner, A. Ernst, Berlin
20. **Postoperative chirurgische Kontrolle von Schwindelbeschwerden nach Cochlear Implantversorgung**
Dania Karimi, I. Todt, J. Luger, A. Ernst, P. Mittmann, Berlin
21. **Cochlea-Implantat Versorgung nach translabyrinthärer Resektion von Tumoren am inneren Gehörgang**
Thomas Klenzner, N. Jansen, W. van Treeck, I. Blümel, J. Kristin, S. Volpert, J. Schipper, Düsseldorf
22. **Management kleiner Vestibularisschwannome**
Thomas Zahnert, C. Britz, Dresden
23. **Zusammenhang zwischen der EAMFR-Anplitudfunktion und dem postoperativen Erfolg nach Cochlea-Implantat-Versorgung**
David Wetterauer, S. Knopke, S. M. Häußler, S. Gräbel, H. Olze, Berlin
24. **Changes in acceleration and velocity vHIT gains following an acute unilateral peripheral deficit.**
John H. J. Allum, Taylor Cleworth, Paul Kessler, Flurin Honegger, Mark Carpenter, Basel
25. **Charité Erfahrungen mit dem Erstsymptom Tieftonhörsturz bei M. Menière und mit der Elektrocochleografie als diagnostisches Mittel**
Katharina Stölzel, L. Dorn, Berlin
26. **Is it possible to predict a lack of peripheral vestibular recovery following vestibular neuritis?**
John H. J. Allum, Flurin Honegger, Basel
27. **Methoden zur Bestimmung der subjektiven Vertikalen bei M. Menière Patienten**
Linda Dorn, K. Stölzel, Berlin
28. **Einfluss eines Antivertiginosums auf die Wirksamkeit des vibrotaktilen Neurofeedbacktrainings zur vestibulären Rehabilitation**
Liliana Borsellino, A. Ernst, D. Basta, Berlin

Miniseminar

8.15 - 9.30 Uhr

1. **Training von Mittelohrrekonstruktionen mit Titanprothesen am Tympanoplastikmodell**
Thomas Zahnert

Neurobiologische Aspekte von Hören und Gleichgewicht

9.30 - 10.45 Uhr

Sitzungsleitung: P. Plinkert, D. Basta

29. **Neuroimaging and hearing impairment**
Pim van Dijk, Groningen
30. **Neuronale Verarbeitung von kombiniert elektrisch-akustischer Stimulation der Cochlea(e) im zentralen auditorischen System**
Maike Vollmer, Würzburg
31. **Einfluss von Stress auf das auditorische System**
Birgit Mazurek, Berlin

Kaffeepause

10.45 - 11.00 Uhr

Freie Vorträge

11.00 - 13.00 Uhr

Sitzungsleitung: T. Zahnert, H. Löwenheim

32. **Bilaterale Effekte einer unilateralen Cochlea-Implantat-Versorgung bei einseitiger Taubheit**
Dietmar Basta, S. Jansen, M. Gröschel, A. Ernst, Berlin
33. **Dehiszenz des oberen Bogenganges: Korrelation klinischer Befunde mit Einzelzelleitungen vestibulärer Neurone im Meerschweinchen-Modell**
Julia Długaiczek, A. Burgess, S. Goonetilleke, L. Sokolic, I. S. Curthoys, Saarland
34. **Identifizierung und Charakterisierung von Immunzellen des Innenohres**
Tatyana Dudnik, H. Olze, A. Smorodchenko, A. Szczepek, Berlin
35. **Neurodegeneration und Zelltodmechanismen im zentralen auditorischen System der Maus nach wiederholtem Lärmtrauma**
Moritz Gröschel, F. Fröhlich, A. Ernst, D. Basta, Berlin
36. **Neue Aspekte der Ototoxizität**
Agnieszka Szczepek, H. Olze, Berlin
37. **Intracochleäres Druckverhalten unterschiedlicher Abdichtungstechniken der Cochleostomie/RW nach CI Elektrodeninsertion**
Julica Luger, I. Todt, P. Mittmann, A. Ernst, Berlin

38. **Insertional depth-dependent intracochlear pressure changes in a model of cochlear implantation**
Marlene Mittmann, P. Mittmann, I. Todt, A. Ernst, Berlin
39. **In vitro-Stimulationen des Organ of Corti mittels CI-Elektrode**
Uta Reich, A. Szczepek, B. Mazurek, H. Olze, Berlin
40. **Abschwächung der lärminduzierten Schwerhörigkeit durch Vorbehandlung mit Nah-Infrarot-Licht**
Ira Strübing, M. Gröschel, D. Jiang, P. Boyle, A. Ernst, D. Basta, Berlin
41. **Postinsertionelle Kabelbewegungen von Cochlear Implant Elektroden und deren Auswirkungen auf den intracochleären Druck**
Ingo Todt, D. Karimi, J. Luger, A. Ernst, P. Mittmann, Berlin
42. **Vortrag des Preisträgers ADANO Innovationspreis für Audiologie und Neurootologie 2016**

M i t t a g s p a u s e / ADANO-Geschäftssitzung

13.00 - 14.00 Uhr

Freie Vorträge

14.00 - 16.00 Uhr

Sitzungsleitung: T. Rahne, I. Todt

43. **Messung von NRTs und Impedanzen im offenen sowie geschlossenen Operations-Situs bei Cochlea-Implantation**
Florian Christov, J. Arnolds, S. Hans, H. Bagus, S. Lang, D. Arweiler-Harbeck, Essen
44. **BAHA- CROS Hybrid: Eine neue Form der audiologischer Rehabilitation bei M. Meniere**
Angie Diez, A. Ernst, I. Todt, Berlin
45. **Vom Normalhörenden bis zum CI-Träger - Beurteilung des Nutzens moderner Störgeräuscheunterdrückungsstrategien in realitätsnahen Hörsituationen**
Stefan M. A. Ernst, R. Baumgärtel, C. Völker, A. Warzybok, B. Kollmeier, V. Hohmann, M. Dietz, Oldenburg
46. **Messung vibrotaktile Schwellen bei Stimulation mit den Knochenleitungswandlern B71, B81 und KH70**
Laura Fröhlich, K. J. Fredén Jansson, S. Plontke, T. Rahne, Halle
47. **Schweregrad des idiopathischen Hörsturzes ist vom Alter unabhängig**
Haralampos Gouveris, B. Kiehle, C. Matthias, Mainz

48. **Implementation of reporting standards in middle ear reconstruction surgery**
Susen Lailach, T. Zahnert, M. Neudert, Dresden
49. **Messung der Signalübertragung des intakten und rekonstruierten Mittelohres am Felsenbeinpräparat mittels elektromagnetischer Anregung - Vergleich zur Schallanregung und Beurteilung von Einflussfaktoren**
Marie-Luise Metasch, M. Bornitz, N. Lasurashvili, H. Seidler, M. Neudert, T. Zahnert, Dresden
50. **Osteogenes Potential humanen Knochenmehls als autologes Knochentransplantat - eine zell- und molekularbiologische Charakterisierung**
Marcus Neudert, A. Kluge, M. Kemper, T. Zahnert, C. Kunert-Keil, Dresden
51. **Ein neuer standardisierter Fragebogen zur Evaluation der Lebensqualität von Patienten mit chronischer Otitis media**
Christov Rösli, D. Bächinger, A. M. Huber, Zürich
52. **Simultane präoperative 3D-Planung und Implantation des teilimplantierbaren Knochenleitungshörgerätes Bonebridge mit Ohr-Epithesenankern**
Ingmar Seiwerth, T. Rahne, F. Radetzki, G. Götze, C. Heider, S. K. Plontke, Halle
53. **Der Benefit von elektrisch-akustischer Stimulation bei bilateral versorgten CI-Patienten mit Restgehör**
Sandra Scholz, F. Wagner, I. Todt, R. D. Battmer, Berlin
54. **Untersuchung akustischer Simulationen von realistischen Szenen für Hörgeschädigte**
Anne Stockmann, F. Pausch, Z. Peng, J. Fels, Aachen

Verabschiedung

16.00 Uhr

Heidi Olze

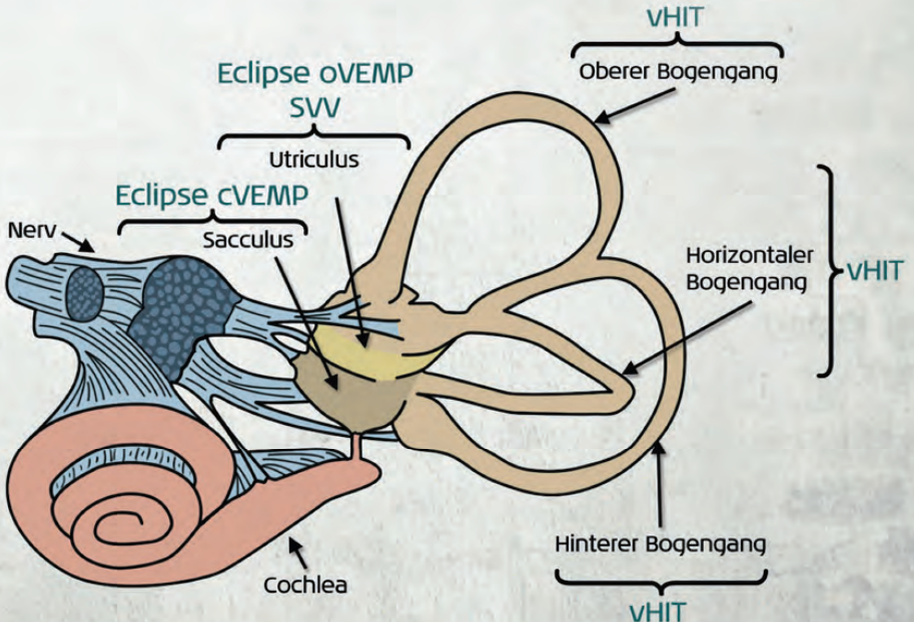
Miniseminare

16.30 - 18.00 Uhr

1. **Druckabhängige CI-Elektrodeninsertion**
Ingo Todt
2. **KIT und VEMP's**
Konrad Weber

Vestibularis Labor 5 Sensor-Diagnostik

Erleben Sie
die Diagnostik
im Seminar „KIT
und VEMP's“



Eclipse cVEMP und oVEMP



EyeSeeCam Video-Kopimpulstest (vHIT)


Interacoustics

REP/OAE/VEMP

Gleichgewichtsdiagnostik

Hörgeräteanpassung

Tympanometrie

Audiometrie

 **diatec**

Referenten & Sitzungsleiter

Referenten:

John	Allum, Prof. Dr.	Basel	Schweiz
Dietmar	Basta, PD Dr.	Berlin	Deutschland
Liliana	Borsellino, Dr. med.	Berlin	Deutschland
Petra	Brüggemann, Dr. phil., Dipl.-Psych.	Berlin	Deutschland
Florian	Christov, Dr. med.	Essen	Deutschland
Adrian	Dalbert, Dr. med.	Zürich	Schweiz
Angie	Diez	Berlin	Deutschland
Pim van	Dijk, Prof. Dr.	Groningen	Niederlande
Julia	Dlugaiczkyk, PD Dr.	Saarland	Deutschland
Gunnar	Doobe	Berlin	Deutschland
Linda	Dorn, Dr. med.	Berlin	Deutschland
Tatyana	Dudnik	Berlin	Deutschland
Arneborg	Ernst, Prof. Dr.	Berlin	Deutschland
Stephan	Ernst, Dr. med.	Oldenburg	Deutschland
Laura	Fröhlich	Halle	Deutschland
Haralampos	Gouveris, PD Dr.	Mainz	Deutschland
Moritz	Gröschel, PD Dr.	Berlin	Deutschland
Sophia M.	Häußler, Dr. med.	Berlin	Deutschland
Deborah	Hall, Prof. Dr.	Nottingham	Großbritannien
Karl-Bernd	Hüttenbrink, Prof. Dr. Dr. h. c.	Köln	Deutschland
Dania	Karimi	Berlin	Deutschland
Thomas	Klenzner, Prof. Dr. Dr. h. c.	Düsseldorf	Deutschland
Steffen	Knopke, Dr. med.	Berlin	Deutschland
Susen	Lailach, Dr. med.	Dresden	Deutschland
Melanie	Leifholz, B.-Ing.	Hannover	Deutschland
Julica	Luger, Dr. med.	Berlin	Deutschland
Birgit	Mazurek, Prof. Dr.	Berlin	Deutschland
Marie-Luise	Metasch	Dresden	Deutschland
Alexander	Mewes, Dr. med.	Kiel	Deutschland
Marlene	Mittmann	Berlin	Deutschland
Philipp	Mittmann, Dr. med.	Berlin	Deutschland
Joseph	Müller, Dr. med.	Halle	Deutschland
Marcus	Neudert, Prof. Dr.	Dresden	Deutschland
Heidi	Olze, Prof. Dr.	Berlin	Deutschland

Uta	Reich, Dr. med.	Berlin	Deutschland
Christof	Rööslı, PD Dr.	Zürich	Schweiz
Sandra	Scholz, Dr.	Potsdam	Deutschland
Ingmar	Seiwerth, Dr. med.	Halle	Deutschland
Ad	Snik, Prof. Dr.	Nijmegen	Niederlande
Katharina	Stölzel, Dr. med.	Berlin	Deutschland
Anne	Stockmann, M. Sc.	Aachen	Deutschland
Ira	Strübing, M. Sc.	Berlin	Deutschland
Agnieszka J.	Szczepek, Dr. med.	Berlin	Deutschland
Ingo	Todt, PD Dr.	Berlin	Deutschland
Maike	Vollmer, Dr. med.	Würzburg	Deutschland
Konrad	Weber, PD Dr.	Zürich	Schweiz
Thomas	Wesarg, Dr.-Ing.	Freiburg	Deutschland
David	Wetterauer, Dr. med.	Berlin	Deutschland
Katharina	Wilms	Berlin	Deutschland
Thomas	Zahnert, Prof. Dr. Dr. h. c.	Dresden	Deutschland

Sitzungsleiter:

Dietmar	Basta, PD Dr.	Berlin	Deutschland
Arneborg	Ernst, Prof. Dr.	Berlin	Deutschland
Alexander	Huber, Prof. Dr.	Zürich	Schweiz
Karl-Bernd	Hüttenbrink, Prof. Dr. Dr. h. c.	Köln	Deutschland
Thomas	Klenzner, Prof. Dr. Dr. h. c.	Düsseldorf	Deutschland
Hubert	Löwenheim, Prof. Dr.	Tübingen	Deutschland
Birgit	Mazurek, Prof. Dr.	Berlin	Deutschland
Peter	Plinkert, Prof. Dr. Dr. h. c.	Heidelberg	Deutschland
Torsten	Rahne, Prof. Dr. rer. nat., rer. medic.	Halle	Deutschland
Ingo	Todt, PD Dr.	Berlin	Deutschland
Konrad	Weber, PD Dr.	Zürich	Schweiz
Thomas	Wesarg, Dr.-Ing.	Freiburg	Deutschland
Martin	Westhofen, Prof. Dr.	Aachen	Deutschland
Thomas	Zahnert, Prof. Dr. Dr. h. c.	Dresden	Deutschland

Sponsoren und Aussteller



Cochlear®

MED^oEL



Advanced Bionics



Medtronic
Further, Together



HENNIG ARZNEIMITTEL
Kompetenz bei Schwindel



oticon
MEDICAL



Impressum

Gestaltung/Satz und Lageplan:

Zentrale Mediendienstleistungen, Charité - Universitätsmedizin Berlin | <http://intranet.charite.de/medien>

CC16 | Programm-Herbsttagung-2016-A5-28s.indd

Fotos Titel:

Hamburger Bahnhof/© bodot, Fotolia.de | Brandenburg Gate/© fym1321, Fotolia.de | Charité/Fotoarchiv Charité



ICS Impulse®

DIE 4-IN-1 OPTION FÜR IHRE
VESTIBULÄRE DIAGNOSTIK



Wählen Sie Ihre individuelle Lösung

Das neue ICS Impulse ist eine modulare Lösung. Wählen Sie aus einzelnen Komponenten oder kombinieren Sie alle 4 Module: Videofrenzel-Brille, Video-Kopfpulstest mit altersbezogenen Standarddaten, Lagerungsprüfungen und Okulomotorik.

www.icsimpulse.com



otometrics

MADSEN · AURICAL · ICS

KANSO™ verdeckt

HÖRGENUSS sichtbar

Die neue Hörlösung von Cochlear: ein intelligenter, einfacher, diskret am Kopf getragener Soundprozessor mit der bewährten Nucleus® 6 Technologie.

www.cochlearkanso.com/de

Folgen Sie uns auf:   

Cochlear, das elliptische Logo, Hear now. And always, Kanso und Nucleus sind Marken beziehungsweise eingetragene Marken von Cochlear Limited. © Cochlear Limited 2016. D964838 ISS1 JUL16 German translation


KANSO™


Cochlear®

Hear now. And always