

14. HENNIG-Vertigo-Symposium

Schwindel erklären, Schwindel behandeln, Schwindel vermeiden

18. - 20. September 2025
HAMBURG

Radisson Blu
Congressplatz 2
20355 Hamburg



Für aktuelle
Informationen



DIZCOVERY VNG



ICS® Dizcovery

Erwartungen hinterfragen.
Ergebnisse verbessern.

Im Durchschnitt brauchen vier bis fünf Fachärzte fünf bis sieben Jahre*, um die Ursache von Schwindel, Vertigo oder Gleichgewichtsstörungen bei einem Patienten zu diagnostizieren. Um die Zeit bis zur Diagnose zu verkürzen, haben wir ICS Dizcovery entwickelt. Diese bahnbrechende Videonystagmographie (VNG)-Lösung bietet ein völlig neues Benutzererlebnis und schafft mit beispielloser Präzision, Objektivität und Konsistenz mehr Klarheit im klinischen Bild. ICS Dizcovery ist die erste VNG-Lösung, die direkt am Kopf getragen wird – einzigartig kompakt, tragbar und mit einer unkomplizierten Plug-and-Play-Einrichtung.

**Erfahren Sie mehr unter natus.com/dizcovery
oder besuchen Sie uns auf Stand Nr.10.**

* Veda, 2022

14. HENNIG-Vertigo-Symposium 2025

Einladung

von Prof. Dr. med. Mark Praetorius und
Prof. Dr. med. Katharina Stölzel

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

herzlich willkommen zum **14. HENNIG-Vertigo-Symposium 2025** in der wunderschönen Stadt Hamburg! Es ist uns eine große Freude, Sie alle hier zu versammeln, um gemeinsam ein Thema zu beleuchten, das viele Menschen betrifft und oft unterschätzt wird: Schwindel.

Schwindel ist nicht nur ein Symptom, sondern kann auch ein komplexes Zusammenspiel verschiedener Ursachen und Erkrankungen darstellen. In den kommenden Tagen werden wir die neuesten Forschungsergebnisse, innovative Behandlungsmethoden und interdisziplinäre Ansätze diskutieren, um das Verständnis und die Behandlung des Schwindels zu verbessern.

Wir haben ein spannendes Programm für Sie zusammengestellt, das sowohl Vorträge von renommierten nationalen und internationalen Experten als auch praxisorientierte Kurse umfasst.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich auszutauschen, neue Kontakte zu knüpfen und gemeinsame Lösungen zu entwickeln.

Wir möchten uns auch bei unseren Sponsoren und Partnern bedanken, die diesen Kongress möglich gemacht haben. Ihr Engagement für die Forschung und die Verbesserung der Patientenversorgung ist von unschätzbarem Wert.

Lassen Sie uns gemeinsam in die Welt des Schwindels eintauchen und neue Perspektiven gewinnen. Wir wünschen Ihnen allen einen inspirierenden und bereichernden Kongress!

Mit herzlichen Grüßen

Ihre



Univ.-Prof. Dr. med. Mark Praetorius
Stellvertretender Klinikdirektor
UKE Hamburg



Prof. Dr. med. Katharina Stölzel
Leitende Oberärztin
Helios Klinikum Berlin-Buch



KM-ENKE
GmbH

VertiGoggles®

 ZEHNIT



Eine für einfach Alles.

**Robust, leicht, komfortabel,
binokulär 2 x 250FPS 3D**

Das einzige All-in-one-System für den
Kopf-Impuls-Test und alle VNG-Tests.

Vertrieb:

DATMED®
www.datmed.de

 **MACK**
Medizintechnik
www.mack-team.de

**STAND
NR. 11**

www.km-enke.de

14. HENNIG-Vertigo-Symposium 2025



Grußwort von Nadja Rifert

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ist mir eine große Freude und Ehre, Sie zum **14. HENNIG-Vertigo-Symposium** im Indikationsbereich Schwindel willkommen zu heißen.

Auch in diesem Jahr schafft das Symposium einen inspirierenden Rahmen für den interdisziplinären Austausch – ein Ort, an dem Wissenschaft und Praxis in lebendigen Dialog treten und gemeinsam neue Perspektiven eröffnen.

Als Unternehmen blicken wir mit Stolz auf eine eindrucksvolle Entwicklung zurück. Nun beginnt ein neues Kapitel: Nach vielen Jahren des intensiven Aufbaus und Erfolgs wurde HENNIG ARZNEIMITTEL in die Hände unseres strategischen Partners Polifarma übergeben – einem Partner-Unternehmen, das unsere Werte teilt und unsere Vision weiterführt.

Mit gebündelten Kräften, frischen Ideen und einem gemeinsamen Blick nach vorn steht dieses neue Kapitel für eine verantwortungsvolle und respektvolle Weiterentwicklung dessen, was über Jahrzehnte gewachsen ist.

Im Zentrum des diesjährigen HENNIG-Vertigo-Symposiums stehen aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse, praxisnahe diagnostische und therapeutische Ansätze sowie die Frage, wie wir Patientinnen und Patienten mit Schwindel künftig noch wirkungsvoller begleiten können. Uns alle eint das Ziel, Lebensqualität zu erhalten – und Orientierung zu geben, wo Unsicherheit und Instabilität herrschen.

Mein besonderer Dank gilt allen Referentinnen und Referenten für ihre fachlich wertvollen Beiträge sowie allen Teilnehmenden für ihr Interesse und aktives Engagement.

Ein besonderer Dank richtet sich an unsere wissenschaftlichen Leiter, Prof. Dr. Katharina Stölzel vom Helios Klinikum Berlin-Buch und Prof. Dr. Mark Praetorius vom UKE Hamburg, für ihre herausragende Unterstützung bei der inhaltlichen Ausrichtung und Gestaltung der diesjährigen Veranstaltung.

Ich wünsche Ihnen erkenntnisreiche Vorträge, anregende Diskussionen und zahlreiche neue Impulse für Ihre tägliche Praxis.

Mit herzlichen Grüßen

Nadja Rifert
Geschäftsführerin
HENNIG ARZNEIMITTEL GmbH & Co. KG

Gleichgewichts-Diagnostik und -Therapie in Perfektion
Die Komplett-Lösung für Ihr Schwindelzentrum!



VisualEyes™ 515/525
by Interacoustics



TRV Stuhl
by Interacoustics

Virtualis BalanceVR



14. HENNIG-Vertigo-Symposium 2025

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Mark Praetorius

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Kopf- und Neurozentrum

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Martinistraße 52, Gebäude O10

20246 Hamburg

Prof. Dr. med. Katharina Stölzel

Helios Klinikum Berlin-Buch

Schwanebecker Chaussee 50

13125 Berlin

Tagungsort

Hauptsymposium und Kurse

Radisson Blu

Congressplatz 2

20355 Hamburg



Auskünfte/Organisation

HENNIG ARZNEIMITTEL GmbH & Co. KG

Dagmar Schneider, Loreta Esteves

Medizinisch-Wissenschaftliche Abteilung

Liebigstraße 1-2

65439 Flörsheim am Main

Tel.: +49 (6145) 508 132 bzw. 232

Fax: +49 (6145) 508 158

E-Mail: symposium@hennig-am.de

www.hennig-am.de/hamburg2025

14. HENNIG-Vertigo-Symposium 2025

Tagungsgebühren Gesamtsymposium 19. - 20. September 2025

	Frühbucher Anmeldung bis 31. Mai 2025	Regulär Anmeldung ab 1. Juni 2025	vor Ort
FachärztInnen Klinik/Praxis	240,00 €	290,00 €	320,00 €
AssistenzärztInnen, NaturwissenschaftlerInnen, med. Assistenzberufe	170,00 €	210,00 €	240,00 €
Teilnehmer mit Ermäßigung ¹	110,00 €	140,00 €	170,00 €

Tageskarten Freitag, 19. September 2025

	Regulär	vor Ort
FachärztInnen Klinik/Praxis	120,00 €	130,00 €
AssistenzärztInnen, NaturwissenschaftlerInnen, med. Assistenzberufe	100,00 €	110,00 €
Teilnehmer mit Ermäßigung ¹	55,00 €	65,00 €

Tageskarten Samstag, 20. September 2025

	Regulär	vor Ort
FachärztInnen Klinik/Praxis	180,00 €	200,00 €
AssistenzärztInnen, NaturwissenschaftlerInnen, med. Assistenzberufe	130,00 €	150,00 €
Teilnehmer mit Ermäßigung ¹	90,00 €	110,00 €

¹ Auszubildende, Studierende, Doktoranden auf einer nicht voll bezahlten Stelle.
Es ist ein entsprechender Nachweis vorzulegen.

Teilnahmegebühr für die Kurse

	Regulär	vor Ort
Pro belegtem Kurs	80,00 €	80,00 €

14. HENNIG-Vertigo-Symposium 2025

Anmeldung

Bitte benutzen Sie für die Anmeldung das beiliegende Anmeldeformular, das Sie bitte ausgefüllt per E-Mail (symposium@hennig-am.de), Fax (06145/508-158) oder Brief an HENNIG ARZNEIMITTEL senden.

Online-Anmeldung

Das Formular kann unter www.hennig-am.de/hamburg2025 heruntergeladen werden.

Bestellung des Programmheftes unter: symposium@hennig-am.de

Aktuelle Informationen im Internet unter: www.hennig-am.de/hamburg2025

Praktische Übungen/Kurse

Hinweise zu den Kursen

Die Kurse finden in den Seminarräumen des Radisson Blu statt. Näheres entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Anmeldeformular.

Die Vergabe der Kursplätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung.

Teilnahmegebühren

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr nach Erhalt der Rechnung.

Die Teilnahmegebühren beinhalten 19% MwSt. und schließen Fortbildungspunkte der Ärztekammer Hamburg, Tagungsunterlagen, Tagungsgetränke, Pausensnacks und Mittagessen ein.

Die Anmeldung zum Symposium ist verbindlich. Stornierungen können nur bis 2 Wochen vor Symposiumsbeginn kostenfrei erfolgen. In diesem Fall wird die Teilnahmegebühr zurück-erstattet. Bei späteren Abmeldungen kann die Teilnahmegebühr nicht mehr zurückerstattet werden. Änderungen von Programm und Referenten aus aktuellem Anlass sind vorbehalten.

Nach dem 01.09.2025 ist eine Registrierung nur noch am Tagungsort möglich.



Hotelkontingent

Mit folgendem Link können Sie im Radisson Blu ein Zimmer unter dem Code **HENNIG** bis zum 10.07.2025 abrufen.

Die Übernachtungskosten sind selbst zu tragen.

14. HENNIG-Vertigo-Symposium 2025

Kongresssekretariat

Dagmar Schneider, Loreta Esteves
HENNIG ARZNEIMITTEL GmbH & Co. KG
Liebigstraße 1-2
65439 Flörsheim am Main
Tel.: +49 (6145) 508 132 bzw. 232
Fax: +49 (6145) 508 158
E-Mail: symposium@hennig-am.de

Tagungsbüro

Das Tagungsbüro befindet sich im Eingangsbereich des 1. Obergeschosses des Radisson Blu, (Congressplatz 2, 20355 Hamburg) und ist während der Öffnungszeiten telefonisch unter der Handy-Nr. 0170 3517569 erreichbar.

Öffnungszeiten

Donnerstag	18.09.2025 ab 18:00 Uhr
Freitag	19.09.2025 ab 08:00 Uhr
Samstag	20.09.2025 ab 08:00 Uhr

Registrierung

Die Registrierung der Teilnehmer erfolgt im Tagungsbüro zu den oben angegebenen Öffnungszeiten.

W-LAN

Die Zugangsdaten für kostenfreies W-LAN erhalten Sie im Tagungsbüro.

Zertifizierung

Die Ärztekammer Hamburg wird für dieses Symposium Fortbildungspunkte vergeben (je 2 Punkte pro Kurs, 4 Punkte für das Hauptsymposium am Freitag inklusive Lernerfolgskontrolle, 7 Punkte für das Hauptsymposium am Samstag inklusive Lernerfolgskontrolle). Bitte bringen Sie Ihren Fortbildungsausweis (Barcode) mit, damit eine korrekte Erfassung bei der Ärztekammer gewährleistet ist. Bitte tragen Sie sich an beiden Tagen und für alle Kurse in die ausliegenden Teilnehmerlisten ein, da diese nach Abschluss der Veranstaltung der zuständigen Ärztekammer zur Verfügung gestellt werden müssen.

Ihre Teilnahmebestätigung erhalten Sie nach Abschluss der Veranstaltung im Tagungsbüro.

Das 14. HENNIG-Vertigo-Symposium ist vom Berufsverband HNO für die Erlangung der Bezeichnung Audiologie/Neurootologie zertifiziert.

14. HENNIG-Vertigo-Symposium 2025

Parkmöglichkeiten

Die kostenpflichtige Tiefgarage des Radisson Blu befindet sich in der Parkgarage des Congress Center Hamburg (CCH). Bitte fahren Sie in die CCH-Parkgarage ein und folgen der Beschilderung zur Tiefgarage Radisson Blu (1. UG). Die Einfahrtsadresse lautet: Congressplatz 2, 20355 Hamburg

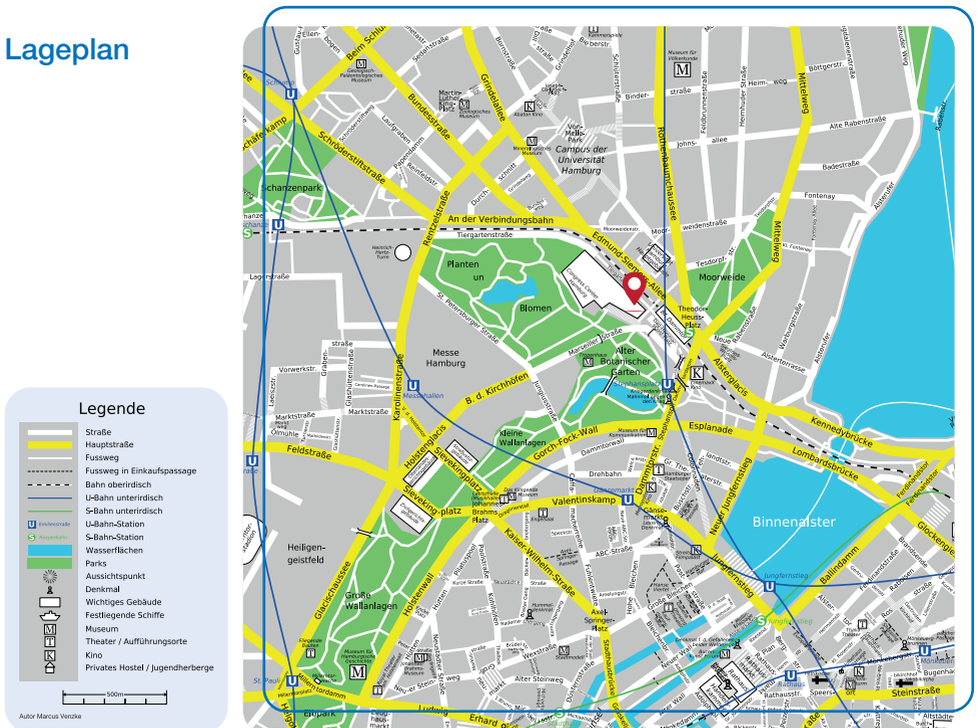
Anreise mit der Bahn

Der Intercity-Bahnhof Dammtor liegt direkt vor der Tür des Radisson Blu. Sollten Sie am Hamburger Hauptbahnhof ankommen, fahren Sie mit der S2 (Richtung Altona) oder S5 (Richtung Elbgaustraße) eine Station bis zum S-Bahnhof Dammtor. Von dort sind es ca. 150 m Fußweg zum Hotel. Eine Taxifahrt vom Hauptbahnhof dauert ca. 8 Minuten.

Anreise vom Flughafen Hamburg

Die S-Bahn fährt direkt vom Flughafen ab und bringt Sie in ca. 30 Minuten in die Innenstadt. Steigen Sie am Flughafen in die S1 (Richtung Wedel) und fahren Sie bis zum Hauptbahnhof. Dort steigen Sie um in die S2 (Richtung Altona) und fahren eine Station bis Hamburg Dammtor. Von dort sind es ca. 150 m Fußweg bis zum Hotel. Eine Taxifahrt vom Flughafen dauert ebenfalls ca. 30 Minuten

Lageplan



Kabellose Vestibularisdiagnostik und -therapie



VertiGuard



- Kabellose Posturografie in Stand *und* Bewegung
- Vibrotaktiler Neurofeedback Training
- Hohe, klinisch validierte Wirksamkeit

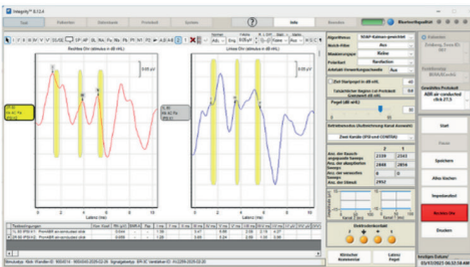
Merlin



- Kabellose VOG-Brille
- EINE Brille für alle Untersuchungen
- vHIT mit 500 Bilder/Sek.
- Für Mac, iPad und Windows



Integrity



- Kabelloses VEMP, ERA & OAE System
- VEMP Otolithendiagnostik
- Nicht-invasive ECochG Menière-Diagnostik

Ab 18:00 Uhr Registrierung im Radisson Blu

Kurse 19:00 – 20:30 Uhr

Kurs Nr.	Titel	Kursleiter
1	How to deal with BPPV in your office	H. Breinbauer Krebs
2	Mobile Posturografie als Grundlage des individualisierten vibrotaktilen Neurofeedbacktrainings	D. Basta
4	Der "schwierige" Patient: Anamnese und Vestibularisdiagnostik unter anspruchsvollen Bedingungen (Fälle können mitgebracht werden)	J. Dlugaiczyk
12	Gutachten	G. Schneider

Ab 08:00 Uhr Registrierung im Radisson Blu

Kurse 08:30 – 10:00 Uhr

Kurs Nr.	Titel	Kursleiter
3	Video Ocular Counter-Roll (vOCR): A Bedside Test of Otolith Ocular Function	A. Kheradmand
4	Der "schwierige" Patient: Anamnese und Vestibularisdiagnostik unter anspruchsvollen Bedingungen (Fälle können mitgebracht werden)	J. Dlugaiczyk
5***	Management of Acute Vertigo in the Emergency Room: The STANDING Algorithm – Part I & II	Florence-Group [#]
8*	Schwindeldiagnostik von der Praxis für die Praxis – Teil I & II (MTA/MFA)	M. Endres-Jotter
9	HINTS to differentiate between peripheral and central vertigo	H. Breinbauer Krebs
11	Fahreignung und Schwindel – Was gibt es Neues?	F. Waldfahrer
13	Neurootologische Diagnostik und Therapie im Praxisalltag	M. Lindenberger

10:00 – 10:30 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Kurse 10:30 – 12:00 Uhr

Kurs Nr.	Titel	Kursleiter
5***	Management of Acute Vertigo in the Emergency Room: The STANDING Algorithm – Part I & II	Florence-Group [#]
6	Vestibulär evozierte myogene Potentiale – Bewährte und neue Methoden	L.E. Walther
7	Schwindeldiagnostik für Praxisteams	K. Meyer-Siemßen
8*	Schwindeldiagnostik von der Praxis für die Praxis – Teil I & II Teilnehmer (MTA/MFA)	M. Endres-Jotter
10	Diagnosis and therapy with a rotary chair	J. Dlugaiczyk
14	Posturographie als integraler Bestandteil der neuro-otologischen Stufendiagnostik in der Praxis	M. Lindenberger
15	Apparative Diagnostik des vestibulären Systems in der Praxis	M. Enke

* Freitag 09:00 – 16:30 Uhr *** Freitag 08:30 – 12:30 Uhr

[#] Florence-Group: A. Pavellini, R. Pecci, G. Pepe, S. Vanni, P. Vannucchi

HAUPTSYMPOSIUM

12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Uhrzeit	Titel	Referenten
13:00 – 13:20	Eröffnung und Begrüßung der Teilnehmer	C.S. Betz M. Praetorius K. Stölzel N. Rifert
13:20 – 13:40	Festvortrag Gleichgewichtsorgane im Vergleich – Perspektive eines Artgenossen	E. Friauf
Ursachen für Schwindel		
13:40 – 14:10	Genetic diagnosis of Menière disease	J.A. Lopez-Escamez
14:10 – 14:30	Aging, gravity, and the brain: How vestibular changes impact daily life	A. Kheradmand
14:30 – 14:50	Von Proteinshakes und Balance-Boards – Frailty und Schwindel	A. Schell
14:50 – 15:10	Vestibuläre Migräne – ein diagnostisches Dilemma?	H. Rambold
15:10 – 15:40	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	
Nebenwirkungen / Begutachtung		
15:40 – 16:00	Ototoxic medication and polypharmacy	A. Szczepek
16:00 – 16:20	Gutachterliche Diagnostik und Bewertung bei peripher vestibulären Erkrankungen	G. Schneider
16:20 – 16:40	Traumafolge Schwindel – Kausal oder psychische Reaktion	O. Michel
Chirurgische Schwindeltherapie		
16:40 – 17:10	Vestibular Implants: a complex challenge!	N. Guinand
17:10 – 17:30	Chirurgie des vestibulären Labyrinths	S. Plontke
17:30 – 17:50	Der Stellenwert der Chirurgie am Saccus endolymphaticus	M. Praetorius
17:50 – 18:10	Schwindel bei Patienten mit Cochlea Implantaten – Ein Überblick	A. Aschendorff
18:10	Lernerfolgskontrolle	

Ab 08:00 Uhr Registrierung im Radisson Blu

Kurs Nr.	Titel	Kursleiter
8**	Schwindeldiagnostik von der Praxis für die Praxis – Teil I & II (MTA/MFA)	M. Endres-Jotter

** 09:00 Uhr – 16:30 Uhr

Uhrzeit	Titel	Referenten
09:00 – 09:10	Eröffnungsvortrag „Bei Ihnen piept's wohl!?“ – Das Wirken von Prof. Wittmaack am UKE	P. Osten
Konservative Schwindeltherapie		
09:10 – 09:40	In search of the lost Otolith	H. Breinbauer Krebs
09:40 – 10:00	Therapy for residual dizziness after successful repositioning maneuvers for BPPV	R. Teggi
10:00 – 10:20	Medikamentöse Schwindeltherapie – Was hat sich bewährt?	F. Waldfahrer
10:20 – 10:40	Multimodale Therapie bei PPPD – Psychoedukation, Verhaltenstherapie, Physiotherapie und Medikation	J. Dlugaiczyk
10:40 – 11:00	App-basierte digitale Schwindeltherapie – Ergebnisse einer multizentrischen, randomisierten und kontrollierten Studie	H.-P. Zenner
11:00 – 11:30	Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung	
Morbus Menière		
11:30 – 11:50	Allergy and autoinflammation drive persistent systemic inflammation in Menière disease	J.A. Lopez-Escamez
11:50 – 12:10	Morbus Menière - Bildgebende Verfahren zur Diagnose, Endotypisierung und Prognosestellung	D. Bächinger
12:10 – 12:30	Die Missverständnisse der vestibulären Anatomie	H. Scherer
12:30 – 12:50	Therapie bei Menière: Was ist möglich und was ist evidenzbasiert?	K. Stölzel
12:50 – 13:10	Zur intratympanalen Behandlung des Morbus Menière	L.E. Walther
13:10 – 14:10	Mittagspause mit Besuch der Industrieausstellung	

Uhrzeit	Titel	Referenten
Prävention / Rehabilitation		
14:10 – 14:30	Medikation und Neurofeedbacktraining – eine erfolgreiche Kombination bei der Rehabilitation von Gleichgewichtsstörungen	D. Basta
14:30 – 14:50	Balance pathways in the NHS	R. Kanegaonkar
14:50 – 15:10	Körper & Geist: Multimodale Therapieprogramme bei Schwindel und Gleichgewichtsstörungen	K. Jahn
15:10 – 15:30	Health-related quality of life and disability in patients with acute unilateral peripheral vestibular disorders	M. Chirila
15:30 – 15:50	Kinetosen bei autonom fahrenden Autos	U. Schönfeld
15:50 – 16:15	Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung	
Roundtable und Voting		
16:15 – 16:55	Interdisziplinäres Vertigo-Board mit Fällen aus der Praxis und Antworten von Experten (mit E-Voting)	H. Scherer J. Długaiczek L.E. Walther
16:55 – 17:00	Lernerfolgskontrolle Verabschiedung der Teilnehmer	K. Stölzel M. Praetorius

Referenten und Kursleiter

Aschendorff, Antje Prof. Dr. med	Universitätsklinikum Freiburg, HNO-Klinik
Bächinger, David Dr. med. Dr. sc. nat.	Universitätsspital Zürich, Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie
Basta, Dietmar PD Dr. rer. nat.	Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Breinbauer Krebs, Hayo Dr. med.	Universität von Chile, Clinica Alemana de Santiago, Abteilung für Neurowissenschaften – HNO
Chirila, Magdalena Prof.	"Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy, Otorhinolaryngology – Cluj-Napoca, Rumänien
Długaiczek, Julia Prof. Dr. med.	Universitätsspital Zürich, Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie
Endres-Jotter, Monika MTA-F	Audiometrie Schulung, Groß-Rohrheim
Enke, Martin Dr. med.	KM-Enke GMBH, Ludwigsburg
Friauf, Eckhard Prof. Dr.	Rheinland-Pfälzische Technische Universität, Fachbereich Biologie, Kaiserslautern
Guinand, Nils PD Dr.	Institut für Klinische Neurowissenschaften, Genf, Schweiz
Jahn, Klaus Prof. Dr. med.	Schön Klinik Bad Aibling Harthausen, Zentrum für Akut- und Neurogeriatrie und Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum der LMU München
Kanegaonkar, Rahul Prof.	Canterbury Christ Church University, Medway Campus, Otorhinology Kent, UK
Kheradmand, Amir Prof. Dr.	The Johns Hopkins Hospital, Neuro-Visual & Vestibular Division, Vestibular and Ocular motor Research (VOR) Laboratory, Baltimore, USA
Lindenberger, Martin Dr. med.	Facharzt für HNO-Heilkunde, Hockenheim
Lopez-Escamez, Jose-A. Prof.	University of Sydney, School of Medical Sciences, Sydney, Australien
Meyer-Siemßen, Kerstin	Universitätsklinikum Hamburg, Klinik für HNO-Heilkunde
Michel, Olaf Prof. Dr. med.	Department of Otorhinolaryngology, Universitair Ziekenhuis Brussel (UZB), Vrije Universiteit Brussel (VUB), Brüssel, Belgien
Osten, Philipp Prof. Dr. med.	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde

Referenten und Kursleiter

Pavellini, Andrea Dr.	Department of Emergency Medicine, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Florenz, Italien
Pecci, Rudi Dr.	Department of Emergency Medicine, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Florenz, Italien
Pepe, Giuseppe Dr.	Department of Emergency Medicine, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Florenz, Italien
Plontke, Stefan Prof. Dr. med.	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsklinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde
Praetorius, Mark Prof. Dr. med.	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Rambold, Holger Prof. Dr. med.	Neurologische Universitätsklinik Regensburg, Neurologische Klinik Altötting
Schell, Angela Prof. Dr. med.	Universitätsklinikum Mannheim GmbH, Klinik für HNO-Heilkunde
Scherer, Hans Prof. Dr. med.	Professor Emeritus Hals-Nasen-Ohrenklinik Charité, Berlin
Schneider, Gerlind PD Dr.	HNO-Klinik des Universitätsklinikums Jena
Schönfeld, Uwe Dr. rer. medic.	Charité – Universitätsmedizin Berlin, Labor für experimentelle Gleichgewichtsforschung
Szczepek, Agnieszka J. Prof. Dr.	Klinik für HNO, CCM-Forschung, Charité Berlin, HNO Forschungslabor
Stölzel, Katharina Prof. Dr. med.	Helios Klinikum Berlin-Buch
Teggi, Roberto Dr.	San Raffaele Scientific Institute, ENT Division, Mailand, Italien
Vanni, Simone Prof.	Department of General Surgery and Emergency Medicine, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Florenz, Italien
Vannucchi, Paolo Dr.	Department of General Surgery and Emergency Medicine, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Florenz, Italien
Waldfahrer, Frank Dr. med.	Hals-Nasen-Ohren-Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Erlangen
Walther, Leif Erik Prof. Dr. med.	HNO-Gemeinschaftspraxis, Main-Taunus-Zentrum, Sulzbach (Taunus)
Zenner, Hans-Peter Prof. Dr. med.	Emeritierter Direktor der Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Tübingen

Ausstellerverzeichnis

Bitte besuchen Sie die Fachausstellung:

Ausstellerfirmen

balcare GmbH, Freihofstrasse 20, 8700 Küsnacht/SCHWEIZ

DATMED OHG, Jahnstraße 25, 42929 Wermelskirchen

Diatec Diagnostics GmbH, Hohenbuschei-Allee 2, 44309 Dortmund

Keller Medizintechnik, Thaddenstraße 2, 69469 Weinheim

KIMM e.V., Beethovenstraße 9/1, 73547 Lorch

KM-ENKE GmbH, Monreposstraße 49, 71634 Ludwigsburg

Merz Medizintechnik GmbH, Ferdinand-Lassalle-Str. 24, 72770 Reutlingen

Natus Medical GmbH, Robert-Koch-Straße 1, 82152 Planegg

Zeisberg GmbH, Gutenbergstraße 39, 72555 Metzingen

DATMED[®]

VertiGoggles[®]

- ✓ Binokular
- ✓ Abtastrate: 2 x 250 fps 3D
- ✓ Gewicht: 94 g
- ✓ Tests: Kalorik, vKIT, Okulographie, DHI, Torsion (3D), OCR-Test, Test of Skew, ...

CE-Zertifiziert nach MDR
seit 17.12.2024



Eine Stadt voller Charme und Entdeckungen

Hamburg, auch liebevoll „Perle des Nordens“ genannt, ist eine der lebendigsten und vielseitigsten Städte Deutschlands und bietet seinen Besuchern eine faszinierende Mischung aus maritimem Flair, Industriekultur und moderner Urbanität.

Der Tagungsort, das Radisson Blu Hamburg, liegt ideal inmitten dieser spannenden Metro-pole und ermöglicht es Ihnen, nach einem anregenden Kongresstag in nur wenigen Minuten zahlreiche Sehenswürdigkeiten zu entdecken.

In unmittelbarer Nähe befindet sich der wunderschöne **Park Pflanzen un Blumen** – eine grüne Oase im Herzen der Stadt. Mit seinen weitläufigen Wiesen, idyllischen Teichen und liebevoll angelegten Blumenbeeten ist der Park ein wahres Paradies für Naturliebhaber und Erholungssuchende.



Ebenso ein Magnet für Hamburg-Besucher ist die **Binnenalster**, umgeben von eleganten Geschäften, Cafés und Restaurants – ideal für eine entspannte Pause. Ein weiteres Highlight ist das nur wenige Gehminuten entfernte **Schanzenviertel**, das als kreativer Hotspot Hamburgs gilt. Alternative Boutiquen, trendige Cafés und eine lebendige Kunstszene machen das Viertel zu einem beliebten Treffpunkt für junge und junggebliebene Menschen.

Zu den weiteren Höhepunkten zählen die imposante **Elbphilharmonie** mit einmaligem Ausblick auf den Hamburger Hafen sowie die **Speicherstadt**, der größte Lagerhauskomplex der Welt und UNESCO-Weltkulturerbe. Die historischen Backsteingebäude und malerischen Kanäle bieten eine einzigartige Kulisse für Entdeckungsreisen.

Hamburg bietet noch viel mehr – lassen Sie sich von der Vielfalt und dem Charme dieser einzigartigen Stadt verzaubern und machen Sie Ihren Kongressaufenthalt zu einem unvergesslichen Erlebnis!

