

7. Dezember 2024

25. Tinnitussymposium

Tinnituszentrum Charité – Universitätsmedizin Berlin
und der Stiftung Tinnitus & Hören Charité

Neueste Erkenntnisse aus Forschung und Praxis
Latest findings from tinnitus research and practice

Termin: **Sonnabend, 7. Dezember 2024**
10:00–18:00 Uhr

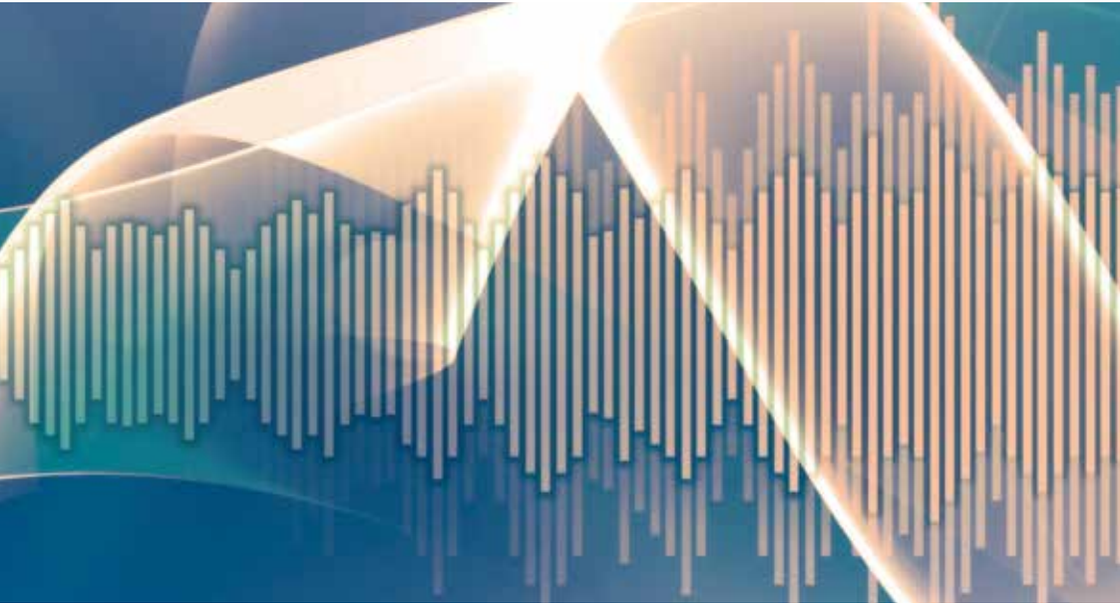
Ort: **Kaiserin-Friedrich-Haus**
(direkt neben dem Charité Campus Mitte)
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin

Wissenschaftliche und organisatorische Leitung: **Prof. Dr. Birgit Mazurek**
Tinnituszentrum der Charité
Tel.: 030-450 555 061

Zeitplan:	10:00–10:10 Uhr	Begrüßung
	10:10–12:30 Uhr	Referate 2–5
	12:30–13:15 Uhr	Mittagspause
	13:15–15:25 Uhr	Referate 6–9
	15:25–15:55 Uhr	Kaffeepause
	15:55–18:00 Uhr	Referate 10–13
	ab 18:00 Uhr	Festlicher Empfang

Programm:

1. **Begrüßung**
Prof. Dr. Mazurek, Tinnituszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Olze, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Charité – Universitätsmedizin Berlin
2. **Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Tinnitusentstehungsmodellen**
Prof. Dr. Schulze, Hals-Nasen-Ohren-Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
3. **Tinnitus – neueste Erkenntnisse**
Prof. Dr. Mazurek, Tinnituszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin
4. **Neurobiologische Aspekte bei chronisch psychiatrischen Erkrankungen**
Prof. Dr. Kuhn, Fachkrankenhaus für Psychiatrie, Psychotherapie und Neurologie, Alexianer Köln
5. **Depression und Stress**
Prof. Dr. Adli, Fliedner Klinik Berlin und Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité – Universitätsmedizin Berlin
6. **PREISVERLEIHUNG & VORTRAG**
6. Stiftungspreis 2024 der Stiftung Tinnitus & Hören Charité
7. **Influence of stress in tinnitus**
Prof. Dr. Vanneste, School of Psychology, Trinity College Dublin
8. **Neurologische Erkrankungen – Bedeutung für Tinnitus und Schwerhörigkeit**
Prof. Dr. Endres, Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin
9. **CI – Indikationen und Grenzen**
Prof. Dr. Olze, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Charité – Universitätsmedizin Berlin
10. **Manualtherapeutische Ansätze in der HNO-Heilkunde**
Prof. Dr. Arens, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum Gießen und Marburg
11. **Einfluss von Lärm auf Schwerhörigkeit und Tinnitus**
Prof. Dr. Tisch, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Bundeswehrkrankenhaus Ulm
12. **Biologische Nachweismöglichkeiten in der Psychosomatik**
Prof. Dr. Peters, Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg
13. **Psychosoziale Faktoren bei Schwerhörigkeit**
Prof. Dr. Wurm, Präventionsforschung und Sozialmedizin, Universitätsmedizin Greifswald



Mit freundlicher Unterstützung von:

Auritec Medizindiagnostische Systeme GmbH

Cochlear Deutschland GmbH & Co.KG

Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG

G. Pohl-Boskamp GmbH & Co. KG

Hennig Arzneimittel GmbH & Co. KG

InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH

MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH

Neuromod Devices Limited Dublin Ireland

Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH

Sonova AG

terzo-institut/ ISMA AG