



24. 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, 2. Dezember 2023**
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. **Tinnitusentstehungsmodell – Bedeutung der Hyperakusis**
Prof. Dr. Knipper, Hörforschungszentrum der Hals-Nasen-Ohren-Klinik, Eberhard Karls Universität Tübingen
3. **Tinnitus – neueste Erkenntnisse**
Prof. Dr. Mazurek, Tinnituszentrum, Charité - Universitätsmedizin Berlin
4. **Schmerzstörung – Analogie zu Tinnitus**
Prof. Dr. Rose, Med. Klinik m.S. Psychosomatik, Charité - Universitätsmedizin Berlin
5. **Depression – state of the art**
Prof. Dr. Langguth, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Universität Regensburg am Bezirksklinikum Regensburg
6. **PREISVERLEIHUNG & VORTRAG**
5. Stiftungspreis 2023 der Stiftung Tinnitus & Hören Charité
7. **Innovationen im CI-Bereich**
Prof. Dr. Olze, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Charité - Universitätsmedizin Berlin
8. **Rolle der HWS bei Tinnitus und Hörminderung**
PD Dr. Reißhauer, Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin
9. **CMD and somasensoric tinnitus – diagnostics and treatment strategies**
Prof. Dr. Michiels, Department Rehabilitation Sciences and Physiotherapy, Universiteit Hasselt, Belgien
10. **Modulation of the immune system – relevance for brain disorder**
Prof. Dr. Lim, Translational Neuroscience Scholar, Department of Biomedical Engineering, Minneapolis, USA
11. **Aus der Bahn geworfen – Schwindel von Morbus Menière bis PPPD**
Prof. Dr. Długaiczek, Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals-, Gesichtschirurgie und Interdisziplinäres Zentrum für Schwindel und neurologische Sehstörungen, Universitätsspital Zürich, Schweiz
12. **Neue Dimensionen bei Hörgeräten – wo liegt die Zukunft?**
Dr. Launer, Audiology and Health Innovation, Sonova AG, Staefa, Schweiz
13. **Therapie der Schlafstörung bei Tinnitus**
Dr. Kratzsch, Hörbehinderung, Tinnitus und Schwindel-Erkrankungen, VAMED-Rehaklinik Bad Grönenbach



Mit freundlicher Unterstützung von:

Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG
HENNIG ARZNEIMITTEL GmbH & Co. KG
InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH
MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH
Merz Medizintechnik GmbH
Neuromod Deutschland GmbH

Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH
Oticon GmbH
Pansatori GmbH
G. Pohl-Boskamp GmbH & Co. KG
Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG
terzo-Institut / ISMA AG