

20. Tinnitussymposium

des Tinnituszentrums Charité – Universitätsmedizin Berlin
und
der Deutschen Tinnitus-Stiftung Charité

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

8:00 – 9.30 Uhr Workshops

- *Workshop I Tinnitus: Diagnosis and Treatment* (Dr. Zirke/Dr. Böcking Charité-Universitätsmedizin Berlin)
- *Workshop II Hearing Aids* (Prof. Dr. Hesse, Ohr- und Hörinstitut, Bad Arolsen)
- *Workshop III Cervical Spine and Hearing Impairment* (Dr. Biesinger, HNO-Zentrum Traunstein)

10:00 – 17:30 Uhr Symposium

1. Begrüßung

Prof. Dr. Mazurek, Tinnituszentrum, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Ganten, World Health Summit - WHS Foundation GmbH, Charité - Universitätsmedizin Berlin

2. Mechanism of Tinnitus

Dr. Noreña, Laboratoire Cognitive Neuroscience, Aix-Marseille Université, France

3. Plastizitätsveränderung bei kortikalen Oszillationen

Prof. Dr. Kral, Experimentelle Otologie, VIANNA, Medizinische Hochschule Hannover

4. Induktionen von Neuroplastizität bei Tinnituspatienten durch therapeutische Interventionen

Prof. Dr. Langguth, Klinik u. Poliklinik für Psychiatrie u. Psychotherapie, Universitätsklinikum Regensburg

5. Evidenz in der Tinnitus therapie – Chancen und Grenzen

Prof. Dr. Mazurek, Tinnituszentrum, Charité - Universitätsmedizin Berlin

MITTAG 12:30 – 13:15 Uhr

6. Strukturelle und funktionelle Veränderungen im alternden Gehirn

Prof. Dr. Flöel, Klinik für Neurologie und Kognitive Neurologie, Universität Greifswald

7. Hearing Loss and Cognition: the Role of Hearing Aids, Social Isolation and Depression

Dr. Dawes, Audiology and Deafness Research, University of Manchester, United Kingdom

8. Neurobiologisches Stress-System und Depression

Prof. Dr. Otte, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

9. Einfluss von Cochlear-Implantaten auf den Tinnitus

Prof. Dr. Olze, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Charité - Universitätsmedizin Berlin

PAUSE 15:30 – 16:00 Uhr

10. Schäden der Hörverarbeitung auch bei niederschwelliger Lärmbelastung?

Prof. Dr. Hesse, Ohr- und Hörinstitut, Bad Arolsen

11. Pharmacological Intervention in the field of Ototoxicity

Prof. Dr. Laurell, Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, Uppsala Universitet, Sweden

12. Vestibular Migraine-Diagnosis: Intervention and Prevention

Dr. Lapira, Institute of Health Care, University of Malta, Valetta, Malta

17:30 Uhr ENDE

im Anschluss festlicher Empfang