

## 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* (Dr. Kinkel, KIND Hörstiftung, Hannover)
- *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 Tinnitustherapie – Chancen und Grenzen

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

### MITTAG 12:30 – 13:15 Uhr

#### 6. The Neuropsychology of Cognition and the Aging Brain

*Dr. Fish, Institute of Psychiatry, Psychology & Neuroscience, King's College, London, United Kingdom*

#### 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