

19. 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

2.12.2017 von 11:00 – 18:30 Uhr

1. Begrüßung

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

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

2. Circadian rhythms of the ear – implications of therapeutic relevance

Prof. Dr. Canlon, Department of Physiology and Pharmacology, Experimental Audiology, Karolinska Institutet Stockholm, S

3. Genetic aspects in tinnitus – where we are now

Dr. López Escámez, Centre for Genomics and Oncological Research, Universidad de Granada-Junta de Andalucía, E

4. Tierexperimentelle Ansätze in der Tinnitusforschung

Prof. Dr. Schulze, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Universitätsklinik Erlangen

MITTAG 13:00 – 13:45 Uhr

5. Periphere und zentrale Ursachen in der Tinnitusentstehung

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

6. Tinnitus als Ausdruck einer Systemerkrankung

Prof. Dr. Rose, Medizinische Klinik m. Schwerpunkt Psychosomatik, Charité - Universitätsmedizin Berlin

7. Verbindung zwischen Tinnitus, Sprachperzeption und Kognition

Prof. Dr. Meyer, Psychologisches Institut, Universität Zürich, CH

8. Einfluss des CI auf den Tinnitus – therapeutische Grenzen

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

PAUSE 15:55 – 16:25 Uhr

9. Irgendwo zwischen 20 und 20.000 Hz – Bedeutung und Machbarkeit genauen Tinnitus Matchings

Dr. Schlee, Klinik u. Poliklinik für Psychiatrie u. Psychotherapie, Universitätsklinik Regensburg

10. Altes und Neues – Ansätze bei Morbus Menière

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

11. Neues zu intratympanale Therapie bei Hörstörungen und Tinnitus

Prof. Dr. Plontke, Klinik u. Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- u. Halschirurgie, Halle (Saale)

12. Einfluss von Schlaf auf die Tinnituspersistenz

Dr. Kratzsch, HELIOS Klinik am Stiftsberg, Hörbehinderungen und Tinnitus, Bad Grönenbach

18:30 Uhr ENDE

im Anschluss festlicher Empfang