

# 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*

## 3. Genetic aspects in tinnitus – where we are now

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

## 4. Periphere und zentrale Ursachen in der Tinnituserstehung

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

## MITTAG 13:00 – 13:45 Uhr

## 5. Tierexperimentelle Ansätze in der Tinnitusforschung

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

## 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*

## 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 eines genauen Tinnitus Matchings

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

## 10. Neues zu intratympanale Therapie bei Hörstörungen und Tinnitus

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

## 11. Manualtherapeutische Untersuchungsbefunde bei Tinnitus

*Dr. Reißhauer, Physikalische Medizin und Rehabilitation, Charité - Universitätsmedizin Berlin*

## 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