

# 19. Tinnitussymposium

der Charité - Universitätsmedizin Berlin  
und  
der Deutschen Tinnitus-Stiftung Charité

Mit freundlicher Unterstützung  
der Firmen:

Advanced Bionics GmbH  
Amplifon Deutschland GmbH  
Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG  
Desyncra Operating GmbH  
Hennig Arzneimittel GmbH & Co. KG  
MED El Deutschland GmbH  
MicroTransponder Inc.  
mynoise GmbH  
G. Pohl-Boskamp GmbH & Co. KG  
Sivantos GmbH  
Medizintechnik Schlegel GmbH  
Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG  
terzo-Zentrum  
Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH



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

## Termin:

Sonnabend, 2. Dezember 2017  
11.00-18.30 Uhr

## Ort:

Kaiserin Friedrich-Haus  
(direkt neben dem Charité Campus Mitte)  
Robert-Koch-Platz 7  
10115 Berlin

## Wissenschaftliche Leitung:

Tinnituszentrum der Charité  
Prof. Dr. Birgit Mazurek

## Organisatorische Leitung:

Prof. Dr. Birgit Mazurek  
Tinnituszentrum der Charité  
Tel.: 030 - 450 555 009  
oder 450 555 169

## Zeitplan:

11.00 - 11.05	Begrüßung
11.05 - 13.00	Referate
13.00 - 13.45	Mittagspause
13.45 - 15.55	Referate
15.55 - 16.25	Kaffeepause
16.25 - 18.30	Referate
ab 18.30	festlicher Empfang

## Programm:

- 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 Tinnitusentstehung**  
*Prof. Dr. Mazurek, Tinnituszentrum, Charité - Universitätsmedizin Berlin*
- 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*
- 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 zur intratympanalen Therapie bei Hörstörungen und Tinnitus**  
*Prof. Dr. Plontke, Klinik u. Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- u. Halschirurgie, Universitätsklinikum 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*