

### Mittwoch

15.09.2021

- |   |   |
|---|---|
| 9 <sup>00</sup> Uhr                     | Eröffnung der Fachausstellung   |
| 12 <sup>00</sup> Uhr                    | Eröffnungsempfang   |
| 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup> Uhr | Kongresseröffnung und Festvortrag:<br>Dr. Matthias Neumann, Stellvertretender Referatsleiter, Referat 124 –<br>Medizinproduktesicherheit, Bundesministerium für Gesundheit, Berlin<br>„Medizinprodukteverordnung (MDR) und ihre Bedeutung für die<br>Gesundheitshandwerke“ 1) |
| 14 <sup>00</sup> – 14 <sup>15</sup> Uhr | Pause   |
| 14 <sup>15</sup> – 14 <sup>45</sup> Uhr | Sara Burdak Au. D. und Archelle Georgiou M. D., Eden Prairie,<br>Minnesota (USA)<br>„Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die Hörgesundheit“ 2)   |
| 14 <sup>45</sup> – 15 <sup>15</sup> Uhr | Jack Scott Ph.D., Glenview, Illinois (USA)<br>„Hörverlust und Tinnitus durch Covid-19: Eine Hörgesundheits-<br>pandemie?“ 2)  |
| 15 <sup>15</sup> – 15 <sup>45</sup> Uhr | Dr. Florian Denk, Lübeck<br>„Okklusion und Ankopplungseigenschaften für verschiedene Otoplastik-<br>Varianten – alles eine Frage der akustischen Masse?“ 1)   |
| 15 <sup>45</sup> – 16 <sup>15</sup> Uhr | Dr. Volker Kühnel, Stäfa (Schweiz)<br>„Die akustische Ankopplung – der unterschätzte Faktor in der<br>Hörgeräteanpassung“ 1)  |
| 17 <sup>00</sup> – 19 <sup>00</sup> Uhr | EUHA-Mitgliederversammlung  |
| 19 <sup>30</sup> Uhr                    | <b>FGH Partnerabend</b>   |

Originalsprache

1) deutsch 2) englisch • Simultanübersetzung

### Donnerstag

16. 09. 2021

9<sup>30</sup> – 10<sup>15</sup> Uhr

#### Themenblock Gesundheitspolitik: Online

Dr. Martin Justus, Alexander Seliger, GKV-Spitzenverband, Berlin  
„Festbetragsfestsetzung für das Hörakustiker-Handwerk aus Sicht des GKV-Spitzenverbandes“ 1)

10<sup>15</sup> – 11<sup>00</sup> Uhr

#### Themenblock Gesundheitspolitik:

Dr.-Ing. Jan Helmig, Leiter Digitalisierung, opta data Gruppe, Essen  
„Telematikinfrastruktur im deutschen Gesundheitswesen – Nutzen und Herausforderungen für Hörakustiker“ 1)

11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> Uhr

Prof. Dr. Dr. Gerhard Goebel, Prien am Chiemsee

„Misophonie: Eine weitgehend unbekannte Geräuschüberempfindlichkeitsvariante bei wenig erforschter Therapie“ 1)

11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> Uhr

Nikolai Bisgaard M. Sc., EHIMA, Brüssel (Belgien)

„HearStream – ein neues bluetoothbasiertes Schallverstärkungssystem für Hörsystemträger“ 2)

12<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> Uhr

Pause

14<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> Uhr

Harald Bonsel, Reinheim

„trueLOUDNESS: Verfahren zur Messung der binauralen, breitbandigen Lautheitssummutation“ 1)

14<sup>30</sup> – 15<sup>00</sup> Uhr

Christine la Cour Bentzon, M. A., Kopenhagen (Dänemark)

„Der Einfluss von Hörermodulen mit Gehörgangsmikrofon auf die Höranstrengung und Akzeptanz von Hörsystemen und die daraus resultierenden Vorteile für Hörsystemträger und Hörakustiker“ 2)

15<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup> Uhr

Melanie Krüger M. Sc., Oldenburg

„Verbesserung des räumlichen Sprachverstehens von Alltagssätzen im Störgeräusch durch eine Hörgeräteversorgung“ 1)

15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> Uhr

Prof. Dr. Hartmut Meister, Köln

„Aufmerksamkeitsmechanismen in statischen und dynamischen Cocktail-Party-Situationen“ 1)

16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> Uhr

Dr. Martin Kinkel, Burgwedel

„Hörgeräte in der ‚Cloud‘ – was heißt das für die Hörakustiker?“ 1)

16<sup>30</sup> – 17<sup>00</sup> Uhr

Sascha Haag M. A., Erlangen

„Konzept zur auditiven Kontrastverbesserung mit Hörgeräten“ 1)

Originalsprache

1) deutsch 2) englisch • Simultanübersetzung

### Donnerstag

16. 09. 2021

#### Tutorials 1)

9<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup> Uhr

**T1:** „Best Practice in der CI-Versorgung“ (Fallbeispiele)

Referentin: Prof. Dr. Anke Lesinski-Schiedat, Hannover

Moderation: Eva Keil-Becker, Koblenz

11<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup> Uhr

**T2:** „Perzentilanalyse – von den Grundlagen bis zu neuen Einblicken“

Referenten: Dan Hilgert-Becker, Bonn;  
Dr. Hendrik Husstedt, Lübeck;  
Thorsten Knoop, Kiel

Moderation: Beate Gromke, Leipzig

17<sup>30</sup> Uhr

biha-Mitgliederversammlung: Online (nur für Mitglieder)

18<sup>30</sup> Uhr

**Kongresstreff**

### Freitag

17.09.2021

- 9<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup> Uhr** Max Engler M. Sc., Erlangen  
„Hörgeräteversorgung bei hochgradiger Schwerhörigkeit: In-situ-Messungen und Zielkurven für NAL-NL2 und DSL v.5.0“ 1)
- 10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup> Uhr** Dr. Florian Schmidt, Lübeck  
„Schätzung der MC-Level mittels intraoperativ bestimmter eCAP-Schwellen der AutoART“ 1)
- 10<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup> Uhr** Dr.-Ing. Josef Chalupper, Hannover  
„Welche Möglichkeiten und Herausforderungen bietet die CI-Versorgung für Hörakustiker?“ 1)
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> Uhr** Dr. Jérôme Servais, Bensheim, und Dr. Christian Reuther, Berlin  
„Patient oder Klinik – wer ist eigentlich Betreiber eines Cochlea-Implantats?“ Dr. med. Servais und Dr. jur. Reuther im Gespräch 1)
- 11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> Uhr** Prof. Dr. Dr. Martin Kompis, Bern (Schweiz)  
„Neues aus der Versorgung mit Knochenleitungs-Hörhilfen: Nutzen nicht-implantierter Geräte und Einfluss des MPO“ 1)
- 12<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> Uhr** Pause
- 14<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> Uhr** **Future Friday:** Prof. Dr. Tobias Moser, Göttingen  
„Update optogenetisches Cochlea-Implantat“ 1)
- 14<sup>30</sup> – 15<sup>00</sup> Uhr** **Future Friday:** Dr. Birgitta Gabriel, Ellerbek  
„Der Hörakustiker der Zukunft“ 1)
- 15<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup> Uhr** **Future Friday:** Stefan Menzl, Erlangen  
„Die Zukunft von Hörsystemen – The next big thing?“ 1)
- 15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> Uhr** **Future Friday:** Scott Peterson, Saint Paul, Minnesota (USA)  
„Noah ES – cloudbasierte Extended Services bieten zuverlässige, konforme und skalierbare Lösungen“ 2)
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>15</sup> Uhr** **Schlussworte**
- Tutorials**
- 9<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup> Uhr** **T3:** „Erfolgreich Coaching-Skills in der Hörberatung nutzen“  
Referentin: Dr. Birgitta Gabriel, Ellerbek  
Moderation: Nicole Meyer, Mönchengladbach
- 11<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup> Uhr** **T4:** „Der digitale Ohrscan – ein Baustein für hochwertige maßgeschneiderte Hörsystemanpassung“  
Referent: Christoph Schulte, Münster  
Moderation: Marc Osswald, Stuttgart

Originalsprache

1) deutsch 2) englisch • Simultanübersetzung