

DTAS' årsmøde 2022  
7.- 8. oktober

## Hotel Vejlefjord

Sanatorievej 26, 7140 Stouby  
Tlf.: 7682 3380, Fax: 7682 3389  
E-mail: receptionen@vejlefjord.dk  
www.hotelvejlefjord.dk

## Program

(version 29. juni 2022)

Fredag den 7. oktober

12:00 – 12:45

**Frokost**

12:45 – 15:00  
Kongesalen

### **How to get happy hearing aid users - what can we learn from applied research?**

Dr. Martin Kinkel

Responsible for Research and Development at Kind Hörgeräte, Germany  
*Præsentationen vil være på engelsk, 60 min*

### **New danish requirements and guidelines for hearing aid treatment**

Gert Ravn,

Senior Technology Specialist , Product Compliance, Technical Audiological Laboratory,  
FORCE Technology

*Præsentationen vil være på engelsk, 30 min*

### **Audible Contrast Threshold (ACT): Towards a new diagnostic test for fitting of advanced hearing aids**

Søren Laugesen, PhD

Research Manager, Interacoustics Research Unit  
*Præsentationen vil være på engelsk, 45 min*

15:00 – 17:00  
Kongesalen

**Posters / Udstilling / Kaffepause**

17:00 – 17:45 Kongesalen	<b>How Medical Device Regulation (MDR) and OTC influence hearing aids and their availability</b> Dr. Martin Kinkel Responsible for Research and Development at Kind Hörgeräte, Germany <i>Præsentationen vil være på engelsk, 45 min</i>
18:00 – 18:30	<b>Generalforsamling</b>
19:00 – ?	<b>Middag efterfulgt af hyggeligt samvær</b>

## Lørdag den 8. oktober

8:00 – 9:30	<b>Morgenmad</b>
9:30 – 12:30 Kongesalen	<p><b>The BEAR-project: Consequences for clinical practice</b> Dorte Hammershøi Professor, Department of Electronic Systems, Head of Acoustics and Hearing, AI and Sound, Alborg University. BEAR project leader &amp; Tobias Neher Associate Professor in Audiology, Institute of Clinical Research, University of Southern Denmark <i>Præsentationen vil være på engelsk, 45 min</i></p> <p><b>Fotografering v. DTAS-fotograf, Birger Christensen</b> (15 MIN)</p> <p><b>How to apply artificial intelligence in the diagnosis of middle ear effusion</b> Josefine Vilsbøll Sundgaard, PhD, DTU Compute <i>Præsentationen vil være på engelsk, 45 min</i></p> <p><b>Hearing aids in the ´cloud´ - what does that mean for hearing care professionals</b> Dr. Martin Kinkel Responsible for Research and Development at Kind Hörgeräte, Germany <i>Præsentationen vil være på engelsk, 60 min</i></p>
12:30	<b>Frokost - hjemrejse</b>

**Udstillere**

**Posters**