

DTAS' årsmøde 2019
27.-28. september

Hotel Vejlefjord

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

Program

(version 17. maj 2019)

Fredag den 27. september

12:00 - 13:00

Frokost

13:00 - 14:30
Krystalsalen

"From plasticity to stability of auditory brainstem development"

Ed Rubel
Professor Emeritus of Physiology and Biophysics
University of Washington
Præsentationen vil være på engelsk, 45 min

"A mechanism for detecting sound envelopes in the hearing organ"

Anders Fridberger, Linköping University
Præsentationen vil være på engelsk, 30 min

Fotografering v. DTAS-fotograf, Birger Christensen

14:30 - 16:30
Vestsalen

Posters / Udstilling / Kaffepause

16:30 - 18:30
Krystalsalen

"Electrocochleography, current and emerging applications"

John Ferraro
Professor and Former Doughty-Kemp Chair
Director, Auditory Evoked Potential Laboratory
Hearing and Speech Department, University of Kansas Medical Center
Præsentationen vil være på engelsk, 45 min

Rayleigh Medal ceremony

Presented by Barry Gibbs, president of Institute of Acoustics

Rayleigh Medal key note: "Assessment of auditory function based on research and engineering"

Claus Elberling
Præsentationen vil være på engelsk, 50 min

19:00 - ?

Middag efterfulgt af hyggeligt samvær

Lørdag den 28. september

8:00 - 9:15

Morgenmad

9:15 - 11:45
Krystalsalen

"Lessons learned from chairing a communication disorders program for 34 years"

John Ferraro

Professor and Former Doughty-Kemp Chair
Director, Auditory Evoked Potential Laboratory
Hearing and Speech Department, University of Kansas Medical Center
Præsentationen vil være på engelsk, 45 min

The BEAR-project: "How to assess the performance of hearing-aid users"

Jens Bo Nielsen, Technical University of Denmark
Præsentationen vil være på engelsk, 20 min

The BEAR project: "Patient reported benefits of hearing aid treatment in a large Danish cohort"

Jesper Hvass Schmidt, Odense University Hospital
Præsentationen vil være på engelsk, 20 min

"Fishing, drug development and the prevention of acquired hearing loss"

Ed Rubel

Professor Emeritus of Physiology and Biophysics
University of Washington
Præsentationen vil være på engelsk, 45 min

11:45 - 12:15

Generalforsamling

12:00 - 13:00

Frokost - hjemrejse

Udstillere

Annonceres senere.

Posters

Annonceres senere.