

Tidspunkt:

Mandag d. 25. november
Kl. 18-21

Sted:

Peter Bøgh auditoriet (5335.016)
Finlandsgade 21, 8200 Aarhus N

**PROGRAM****18.00: Dørene åbner.**

Sandwich og drikkevarer til alle.

18.30: Velkommen**18.35: Hvordan måler man søvn med øre-EEG? Og hvad er baggrunden, idéen og forskningshypotesen bag Sleep in Orbit-projektet?**

Preben Kidmose, leder af Center for Øre-EEG og professor ved Institut for Elektro- og Computerteknologi, Aarhus Universitet.

18.45: Udvikling af hardware til Sleep in Orbit-projektet

Simon Lind Kappel, adjunkt ved Institut for Elektro- og Computerteknologi, Aarhus Universitet

19.00: Hvordan sover man i rummet? Søvnmodeller og eksempler på hypnogrammer optaget på astronauterne

Kaare Mikkelsen, lektor ved Institut for Elektro- og Computerteknologi, Aarhus Universitet

19.15: Metoder og teknologi: Hvordan kommer det os mennesker til gavn i fremtiden?

Preben Kidmose, leder af Center for Øre-EEG og professor ved Institut for Elektro- og Computerteknologi, Aarhus Universitet.

19.25: Demo og fremvisning af Sleep in Orbit-hardware**Kaffe, the og kage****20.00: Velkommen til Andreas Mogensen**

Brian Vinter, prodekan for forskning ved Faculty of Technical Sciences, Aarhus Universitet

20.05: Panelsnak: Med fokus på søvn, forskning, overraskelser og sjove anekdoter taler de tre forskere med Andreas Mogensens om hans oplevelser i rummet.

Andreas Mogensen, Kaare Mikkelsen, Preben Kidmose og Simon Lind Kappel

20.40: Signering og overdragelse af Andreas Mogensens datalogger**20.45: Spørgsmål fra publikum****21.00: Tak for i dag**