



[www.jydskmedicinskelskab.org](http://www.jydskmedicinskelskab.org) :: Møde #636

**Tid** Onsdag den 24. april 2024 fra 16:30 til 20:00

**Sted** Horisont Hotel & Konference, Agro Food Park 10, 8200 Aarhus N

**Deltagelse** Deltagelse i mødet er gratis for alle læger. Tilmelding til middag og generalforsamling er kun for medlemmer af Jydsk Medicinsk Selskab.

Tilmelding er af praktiske grunde nødvendig. Tilmeldes sker via dette link -

[Tilmelding](#)

Ved spørgsmål eller udfordringer ved tilmelding er du velkommen til at kontakte Bitten Dahlstrøm på [bda@dadl.dk](mailto:bda@dadl.dk) eller telefon 3544 8401.

## Forårsmøde og Generalforsamling i Jydsk Medicinsk Selskab

16:30 - 17.00 Ankomst & smoothies

16:30 - 16:50 Generalforsamling

## AI — kunstig intelligens i sundhedsvæsenet

**Ordstyrere** *Lone Winther Jensen, Lægefaglig direktør, Ph.D; Regionshospital Randers*  
*Jens F. Dahlerup, overlæge, dr. med., Lever-Mave-og Tarmsygdomme, AUH*

17:00 – 17:05 **Velkomst**

*Peter Vestergaard; professor, overlæge, ph.d., dr.med., Endokrinologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital; formand for Jydsk Medicinsk Selskab*

17:05 – 17:50 **Den 3. epoke af AI — anvendelsesmulighederne i sundhedsvæsenet**

*Ulrik Gerdes, speciallæge i klinisk biokemi, dr. med., epidemiolog og pensionist*

Først ChatGPT, og siden et væld af lignende og efterhånden bedre generative AI-modeller, tog mange af os lidt på sengen i 2023. Og mange kunne hurtigt se store anvendelsesmuligheder i sundhedsvæsenet, strækkende sig alt fra varetagelse af administrative opgaver til diagnostiske udredninger, dvs. at teknologien *måske* vil kunne bidrage til at løse de ressourceproblemer vi aktuelt er konfronteret med — [se mere hér](#).

17:50 – 18:35 **Fremtidens læge i lyset af AI og kunstig intelligens — hvordan og hvad kan vi forvente?**

*Thomas Terney, iværksætter, forfatter, Ph.D (i kunstig intelligens)*

I løbet af de sidste 20 år er der sket en accelererende udvikling inden for AI båret af massive investeringer, omfattende forskning og stadig stærkere computere. Det er dog ikke blot indenfor murene i udviklingsafdelingerne hos tech giganterne og universiteter, at AI snurrer på hardware til milliarder. I løbet af en helt almindelig dag har du i årevis brugt AI masser af gange - de fleste gange formentlig uden at vide det.

18:35 – 19:00 **Kaffepause**

19:00 – 19:45 **Etik – Dilemmaer når AI implementeres til diagnostisk og behandling**

*Berit Sanne Andersen, professor, Ph.D, og medlem af Etisk Råd*

Som udgangspunkt er implementering af AI i sundhedsvæsenet motiveret af et ønske om at forbedre sundhedsvæsenet. Men er ønsket om at gøre noget godt med AI på bekostning af noget andet, som også er vigtigt for patienter, personale og samfund? Hvilke værdier skal ligge til grund, for de AI-valg vi foretager? Hvordan finder vi frem til, hvilket perspektiver der er vigtigst? Der vil blive givet et bud på udfordringerne og hvilke grundlæggende værdier, der er i spil, og der vil lægges op til diskussion af, hvordan det kan og bør vægtes i forhold til hinanden.

19:45 – 20:00 **Diskussion & afrunding**

20:00 – 21:30 **Middag**