



Sundhed, teknologi og medicin

Perspektiver på kroppen

Seminar den 18. september 2020 i Væksthusene og på Steno Museet, Aarhus Universitet, arrangeret af Dansk Teknologihistorisk Selskab i samarbejde med Steno Museet.

Nogle mennesker lader deres krop manipulere kirurgisk, så de skifter køn. Andre nøjes med at spise en pille i ny og næ. Uanset om vi gør lidt eller meget ved vores krop, hænger udviklingen i biomedicinen og af den raske krop tæt sammen med en videnskabelig og teknologisk udvikling. Det er den, vi ser nærmere på i seminaret "Sundhed, teknologi og medicin", hvor vi ønsker at diskutere de sidste 150 års udvikling.

Vi sætter både fokus på højaktuelle temaer som epidemier og nye sundhedsapps, såvel som på den historiske udvikling inden for lægemidler og teknologier, vi bruger og har brugt til at undersøge og ændre den syge og raske krop.



Fotos: Aage Fredslund Andersen (Aarhusbilleder.dk), Shutterstock og Steno Museet

Tid og sted:

Seminaret afholdes fredag den 18. september kl. 10.15-17.00. Vi mødes i Væksthusene, Peter Holms Vej, 8000 Aarhus C, men slutter på Steno Museet, der ligger i gåafstand fra Væksthusene.

Kl. 17 er der generalforsamling i Dansk Teknologihistorisk Selskab, hvorefter der vil være fælles middag på en restaurant i Aarhus for alle interesserede. Husk tilmelding! Se mere på www.teknologihistorie.dk.

Program

10.15 Velkomst og morgenkaffe

10.30 *Lægemidler og epidemier*

Morten Skydsgaard (Steno Museet): Epidemier og vejrdata – medicinsk meteorologi i 1800-tallet
Henrik Tjørnelund (Ribe Katedralskole): Penicillin – en dansk industrihistorie
Kåre Mølbak (Statens Seruminstitut): Rullepølser og DNA-sekventering i udbrudsopklaring
Diskussion

12.30 Frokost i Væksthusene og et kort kig på lægeplanter

13.15 Besøg i herbariet og gåtur til Steno Museet

14.15 *Det nyeste nye, før og nu*

Heidi Kyhl (Center for Familieudvikling): Da lyset og strålerne var det hotte i lægevidenskaben
Carsten Obel (Aarhus Universitet): Sundhedsapps og fremtidens sundhed
Ebbe Sloth Andersen (iNano, Aarhus Universitet): Fremtidens medicin: Hjemmebyggede biomolekyler og nanorobotter
Diskussion

16.15 Rundvisning på Steno Museet

17-17.30 Årsmøde for medlemmer af Dansk Teknologihistorisk Selskab (*dagsorden udsendes senere*)

18.00 Middag på restaurant i Aarhus. Nærmere info følger

Tilmelding:

Tilmelding senest 4. september 2020 til louise.skyggebjerg@fysik.dtu.dk. Det er vigtigt, at du skriver, om du deltager i middagen.

Pris:

Seminaret er gratis for studerende og medlemmer af Dansk Teknologihistorisk Selskab. Alle andre bedes indbetale kr. 150 til selskabets bankkonto i Danske Bank: 3386-0978817. Husk at angive navn og teksten "Årsmøde 2020".

Morgenkaffe og frokost er inkluderet i prisen. Middagen betales særskilt.

Dansk Teknologihistorisk Selskab

Dansk Teknologihistorisk Selskab har til formål at fremme teknologihistorisk forskning, undervisning og formidling i Danmark. Selskabet arrangerer typisk et årsmøde/seminar i september og deler viden og nyheder gennem hjemmesiden og et nyhedsbrev. Fælles for medlemmerne er, at vi er interesserede i teknologihistorie, uanset om vi arbejder på et universitet, HTX, arkiv, museum eller et helt andet sted. Har du lyst til at blive medlem, koster det 150 kr. om året (50 kr. for studerende). Se mere på www.teknologihistorie.dk.