

**ÅRSMØDE**  
**DE VIDENSKABSETISKE KOMITEER**  
Torsdag, den 12. september 2019  
**Munkebjerg Hotel, Munkebjergvej 125, 7100 Vejle**  
☎ +45 21 37 68 12 🌐 [www.munkebjerg.dk](http://www.munkebjerg.dk)

**Overordnet tema: Genomdata og Big Data**

Ørestads Boulevard 5  
Bygning 37K, st.  
2300 København S

M: [kontakt@nvk.dk](mailto:kontakt@nvk.dk)  
W: [www.nvk.dk](http://www.nvk.dk)

- 09:30**      **Kaffe og registrering**      **Dato:** 12. september 2019
- 10:00**      **Velkomst og formandens beretning**      **Sagsnr.:** 1810428  
v. Mette Hartlev (formand for NVK)      **Dok.nr.:** 816394  
**Sagsbeh.:** ALN.DKETIK
- 10:30**      **Problemstillinger ved fortrolighedsklausuler**  
v. Lars Poulsen (formand for komité D i RVK H)  
*Oplæg og debat*
- 11:00**      **Virtuelle kliniske forsøg**  
v. Simon Francis Thomsen  
*Oplæg og debat*
- 11.30**      **Kaffepause**
- 12:00**      **Bæredygtige løsninger for kliniske biobanker og forskningsbiobanker,**  
v. Mette Hartlev (formand for NVK)
- Der findes i dag store biobanker, der har eksisteret i mange år, og som indeholder materiale fra store dele af befolkningen. De tekniske muligheder for at benytte de eksisterende biobanker til nye typer af forsøg udvides konstant. Hvordan kan komitésystemet medvirke til at sikre bæredygtige løsninger, der både bidrager til forskningen og samtidig tager hensyn til forsøgspersonernes rettigheder?*
- 12:30**      **Frokost**
- 13:30**      **Håndtering af projekter, der kombinerer genomdata med big data**  
v. Mette S. Kjær (formand for komité C i RVK H)
- Komitéerne oplever en stigning i antallet af projekter, hvor forskere ønsker at sammenkøre genomdata med andre former for data, som komitésystemet, normalt ikke skal forholde sig til. Hvordan håndterer komitésystemet disse typer af sager, og hvad skal man være særligt opmærksom på?*

**14:30:      Hvorfor er det vigtigt at kunne sammenkøre big data med fx data fra biologisk materiale?**

v. Henrik Ullum, Klinisk Professor, Institut for Klinisk Medicin, Rigshospitalet

**15:15      Kaffepause**

**15:45      Paneldebat**

v. Mette Hartlev, Mette S. Kjær, Henrik Ullum, Casper Wichmann inkl. Inddragelse af spørgsmål fra salen

**16:15      Big data og kunstig intelligens i Kina**

v. Casper Wichmann, specialist i Kina og digitale platforme i Kina, Think China, Københavns Universitet

*Kina udgør det ultimative eksempel på, hvad big data og kunstig intelligens kan bruges til. Casper Wichmann vil give os et indblik i, hvordan og til hvad big data og kunstig intelligens i dag benyttes i Kina.*

**17:00      Afrunding på dagen**

**17:30      Middag**