

I Hans Jørgen Nielsens Fodspor

31. december 2020

## Ny Ledelse

---

Midt i vores fortsatte sorg over tabet af vores vellidte og inspirerende leder og ven professor, overlæge Hans Jørgen Nielsen, i slut september, kan vi med glæde bekræfte fortsættelsen af Hans Jørgen Nielsens arbejde.

Siden 1. november udgøres forskningsenhedens daglige ledelse af Seniorforsker, PHD og molekylærbiolog Christina Therkildsen, lægefagligt suppleret af Mave-tarmkirurg, PHD og afdelingslæge Jakob Kleif.

**Christina Therkildsens** uddannelsesbaggrund er molekylær cancer-biologi. CT har en ph.d. indenfor molekylærdiagnostik og tumormarkører samt fem års post-doc studier i epidemiologi, klinisk genetik, bioinformatik og cancer-immunologi. Som senior forsker har CT siden 2018 været leder af det nationale danske HNPCC-register for arvelig kolorektal cancer med et forskningsmæssigt fokus på præcisionsmedicin, optimering af individualiserende screeningsprogrammer og detektion vha. biomarkører samt immunterapeutiske potentialer.

**Jakob Kleif** er speciallæge i kirurgi med en subspecialisering indenfor kolorektal kirurgi med fokus på behandling af patienter med kolorektal cancer. JK er klinisk lektor ved Københavns Universitet og har baggrund i en ph.d. med fokus på forskning indenfor patienters selvrapporterede behandlingsresultater. Derudover har JK's forskning fokuseret på klinisk og epidemiologisk forskning omkring akut kirurgi og kolorektal cancer. Siden 2017 har JK været tilknyttet det videnskabelige board og skrivegruppe for HJN's forskningsenhed.

Alt i alt et ungt og fagligt stærkt team – der kan fortsætte og fuldføre den forskningslinje Hans Jørgen har lagt frem; men, samtidig et team med potentialer for at udvide og tilføje denne forskning yderligere dimensioner. Begge ser et stort potentiale i det igangværende og planlagte arbejde i 2021 og bakker fuldt op om dette. Forskningen i blodbaserede biomarkører for kræft og kolorektal cancer vil fortsætte – i Hans Jørgen Nielsens minde.

---

**Æret Være Hans Jørgen Nielsens Minde**

---