



# NYHEDSBREV

## Forskningsenhed for Patologi

Nr. 5, april 2024

Redaktion:  
Kent Søe, [kent.soe@rsyd.dk](mailto:kent.soe@rsyd.dk)

# NYT fra Forskningsenheden

## Kære Kolleger i AKP

Så er det blevet tid til en ny udgave af vores Nyhedsbrev.

Med dette Nyhedsbrev vil jeg forsøge at lave en opsamling for 2023 og starten af 2024.

God fornøjelse! **HUSK** - at jeg kun kan dele nyheder som jeg kender til – så **husk** at sende dem til mig – stort som småt 😊



## Kent Søe

*forskningsleder*

[kent.soe@rsyd.dk](mailto:kent.soe@rsyd.dk)

## Medlemmer af Forskningsudvalget

- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| - Kent Søe (formand) | - Jeanette Krogh Petersen       |
| - Tina Green         | - Christina Møller Andreasen    |
| - Annelise Olsen     | - Tanja Würtz Jørgensen         |
| - Sönke Detlefsen    | - Jesper Dupont                 |
| - Charlotte Nyvold   | - Susanne Jeppesen              |
| - Kirsten Madsen     | - Tomas Daniel Martin Burell    |
| - Michael Boe Møller | - Mia Dahl Sørensen (suppleant) |

## Hvad har vi lavet i Forskningsudvalget?

<b>Mødefrekvens</b>	Forskningsudvalget mødes én gang hver måned med pause over sommerferien. Der blev afholdt 10 møder i 2023.
<b>Forskningsseminar</b>	D. 17. januar 2023 holdt vi vores første forskningsseminar efter nedlukninger og begrænsningerne i forbindelse med COVID19. Det er vores opfattelse, at det var godt seminar og har hørt flere positive tilbagemeldinger. Vi var rigtig glade for at se det store fremmøde! D. 16. januar 2024 gentog vi succesen og var igen imponerede over spændvidden af vores forskning og de inviterede foredragsholdere. Desværre var jeg selv syg, men jeg har hørt mange positive røster. Tak for opbakningen! Vi gentager succesen i januar 2025 😊
<b>Behandling af ansøgninger</b>	I løbet af 2023 har FSKU behandlet eller genbehandlet 20 ansøgninger om projekter. Ansøgningsskema og beskrivelse til hvad ansøgningen skal indeholde kan findes her: <a href="#">Pathology Research Unit - SDU</a> Forskningsprojekter skal anmeldes til behandling i Forskningsudvalget. Det gælder for forskningsprojekter, der på den ene eller anden måde vil påvirke driften,

	<u>indebærer udlevering af patientmateriale eller patientdata.</u>
<b>Forskningsstrategi afsluttet</b>	I starten af 2023 blev vores Forskningsstrategi afsluttet og kan nu findes på vores hjemmeside her: <a href="#">About Pathology, Strategy, Newsletter - SDU</a> På FSKU møder i 2024 vil det løbende blive diskuteret, hvordan det går med at leve op til Forskningsstrategien og hvilke tiltag, der skal til for, at vi gør.
<b>Forsøg på at lave et mødeforum for forskere og forskningsinteresserede på tværs</b>	FSKU har forsøgt med flere forskellige tiltag for at komme frem til et mødeforum, der kan understøtte uformelt samvær og faglig udveksling mellem vores forskere på tværs af grupper og kompetencer. Det har dog vist sig at være overordentlig vanskeligt at holde kørende, da opbakningen har været begrænset. Da mange af vores forskere nu også er flyttet til NytSUND gør den store fysiske afstand det ikke lettere. Vi vil i FSKU dog fortsætte med at diskutere, hvad der kan gøres og vi inviterer meget gerne til dialog. Forslag modtages gerne.
<b>Status på ForskningsVenner</b>	- Involvering af patienter og pårørende i vores forskning er kommet for at blive! Men der er en naturlig fluktuation i hvem, der er tilknyttet. Pt. har vi to aktive ForskningsVenner, Kerstin og Annette. Det er dog sårbart kun at have få tilknyttet, så derfor gennemføres der nu flere forskellige initiativer for at udvide antallet. - Det er blevet besluttet, at der ca. én gang i kvartalet skal være deltagelse af ForskningsVenner i FSKU møder. - De første frugter af samarbejdet med ForskningsVenner er nu blevet lavet! Nemlig en 4 minutter lang video om en prøves vej igennem Patologi i Odense. Den er blevet virkelig god! Mere om det under "Nyheder". - Desuden har deres bidrag – store som små – til flere ansøgninger også båret frugt! Mere om det under "Nyheder"
<b>Kasuistik</b>	Som jeg tidligere har meldt ud via fælles e-mail, så skal vi følge en bestemt procedure for, at vi kan offentliggøre en kasuistik som foredrag, poster eller artikel. Det er ikke så kompliceret, hvis man følger en bestemt procedure. For at lette arbejdet for alle, har vi sammensat en vejledning og vedlagt eksempler. Dette vil kunne findes på vores eget Intranet under "Forskning" <a href="#">OUHIntra - Sider - Forskning (rsyd.dk)</a>
<b>Ny hjemmeside på SDU</b>	Vores nye hjemmeside på SDU fortsætter med at få tilføjet nye elementer. Beskrivelserne af Forskningsgrupperne skal fortsat udvides. Der er mulighed for at <i>hver søjle – også bioanalytikerne!</i> - kan have deres egen beskrivelse på hjemmesiden. Tag blot fat i Kent og så vil der blive taget hånd om det med hjælp fra vores studentermedhjælp.
<b>Benchmarking af Patologi</b>	Det forventes af os, at vi løbende måler kvaliteten af vores forskning med andre nationale og internationale

forskningsenheder/afdelinger. Da det er en del år siden det sidst er blevet lavet, så er der for perioden 2018-2023 nu blevet lavet en ny sammenligning.

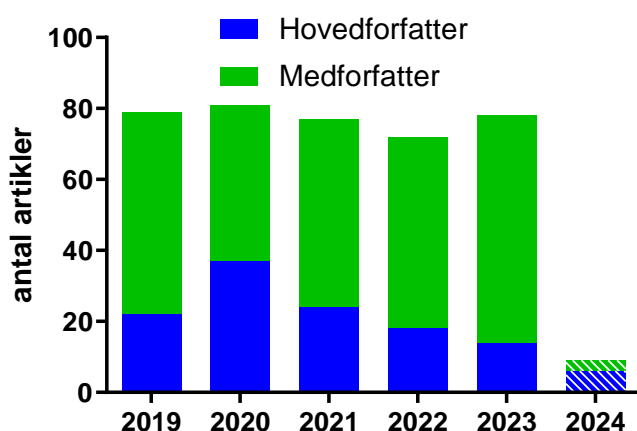
Denne gang er vi blevet sammenlignet med:

- Patologi, Rigshospitalet
- Patologi, Aarhus
- Patologi, Göteborg, Sverige
- Patologi, Karolinska, Sverige
- Patologi, Kiel, Sverige

Det er et stærkt felt! men der er nu ikke grund til bekymring. Resultatet ser flot ud – se mere under "Fakta og tal om forskningen i AKP"

## Fakta og tal om forskningen i AKP

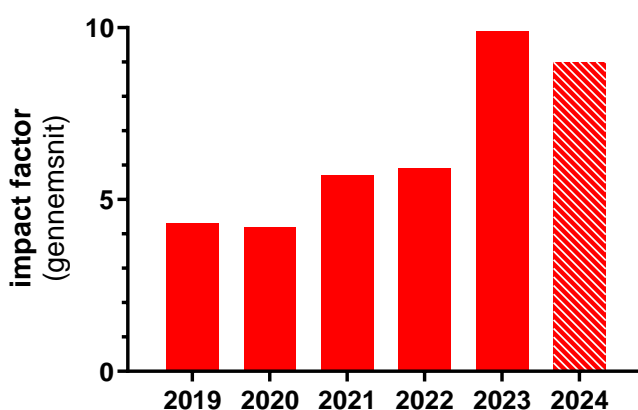
Antal artikler med forfattere fra AKP



- I 2023 har forskere fra AKP udgivet 78 publikationer. Det er lidt mere end i 2022, hvor det var 72. Det er et godt resultat!

- 18% af artiklerne i 2023 er resultatet af forskning, hvor forskere i AKP har taget det største ansvar (første og/eller sidste forfatter). Det ses tydeligt, at andelen har været faldende i flere år. I FSKU diskuterer vi nu, hvad vi kan gøre for at skabe et bedre grundlag for at mere forskning på sigt udgår fra AKP.

Impact factor på vores artikler

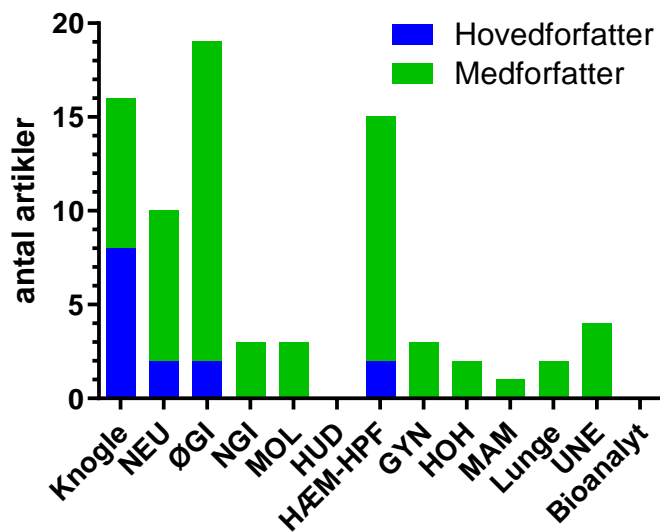


- Den gennemsnitlige "impact factor", for de tidsskrifter vi publicerer vores artikler i, stiger stille og roligt. For 2024 (til og med februar) tegner det også lovende. Det er godt!

- Det betyder, at vi har held med at offentliggøre vores artikler i anerkendte og velansete tidsskrifter.

- "Impact Factor" er ikke det samme som "kvalitet", men det er et tegn på, at vores forskning i stigende grad anerkendes for at have "kvalitet".

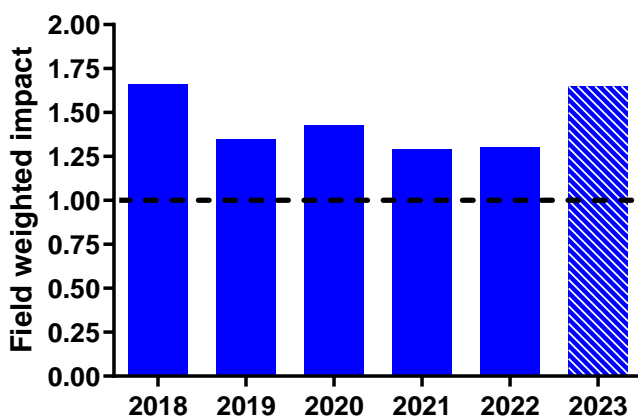
### Publikationer fra de forskellige søjler/grupper



Denne opgørelse viser publikationer fra de forskellige søjler/specialer i 2023. Til trods for at det er begrænset med forskningstid i søjlerne, så er det glædeligt at se, at der bliver publiceret bredt indenfor vores specialer. **Tak for jeres indsats** 😊.

Artiklerne bliver registreret efter, hvornår de er blevet registreret i PURE, Syddansk Universitetsbibliotek. Så hvis man får en artikel godkendt lige omkring et årsskifte kan det variere om den registreres i det gamle eller nye år.

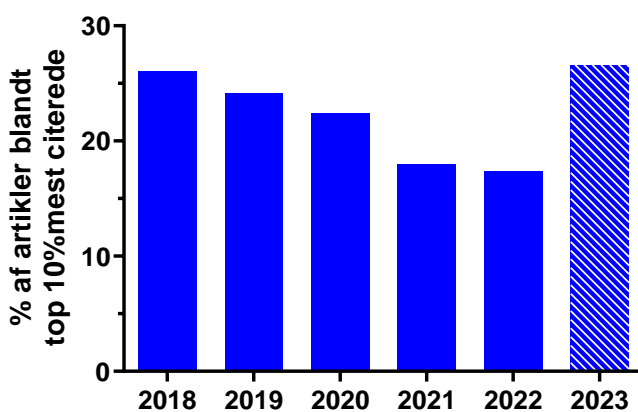
### Vores artikler bliver bemærket



Vores artikler er i 2023 (til og med november) blevet citeret 1,65 gange mere end gennemsnittet på verdensplan indenfor vores forskningsfelter (field wighted impact).

[Dermed lever vi fuldt ud op til vores Forskningsstrategi om at ligge over gennemsnittet på verdensplan.](#)

### Vores artikler er i verdensklasse!

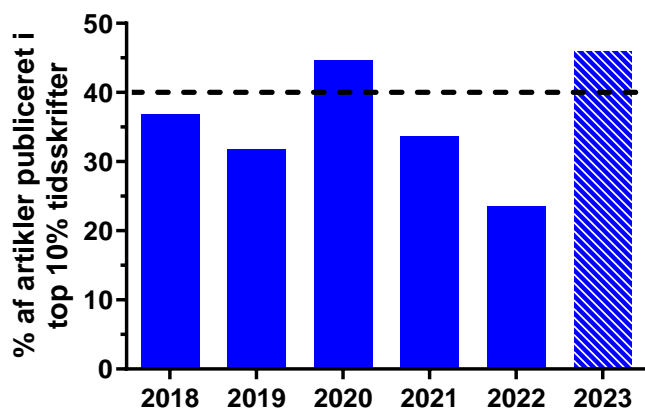


I 2023 (til og med november) er 26,6% af vores artikler blandt de 10% mest citerede (indenfor vores felt) på verdensplan.

Det er det bedste resultat for hele perioden. Det er et *rigtig flot* resultat og det er noget vi kan være **stolte** af!

[Dette lever op til målene i vores Forskningsstrategi.](#)

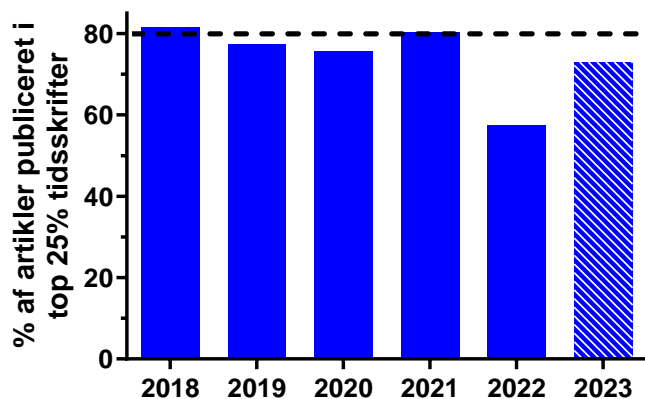
### Publicerer vi i internationalt anerkendte tidsskrifter?



I 2023 (til og med november) er 46% af vores artikler blevet publiceret i tidsskrifter, der er blandt de top 10% bedste på verdensplan.

Dette lever op til målene i vores [Forskningsstrategi](#), da mindst 40% af vores artikler skal være publiceret i de tidsskrifter.

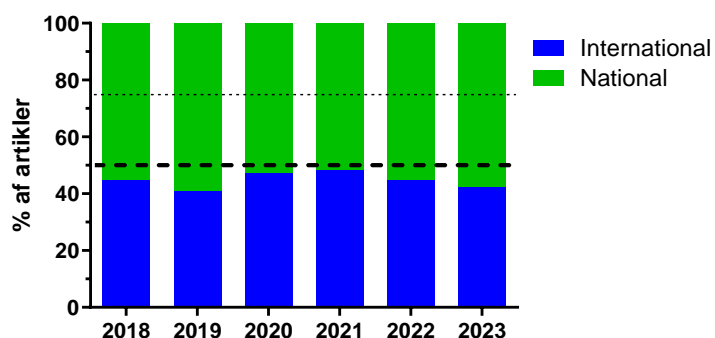
### Publicerer vi i internationalt anerkendte tidsskrifter?



I 2023 (til og med november) er 76% af vores artikler blevet publiceret i tidsskrifter, der er blandt de top 25% bedste på verdensplan.

Dette lever *ikke* op til målene i vores [Forskningsstrategi](#), da mindst 80% af vores artikler skal være publiceret i de tidsskrifter. 2023 går dog den rigtige vej – men dette er et OBS punkt.

### Hvor mange af vores artikler baserer på et internationalt samarbejde?



I 2023 (til og med november) er 42,2% af vores artikler blevet lavet i samarbejde med internationale forskere.

Dette lever *ikke* op til målene i vores [Forskningsstrategi](#), da mindst 50% af vores artikler skal være publiceret i samarbejde med internationale forskere. Trenden går den forkerte vej – så dette er et OBS punkt.

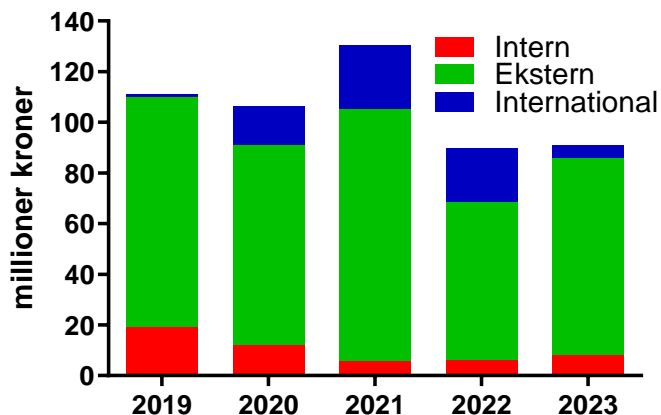
### Benchmarking for perioden 2018-2023

	Rangering fra 1 til 6 i perioden (1 er den der scorer højest)							
	Antal forskere	Antal artikler	Artikler/forsker	Citater (vægtet)	Top 10% citater	Top 10% tidsskr.	Top 25% tidsskr.	International
OUH	4	5	3	4	2	5	5	4
Riget	1	2	5	5	5	6	6	5
Aarhus	5	6	4	1	4	4	4	6
Göteborg	3	1	2	2	3	2	1	2
Karolinska	2	3	6	3	4	3	2	1
Kiel	6	4	1	1	1	1	3	3

Generelt ser det slet ikke så tosset ud, da vi også sammenligner os med nogle meget produktive og anerkendte afdelinger. Men hvis vi kun sammenligner os med de danske afdelinger, så er rangeringen således: 1. OUH!!!, 2. Aarhus og 3. Riget. Så det er slet ikke så ringe endda. Hvis vi kun ville kigge på de seneste år klarer vi os også godt. Så det kan vi roligt være **STOLTE** over ☺.

Hele Benchmark rapporten kan findes på vores Intranet: [OUHIntra - Sider - Forskning \(rsyd.dk\)](#)

### Hvor mange penge har vi ansøgt?



I 2023 har vores forskere i AKP ansøgt forskningsfonde om 90,9 millioner kroner.

- 8,1 millioner kr blev søgt fra "interne" fonde (OUH eller RSYD).

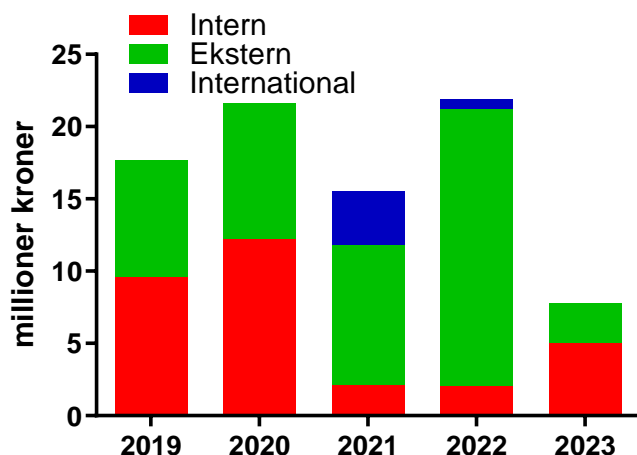
- 77,8 millioner kr blev søgt hos "eksterne" danske fonde.

- 5 millioner kr blev søgt hos "internationale" fonde.

Altså er 91% søgt hos eksterne fonde.

Selvom der er en nedgang i de ansøgte midler så er 90,9 millioner kroner **RIGTIG MANGE** penge!!! Det er et **KÆMPE** arbejde at ansøge om så mange penge. Vores forskere fortjener et **stort skulderklap!**

### Hvor mange penge har vi fået bevilget?



I 2023 har vores forskere i AKP modtaget bevillinger for **7,8 million kr.**

- 5,0 million kr blev bevilget fra "interne" fonde (OUH eller i RSYD).

- 2,8 million kr blev bevilget fra "eksterne" danske fonde.

- 0,007 million blev bevilget fra "internationale" fonde.

Det skal anerkendes!! Det koster "blod, sved og tårer" at få disse bevillinger i hus. **Tak for indsatsen!!**

Men det lever ikke op til vores og OUH/KIs forskningsstrategi! Her er det målet, at mere end 66% af bevillingerne kommer fra eksterne fonde. I 2023 har vi opnået 36%. Men da vi i stor stil ansøger eksternt, så har vi primært været "uheldige". De foregående år har det set virkelig flot ud, så vi skal nok se dette som naturlige udsving. Jeg ved, at der også er en ny stor international bevilling på vej – så lad os se, hvordan det ser ud i 2024.

### Inspiration: Fonde hvorfra der er opnået bevillinger i 2023

- Interne Fonde RSYD/OUH/SDU
  - Overlægerådet
  - Region Syddanmark Phd-pulje
  - OUHs Phd-pulje
  - OUHs Internationaliseringspulje
  - SDUs Forskningsfond (er nu nedlagt)

- OUH & RH Forskningspulje
- Eksterne Fonde
  - DBIOs uddannelses- og forskningsfond
  - Knud Højgaards Fond
  - William Demant Fonden
  - Torben og Alice Frimodts Fonden
  - PA Messerschmidts Fond
  - Grosserer AV Lykfeldts Fond
  - Inge og Jørgen Larsens Fond
  - Dagmar Marshalls Fond
  - Aase og Ejnar Daniels Fond
  - Simon Spies Fonden
  - K. A. Rohde og Hustrus Legat
  - Dagmar Marshalls Fonden
  - Novo Nordisk Fonden - BETA.health program
  - Harboefonden
  - Fabrikant Einar Willumsens Mindelegat
  - Kræftens Bekæmpelse

## Nyheder

### Nyt om ansatte



D. 1.1.2024 er Kent Søre udnævnt til professor i Cellebiologi og Knoglepatologi



D. 1.2.2024 er Thomas LG Andersen udnævnt til professor i molekylær knoglehistologi og knoglepatologi



D. 1.1.2024 er Christina Møller Andreasen blevet lektor



Birgitte Villadsen – PostDoc  
Mentor: Thomas Andersen



Lejla Emini – PostDoc  
Mentor: Thomas Andersen

### Professor tiltrædelsesforelæsninger for Thomas LG Andersen og Kent Søre d. 04.06.24

Det ligger nu fast, at Thomas og Kent afholder deres tiltrædelsesforelæsninger sammen d. 04.06.2024 kl. 14-16.20 med efterfølgende reception. Der kommer to udenlandske foredragsholdere til arrangementet: 1. Prof. Nathan Pavlos, Pathology and Laboratory Science, University of Western Australia, Perth, Australien og 2. Prof. Hanna Taipaleenmäki, Faculty of Medicine, Ludwig-Maximilians-University (LMU), München, Tyskland. Der vil blive udsendt officiel invitation senere.



### Afsluttet PhD

Trine Aaquist (vejl. Sönke Detlefsen) – afholdt et flot Phd forsvar d. 21.03.24 – og har dermed modtaget Phd-graden. Titlen på Phd projektet var "Clinical value of standardized assessment of margin clearance and liquid biopsy in pancreatic cancer". **Tillykke Trine!**

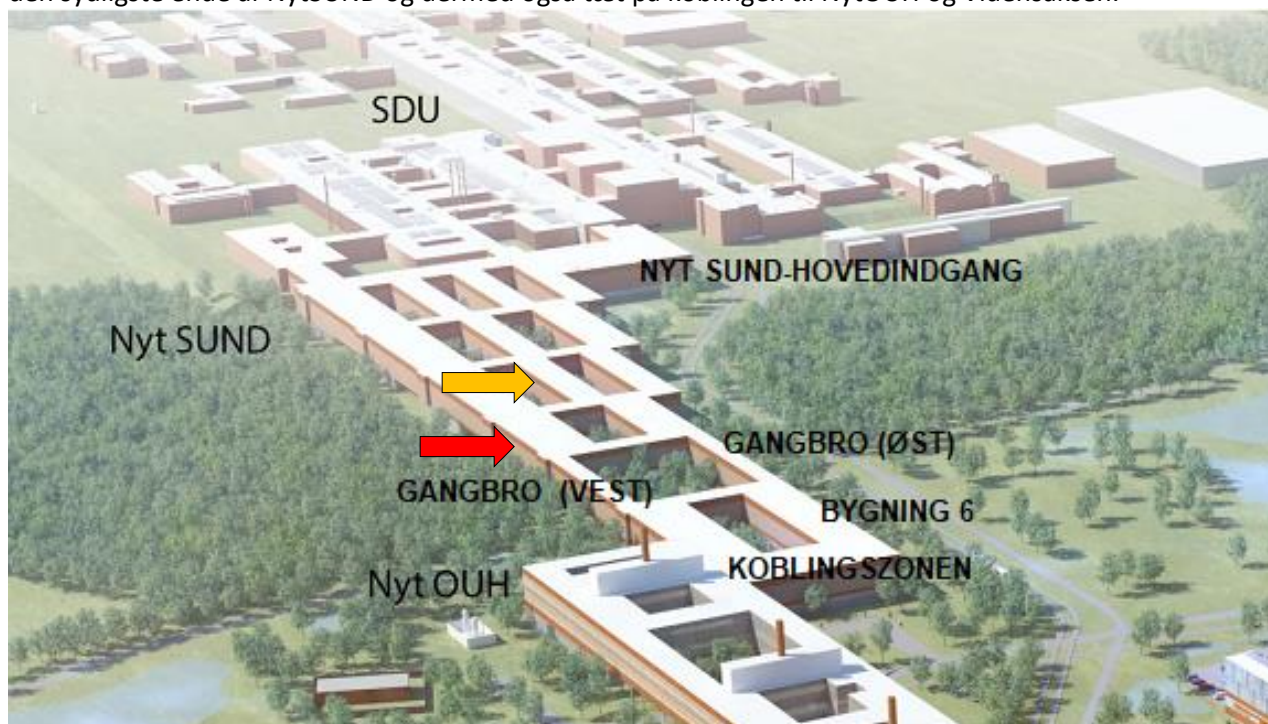
### Koordinerende Forskningsleder

Fra d. 1.2.2024 er Kent Søe udpeget som koordinerende forskningsleder for laboratoriespecialerne Biokemi (Odense og Svendborg), Immunologi, Genetik, Mikrobiologi, Patologi og Epidemiologi på OUH. Denne samling af specialer kaldes også for en "klynge".

Som koordinerende forskningsleder er man talerør for disse specialer i forbindelse med diskussioner og møder med ledelsen på Klinisk Institut og Sundhedsvidenskabeligt Fakultet på SDU. Man er ligeledes involveret i at udvikle strategier for forskningen på SDU og OUH. Desuden afholdes der ca. 8 møder om året for alle medlemmerne af Klyngen (forskningslederne), hvor der diskuteres emner og laves viden- og erfaringsdeling mht. fx forskning, undervisning, arbejdsmiljø, osv.

### Flyttet til NytSUND

Siden d. 1.12.2023 er Thomas Andersens og Kent Søes forskningsgrupper samt DanSIC flyttet til nye og flotte faciliteter i NytSUND på SDU Campus. Kontorerne (orange pil) og Laboratorierne (rød pil) ligger i den sydligste ende af NytSUND og dermed også tæt på koblingen til NytOUH og Vidensaksen.



### Kirsten Kyvik stopper som Institutleder for Klinisk Institut, SDU

Som I ved, er Kirsten Kyvik med udgangen af marts 2024 stoppet som Institutleder ved Klinisk Institut. Det sker uden, at der er en ny klar til at overtage "roret". Derfor er dekan Ole Skøtt fra d. 1. april formel leder af Klinisk Institut. Dette er naturligvis kun en overgangsløsning. Det vil ganske sikkert også betyde, at der vil være mange beslutninger og svar, der vil komme til at tage længere tid end normalt. Så derfor, når der opstår behov for kontakt til og svar fra Institutlederen så henvend jer til mig først, så kan jeg hjælpe jer med at vurdere, hvem I skal tage kontakt til. Mht. ansøgninger og godkendelser af bugetter, så skal I blot gøre som hidtil (naturligvis ikke i sidste øjeblik). Dekanen skulle efter eget udsagn være hurtig til de formelle godkendelser. Så gør blot som hidtil.

Iflg. Dekanen vil der blive lavet et nyt stillingsopslag midt i april og forventede samtaler sidst i maj måned. Indtil videre arbejdes der ud fra den plan, at en ny institutleder vil kunne tiltræde fra d. 1.9.24.

#### **Eksempler på aktiviteter som vores ForskningsVenner har bidraget til**

- Som et første meget tydeligt eksempel på et produkt, der er blevet til på baggrund af vores samarbejde med ForskningsVenner, er en video om prøvens vej igennem AKP. Denne video er blevet til efter en drejebog sat sammen ved et samarbejde mellem primært Tanja Würtz Jørgensen og ForskningsVenner. Videoen er nu færdigredigeret og der er nu ved at blive lagt et "speak" på videoen. Denne "speak" bliver indtalt af en professional skuespiller. Når videoen er helt færdig vil den kunne bruges til at promovere vores arbejde overfor en bred skare, men i særlig grad patienter og borgere. Arbejdet med at få videoen udbredt og anvendt går i gang så snart det helt færdige produkt er modtaget.
- Vores ForskningsVenner i AKP har bidraget til udarbejdelsen af 19 ansøgninger til en samlet ansøgningssum på 25,7 millioner kroner. I 2023 blev der modtaget 4 bevillinger på i alt 2,2 millioner kroner som ForskningsVenner har bidraget til. I HæmaPato gruppen har de benyttet deres ForskningsVenner til 7 ansøgninger til en samlet ansøgningssum på 27,6 millioner kroner og der er modtaget 2 bevillinger til samlet 1,2 million kroner.
- ForskningsVen, Kerstin Book, har i 2023 sammen med Kent Søre deltaget i infomøder arrangeret af Direktion på OUH, hvor vi har præsenteret overfor de andre afdelinger på OUH, hvordan vi i AKP har grebet opgaven an mht. at implementere ForskningsVenner aktivt i vores forskningsenhed.
- Kerstin Book og Kent Søre har i marts 2024 afholdt en workshop "Bag om knogleskørhed" på den årlige BigBang konference i Odense. BigBang konferencen er for alle naturfaglige lærere på både grundskoler og ungdomsuddannelser, lærerstuderende, undervisere på læreruddannelsen, naturfagsdidaktikere og naturvejledere mm. Workshoppens formål var at give lærere for klassetrin 7 til 10 input til, hvordan frontforskning i osteoporose/knogleskørhed kan bruges i deres undervisning.

#### **Artikler med høj impact factor**

Som det kan ses af graferne ovenfor så er vores artikler i 2023 og 2024 blevet publiceret i tidsskrifter med ekstra høj impact factor (>10). Dette skyldes ikke mindst nogle højdespringere som jeg gerne vil fremhæve her:

##### **Sönke Detlefsen:**

- "The ELF test, FIB-4 and NAFLD fibrosis score to screen the population for liver disease" i *Journal of Hepatology* – **IMPACT FACTOR 30,8**
- "Sphingolipids are depleted in alcohol-related liver fibrosis" i *Gastroenterology* – **IMPACT FACTOR 33,8**
- "Rifaximin- $\alpha$  for liver fibrosis in alcohol-related liver disease (GALA-RIF): A randomised, double-blind, placebo-controlled trial" i *Lancet Gastroenterology & Hepatology* – **IMPACT FACTOR 45,0**
- "Single cell-resolved study of advanced murine MASH reveals a homeostatic pericyte signaling module" i *Journal of Hepatology* - **IMPACT FACTOR 30,0**
- "Development, validation, and prognostic evaluation of a risk score for long-term liver-related outcomes in the general population: a multicohort study" i *Lancet* - **IMPACT FACTOR 202,7**
- "Screening for fibrosis promotes life-style changes. A prospective cohort study in 4,796 individuals" i *Clinical Gastroenterology and Hepatology* - **IMPACT FACTOR 12,6**

### **Michael Boe Møller:**

- “Tumor-Infiltrating Normal B Cells Revealed by Immunoglobulin Repertoire Clonotype Analysis Are Highly Prognostic and Crucial for Antitumor Immune Responses in DLBCL” i *Clinical Cancer Research* – **IMPACT FACTOR 11,5**

### **Kirsten Madsen:**

- “Cystathionine gamma-lyase (CTH) inhibition attenuates glioblastoma formation” i *Redox Biology* – **IMPACT FACTOR 10,8**
- “Amiloride Reduces Urokinase/Plasminogen-Driven Intratubular Complement Activation in Glomerular Proteinuria” i *Journal of the American Society of Nephrology* – **IMPACT FACTOR 13,6**

### **Birte Engvad:**

- “Prognostic Factors for Relapse in Patients With Clinical Stage I Testicular Seminoma: A Nationwide, Population-Based Cohort Study” i *Journal of Clinical Oncology* – **IMPACT FACTOR 45,4**

### **Henning Boldt & Bjarne W Kristensen:**

- “Glioneuronal tumor with ATRX alteration, kinase fusion and anaplastic features (GTAKA)” i *Acta Neuropathologica* – **IMPACT FACTOR 15,9**

### **Karin de Stricker & Thomas K Kristensen:**

- “Quality of Life and Symptom Burden of Patients with MPN during Treatment with Hydroxyurea or Pegylated Interferonalpha2: Results from a Randomized Controlled Trial” i *Blood* – **IMPACT FACTOR 25,7**

### **Gunvor Madsen:**

- “Proteomic Profiling of Colorectal Adenomas Identifies a Predictive Risk Signature for Development of Metachronous Advanced Colorectal Neoplasia” i *Gastroenterology* – **IMPACT FACTOR 33,9**

### **Christina M Andreasen & Thomas L Andersen:**

- “KIAA1199 deficiency enhances skeletal stem cell differentiation to osteoblasts and promotes bone regeneration” i *Nature Communications* – **IMPACT FACTOR 17,7**

### **Kent Søre:**

- “Sugar transporter Slc37a2 regulates bone metabolism via a dynamic tubular lysosomal network in osteoclasts” i *Nature Communications* – **IMPACT FACTOR 17,7**
- “Transcriptional reprogramming during human osteoclast differentiation identifies regulators of osteoclast activity” i *Bone Research* – **IMPACT FACTOR 12,7**

### **Nyt ”pre-award forskerstøttekontor” på OUH**

Siden d. 1.11.2024 er der blevet oprettet et nyt ”pre-award forskerstøttekontor”, der kan hjælpe med:

- At udarbejde fundingstrategi til forskningsenheden eller den enkelte forsker
- Sparring og feedback på ansøgningsmateriale, herunder
  - Forbedre struktur og overskuelighed
  - Sikre at formalia er overholdt
  - Hjælpe med ikke-videnskabelige dele af ansøgninger f.eks. budget, organisationsmodeller, impact, implementering, Gantt, etc.
  - Være med til at sikre, at din ansøgning sendes med den ’rigtige’ afsenderorganisation.
- Karrierevejledning for yngre forskere
- Interview træning i forbindelse med fondsansøgninger
- Sparring på afslagsbegrundelser
- Netværk- og partneridentifikation

### **OBS:**

- Alle skal kontakte Kent Søre og forklare deres ide inden de kontakter dette nye Forskerstøttekontor.

- Kun ansøgninger på over 1 million kroner håndteres af Forskerstøttekontoret
- Phd-studerende eller vordende Phd-studerende kan kun kontakte Forskerstøttekontoret via deres vejleder.

## Forskere og Undervisere i AKP

### PhD-studerende i Forskningsenheden for Patologi, SDU

- Trine Aaquist (vejl. Sönke Detlefsen) – *Phd-forsvar fandt sted d. 21.03.24*
- Jesper Ewald (vejl. Bjarne W Kristensen)
- Gayathri Vimalathas (vejl. Thomas S Larsen)
- Bilal M El-Masri (vejl. Thomas LG Andersen)
- Lisbeth Koch Thomsen (vejl. Thomas LG Andersen)
- Louise Hjorth Lind (vejl. Kent Søde)
- Simone Snitgaard Rosendal Nielsen (vejl. Kent Søde) – *fra d. 1.4.24*

### PostDocs i Forskningsenheden for Patologi, SDU

- Neha Sharma (mentor Kent Søde)
- Xenia G Borggaard (mentor Thomas LG Andersen)
- Lejla Emini (mentor Thomas LG Andersen)
- Birgitte Villadsen (mentor Thomas LG Andersen)

### Videnskabelig assistent i Forskningsenheden for Patologi, SDU

- Til 31.03.2024: Simone Snitgaard Rosendal Nielsen, videnskabelig assistent (vejl. Thomas LG Andersen og Kent Søde)

### Forskere ansat i Forskningsenheden for Patologi, SDU

- Klinisk professor Sönke Detlefsen (50%)
- Professor Kent Søde
- Professor Thomas LG Andersen
- Lektor Christina M Andreasen
- Lektor Henning Boldt (10%)
- Professor emeritus Henrik D Schrøder

### Kliniske lektorer (undervisning) med ansættelse i Forskningsenheden for Patologi, SDU

- Hanne EH Møller (B-lektorat) – er desuden også Tovholder på modul B12 (medicin)
- Tina Green (B-lektorat)
- Anne Bruun Krøigård (B-lektorat)
- Anne Marie Bak Jylling (C-lektorat)
- Michael Boe Møller (C-lektorat)
- Jeanette K Petersen (C-lektorat)
- Ann Mari Rosager (C-lektorat)
- Lene Gaarsmand Christensen (C-lektorat)

### Eksterne gæstelærere (undervisning) uden ansættelse ved SDU (beklager hvis jeg har glemt nogen)

- Gitte Hedegaard Jensen
- Nina Bentzer
- Birte Engvad
- Iben Johnsen
- Lars Börnsen
- Birgitte Preiss
- Stine Rosenkilde Larsen

### Undervisere blandt Yngre Læger (i F2023+E2023) (beklager hvis jeg har glemt nogen)

- Søren Naur
- Martin Mæng Bjørklund
- Cecilie Lykke Svestrup Kristensen

**Ansatte forskere i HæmaPato Forskningslaboratorium, Hæmatologisk Forskningsenhed**

Oriane Cédile, Molekylærbiolog, MSc, PhD

Marcus Høy Hansen, Bioinformatiker, MSc, PhD

Sara Kamuk Dahlmann, Molekylærbiolog, BSc i Biomedicin

Sólja Remisdóttir Veyhe, MSc, PhD studerende

Mette Bøegh Levring, MD, PhD studerende

Gayathri Vimalathas, MD, PhD studerende

Charlotte Guldborg Nyvold, Professor, MSc, PhD