

**Dansk Radiologisk Selskab**  
**Danish Society of Radiology**

Medlemsblad nr. 1 – 2024

## Bestyrelsen i DRS 2024



### Formand

Cheflæge, ph.d.  
Martin Lundsgaard  
Afdeling for Røntgen og  
Skanning  
Rigshospitalet  
E-mail: formand@drs.dk



### Næstformand

Cheflæge  
Charlotte Trampedach  
Røntgenafdelingen  
Bispebjerg og Frederiksberg  
Hospital  
E-mail: n-formand@drs.dk



### Sekretær

Cheflæge  
Jakob Møller  
Røntgenafdelingerne  
Sygehus Lillebælt  
E-mail: sekr@drs.dk



### Kasserer

Cheflæge, MPM  
Henrik Skjellerup Struckmann  
Røntgen & Skanning  
Sygehus Sønderjylland  
E-mail: kasserer@drs.dk



### Bestyrelsesmedlem

Afdelingslæge  
Signe Lindeberg Madsen  
Radiologisk afdeling  
Odense  
Universitetshospital  
best@drs.dk



### Suppleant

Afdelingslæge  
Helene Mygind Wolsk  
Afdeling for Røntgen og  
Skanning  
Gentofte Hospital  
E-mail: suppleant@drs.dk



### Suppleant

Afdelingslæge  
Nina Madsen  
Røntgen og Skanning  
Aarhus Universitetshospital  
E-mail: suppleant@drs.dk



### Webmaster

Læge  
Niels Bach-Frommer  
Billeddiagnostisk Afdeling  
Radiologisk Afsnit, Hillerød  
Nordsjællands Hospital  
E-mail: webmaster@drs.dk



### Redaktør

Læge, ph.d.-studerende  
Nathalie Sarup Panduro  
Afdeling for Røntgen og  
Skanning  
Rigshospitalet  
E-mail:  
medlemsblad@drs.dk



### Redaktør

Læge, ph.d.-studerende  
Louise Hindsø  
Afdeling for Røntgen og  
Skanning  
Rigshospitalet  
E-mail:  
medlemsblad@drs.dk

# Indhold

Beretning DRS bestyrelse.....	1
Generalforsamling DRS 24.01.2024 .....	3
DRS årsregnskab 2023 .....	6
Nyt fra National FYR.....	7
Billeddiagnostisk Årsmøde 2024.....	9
Michael Bachmann Nielsen udnævnt til æresmedlem af DRS.....	12
Forsvarede radiologiske ph.d.-afhandlinger i 2023 .....	13
Videnskabelige møder i 2024.....	16
Find fem fejl.....	19

## Beretning DRS bestyrelse

Siden årsmødet i januar 2024 har bestyrelsen for Dansk Radiologisk Selskab holdt tre online møder. Nedenfor følger nogle af de temaer, vi aktuelt arbejder med.

### Hjemmeside

Vi har startet en proces med at opdatere vores hjemmeside, da den trænger til en opfriskning. Vi fjerner forældet indhold og vil sikre opdateret information. Alle er velkomne til at bidrage med materiale og friske ideer. Vi har inddraget subspecialeselskaberne, så også relevant information herfra deles. Vi har på sidste møde diskuteret muligheden for at oprette en ny sektion på hjemmesiden til deling af skanningsprotokoller, som skal være en ressource for faglig inspiration og vidensdeling på tværs. Øget tilstedeværelse på andre sociale medier er også drøftet.

### IT-plattform til A-kurser

Vi har nu afprøvet Collective Minds platformen på to A-kurser inden for henholdsvis thoraxradiologi og abdominal radiologi. Collective Minds er en online undervisningsplatform (PACS), hvor der kan deles anonymiserede cases og oplæg til A-kurserne. Ved det nyligt afholdte abdominal radiologiske kursus blev der modtaget meget positiv feedback fra kursister. Sammen med KUR (Det Koordinerende Uddannelsesråd) planlægger vi yderligere et kursus i år for at udvide erfaringen med platformen og for at tage stilling til eventuel adgang ved alle A-kurser.

### Medlemstilbud - adgang til Imaios

Efterspørgslen efter adgang til Imaios (Online atlas) er stor, og derfor har vi udvidet antallet af licenser. Vi sletter samtidig licenser, der ikke har været brugt det sidste år for ikke at bruge unødige licenser. Vi har været lidt langsomme i processen med at oprette nye brugere det sidste halve år, hvilket skal forbedres i 2024.

### Kræftplan V - fagligt oplæg via følgegruppe nedsat af Sundhedsstyrelsen

Regeringen har annonceret kræftplan V, og Sundhedsstyrelsen har nedsat en følgegruppe med aktører fra hele sundhedsvæsenet, herunder faglige selskaber. Formålet er at komme med anbefalinger til regeringen indenfor områder som opfølgning, rehabilitering, palliation og ny teknologi. Anbefalingerne skal gerne være data-drevne, og her er det interessant at notere sig, at antallet af patienter i kræftpakker stiger, mens antallet af nye kræftdiagnoser holder sig stabilt.

### MR-sikkerhed

MR-skanning er i sig selv ufarligt, men der kan ske alvorlige skader, hvis de ansvarlige ikke er passende uddannet og følger sikre procedurer. I samarbejde med Radiograf Rådet, DSMMR (Dansk Selskab for Medicinsk MR) og DSMF (Dansk Selskab for Medicinsk Fysik) er der blevet forfattet en retningslinje for sikker håndtering af MR-skanninger i Danmark. Den er nu sendt i åben høring på [www.MRretningslinjer.dk](http://www.MRretningslinjer.dk).

### Vælg Klogt-kampagnen

"Vælg Klogt"-kampagnen opfordrer til faglige overvejelser i diagnostiske processer for at undgå unødvendige tests og behandlinger - en vækst der til dels er drevet af defensiv medicin. Derfor kan der være en bekymring ved at følge Vælg Klogt's anbefalinger. Det er nu meldt ud, at Vælg Klogt's anbefalinger er at sidestille med kliniske retningslinjer.

Som altid er I velkomne til at kontakte bestyrelsen på enten [formand@drs.dk](mailto:formand@drs.dk) eller [sekr@drs.dk](mailto:sekr@drs.dk)

# Oplev vores produktinnovationer



GE HealthCare



## Udnyt det fulde potentiale af den kraftfulde Revolution™ Apex CT-plattform

Revolution™ Apex CT-plattformen leverer kraftfuld teknologi med høj billedkvalitet i et lavdosismiljø, selv til udfordrende anatomier såsom hjertet. Hjertet kan scannes i ét enkelt hjerteslag og én rotation uanset hjertefrekvens og -rytme med en hurtig rotationshastighed på 0,23 sekunder pr. rotation<sup>1</sup>.



## Bedre kvalitetssikring og store tidsbesparelser med LOGIQ™ E10<sup>2</sup>

LOGIQ™ E10's ekstraordinære billedkvalitet sætter en ny standard inden for billeddannelse, så du som kliniker kan scanne, diagnosticere og behandle et bredt spektrum af patienter med forskellige tilstande. Den er designet til dig, så du kan stille sikre diagnoser ved hjælp af omfattende værktøjer.



1. 0.23 sec. rotation time purchasable option available on Revolution Apex Elite. Revolution Apex Elite Product datasheet, DOC2696318, Rev4.

2. "Scan Assist på LOGIQ™ E10 bidrager til kvalitetssikring, mere sammenlignelige ultralydsundersøgelser og bedre udredning". GE HealthCare Article. September 2023. <https://www.gehealthcare.dk/insights/article/scan-assist-p%C3%A5-logiq%E2%84%A2-e10-bidrager-til-kvalitetssikring%2c-mere-sammenlignelige-ultralydsunders%C3%B8gelses-og-bedre-udredning>

© 2024 GE HealthCare. GE is a trademark of General Electric Company used under trademark license. Revolution Apex platform and LOGIQ are trademarks of GE HealthCare. Contact your GE HealthCare representative for the most current information. Intended for healthcare professionals only. JB00239DK

## Generalforsamling DRS 24.01.2024

Formand Martin Lundsgaard byder velkommen

Præsentation af bestyrelsen:

Afdelingslæge Helene Mygind Wolsk (suppleant), afdelingslæge Signe Lindbjerg Madsen (bestyrelsesmedlem uden portefølje), cheflæge Charlotte Riis Trampedach (næstformand), afdelingslæge Nina Madsen (suppleant), cheflæge Martin Lundsgaard Hansen (formand), cheflæge Henrik Skjellerup Struckmann (kasserer), cheflæge Jakob Møller (sekretær)

### 1. Valg af dirigent

Bestyrelsen foreslår Kristina Rue Nielsen – dette godkendes af generalforsamlingen.

### 2. Formandens/bestyrelsens beretning

Martin gennemgår hvad bestyrelsen har arbejdet med i løbet af året:

Bl.a. nævnes: Temadag i marts måned om AI med god deltagelse og gode drøftelser.

”Bestyrelsen har ordet” – ligger på hjemmesiden – bl.a. faglighed, valg af undersøgelser og vælg klogt har været temaer.

Månedlige online-møder for bestyrelsen – FYR er blevet inviteret med, tvær-regional arbejdsgruppe om AI med bred repræsentation, mange flotte publikationer.

*Bestyrelsens beretningen lægges på hjemmesiden.*

### 3. Beretninger fra udvalg

Der er til bestyrelsen indkommet skriftlige beretninger fra:

Acta Radiologica, Efteruddannelsesudvalget, ESR Research Comittee, Japanese Scandinavian Radiological Society og de Lægevidenskabelige Selskaber (LVS)

*Disse beretninger bliver ikke læst op, men bliver lagt på hjemmesiden.*

### 4. Aflæggelse af det reviderede regnskab og

### 5. Redegørelse for budget samt fastsættelse af kontingent

Regnskab og budget gennemgås af Henrik. Bl.a. noteres det, at der iht. Budget for 2024 vil være et overskud – hvorfor der indstilles til, at kontingentet fastsættes uændret. Et evt. underskud vil kunne betales fra driftskontoen.

Regnskab godkendes. Budgettet godkendes.

*Regnskab + budget lægges på hjemmesiden.*

## 6. Indkomne forslag - Udnævnelse af æresmedlem

Æresmedlem godkendt af bestyrelsen. Diplom og gave overrækkes i slutningen af GF.

## 7. Valg til bestyrelsen

Bestyrelsen har konstitueret sig således, at Jakob Møller fortsætter som sekretær og Henrik fortsætter som kasserer.

## 8. Valg til udvalg

### **Acta Radiologica**

Anne Grethe Jurik har meddelt bestyrelsen i DRS, at hun trækker sig fra posten som DRS' repræsentant i Acta Radiologica's bestyrelse og Søren Rafaelsen stiller op som kandidat.

Søren Rafaelsen vælges som DRS-repræsentant i Acta Radiologica uden modkandidater.

### **CME-udvalget**

CME-udvalget nedlægges.

### **Radiology Trainees Forum:**

Marab Bashir (Bispebjerg) og Christian Lund Petersen (SLB) har stillet sig til rådighed for arbejdet.

### **KUR (det Koordinerende UddannelsesRåd):**

Tine Trinh vælges uden modkandidater.

(Efter GF kommer til Bestyrelsens kendskab, at KUR har valgt en YL-repræsentant – Lasse Kjær Nielsen. Da Tine Trinh ikke er hoveduddannelseslæge, er der aftalt, at hun bliver suppleant).

## 9. Valg af revisor og -suppleant

Thomas Bjerre stiller op til genvalg som revisor – godkendes uden modkandidater

Nikolaj Borg stiller op som genvalg til revisorsuppleant – godkendes uden modkandidater.

## 10. Eventuelt

Michael Bachmann Nielsen er blevet indstillet til et æresmedlemsskab af DRS på baggrund af stor videnskabelig produktion og mange tillidshverv, og dette er blevet godkendt af bestyrelsen. Michael modtager et diplom og en flaske champagne til bifald. Michael takker og fortæller om starten på årsmødet omkring 2006.

Taksigelser fra formanden bl.a. til de respektive medlemmer i diverse udvalg og webmaster og redaktører af medlemsbladet.

Kristina lukker GF og takker for god ro og orden

**PHILIPS**

Magnetic resonance

# No compromise. Image quality and speed at your fingertips.

Philips SmartSpeed is the next generation fast imaging technology that delivers speed and image quality without compromise, to improve patient and staff experience and boost diagnostic imaging confidence. It utilizes our state-of-the-art speed engine and an award-winning<sup>1</sup> **AI reconstruction technology** delivered at the source of the MR signal to ensure no data loss. It is a powerful combination that brings speed, scale and image quality to a new level of performance.



## Increase productivity

- Up to **3 times faster** with no loss in image quality<sup>2</sup>
- Improve workflow



## Enhance diagnostic confidence

- Up to **65% higher resolution** and improved SNR<sup>2</sup>
- Add sequences



## Increase patient accessibility

- **97% compatibility**<sup>3</sup>
- Motion Free
- 3D Free-breathing
- Implant
- Diffusion
- Advanced contrasts



Find out more at [www.philips.com/smartspeed](http://www.philips.com/smartspeed)

1. Adaptive-C-SENSE-Net technology is the winner of Fast MRI Challenge hosted by Facebook AI research and New York Langone Health.

2. Compared to Philips SENSE.

3. On average, measured across a sample of sites from Philips MR installed base.



<b>DRS årsregnskab 2023</b>				
	Regnskab 2022	Budget 2023	Regnskab 2023	Budget 2024
<b>Indtægter:</b>				
Medlemskontingent	353.080	353.080	365.560	365.560
Kursuskonto	0	0	0	0
Rente			62	0
<b>Indtægter i alt:</b>	<b>353.080</b>	<b>353.080</b>	<b>365.622</b>	<b>365.560</b>
<b>Udgifter:</b>				
Acta	68.088	23.000	21.038	22.000
Foreningskontingenter	58.648	62.000	72.813	73.000
Medlemsbladet og medlemsudsendelser	72.646	70.000	74.345	75.000
Hjemmeside	3.806	5.000	938	1.000
Legater	61.200	0	0	65.000
Generalforsamling	2.782	10.000	0	5.000
Arbejdsgrupper	20.301	45.000	9.104	18.000
Bestyrelsen	37.282	25.000	7.680	8.000
Gaver	952	2.000	2.040	2.500
Gebyr o.l.	0	0	0	0
Kursuskonto	0	0	2.848	0
Medlemsinitiativer	79.464	80.000	89.638	95.000
Investeringskonto	0		0	
<b>Udgifter i alt:</b>	<b>405.169</b>	<b>322.000</b>	<b>280.443</b>	<b>364.500</b>
<b>Årets resultat:</b>	<b>-52.089</b>	<b>31.080</b>	<b>85.179</b>	<b>1.060</b>
Resultat årsmøde	97.102		0	
Resultat investering	-242.483		125.113	
Formue ultimo: Driftskonto	379.901		465.081	
Investeringskonto	1.356.914		1.480.438	
Egenkapital årsmøde	473.097		1.131.422	
<b>Samlet formue DRS</b>	<b>2.209.913</b>		<b>3.076.940</b>	
Horsens d. 24/1-2024				
				
Henrik Skjellerup Struckmann			Thomas Abramovitz Bjerre	
Kasserer			Revisor	



## Nyt fra National FYR

Vi har passeret vores første år som forening og er fortsat i gang med at etablere os. Det nationale FYR blev stiftet ved DRS Årsmødet i København i september 2022. Siden da har vi skullet finde sammen og slå rødder på tværs af vores regionale underforeninger (hhv. FYR Øst, FYR Syd og FYR Midt-Nord). Vi er godt i gang med det, og der er stort engagement fra alle til, at vi lykkes med det.

Med et landsdækkende nationalt FYR håber vi at kunne forbinde hele landets yngre radiologi-interesserede uddannelseslæger og yngre radiologer og herved øge vores sociale netværk og give hinanden inspiration til sammen at kunne udvikle specialet i en fortsat positiv retning, både fagligt og rekrutteringsmæssigt.

I løbet af året har vi været repræsenteret ved DRS Årsmødet i Horsens i januar 2024, hvor vi afholdt quiz i samarbejde med YNK. Ved årsmødet afholdt vi også vores første GF siden foreningen blev stiftet. Her gives formandsposten videre frem til kommende DRS årsmøde næste år, hvor der igen er valg til formandsposten (GF for national FYR afholdes som hovedregel i forbindelse med DRS Årsmødet). Der var rigtig mange fremmødte til vores GF og mange nysgerrige spørgsmål til foreningen og til selve specialet, når man fx som yngre uddannelseslæge er ny og overvejer at træde ind i radiologiens verden.

Vi glæder os til et nyt foreningsår - følg med på vores hjemmeside og vores lokale FB-grupper med løbende opdateringer om kommende arrangementer.

### ***På vegne af bestyrelsen i National FYR,***

***Malene Aastrup.***

Valget af ny formandspost ved årets GF:

Ny formand, MD, Alicia Rantzau Silberbrandt

Afgående formand, MD, Ph.d.-studerende Malene Aastrup

### **Kontakt os endelig**

- **Hvis du eller din afdeling har ideér til radiologisk faglige og/eller sociale arrangementer i godt kunne tænke jer afholdt sammen med jeres kollegaer – lokalt, eller meget gerne på tværs af regionerne til nationale arrangementer!**
- **Hvis du har lyst til at lave foreningsarbejde og være en del af FYR, kontakt din regionale FYR forening og hør om dine muligheder.**

*Da bestyrelsen består af medlemmer fra hver af vores regionale underforeninger og da vi er uddannelseslæger, vil der være relativt stor udskiftning på posterne inden for en kortere tidsperiode. Vi opfordrer derfor til at man holder øje på vores hjemmeside [www.yngreradiologer.dk](http://www.yngreradiologer.dk), hvor man kan se den aktuelle siddende bestyrelse.*

# Deep Resolve

Faster than ever before

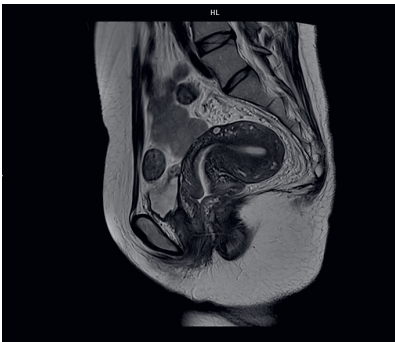
[siemens-healthineers.com/deepresolve](https://siemens-healthineers.com/deepresolve)



With Deep Resolve, Siemens Healthineers applies AI to image reconstruction, thereby simplifying and speeding up the workflow. This increases the accuracy of diagnosis and serves the goal of expanding precision medicine through digitalization. Deep Resolve enables boosting efficiency while improving patient comfort by acquiring sharper images, faster.

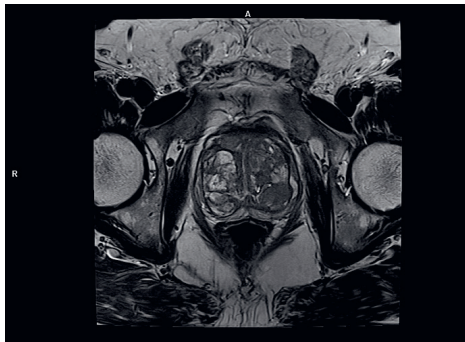
- Deep Resolve is an advanced reconstruction technology that increases image sharpness and scan speed based on deep neural networks and intelligent denoising.
- Clinically robust reconstruction results using individual noise maps for targeted denoising and incorporating raw data directly into the reconstruction process.

## Deep Resolve examples



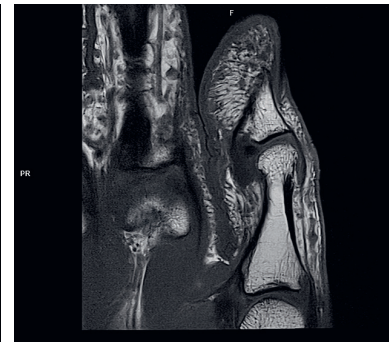
T2 TSE, PAT 4, Deep Resolve,  
 $0.3 \times 0.3 \times 5.0 \text{ mm}^3$

TA 1:26 mins



T2 TSE, PAT 4, Deep Resolve,  
 $0.2 \times 0.2 \times 3.0 \text{ mm}^3$

TA 0:56 mins



T1 TSE, PAT 4, Deep Resolve,  
 $0.1 \times 0.1 \times 2.0 \text{ mm}^3$

TA 2:06 mins

## Billeddiagnostisk Årsmøde 2024

Tak til deltagere, oplægsholdere, arrangører og sponsorer. Det var tre lærerige dage med interessante oplæg og medrivende diskussioner mellem kollegaer fra ind- og udland. Vi ser frem til 2025, hvor vi vil byde jer velkommen i København.



Birthe Højlund hyldes for sine mange års dedikation til Årsmødet



Hands-on ultralyd af skulder



Merete og Vibeke i godt humør til festmiddagen



På rundvisning i Horsens Statsfængsel



Vindere af foredrags-konkurrence  
Trine Balschmidt & Louise Hindsø



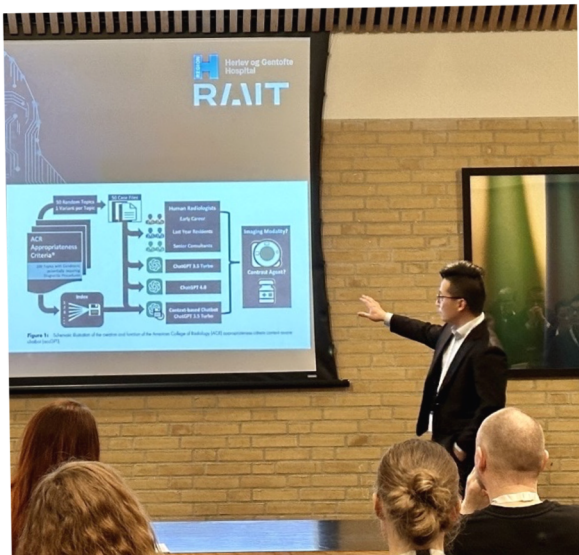
Spændende oplæg



Vindere af poster-konkurrence  
Rasmus Nagstrup Jensen & Christian Lund Petersen



Velbesøgte Quizzer



Flere spændende oplæg



Legat fra Civilingeniør Poul Lundbeck og Hustrus Fond tildelt Malene Aastrup

Powered by  
**Canon**  
DR

Original

Intelligent **NR**  
DEEP LEARNING

# Få den bedste billedkvalitet med Intelligent støjreduktion

**Canons AI-software giver dig de bedste betingelser  
for at stille den rette diagnose.**



- Reducérer billedstøj
- Bevarer fine strukturer
- Får flere detaljer til at træde frem
- Reducerer dosis med op til 50 %, uden du skal gå på kompromis med billedkvaliteten

Santax Medico | Aarhus | Copenhagen | Stockholm | Oslo | Paimio

#### HOVEDKONTOR

Santax Medico  
Bredskifte Allé 11, 8210 Århus V  
+45 7013 3020, Info@santax.com

#### REGIONSKONTOR

København:  
Produktionsvej 3, 2600 Glostrup  
+45 7013 3020, Info@santax.com

**Santax Medico**  
SANTAX NORDIC GROUP

[www.santax.com](http://www.santax.com)

# Michael Bachmann Nielsen

## udnævnt til æresmedlem af DRS



Bestyrelsen for Dansk Radiologisk Selskab har med stor glæde modtaget en indstilling til overlæge og professor i Radiologi ved Rigshospitalet og Københavns Universitet, Michael Bachmann Nielsen på baggrund af en imponerende karriere dedikeret til forskning og uddannelse inden for radiologi.

Michael Bachmann Nielsen har været en drivkraft indenfor forskning, herunder stadieinddeling og responseevaluering i onkoradiologi, super-resolution ultralyd, kunstig intelligens i radiologi samt vurdering af vaskularitet ved hjælp af ultralyd, MR og CT. Hans samarbejde med Danmarks Tekniske Universitet med udvikling og klinisk testning af super-resolution ultralyd og vektorflow har skabt bro mellem det sundhedsvidenskabelige og de tekniske videnskaber.

Siden sin lægeeksamen i 1985, har Michael Bachmann Nielsen opnået en Ph.d. i 1994, en Dr.med. i 1998, speciallægetitlen i 1998 og et professorat i 2008. Han har en imponerende forskningsportefølje, der inkluderer 333 publikationer, to bøger og fem bogkapitler. Derudover har han superviseret 31 Ph.d.-studerende og deltaget i bedømmelsesudvalg for over 50 doktorafhandlinger.

Michael Bachmann Nielsen har modtaget flere store eksterne bevillinger, herunder 18 millioner kr. fra Innovationsfonden og et Europæisk Research Grant på 10 millioner euro til forskning i super-resolution ultralyd. Hans ihærdighed har også ført ham til topposter i både danske og internationale radiologiske selskaber. Han har blandt andet været præsident for Dansk Radiologisk Selskab fra 2007 til 2011 og for den Nordiske Radiologiske Kongres i 2009.

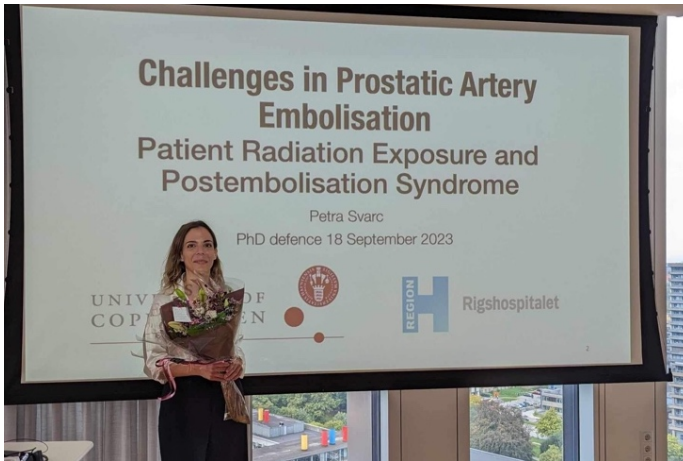
Tillidshverv har spillet en stor rolle i Michael Bachmann Niensens karriere, hvor han har vist engagement både nationalt og internationalt. Han har også været en drivkraft bag flere vigtige uddannelsesinitiativer og forskningsprojekter under European Society of Radiology siden 2014.

Det er med stor glæde, at Dansk Radiologisk Selskab kan tildele Michael Bachmann Nielsen æresmedlemsskab som en anerkendelse af hans bidrag til radiologien i Danmark.

Martin Lundsgaard Hansen, MD, Ph.d.  
Cheflæge, Afdeling for Røntgen og Skanning, Rigshospitalet

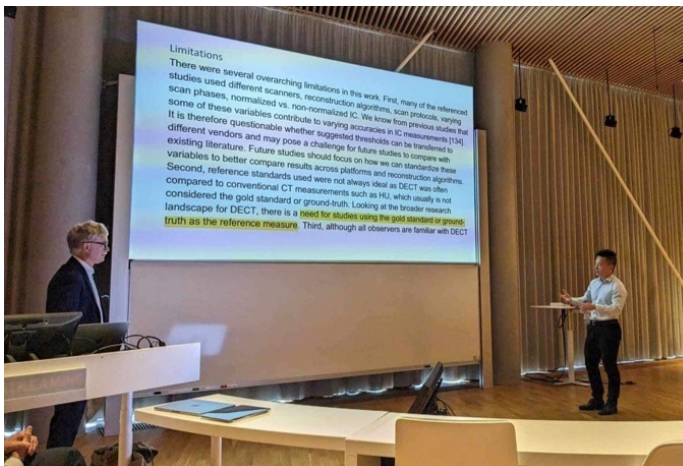
## Forsvarede radiologiske ph.d.-afhandlinger i 2023

(Som redaktionen er blevet tippet om)



**Petra Švarc**

“Challenges in Prostatic Artery Embolisation - Patient Radiation Exposure and Postembolisation Syndrome”



**Jack Junchi Xu**

“Quantitative Methods in Abdominal Dual-energy CT”



**Stinne Byrholdt Søgaard**

“Super-resolution ultrasound imaging of the renal vasculature in rats with diabetes”

**Alexander Rykkje**

"Early postoperative MRI following glioblastoma surgery - timing and patient survival"

**Martina Kastrup Loft**

“Shear wave elastography of rectal polyps and cancer”



# Brilliant workflows. Made for you.

- **Sectras diagnostiske arbejdsstation** - Arbejd hurtigere og smartere med Sectras nyeste tilføjelser til effektive radiologiske arbejdsgange, herunder strukturerede svar, smarte arbejdslistor og AI-assisteret triage.
- **Sectra One Cloud** - Den hurtige, skalerbare og sikre verden af enterprise-imaging-as-a-service med software fra Sectra drevet med moderne cloud-teknologi.
- **Sectra Amplifier Services** - AI-applikationer, der kan integreres med eksisterende arbejdsgange i kliniske workflows.
- **Sectra Forms** - Et nyt cloud-baseret værktøj til at skabe, samarbejde om og dele strukturerede svarkabeloner. Fra enkle formularer til avancerede dynamiske skabeloner.
- **One-workstation concept** - Sectras integrationer passer ind i din arbejdsgang og giver ubesværet adgang til avancerede kliniske apps. Strømliner hele den diagnostiske arbejdsgang fra Sectras diagnostiske arbejdsstation.
- **Sectra Teaching Files** - Opret undersøgelsesmapper med udvalgte undersøgelser (billeder og video), der let kan eksporteres til eksempelvis PowerPoint-præsentationer til undervisningsbrug.



Scan QR-koden og læs mere om Sectras produkter, og hvordan Sectra kan hjælpe dig til en mere effektiv arbejdsgang.

# SECTRA

Knowledge and passion



Comprehensive Clinical  
Decision Support for  
ILD, COPD + Lung Cancer



**Average Report  
Reading Time  
Savings of 31%\***

\*European Radiology, July 2022

- Pulmonary Nodule Detection
- Lung Disease Pattern Segmentation
- Visual Image Retrieval
- References to Literature
  - STATdx + Radiopaedia

---

See beyond a single case.  
[contextflow.com](https://contextflow.com)

Per Iversen, Business Development – Nordics  
[per@contextflow.com](mailto:per@contextflow.com)

---

## Videnskabelige møder i 2024



Læs mere på [cirsecongress.cirse.org](http://cirsecongress.cirse.org)



Læs mere på [eventi.siumb.it/euroson2024](http://eventi.siumb.it/euroson2024)



**RSNA** 2024  
Dec. 1-5

December 1 - 5, 2024  
McCormick Place  
Chicago, Illinois

Læs mere på [www.rsna.org/annual-meeting](http://www.rsna.org/annual-meeting)



**ESNR** EUROPEAN SOCIETY OF NEURORADIOLOGY  
47<sup>th</sup> ESNR Annual Meeting  
18-22 September 2024  
Paris, France

www.esnr.org

Illuminating City & Enlightening Minds

Læs mere på [old.esnr.org/en/47th-esnr-annual-meeting](http://old.esnr.org/en/47th-esnr-annual-meeting)



**ESUR** 2024  
30<sup>th</sup> EUROPEAN SYMPOSIUM ON UROGENITAL RADIOLOGY  
SEPTEMBER 2024, 19 - 22 LISBOA, PORTUGAL

Læs mere på [lisbon2024.esur.org](http://lisbon2024.esur.org)

# DUDS's 50 års jubilæumsmøde

FREDAG 4. OKTOBER 2024

Domus Medica, Kristianiagade 12, København

## PROGRAM

se fuldt og opdateret program på [www.duds.dk](http://www.duds.dk)

- 12.00–13.00 ANKOMST/REGISTRERING/SANDWICH
- 13.00–16.50 FOREDRAG
- 17.10–18.00 DUDS'S FOREDRAGSKONKURRENCE  
moderator PETER THIELSEN
- 18.00–19.30 GENERALFORSAMLING (OG VELKOMSTRINKS)
- 19.30 FESTMIDDAG  
3-retters menu med vin ad libitum efterfulgt af kaffe/fadøl  
med adgang til det flotte gamle bibliotek
- FESTTALERE  
MALENE ROLAND VILS PEDERSEN  
CHRISTIAN NOLSØE  
BJØRN SKJOLDBYE

## FOREDRAGSHOLDERE

 JØRGEN KVIST KRISTENSEN og SØREN HANCKE  
Indførelse af ultralydskanning i Danmark og de tidlige DUDS-dage

 JØRGEN ARENDT JENSEN  
Fremtidens ultralyd

 LARS BOLVIG  
Muskuloskeletal UL i Danmark

 NIS NØRGAARD  
UL af prostata - er der noget nyt?

 CAROLINE EWERTSEN  
DUDS set i internationalt lys

 TORBEN LORENTZEN  
Den ultralydsvejledte biopsi, fra diagnostik til onkologisk markør

 PIA IBEN PIETERSEN  
UL af thorax

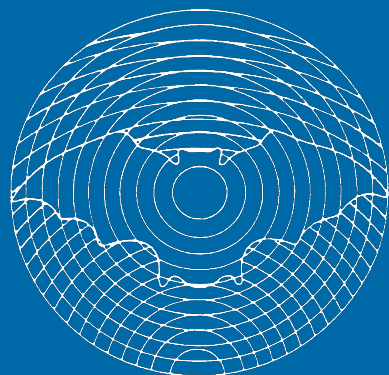
 TOBIAS TODSEN  
UL i øre/næse/hals specialet

 CAMILLA VASKJÆR AAKJÆR ANDERSEN  
UL i almen praksis

 OLE GRAUMANN  
UL i Danmark, hvad bringer fremtiden?

## TILMELDING

Til [gitdit@rm.dk](mailto:gitdit@rm.dk) oplys m./u. festmiddag inkl. særlige kosthensyn  
Deltagelse er GRATIS, inkl. FESTMIDDAG, og er kun for DUDS-medlemmer

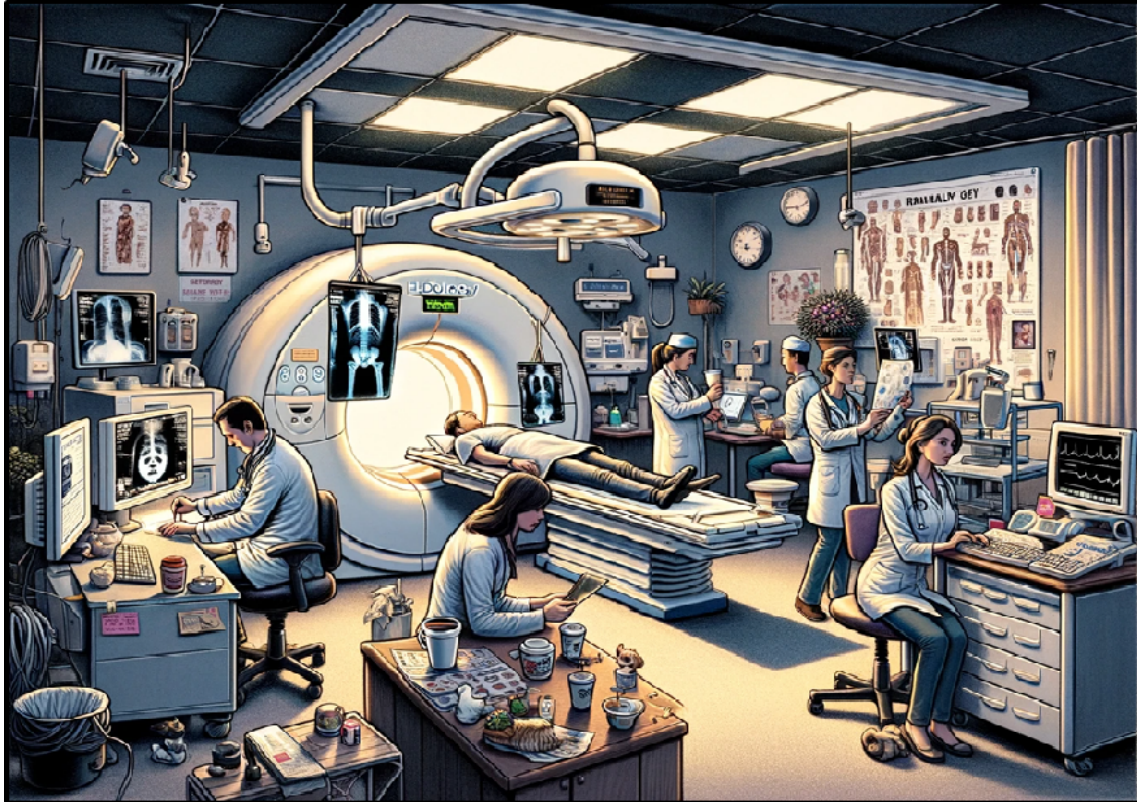


DUDS  
50  
0

DANSK  
ULTRALYDSDIAGNOSTISK  
SELSKAB  
50 ÅR  
1974 – 2024

## Find fem fejl

Kan du, med dit skarpe blik for detaljer, finde de 5 ting, der mangler på det nederste billede?





# SØKER DU NYE UTFORDRINGER?

Helsebemanning søker deg som er interessert i korte eller langsiktige vikariater.

Vi tilbyr konkurransedyktige vilkår, og har oppdrag for alle spesialister innen helse både i Norge og Sverige.

Se mer på [www.helsebemanning.no](http://www.helsebemanning.no)  
eller ring +47 90 88 37 35.



**HELSEBEMANNING**

