

**Dansk Radiologisk Selskab**



**Danish Society of Radiology**



*Medlemsblad nr. 1 – 2023*



## Bestyrelsen i DRS 2023



### 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

Bestyrelsen har ordet .....	1
Referat fra generalforsamling i Dansk Radiologisk Selskab .....	5
Regnskab Dansk Radiologisk Selskab.....	7
Dokumentation af ultralydsskanninger .....	9
FYR øst inviterer .....	9
Deltagelse i ESUR Symposia som yngre læge .....	11
Billeddiagnostisk Årsmøde 2024. Dansk Radiologisk Selskabs 17. Årsmøde på Scandic Opus i Horsens.....	13
Videnskabelige møder i 2023 .....	14



## Bestyrelsen har ordet

Radiologi er et dynamisk og digitaliseret speciale og udgør en central del af stort set alle patientforløb. Øget tilgængelighed af skannere på tværs af Danmark har gjort det muligt at skanne flere og flere patienter både som udredning, kontroller og screening. Komplexiteten af scanningerne og billedmængden er stigende, og i nogle tilfælde er det beskriver-kapacitet, der er begrænsende faktor. Udviklingen i datamængde og kompleksitet i opgaverne gør, at der er mangel på radiologer i hele landet – nogle steder mere end andre.

### Høj faglighed og kloge valg af undersøgelser

Vi står de næste år foran en demografisk udfordring med en aldrende befolkning. Det nationale initiativ "vælg klogt" understreger at for at håndtere dette, skal vi fokusere vores tid på de diagnostiske undersøgelser og procedurer, der giver værdi til patientens forløb. Som eksempel indførte man i Region Syddanmark i 2019 en opdateret regional retningslinje for billeddiagnostik af columna, som efterfølgende har medført et betydeligt fald i antallet af undersøgelser på rygområdet.

Radiologi bliver i stigende grad brugt til at forbedre patientflowet - ændre fra indlæggelsesforløb til ambulante forløb og også som en form for defensiv medicin for at sikre patienternes sikkerhed i en travl hverdag. Nogle gange oplever vi forkert anvendelse af radiologi indskrevet i retningslinjer. Det er vigtigt, at vi her i radiologien tager aktiv part i udarbejdelsen af retningslinjerne for at sørge for korrekt anvendelse af modaliteter. Vi skal sikre, at eventuelle kontrolforløb er evidensbaserede og ikke kun foretages ud fra et forsigtighedsprincip - i det enkelte forløb kan det give mening, men den samlede mængde kan medføre uhensigtsmæssig prioritering af ressourcer.

### Kunstig intelligens og arbejdsgange

Med AI i radiologi får vi måske mulighed for at automatisere rutineopgaver og frigøre radiologer fra tidskrævende og monotone opgaver - dette vil frigive tid til mere komplekse og specialiserede opgaver til gavn for patientens behandling. Derudover kan AI-baserede algoritmer fungere som kvalitetskontrol, der hjælper med at identificere potentielle fejl og forbedre nøjagtigheden af radiologiske diagnoser.

Implementering af AI er forbundet med udfordringer, hvor kvaliteten og pålideligheden af de algoritmer, der anvendes, er afgørende. Algoritmerne skal valideres, vedligeholdes og kvalitetssikres. Det bliver helt afgørende, om AI-teknologien kan blive integreret i relevante arbejdsflow. Radiologer skal uddannes til at forstå, anvende og fortolke output fra algoritmerne. Nogle algoritmer kan medføre mere arbejde for radiologien, men hvor værdiskabelsen ligger udenfor røntgenafdelingen med øget værdi i det samlede patientforløb.

### **Uddannelse og efteruddannelse**

Med mangel på hænder allerede nu, samt en forventet stigende arbejdsbyrde i fremtiden, er det vigtigt at have fokus på uddannelse – både for kommende og nuværende speciallæger. Der er et ønske om bedre digital understøttelse af nuværende specialespecifikke kurser, så der i fremtiden kan gøres brug af mere innovative læringsplatforme til deling af undervisningsmateriale. Det undervisningsmateriale, der indeholder højeste faglighed og nyeste viden indenfor pågældende subspeciale, kan med fordel også gøres tilgængelig for radiologer i Danmark, gerne i form af efteruddannelse. Efteruddannelse kan være mere, og andet, end kongresdeltagelse – det kan også være online kurser, intern sidemandsoplæring, ophold i kliniske afdelinger, formaliseret efteruddannelse sammen med andre radiologiske afdelinger eller fælles undervisning digitalt.

### **Samarbejde omkring patienten**

Samarbejde er centralt i radiologien. Det er i synergien mellem specialerne, at de gode patientforløb opstår. I takt med den teknologiske udvikling, er radiologi ikke længere begrænset til et specifikt rum eller en bestemt afdeling. Billederne kan deles elektronisk, og den radiologiske ekspertise kan bringes helt ud til patienten – hvad enten det er bedside eller i et ambulatorium. Dette giver os mulighed for at være endnu tættere på patientens behandling.

Vi skal have fokus på samarbejde i både formelle og uformelle konferencesituationer, deltagelse i workshops og en aktiv deltagelse i debatter og udviklingen af standarder og retningslinjer. Hyppig dialog med klinikere er helt centralt, så en scanning ikke bliver et mål i sig selv – men at det gode udrednings- og behandlingsforløb for patienten, er det, vi stræber efter.

Dansk Radiologisk Selskabs bestyrelse, Maj 2023

# EN OPLEVELSE FOR LIVET SOM RADIOLOG I GRØNLAND



Som radiolog i et arktisk land er der aldrig to dage, der er ens. Opgaverne er mangeartede, vejret kan afgøre, om patienterne kommer frem, og hverdagen i Grønland byder på mange oplevelser.

På Dr. Ingrid's Hospital i Nuuk finder man Grønlands eneste røntgenafdeling. Her udføres vi ca. 19.000 røntgenundersøgelser om året fordelt på almindelig røntgen, CT, MR, ultralydsskanninger (UL), enkelte gennemlysningsundersøgelser og mammografi. Vi forsøger at tilbyde så stort et sortiment af undersøgelser som muligt, indenfor de rammer vi har, da patienterne ellers skal uden for Grønland for at blive undersøgt. Vi har desuden et stort antal patienter fra skadestuen og fra Dr. Ingrid's sundhedscenter, og hverdagen er altid varieret og spændende.

## **Røntgenapparat på snescooter**

De patienter, der er for dårlige til at komme til røntgenafdelingen, tilbydes mobil røntgenundersøgelse – uanset hvor de bor. Det kan f.eks. være patienter indlagt på intensiv eller neonatalbørnene, og det er altid givende at møde dem i eget hjem og være med til at gøre en forskel for dem med vores undersøgelser.

## **Sparer rejsen til Danmark**

MR-scanninger fylder meget på Dronning Ingrid's Hospital, og det er til stor glæde for indbyggerne i

Grønland, at maskinparken i 2012 blev udvidet med en MR-scanner. Inden da var det nødvendigt at rejse til Danmark for at få en scannig med de omkostninger og det besvær det medførte.

## **Timet og tilrettelagt**

I 2014 blev det også muligt at udføre kliniske mammografier i Nuuk. Hver 6. uge ankommer en radiolog og en radiograf fra Danmark og udfører disse undersøgelser. Inden da indkaldes patienter fra hele Grønland til at komme til Nuuk i den uge, hvor vi har personalet. Ellers går der 6 uger før vi har mulighed for at foretage kliniske mammografier igen. Vi booker så patienterne på, så tiderne passer med deres rejseplan. Det er personlig service på et højt niveau, som vi med glæde er behjælpelige med.

## **Gode kollegaer og godt samarbejde**

Hver dag holdes der konference på røntgenafdelingen. Her fremvises gårsdagens røntgenundersøgelser for klinikerne og der tages stilling til evt. videre forløb. Nogle gange ser vi billedmateriale fra de 15 syge/sundhedscentre langs kysten og

...Fortsat fra forrige side



hjælper med sparring og vores vurderinger. Vi har et tæt og godt samarbejde både på afdelingen i Nuuk og med de øvrige sundhedsinstanser i Grønland.

### Når de arktiske forhold bliver en udfordring

Det er ikke altid nemt at komme frem i Grønland, og det kan være en stor udfordring for os at få patienterne fra kysten frem til røntgenafdelingen. Vi bruger meget tid på planlægning af røntgenundersøgelserne i samarbejde med afdelingerne på hospitalet, patientkoordineringen og patienthotellet. Men vejret bestemmer altid i sidste ende, og vi må ofte ændre i bookinger, så patienterne kan komme til undersøgelse, når vejret tillader det.

### En særlig gejst og vejlilje

Det lykkes os altid at koordinere os ud af de udfordringer, som vind, vejr og fremkommelighed måtte bringe, da der hver dag bliver ydet en rigtig stor indsats af personalet – ikke bare på røntgenafdelingen, men på hele hospitalet – for at yde borgerne den bedst mulige service indenfor de rammer, vi har. Der er en særlig stemning her på hospitalet i Nuuk, som er både positiv, løsningsorienteret og hjertevarm, og det er vi rigtig stolte af.



## KUNNE DU HAVE LYST AT TAGE EN KORTERE ELLER LÆNGERE PERIODE SOM RADIOLOG I GRØNLAND?

Vi søger lige nu radiologer til ophold på minimum 2 uger og garanterer en oplevelse for livet både fagligt og menneskeligt. En bolig stilles til rådighed og rejseomkostninger dækkes af arbejdsgiveren.

Som radiolog er du heldig at have et job, du kan rejse med, så hvorfor ikke tage ud på eventyr?

**Hvis du vil høre mere om mulighederne så skriv til [Line Rauff Irau@peqqik.gl](mailto:Line.Rauff.Irau@peqqik.gl) eller på telefon 40 34 31 22.**

**Følg os her:**

Det Grønlandske Sundhedsvæsen



# Referat fra generalforsamling i Dansk Radiologisk Selskab

- Torsdag d. 16.3.2023, Rigshospitalet.

## Dagsorden

### 1. Valg af dirigent:

Bestyrelsen foreslår Thomas Vejborg, som takker for valget.

Generalforsamlingen er indkaldt rettidigt. Dagsorden har været tilgængelig på hjemmesiden.

Der er 13 fremmødte til generalforsamlingen.

### 2. Bestyrelsens beretning:

Formand Charlotte Trampedach kunne desværre ikke være til stede til årets generalforsamling. Bestyrelsesmedlem Martin Lundsgaard Hansen refererede kort bestyrelsens beretning omhandlende året 2022. Beretningen vil være tilgængelig på DRS's hjemmeside.

Særskilt kan nævnes at vi i september 2022 endelig ovenpå Corona kunne mødes fysisk til Billeddiagnostisk Årsmøde – et årsmøde med et spændende fagligt program og mulighed for faglig sparring.

I 2024 vil årsmødet igen blive afholdt i januar fra d. 24.-26. i Horsens.

DRS har aktuelt 872 medlemmer, i 2022 var der 843 medlemmer og i 2021 808 medlemmer.

### 3. Beretninger fra udvalg

Tilgængelige på hjemmesiden.

### 4. Aflæggelse af det reviderede regnskab

Kasserer Thomas Bjerre gennemgik regnskabet og forklarede enkelte punkter. Regnskabet vil blive gjort tilgængeligt på DRS's hjemmeside.

Regnskabet er godkendt af kritisk revisor. Regnskabet blev godkendt.

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

Kasserer Thomas Bjerre gennemgik kort budgettet, som er uden væsentlige ændringer sammenlignet med budgettet for 2022.

Bestyrelsen ønsker at fastholde medlemskontingentet, som det er.



Budget og kontingent vedtaget.

## **6. Indkomne forslag.**

Ingen indkomne forslag.

## **7. Valg til bestyrelsen**

Formandspost på valg (2023-2025)

- a. Charlotte Trampedach, fratræder/kan ikke genopstille - Martin Lundsgaard Hansen opstiller.

Bestyrelsesposter på valg (2023-25):

- a. Thomas Bjerre – genopstiller ikke. Signe Lindeberg Madsen (suppleant) opstiller
- b. Martin Lundsgaard Hansen – hvis valgt til formand. Charlotte Trampedach opstiller
- c. Helene Wolsk, afdelingslæge Herlev-Gentofte Hospital – opstiller som suppleant
- d. Nina Madsen, afdelingslæge Århus UniversitetsHospital – opstiller som suppleant

Alle blev valgt uden modkandidater.

## **8. Valg til udvalg**

Ingen udvalg på valg i 2023.

## **9. Valg af revisor og –suppleant**

Revisor: Nikolaj Borg Mogensen fratræder. Thomas Bjerre opstiller

Suppleant: Kristina Rue Nielsen fratræder. Nikolaj Borg Mogensen opstiller.

Begge kandidater valgt uden modkandidater.

## **10. Eventuelt**

Nye redaktører af medlemsbladet: Nathalie Panduro og Louise Hindsø.

Send gerne indlæg til [medlemsblad@drs.dk](mailto:medlemsblad@drs.dk)

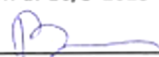
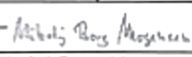
Elisabeth A. Beste, KUR, orienterede om, at det generelt går godt med rekruttering til uddannelsesstillinger i alle uddannelsesregioner.

Målbeskrivelse for Hoveduddannelsen i Radiologi skal revideres i løbet af året.

# Regnskab DRS

14.03.2023 07.53

DRS2022 - revideret og signeret.xlsx

<b>DRS årsregnskab 2022</b>				
	Regnskab 2021	Budget 2022	Regnskab 2022	Budget 2023
<b>Indtægter:</b>				
Medlemskontingent	348.660	348.660	353.080	353.080
Kursuskonto	0	0	0	0
<b>Indtægter i alt:</b>	<b>348.660</b>	<b>348.660</b>	<b>353.080</b>	<b>353.080</b>
<b>Udgifter:</b>				
Acta	20.664	23.000	68.088	23.000
Foreningskontingenter	57.683	62.000	58.648	62.000
Medlemsbladet og medlemsudsendelser	40.037	70.000	72.646	70.000
Hjemmeside	2.155	5.000	3.806	5.000
Legater	0	75.000	61.200	0
Generalforsamling	6.605	10.000	2.782	10.000
Arbejdsgrupper	25.863	45.000	20.301	45.000
Bestyrelsen	6.262	25.000	37.282	25.000
Gaver	814	2.000	952	2.000
Gebyr o.l.	0	0	0	0
Kursuskonto	0	0	0	0
Medlemsinitiativer	67.643	75.000	79.464	80.000
Investeringskonto	400.000		0	
<b>Udgifter i alt:</b>	<b>627.728</b>	<b>392.000</b>	<b>405.169</b>	<b>322.000</b>
<b>Årets resultat:</b>	<b>-279.068</b>	<b>-43.340</b>	<b>-52.089</b>	<b>31.080</b>
Resultat årsmøde	0		97.102	
Resultat investering	83.636		-242.483	
Formue ultimo: Driftskonto	431.991		379.901	
Investeringskonto	1.613.719		1.356.914	
Egenkapital årsmøde	375.996		473.097	
<b>Samlet formue DRS</b>	<b>2.421.706</b>		<b>2.209.913</b>	
København d. 16/3-2023				
				
Thomas Abramovitz Bjerre			Nikolaj Borg Mogensen	
Kasserer			Revisor	



# Philips SmartSpeed

No compromise.  
Image quality and speed at your fingertips.

Philips SmartSpeed delivers fast high-quality imaging for a wider range of patients, including patients who are in pain, who struggle to hold their breath during the exam, or who have MR conditional implants. Together, we make life better.



**Increase productivity  
with fast MRI**



**Enhance diagnostic  
confidence**



**Increase patient  
accessibility**

Find out more at [www.philips.dk/healthcare/resources/landing/smartspeed](http://www.philips.dk/healthcare/resources/landing/smartspeed)

## Dokumentation af ultralydsskanninger

Med udgangspunkt i en afgørelse i en klagesag i 2022, ønsker vi at informere om DUDS' anbefaling vedrørende dokumentation af ultralydsskanninger.

DUDS anbefaler, som et minimum, at patologiske fund og interventionelle procedurer dokumenteres ved hjælp af stillbilleder. Hvis der er tale om dynamiske fund, anbefales det at dokumentere disse ved hjælp af videoklip.

I klagesagen blev et sygehus kritiseret for en utilstrækkelig ultralydsundersøgelse i forbindelse med udredning af en veneblodprop i benet, da billedmaterialet alene ikke kunne bekræfte tilstedeværelsen af en blodprop, og der ikke blev undersøgt for de forhold, der var angivet i henvisningen.

Afgørelsen i klagesagen kan læses her:

<https://stpk.dk/afgorelser-og-domme/afgorelser-fra-styrelsen-for-patientklager/22sfp100/>

## FYR Øst inviterer

FYR Øst inviterer til fagligt oplæg om

## Aortasygdom i thorax

Sæt kryds i kalenderen **19. september!**

Kom og hør thoraxradiolog Lene Collatz fra Gentofte Hospital fortælle om aortasygdom i thorax - både akutte og ikke akutte tilstande, samt spændende cases.

Lene tilbyder denne gang at deltagere kan medbringe cases som vil blive gennemgået (NB! skal kunne tilgås i Agfa RIS/PACS).

Tid: Torsdag 19. september 17:00 - 18:30

Sted: Konferencelokalet på Gentofte hospitals røntgenafdeling

Tilmelding: 30 kr. på MobilePay 818961 med kommentar "aorta"



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

Revolution Apex CT-plattformen, udviklet af GE HealthCare, 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>

“ Today, with a 0.23-second rotation, we don't administer beta blockers. We don't monitor the heart rhythm in advance, even when patients have a very high heart rhythm. That's a significant improvement between the past and today's CT scans.<sup>2</sup>



Dr. Joost Delanote, Radiolog  
AZ Sint-Jan i Brugge, Belgien.

[Læs hele artiklen her.](#)



1. 0.23 sec. rotation time purchasable option available on Revolution Apex Elite. As demonstrated in mechanical and mathematical cardiac phantom testing, Snapshot Freeze 2, in conjunction with 0.23 s/rotation gantry speed, provides a reduction in coronary motion artifacts that is equivalent to a 0.039s/rotation equivalent gantry rotation speed with effective temporal resolution of 19.5 msec. Revolution Apex Elite Product datasheet, DOC2696318, Rev4.  
2. Changing the beat with advanced cardiac CT care. Article, March 2023. JB23443XX.

## Deltagelse i ESUR Symposia som yngre læge

Jeg er introduktionslæge i radiologi på Herlev Hospital og fik af min afdeling lov til at deltage i European Society of Urogenital Radiology (ESUR) Symposia, der blev afholdt d. 13.-16. oktober i Athen. Jeg havde indsendt et abstract baseret på et systematisk review om radiogenomics udført i samarbejde med mine kollegaer til elektronisk poster præsentation, som blev accepteret og efterfølgende udvalgt til en mundtlig præsentation i den store sal også.

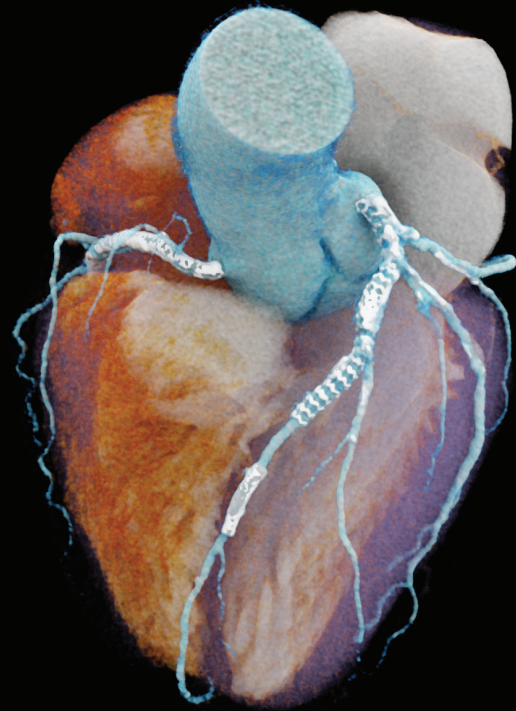
Det var en stor oplevelse at deltage i en international kongres med et imponerende program, og hvor der også blev gjort meget for promovning af de yngre læger og deres fællesskab, som er blevet arrangeret i ESUR Junior Network. Der blev afholdt to Juniors' Scientific Sessions og en reception for medlemmer af the Junior Network.

Jeg er endnu ikke helt sikker på, at jeg skal være radiolog, men det var meget inspirerende at møde yngre kollegaer fra forskellige europæiske lande, som er en del af mange spændende forskningsprojekter, og som gjorde meget for at promovere et internationalt fællesskab mellem yngre radiologer med særlige interesse inden for uroradiologien.

Kristine Bærentz Holst, 26. oktober 2022



# NAEOTOM Alpha® with Quantum Technology CT redefined.



Courtesy of Erasmus Medical Center, Rotterdam, The Netherlands



## The world's first photon-counting CT

NAEOTOM Alpha with Quantum Technology, the world's first photon-counting CT, is nothing less than the reinvention of computed tomography.

Based on the revolutionary direct signal conversion of its QuantaMax detector, NAEOTOM Alpha offers high-resolution images at minimal dose, spectral information in every scan, and improved contrast at lower noise.

Benefit from a range of clinical options and breakthrough consistency never seen before in conventional CT scanners – for potentially scanning previously excluded patients and confident clinical-decision making.

[siemens-healthineers.com/NAEOTOM-Alpha](https://www.siemens-healthineers.com/NAEOTOM-Alpha)



# Billeddiagnostisk Årsmøde 2024

## Dansk Radiologisk Selskabs 17. Årsmøde på Scandic Opus i Horsens

Den 24. – 26. januar 2024 afholder Dansk Radiologisk Selskab årsmøde sammen med Radiograf Rådet. Årsmødet afholdes på Hotel Scandic Opus i Horsens over tre inspirerende kursusdage med mulighed for at opleve både danske såvel som internationale foredragsholdere.

Som vanligt vil der blive afholdt en foredrags- og posterkonkurrence, og vi opfordrer alle interesserede til at indsende abstracts til posters og frie foredrag.

I den tekniske udstilling er der mulighed for at orientere sig om den nyeste udvikling inden for billeddiagnostikken.

Torsdag aften vil være dedikeret til en forrygende festmiddag på hotellet med efterfølgende dans med Royal Dance Orchestra ([royaldanceorchestra.dk](http://royaldanceorchestra.dk)).

Vi ser frem til at gense rigtig mange af vores gode kollegaer fra hele landet. Sæt derfor allerede nu kryds i kalenderen.

Yderligere information om program, priser og tilmelding vil blive lagt ind på [www.drs-aarsmoede.dk](http://www.drs-aarsmoede.dk), når vi nærmer os årsmødet.





## Videnskabelige møder i 2023



Billede fra <https://rsna.org>

Læs mere om kongressen på <https://www.rsna.org/annual-meeting>



Billede fra <https://www.esur2023.com/>

Læs mere om kongressen på <https://www.esur2023.com/>

Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe

**BUILDING BETTER CARE**



Copenhagen

SEPT  
9-13

**CIRSE 2023**

[www.cirse.org](http://www.cirse.org)

# Multidisciplinært møde 2023

## 1-dags kursus for reumatologer, radiologer og lungespecialister

Diagnostik, vurdering af progression og behandling af interstitielle lungesygdomme er ikke altid ligetil.

Det kræver et multidisciplinært samarbejde og lungemedicineren, reumatologen og radiologen vil gennem dagen sætte fokus på interstitielle lungesygdomme med en multidisciplinær tilgang.

Programmet er tilrettelagt af styregruppen som består af Thomas Skovhus Prior, Hoveduddannelseslæge i lungemedicin fra Aarhus Universitetshospital, Esben Uggerby Næser, Speciallæge i reumatologi fra Aarhus Universitetshospital og Helene Mygind Wolsk, Speciallæge i radiologi fra Herlev-Gentofte Hospital.

Vi glæder os til at se dig!

Med venlig hilsen  
Boehringer Ingelheim Danmark A/S



### For hvem & pris

Mødet henvender sig til lungemedicinere, reumatologer og radiologer. For deltagere fra **Region Syd** er prisen for arrangementet kr. 700.



### Hvor og hvornår

First Hotel Grand, Jernbanegade 18, 5000 Odense  
Onsdag den 4. oktober 2023 kl. 9.00-16.05



### Kontakt

Kristine Christiansen, Territory Manager Specialists, ILS  
Mobil: 22 72 48 45  
Mail: kristine.christiansen@boehringer-ingelheim.com



### Tilmelding

For tilmelding scan OR koden eller brug linket: <https://forms.office.com/e/Qtb1BE7YYs>  
Tilmeldingsfrist den 27. september 2023



Scan Me

