

# Beretninger fra udvalg i Dansk Radiologisk Selskab

## Internationale udvalg:

### European Society of Radiology (ESR):

#### ESR of Quality, Safety and Standards Committee (Tidl. Professional Organisation Committee)

v. Annika Langkilde

Der har i 2016 været møde den 5 marts, hvor undertegnede deltog.

Her blev rapporteret fra følgende underkomiteer

1) Audit and Standards Committee. Et netop afsluttet projekt med udvikling af et "audit tool" blev kort præsenteret. Formålet er at man ved at gennemgå en audit kan vurdere om den enkelte afdeling lever op til standard vedrørende patient-sikkerhed (med fokus på strålehygiejne), effektivitet og ledelse. Audit tool kan hentes på [www.myesr.org](http://www.myesr.org).

2) eHealth and Informatics. Den største opgave i dette udvalg er for tiden håndtering af emnet "big data".

3) Radiation Protection. Det vigtigste emne har i det forløbne år været DRL (diagnostic reference levels) hvor der arbejdes på nationale DRL.

4) Working group on Ultrasound: Fokus er i øjeblikket på træning og uddannelse i UL. Der er særligt fokus på øget udbredelse af bærbar UL, som i stigende omfang anvendes af ikke-radiologer.

5) European Medicines Agency. Største arbejdsområde har i år været vedrørende de hyperintensiteter man er blevet klar over ses i hjernen efter gentagne Gadolinium injektioner. Emnet havde også en egen session på ECR 2016.

6) Der blev informeret om et nyt udvalg, som er en sammenlægning af ESR Management in Radiology (MIR) og ESR working group on Economics. Den nye gruppe hedder Subcommittee on Professional Issues and Economics in Radiology (PIER) og er en paraply-organisation under ESR National Societies Committee.

7) EU affairs. Der arbejdes med EU parlamentet på en lempelse af regler for anvendelse af sundhedsdata til forskning. Man er nået frem til et forslag som balancerer, således at data skal gøres tilgængelige til forskning, med samtidig beskyttelse af personlige data. Forslaget er ikke godkendt endnu.

Annika R. Langkilde januar 2017

#### ESR National Societies Committee

v. Kristina Nielsen

Den 18/11-2016 afholdtes "Leadership Meeting" i ESR. DRS var repræsenteret ved formand Kristina Rue Nielsen og Sekretær Thomas Vejborg.

Dagen indledtes med en præsentation af den kommende europæiske kongres, ECR, 1.-5. marts 2017. Kongressen vil i 2017 have ekstra fokus på yngre læger i radiologien og har derfor bla. et større antal sessioner for- og med yngre radiologer. Derudover er der som noget nyt et fuldt parallel program for radiografer.

På resten af mødet var der bla. fokus på radiologens rolle i kliniske forsøg - hvordan får man som radiolog større indflydelse i de kliniske forsøg, hvor radiologien bliver brugt. Der var fokus på at radiologien bør krediteres ved disse forsøg, fx med medforfatterskaber.

Et andet emne var Hybrid-Imaging med beskrivelse og diskussion af fusion mellem specialerne radiologi og nuklear medicin. Den hollandske model, hvor man har valgt at fusionere specialerne, blev præsenteret i forhold til, hvordan det er gået, hvor er de på nuværende tidspunkt og hvad bringer fremtiden.

I 2016 er der blevet vedtaget et nyt EU regulativ om patientdatabeskyttelse med implementering i 2018, regulativet blev præsenteret i forhold til radiologiens rolle.

Som afslutning blev Brexits rolle bla. i forhold til fremtidige bevægelser af radiologer mellem EU landene og England, samt det fremtidige samarbejde mellem ESR og det engelske nationale radiologiske selskab diskuteret. Derudover blev det kort drøftet, hvordan man i fremtiden i en positivt setting kunne gøre brug af computerassisteret radiologi.

I ESR arbejder man fortsat på at videreudvikle samt forbedre EDIR (European Diploma in Radiology). Det europæiske selskab ser EDIR som en stor succes og håber på i fremtiden at flere lande kommer til at gøre brug af muligheden for at tage et europæisk diplom i radiologi. ESR arbejder på at gøre det enklere for den enkelte at tilmelde sig og tage diplommet.

Den 8. november 2016 var det International Day of Radiology, hvor man havde fokus på mamma diagnostik. Mange medlemslande, herunder Danmark, var repræsenteret i det store oplæg om emnet som ESR havde lavet. Fra dansk side bidrog Ilse Vejborg og materialet kan findes på DRS hjemmeside - [www.drs.dk](http://www.drs.dk).

Kristina Nielsen og Thomas Vejborg

### **ESR Education Committee:**

v. Mette Ramsdal Poulsen

Det årlige møde i Education Committee blev afholdt den 04.03.16 i Wien under ECR.

Jeg deltog i mødet sammen med de øvrige nyvalgte europæiske repræsentant.

Formanden L.Oleaga orienterede bl.a. om the European Training Curriculum for Radiology (ETC).

- 1) Curriculum til stud. med.
- 2) Curriculum niveau I-II
- 3) Curriculum til subspecialisering.

De forskellige niveauer vil fremover blive opdateret hvert andet år.

Der var opdatering fra European Diploma in Radiology (EDIR), hvor det blev oplyst at den mundtlige del af eksaminationen er blevet erstattet af en computerbaseret eksamination for at efterligne det daglige arbejde på hospitalet.

Samtidig en reminder om e-learning platformen Education on Demand fra 2015, der kan anvendes under speciallægeuddannelsen, men også nu er til stud. med.

Der var i formandens beretning også megen fokus på de unge under uddannelse i radiologi men også på rekruttering til faget med en opfordring til i det daglige arbejde at have dette i mente. Formanden har for nylig sendt mail til sundhedsministrene i de europæiske lande for at gøre

opmærksom på at European Society of Radiology hvert år tilbyder unge radiologer og radiografer under uddannelse muligheden for at deltage i ECR.

Næste møde afholdes under ECR 2017.

Mette Ramsdal Poulsen

## ESR Research Committee

v. Kristoffer Lindskov Hansen

Mødereferat fra d. 04-03-16, kl. 14.00-15.30

1)

2 nye medlemmer i bestyrelsen

2)

ESR og ERS (European Respiratory Society) arbejder sammen. White paper omhandlende lunge cancer screening (2 artikler) er publicerede simultant.

Det er en fortsættelse af samarbejdet med ESR og ERS.

Forberedelse af publicering af guidelines for lunge cancer screening program. Det anses for en svær proces.

3)

Imaging Biobanks: Imaging biobank er databaser med radiologisk billedmateriale, der kombineres med biomarkers og andre biobanker.

BBMRI-ERIC (Biobanking and BioMolecular resources Research Infrastructure) er en international og europæisk biobank og en europæisk sammenslutning for biobanking.

Danmark er ikke en del af BBMRI-ERIC. Dvs. at dette vil ikke direkte vedr. Danmark.

MIABIS (Minimum Information About Biobank data Sharing) er en standard for biobanking.

MIABIS og DICOM skal kunne samarbejde.

BBMRI-ERIC har introduceret BBMRI-ERIC Directory 2.0 som er en standard for biobanking og er udsprunget af MIABIS.

Første workshop omhandlende Imaging Biobanks er afholdt d. 07.10.15 i Barcelona. Der er biobank uge 13.09.16 -16.09.16 i Wien.

4)

White paper vedr. molekylær radiologi. Der skal dannes en arbejdsgruppe.

5)

Imaging biomarker: kvantitativ analyse af radiologiske billeder. Eks. billede parameter af tumor (størrrelse, kontur, intensitet etc.) sammenholdt med genetisk type, outcome etc.

EIBALL (European imaging biomarkers alliance) er en ny gruppe, der arbejder for en politisk standardisering af biobanker med biomarkere.

EIBALL ønsker at validere og implementere biomarkere som skal indgå i clinical trials.

6)

EIBIR (European Institute for Biomedical Imaging Research). 100 institutioner (universiteter) er medlemmer (157 afdelinger) i EIBIR, og bruger deres medlemskab til at opnå assistance i forbindelse med funding.

Et nyt tiltag er Virtual Clinical Trial Unit. EIBIR vCTU hjælper med at starte kliniske studier ved at skabe kontakt mellem industri, forskningsgrupper og hospitaler - så multi-center forskning kan opnås

EIBIR ønsker et samarbejde med EIBALL. EIBALL og EIBIR skal fremadrettet arbejde for radiologisk involvering i biomarker udvikling. EIBALL er nu medlem af EIBIR.

ESR støtter EIBIR økonomisk.

EIBIR støtter flere større projekter - arbejder med Horizon 2020 (EU funding). Hjælper forskningsgrupper med at skrive ansøgninger til Horizon 2020.

7)

Ny formand: O. Clement

8)

Næste møde: ECR 2017

Kristoffer Lindskov Hansen

## **ESR Radiology Trainees Forum**

v. Tina Bødker Madsen

Det forgangne år har RTF arbejdet med at få overblik over de enkelte landes arbejdsplaner for promoveringen af specialet. Der arbejdes også meget med udarbejdelse af spørgeskemaer til rundsendelse i medlemslandene, foruden at tidligere udarbejdet materiale ("Becoming a Radiologist" og "Teaching undergraduates") er blevet distribueret til landenes medicinske fakulteter og ledende radiologiske overlæger. Der arbejdes desuden tæt sammen med ESR Education mht. bl.a. e-Learning platforme, og samarbejdet med trainee-grupperne i RSNA- og ACR-regi fortsætter. RTF begynder også at lægge billet ind på samarbejde med den internationale organisation for medicinstuderende, IFMSA. Kommunikationen i RTF foregår fortsat primært via online Skype-møder.

ECR 2016 blev igen en stor succes, i år med 10 års jubilæum, med gentagelse af tidligere indslag som "Meet and Greet the ECR President/RTF Board Members, RTF-Quiz, og Rising Stars Lounge med store posters, hvor landene kunne repræsentere sig selv.

På den kommende ECR 2017 er der valg til bestyrelsen.

Kontakt gerne [tina.b.madsen@gmail.com](mailto:tina.b.madsen@gmail.com) for yderligere spørgsmål.

Tina Bødker Madsen

## **European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR)**

v. Søren Rafaelsen

ESGAR's årsmøde blev i 2016 afholdt i Prag. Der deltog flere danskere til det vel organiserede møde.

ESGAR var også medarrangør af den europæiske multidisciplinære colorectale cancer congress, EMCCC i Amsterdam i 2016. Der var flere interessante oplæg fra Danmark. Per Wille-Jørgensen, Bispebjerg fremlagde resultaterne fra ColoFol, hvor follow-up for den sidste kolorektale cancer patient var inkluderet 3 dage inden mødet. Konklusionen var at yderligere CT kontrol skanning udover 1. og 3. årig follow-up hjalp ikke på overlevelsen. Hovedartiklen om ColoFol kommer senere i JAMA. Watchful waiting ved distal rektal cancer blev intenst diskuteret efter oplæg fra Ane Appelt fra Vejle.

Næste ESGAR årsmøde (nr. 28) bliver afholdt i Athen d. 20. til d. 23. juni 2017. Se program på [www.esgar.org](http://www.esgar.org). Dead-line for abstract er d 16. januar 2017.

Følgende andre ESGAR workshops er planlagt:

ESGAR Clinical Research Methods Workshop

Januar 26 - 27, 2017

Learning Centre in Lisabon, Portugal

ESGAR/ESDO Workshop on hepatobiliary,  
pancreatic and GI tract neoplasms

Marts 30 - 31, 2017

Amsterdam, Holland

6th Pancreas Workshop

April 20 - 21, 2017

Paris, France

20th Liver Imaging Workshop

April 27 - 28, 2017

Coimbra, Portugal

26th CT Colonography Workshop

Maj 10 - 12, 2017

Torino, Italien

ESGAR har flere radiologiske konsensus guidelines på vej. Næste opdatering bliver af: Magnetic resonance imaging for the clinical management of rectal cancer patients: recommendations from the 2012 European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR) consensus meeting. I European Radiology kommer der i 2017 en artikel med guidelines om håndtering af små og store galdeblære polyper.

For yderligere information om ESGAR: [www.esgar.org](http://www.esgar.org), her findes også oplysninger om ESGAR certificerings program.

Søren Rafaelsen, Røntgenafdelingen, Clinical Cancer Centre, Vejle Sygehus del af SLB

### **International Society of Radiology**

v. Michael Bachmann Nielsen

Der har ikke været nogen henvendelser fra ISR i 2016 (eller 2015). DRS er medlem ligesom andre landes radiologiske selskaber. Der arrangeres en international kongres hvert andet år, senest i september 2016 i Argentina. ISR har en hjemmeside: <http://www.isradiology.org> som dog ikke synes at opdateres så tit.

Januar 2017, Michael Bachmann Nielsen

### **The European Union of Medical Specialist - Radiology Section (UEMS)**

v. Annika Langkilde

Der har i år været to møder hvor undertegnede deltog. Henholdsvis 5. marts og 29 oktober.

Det største emne i udvalget har i år været forholdet til og samarbejdet med ESR. Der er i år kommet en samarbejdsaftale med UEMS og European board of Radiology (EBR), hvor UEMS har fået en plads. Desuden har ESR tilbudt administrativ support til UEMS i form af bistand med sekretærfunktion, hvilket UEMS har accepteret.

Ved ECR vil der d 1. marts være en første fælles session mellem UEMS og ESR.

En af de vigtige funktioner i UEMS er akkreditering af international Continued Medical Education (CME) points for kurser, kongresser og e-learning, idet de samarbejder med både Europæiske og ikke- Europæiske lande for at harmonisere og facilitere tildeling af CME point. Der er i 2016 formuleret nye akkrediterings kriterier, og udviklet en helt ny IT platform som skal gøre disse procedurer hurtigere og nemmere. De nye kriterier vil være gældende fra januar 2017 og kan findes på [www.uems.eu](http://www.uems.eu).

CESMA fungerer under UEMS og fungerer som rådgiver og vejleder ved de europæiske radiologiske specialist eksaminer. Hovedindsatsen de seneste år har været en harmonisering af eksaminer med henblik på den frie bevægelighed for radiologer over grænserne i Europa. CESMA rapporterede endvidere at flere lande fx Polen har accepteret EDIR (European Diploma in Radiology) ligestillet med deres nationale specialisteksamen. Endvidere at flere fra Kina, Nord Afrika og Mellemøsten kandiderer til EDIR.

UEMS arbejder på en helt ny hjemmeside, som forventes præsenteret i 2017.

Annika R Langkilde januar 2017

## **Nordisk Forening for Medicinsk Radiologi (NFMR)**

v. Birthe Højlund Bech

Michael Bachmann Nielsen og undertegnede er repræsentanter fra DRS. Marianna Gardarsdottir fra Island er præsident.

Der har været et bestyrelsesmøde 5.3.2016 og det blev afholdt under ECR i Wien. Nordisk Radiologipris blev i 2015 tildelt Mats Liden fra Sverige. I 2016 er der uddelt 2 rejsestipendier til henholdsvis Hanna Sartor fra Sverige og Ditte Dencker fra Danmark. Stipendiet skal anvendes til et ophold på en radiologisk afdeling i et andet nordisk land.

Den kommende nordiske kongres afholdes i Reykjavik på Island 29.6. - 1.7.2017. Kongressen vil blive afholdt på engelsk med bidrag fra gæsteforelæsere fra USA, UK og Norden. Deadline for abstracts til videnskabelige foredrag er 1.2.2017. Detaljer kan ses på hjemmesiden:

[www.ncr2017.is](http://www.ncr2017.is)

Nordisk forening har en hjemmeside: [www.nordicradiology.eu](http://www.nordicradiology.eu)

27.12.2016 Birthe Højlund Bech.

## **Acta Radiologica**

v. Anne Grethe Jurik

Der har siden sidste generalforsamling været afholdt styrelsesmøde i Acta Radiologica (AR) 18. maj 2016, Oslo. Der blev på mødet givet følgende relevante informationer:

Årgang 2015, volumen 56, udkom som tidligere i 12 numre, i alt 1.533 sider.

Indsendelse af manuskripter til tidsskriftet har været faldende. I 2015 blev der indsendt 729 manuskripter mod 853 i 2014. Acceptance rate var 25.8% mod 23.8% i 2014. Faldet i antal indsendelser skyldes formentlig, at Acta ikke længere accepterer case reports, som publiceres i Acta Open. 53% af de indsendte manuskripter var fra asiatiske lande og det vil være ønskeligt med flere skandinaviske artikler, så alle opfordres til at anbefale tidsskriftet til publicering.

Antal dage fra indsendelse til hhv. første afgørelse og endelig beslutning (accept/reject) var gennemsnitlig 39 og 73 dage. Der arbejdes løbende på at nedsætte disse perioder, der i 2014 var hhv. 34 og 66 dage.

Der er fortsat problemer med trykkeplads til publikationerne trods udvidelsen til 12 numre i 2014. Der var således i 2015 en ventetid på ca. et år, men accepterede artiklerne blev hurtigt (gennemsnitlig 23 dage efter modtagelse af author-corrected proof) tilgængelige som "Epub ahead of print", der indiceres i PubMed. Dette foregår automatisk og uden omkostning for forfatterene. Ønsker man et manuskript gjort frit tilgængeligt (open access option) skal der betales et gebyr til forlaget Sage. Online tilgang til AR manuskripter har været populært med over 100.000 artikel-downloadinger i 2015, heraf 74.854 betalte, hvilket formentlig skyldes, at antallet af institut-abonnementer er faldet til 164 i 2015 (175 i 2014 og 197 i 2013).

Tidsskriftets Impact Factor var i 2015 øget lidt til 1.7 mod 1,60 i 2014, 1,35 i 2013 og 1,33 i 2012 bla. via fokus på, at accepterede manuskripter skal have høj videnskabelig kvalitet. Dette har givet yderligere gevinst, idet impact faktor i 2016 er steget til 2.1

Det etablerede online søster tidsskriftet "Acta Radiologica open" (<http://mc.manuscriptcentral.com/srad-sr>) har fortsat været populært med 79 indsendte manuskripter i 2015 hvoraf 58% blev accepteret til publikation. Til sammenligning 95 indsendte manuskripter i 2014, hvoraf 70% blev accepteret til publikation. Den gennemsnitlige tid til afgørelse (accept/reject) var i 2015 på 37 dage. Tidsskriftet anvendes ikke kun til case reports, men også til originale artikler uden væsentlige metodologiske aspekter. Dette online tidsskrift er forfatter-betalt med økonomi baseret på betaling af ca. 600 GBP per publikation, men artiklerne gennemgår sædvanlig peer review og indiceres i PubMed/MEDLINE databasen. Der er endnu ikke kommet Impact Factor for Acta Radiologica open, hvilket kræver at flere publikationer citeres.

Manuskriptbehandlingen er uændret digital via Manuscript Central ([mc.manuscriptcentral.com/srad](http://mc.manuscriptcentral.com/srad)) varetaget af SAGE ([www.sagepub.com](http://www.sagepub.com)). Adgang til tidsskriftes fås via DRS' hjemmeside hvor der er et Acta logo til login. Der logges på vha. medlemsnummeret til DRS og en personlig adgangskode som erhverves ved første login. Der er mulighed for e-mail alert med oversigt over artikler via Acta's hjemmeside.

Grundet god økonomi i Acta Foundation vil Xenia Forsselliana pris blive øget fra 20.000 svenske kroner til 40.000 svenske kroner. Der blev endvidere etableret en international Xenia Forsselliana pris mhp. mulig award til den bedste publikation fra ikke nordiske lande. I 2015 blev den nordiske pris tildelt Dr. Mats Andersson et al. fra Gothenburg for artiklen "Improved outcome with combined US/CT guidance as compared to US guidance in percutaneous radiofrequency ablation of small renal masses". Acta Radiol 2015;56:1519-1526.

Arnulf Skjennald har besluttet at stoppe som Editor in Chief ved udgangen af 2017 efter 3 5 års perioder. Der annonceres mhp. ny editor, som vil blive udnævnt ved med næste Board-møde afholdt i forbindelse med Nordisk Kongres i Reykjavik juni 2017.

07.01.17. Anne Grethe Jurik

## **Scandinavian Japanese Radiological Society**

v. Finn Mathiesen

JSRS blev stiftet i 1985 med det formål at fremme samarbejdet mellem japanske og nordiske radiologer, bl.a. ved at formidle studieophold for yngre radiologer og ved at afholde fælles videnskabelige symposier. Det mere teknisk betonedede Nordic-Japan PACS symposium har været afholdt siden 1990, med det formål at udveksle erfaringer om udviklingen af PACS som modpol til den centraleuropæiske og amerikanske dominans i en tid før DICOM standarden. Siden 1993 har to selskaber afholdt fælles symposier.

(Tidligere fælles symposier er afholdt i Tokyo 1993, Stockholm 1996, Kobe 1998, Oslo 2001, Yamagata 2004, Stockholm 2006, Tokyo 2008, Vejle 2010, Tokyo 2012 og Turku 2014).

De frie foredrag har en fremtrædende plads ved symposierne - der har altid været et forum, hvor vi lader fremtidens radiologer komme til fadet, så de kan holde deres måske første engelsksprogede foredrag i et venligt miljø i modsætning til de mere aggressive ECR og RSNA forsamlings.

Selskabets biennale kongres "Progress in Radiology" blev afholdt i Tokyo den 15.-17. september 2016 som det 11. Japanese Scandinavian Radiology møde og det 14. Nordic Japan PACS møde. Under formandskab af Dr. Tetsuhisa Yamada fra Japanese Red Cross Medical Center blev mødet for første gang afholdt i relation til det Japanske Radiologiske Selskabs 52. efterårsmøde. Der var i alt 62 foredrag, heraf 5 danske.



Det sociale arrangement indeholdt bla. en reception på den Norske Ambassade, en sejlede middag i Tokyobugten og deltagelse i den japanske kongres' festmiddag. Næste JSRS kongres afholdes af det norske radiologiske selskab i Bergen den 13.-14 juni 2018 med Ingrid Salvesen Haldorsen fra Haukeland Universitets Hospital som præsident. Sapporo på Hokkaido bliver vært for mødet i 2020 - samme år som de næste olympiske lege afholdes i Japan. I 2022 har Stockholm lagt billet ind på mødet i Sverige, og Gunma (der ligger lidt nord for Tokyo) har meldt sig til mødet i 2024. Hvilket bringer DRS ind i billedet, da rotationen så når til Danmark i 2026. Jeg var præsident for mødet i Vejle i 2010, men har i 2017 været DRS repræsentant i JSRS i 25 år, så et generationsskifte bliver nødvendigt inden DRS næste værtskab. JSRS omfattende netværk står til rådighed for alle DRS medlemmer, så hvis man har ønsker om studieophold eller forskningssamarbejde med radiologiske afdelinger i Japan eller de andre Nordiske lande, så kontakt selskabet, så vil vi finde afdelinger med tilsvarende interesser og formidle kontakten.

Japan Society for the Promotion of Science har bedt organisationen Danske Universiteter om at bekendtgøre muligheden for at søge JSPS Postdoctoral Fellowships (12-24 måneder) for påbegyndelse mellem 1. april og 30. november. Danske Universiteter vil gennemgå danske ansøgninger og årligt anbefale op til to ansøgere til JSPS. <http://dkuni.dk/Internationalt/Japan-og-Kina/Japan>

Vejle 31. december 2016  
([mail@jsrs.dk](mailto:mail@jsrs.dk))

Finn Mathiesen

## **Nationale udvalg:**

### **Organisationen af Lægevidenskabelige Selskaber** (Tidl. Dansk Medicinsk Selskab)

v. Birthe Højlund Bech

Der blev afholdt repræsentantskabsmøde den 10.11.2016. Desværre havde jeg ikke mulighed for at deltage og jeg har i skrivende stund ikke modtaget et referat. Detaljer om LVS kan findes på hjemmesiden: <http://www.selskaberne.dk/>

27.12.2016 Birthe Højlund Bech

### **Uddannelsesudvalget**

v. Elisabeth Albrecht-Beste

Det går rigtig godt med kurserne, som alle er glade for. Der er hvert år spænding om budgettet, og vi må forberede os på at der hvert år er besparelser. Besparelserne opnås ved at der ikke er budget til kaffe eller mad på alle kurser. Flere afdelinger hjælper med kaffe i pauserne, det er en stor hjælp.

Næsten alt kursusmateriale og programmer er nu blevet elektroniske og tilgængelige på [www.drs-uddannelse.dk](http://www.drs-uddannelse.dk), en stor tak til alle som har gjort dette muligt. Der bliver på kurserne fortsat fokuseret på deltagerinvolvering og afholdelse af test. Kursernes rækkefølge for kursisterne er i tiltagende grad individuel og forsøges fortsat afpasset til det daglige kliniske arbejde for at øge udbyttet mest muligt.

Delkursuslederne i diagnostisk radiologi har igen i 2016 leveret en fremragende engageret indsats. De fortsatte positive kursusevalueringer afspejler det store arbejde fra delkursuslederne. Der har været afholdt et møde i udvalget, en udfordring er de kursusbeviser som for de flestes kursisters vedkommende nu skal underskrives elektronisk i logbog.net.

Delkursuslederne og stedet for kursusafholdelse har været:

Abdominal radiologi: Eva Fallentin & Kirstine Hermann, København

Fysik & Radiobiologi: Erik Andersen, København

Kar/intervention: Lars Lønn & Bo Bech, København

Mammariologi: Walter Schwartz, Odense

Muskuloskeletal radiologi: Anne Grethe Jurik & Arne Lücke, Århus

Neuroradiologi: Edith Nielsen & Mette Hjørringgaard Madsen, Århus

Onkologisk radiologi: Finn Rasmussen & Henrik Torp Madsen, Århus

Pædiatrisk radiologi: Graziella Andersen og Karin Kastberg Pedersen, Ålborg

Teknik & Strålebeskyttelse: Hanne Waltenburg & Lars Møller Sørensen, København

Thoraxradiologi: Finn Rasmussen & Henrik Torp Madsen, Århus

Urogenital radiologi: Arne Hørlyck & Jan Solvig, Århus

Med udgangen af 2016 ophører Eva Fallentin som delkursusleder for abdominal radiologi. Eva Fallentin har i næsten 10 været medvirkende til et virkelig godt, lærerigt og flot evalueret kursus, altid omtalt med begejstring og anerkendelse af de uddannelsessøgende, stor tak for indsatsen Eva Fallentin! Eva bliver i 2017 efterfulgt af Anette Bøjer Jensen.

Mette Hjørringgaard Madsen har valgt at ophøre med at være delkursusleder, men fortsætter som underviser på kurset som fremover fortsat varetages af Edith Nielsen.

Fysiker Lars Møller Sørensen ophører som delkursusleder efter knapt 10 år på kurset for teknik & Strålebeskyttelse. Stor tak til Lars Møller Sørensen for den flotte indsat på dette fagligt udfordrende kursus, som danner grundlaget for at kunne være en god radiolog, og som altid evalueres godt. Lars efterfølges af fysiker Asger Greval Petersen.

En meget stor tak for altid dygtig hjælp fra sekretær Linda Schumann, Radiologisk Klinik, Rigshospitalet. Linda yder en fremragende indsats i kontakten med alle samarbejdspartnerne, ikke mindst de mange henvendelser fra kursisterne og med at bevare overblikket.

22. januar 2017

Elisabeth Albrecht-Beste, Hovedkursusleder, [ssk-leder@drs.dk](mailto:ssk-leder@drs.dk)

## Efteruddannelsesudvalget

v. Michael Bachmann Nielsen

Udvalget tager sig af årsmødet. I januar 2016 blev mødet afholdt i Odense i samarbejde med Dansk Selskab for Klinisk Fysiologi og Nuclear Medicin samt Dansk Ultralyddiagnostisk Selskab. Der var et overskud på cirka 74.000 kr. som det fremgår af det selvstændige regnskab.

Årsmødet anvender en revisor til regnskabet og bogføring, vi har CVR nummer og fører momsregnskab.

Stor tak til alle i udvalget, alle der medvirkede til at arrangere i øvrigt, til deltagere og firmaer.

Kommende årsmøder:

2017: i Århus (nu).

2018: i Odense 24.-26. januar 2018.

2019: i København 22.-24. maj 2019 som Nordisk Kongres for Medicinsk Radiologi i København sammen med bl.a. Radiografrådet.

Til årsmødet 2017 anvender vi for første gang NemTilmeld som online tilmeldingssystem med betalingsmodul til kursisterne. Systemet håndterer registrering, fakturering og indbetalinger og gør administrationen betydelig nemmere for sekretariatet. Vi forventer at udvide brugen af det i 2018 således at vi selv kan håndtere den nordiske kongres med betydelig flere deltagere uden problemer.

Januar 2017, Michael Bachmann Nielsen

### **Webmaster - DRS hjemmeside**

v. Martin Lundsgaard

Nyeste tiltag på vores hjemmeside ([www.drs.dk](http://www.drs.dk)) er muligheden for at tilmelde sig nyhedsbrev, og dermed løbende for mailbesked om nyheder på hjemmesiden (ca. 1 gang om måneden).

Tilmelding foregår på forsiden og kan afmeldes igen, såfremt man ikke ønsker at modtage mailen længere. Nyhedsbrevs funktionen er grundet et ønske om øget kommunikation til selskabets medlemmer.

Kursuskalenderen opdateres løbende - meget gerne med input fra medlemmerne.

Som altid er man velkommen til at sende mail til webmaster og/eller bestyrelsen, såfremt man har nyheder, information eller andet, man ønsker delt på hjemmesiden.

### **CME udvalg**

v. Niels Skovgaard

Intet nyt.

### **Koordinerende Uddannelsesråd**

v. Elisabeth Albrecht-Beste (formand)

Medlemmer:

Elisabeth Albrecht-Beste, Rigshospitalet, Region Øst (formand samt hovedkursusleder)

Mette Ramsdal Poulsen, Odense Universitetshospital, Region Syd

Arne Lücke, Aarhus Universitetshospital

Susanne Sletting, Rigshospitalet, Region Øst

Pernille Greisen, Odense Universitetshospital (medlem af tidligere målbeskrivelsesudvalg)

Rikke Norling Andersen, Herlev-Gentofte Hospital, yngre læge repræsentant

I 2016 har udvalget kun mødtes to gange, i nogen grad betinget af travlhed. Udvalget har arbejdet med revision af målbeskrivelsen for introduktionsuddannelsen, som blev godkendt af Sundhedsstyrelsen i april 2016.

Der arbejdes kontinuert på brugen af kompetencevurdering.

En stor opgave var Sundhedsstyrelsens indkaldelse af kommentarer til ”Høring i forbindelse med dimensionering af speciallægeuddannelsen 2018 - 2022”. Set i lyset af ”Sygdomsbyrden i Danmark - sygdomme” som Sundhedsstyrelsen udgav i oktober 2015, samt en høring i de tre uddannelsesregioner om den fortsatte betydelige mangel på speciallæger, har vi i radiologi ønsket at øge antallet af uddannelsesstillinger i alle 3 uddannelsesregioner.

I 2017 vil det store boom af nyuddannede læger, som er færdige med Klinisk Basis Uddannelse, give mulighed for flere ansøgere til introduktionsstillinger og senere hoveduddannelsesstillinger landet over. Det er vigtigt at vi som specialet radiologi fortsat gør alt hvad vi kan for at gøre opmærksom på vores speciale og tiltrække de bedste ansøgere, et emne vi tager op til vores møder, og som også diskuteres i de regionale uddannelsesråd. Det er af uvurderlig betydning at der findes et forum hvor repræsentanter fra alle 3 regioner mødes i regi af Dansk Radiologisk Selskab.

Jeg vil endnu engang takke rådets medlemmer for det store engagerede arbejde der fortsat udføres, især i fritiden. Det er meget nødvendigt og givende at samarbejde på landsplan, det er gavnligt for faget, og alle rådets medlemmer har igen været gode sparringspartnere omkring de regionale ansættelsesudvalg og i arbejdet i de regionale uddannelsesråd.

Jeg vil også gerne takke de afdelinger hvor rådets medlemmer er ansat, afdelingerne har alle bidraget til frigørelse af tid til rådets arbejdsopgaver indenfor speciallægeuddannelsen i 2016.

22.januar 2017

Elisabeth Albrecht-Beste, Rigshospitalet - [Elisabeth.albrecht-beste@regionh.dk](mailto:Elisabeth.albrecht-beste@regionh.dk)