

Gentofte, d. 30. august 2011

Aktiviteter i European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2010-2011

Siden sidste referat har jeg deltaget i to delegatmøder. Dels ved EANM kongressen i Wien oktober 2010 og dels i halvårsmødet i marts 2011 også i Wien.

EANM har fortsat ca. 3.900 medlemmer, fordelt på 39 europæiske lande. Dertil kommer tilknyttede selskaber uden for Europa.

EANM's vedtægter blev ændret i 2008, således at der fremadrettet kun er en delegat pr land (i stedet for 2) og at de nu vælges for en 4-årig periode (i stedet for 2). DSKFNM's delegat blev nomineret i 2010, hvilket blev udmeldt i oktober 2010 efter DSKFNM's generalforsamling, hvorfor vi ikke kan bringe dette forhold i orden før ved 2011 generalforsamlingen.

På delegatmødet under kongressen diskuteredes Tc forsyningssituationen, hvor den afgående EANM formand W. Knapp redegjorde for at vi må forvente kroniske problemer i og med mange reaktorer er gamle og skal lukkes om 5-10 år efter planerne.

Vedr. EANM-ESR Modality Imaging Curriculum Part 1 (generel part), der omhandler interdisciplinær træning og dannelse af hybrid imaging kvalifikationer udover speciallægeuddannelsen for både radiologer og nuklearmedicinere af 2 års varighed med SPECT/PET for radiologer og CT og MRI for nuklearmedicinere, så var det emne det eneste, der gav lidt liv til mødet med en heftig diskussion: Problemet var, at EANM medlemslandene ikke havde godkendt processen, som var blevet godkendt af det europæiske radiologiske selskab. W. Knapp forudså et sandsynligt scenarie med radiologisk overtagelse af PET-CT om 5-10 år, og at samarbejde og krydsuddannelse var den eneste måde at overleve på som nuklearmedicinere. Diskussionen afslørede, at der er meget store forskelle landene imellem, hvordan uddannelsen i nuklearmedicin er organiseret, og flere lande har allerede inkluderet CT og MR med langvarige forløb i uddannelsen. Processen blev bragt videre med et forslag fra den belgiske delegat, der oplæste et dokument, som senere blev rundsendt blandt medlemslandene, som statuerede, at ingen lande er forpligtede af EANM-ESR Modality Imaging Curriculum Part 1, og at det ikke kan (mis)bruges af nationale sundhedsmyndigheder til at sammenlægge uddannelser eller afdelinger. Tilsyneladende kunne medlemslandene tilslutte sig dette og dette har DK også gjort ved en efterfølgende mailkorrespondance.

Ved delegatmødet i foråret 2011 skulle alle lande præsentere svar på 3 spørgsmål:

Q1: hvad er de 3 mest betydende forhindringer for vækst af nuklearmedicin i dit land?

Q2: Hvilke initiativer har du / vil du tage for at klare disse forhindringer?

Q3: Hvordan samarbejder det nationale selskab med andre kliniske selskaber i landet?

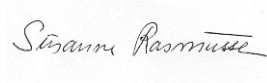
Ikke overraskende var økonomiske problemer fælles for mange lande, ligesom samarbejdsproblemer med radiologer, sammenlægning af afdelinger var et problem for nogle. Mange lande har problemer med godkendelse af radioaktive lægemidler. Andre lande har problemer med uddannelsen til nuklearmedicinere og det videre karriereforløb.

Løsninger på disse problemer spændte vidt og omfattede kvalitetsprogramudvikling, nedsættelse af kommission for Nuklearmedicin, kongresser for praktiserende læger, pædiatere etc. for at oplyse om specialets muligheder, publikationer i ikke-nuklearmedicinske tidsskrifter, bevillinger til studerende til kongresser for at øge interessen...

Mht. samarbejde med andre selskaber var dette mangfoldigt, både med radiologer og onkologer, bl.a. omkring fælles guidelines, deltagelse i andre specialers kongresser, skrive lærebogskapitler sammen, task groups med kardiologer etc.

Ved "Young Investigator Meeting" i april 2011 deltog for Danmark læge Morten Ziebel. Emnet var "Nuclear medicine imaging in neurodegenerative diseases – New insights and developments". Mødet i 2012 er planlagt med pædiatri-onkologi på programmet.

Kongressen i Wien i oktober 2010 var velbesøgt. Der blev valgt en ny præsident, Patric P. Bourguet, Rennes, Frankrig for perioden 2011-2012. Den næste kongres finder sted i Birmingham 15-19. oktober i år.



Susanne Rasmussen
WFNMB delegat
Billeddiagnostisk afd., Nuklearmed. afsnit
Gentofte Hospital

