

3. august 2017

Aktiviteter i EANM i 2016-2017

Organisation

EANM er nu opdelt i moderorganisationen, EANM, der har tre selvstændige underafdelinger; skolen, der nu hedder ESMIT (European School of Multimodality Imaging and Therapy), forskningsdelen, EARL (ResEARch4Life), hver med selvstændig økonomi, dog er begge helt afhængige af tilskud fra EANM. Endelig er der kongresdelen, EANM Conference and Association Services Ltd., der tjener pengene ved at afholde den årlige kongres.

Valg til EANM's poster (generalforsamlingen)

Den nye præsident er Wim Oyen, der er kendt i EANM-sammenhæng. Valget til EANM's Committee Coordinator var et kampvalg, hvor Roberto Delgado-Bolton vandt sikkert. Endelig blev Francesco Giammarile valgt til ny præsident for kongresserne 2017-2019.

Ændring af EANM's statutter (generalforsamlingen)

Statutterne blev ændret, så de er i overensstemmelse med den nye organisation.

Økonomi

Økonomien er god, næsten for god. Hvis ikke kapitalen nedbringes, risikerer EANM at skulle betale skat i henhold til østrigsk skattelov. Der har derfor været indkaldt forslag til fælles aktiviteter, som EANM kan bidrage til.

Nye initiativer fra EANM

Som følge af den meget gode økonomi i EANM, har det været muligt at komme med forslag til fælles projekter. Der er indkommet mange forslag, hvoraf EANM har besluttet at støtte to; hjælp til de nationale selskaber, så der kan oprettes hjemmesider, med fælles opbygning og uddeling af en pris til unge forskere. De har diskuteret, hvilke andre projekter der bør støttes og formanden ville se på de nye forslag.

EANM's komiteer

Der er blevet nedsat flere EANM-komiteer i det forløbne år, så der nu er en bred vifte, der dækker de fleste nuklearmedicinske områder. De 16 komiteer udarbejder guidelines og bistår andre selskaber med råd og vejledning. Alt i alt meget tilfredsstillende.

ESMIT – EANM's skole – har afholdt to niveau 1 og ét niveau 2 kurser med stor succes. Niveau 1 er e-learning, mens niveau 2 kurset er blevet afholdt i Groningen i Holland.

EARL – EANM's komité for forskning, ResEARch4Life – arbejder på akkreditering af FDG-PET-skanninger, udvikling af Zirkonium-mærkede tracere og opbygning af en DAT-database.

Der er også en komité, der ser på konsekvenserne af EU's direktiv, der skal træde i kraft i nationalstaterne i februar 2018. EANM har ikke været spurgt under udarbejdelsen, men er efterfølgende blevet bedt om kommentarer. Specielt afsnittet om behandling med radiofarmaka giver udfordringer mht. dokumentation af dosimetri og strålehygiejne.

Der arbejdes i øjeblikket i en komité, der skal stå for fokuserede møder, i første omgang planlægges afholdelse af et møde i Valencia i 2018.

Relationer til andre videnskabelige selskaber i Europa

Generelt meget positivt. Dog har der været en del uenighed med det europæiske radiologiske selskab – ESR - hvorfor der pågår afklarende møder. ESR ønsker at multimodaliteter, først og fremmest PET/CT-skanninger, skal henhøre under radiologien. Formanden håber på en afklaring inden kongressen i Wien.

I samarbejde med UEMS/EBNM er der et arbejde i gang, hvor de meget gennemarbejdede hollandske manualer for, hvordan alle vores undersøgelser skal udføres, bliver oversat til engelsk. Håbet er, at der vil foreligge et første udkast til efteråret. Samtidig pågår et arbejde, der undersøger, om det er muligt at lave en form for akkreditering af alle nuklearmedicinske læger i Europa.

Der er et tæt samarbejde med IAEA om undervisning, specielt i lande, der ikke har en velafklaret nuklearmedicinsk organisation.

Endelig er der et samarbejde med SNM, der de seneste år har oplevet, at deres kongresser har færre deltagere. Nu er det EANM's kongres, der er den største og det har gjort samarbejdet lettere.

DANSK SELSKAB FOR KLINISK FYSIOLOGI OG NUKLEARMEDICIN

Kongressen i Wien

Årets kongres i Wien den 21. til 25. oktober er planlagt og da det er nummer 30 i rækken, arbejdes der på at lave nogle jubilæumsarrangementer. Der er allerede solgt stande mm. for over 90% af kapaciteten, hvilket svarer godt til kongressen i Barcelona i 2016, så forventningen er, at det bliver en god og rentabel kongres. Som noget nyt, vil der kun være e-postere, dvs. at der ikke er papirpostere. Der vil være postersessioner på storskærme. Der vil heller ikke være et trykt program, men kun EANM-app'en.

EANM's tidsskrifter

EANM har ud over European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, som er selskabets officielle tidsskrift, også et tæt samarbejde med Clinical and Translational Imaging (CTI), Nuclear Medicine and Molecular Imaging, EJNMMI Research og Annals of Nuclear Medicine.

Det går godt for alle fem tidsskrifter. EJNMMI er nu ratet med en Impact Factor på 5,5.

Næste delegatmøde er til kongressen i Wien, lørdag den 21. oktober 2017.

Lars Thorbjørn Jensen