

EFOMP delegeredes årsberetning

Af Søren Holm (NM, Riget) og Jens Edmund (RT, Herlev) 31. marts 2016.

Beretning fra årets EFOMP aktiviteter med fokus på council møde i Marburg lørdag d. 12/9 2015.

EFOMPs præsidents beretning:

Et nyt "memorandum of understanding" med AAPM er indgået. Herudover har EFOMP lignende relationer med physics committee i ECR, EANM og ESTRO. Der er oprettet et nyt organ, EBAMP, der skal akkreditere kurser og begivenheder. Det er uvist om dette organ også skal akkreditere selve uddannelsen til hospitalsfysiker. Et andet nyoprettet organ er EFOMP examination board, der har til formål at examinere og tildele European diplomate of medical physics.

På nuværende tidspunkt har EFOMP 3 EU støttede forsknings/undervisningsprojekter: PiDRL, EUTEMPE-Rx og ENETRAP III. Der er desuden nedsat en arbejdsgruppe for at se på EUTEMPE-RO (altså et MPE niveau kursus indenfor stråleterapi). Økonomien fra de EU finansierede projekter holdes som udgangspunkt adskilt fra EFOMP, som formelt er et firma. Dog dækker EFOMP evt. underskud og tager også evt. overskud fra EU projekterne. PiDRL (status: udkast til endelig rapport forelægger) forventes at give et overskud.

1st European Congress of Medical Physics (ECMP) afholdes i Athen 1-4 september 2016. Der forventes intet overskud fra denne, da det er en overgangskonference fra den tidl. EFOMP konference. ECMP 2018 forventes at være den første rigtige ECMP. Et budget underskud på 30.000 Euro blev accepteret af general forsamlingen.

Derudover arbejdes der på en Horizon 2020 ansøgning fra EU framework program for research.

Professional matters komiteens beretning:

Fokus var her på et dokument omhandlende et anbefalet antallet af ansatte hospitalsfysikere i klinikken indenfor de 3 subspecialer. Dokumentet - en "policy statement" (PS 7.2) med titlen "The Roles, Responsibilities and Status of the Medical Physicist, Including the criteria for staffing levels in a Medical Physics Department" blev senere vedtaget 5/2/2016. Vi stemte en imod og en blank, da disse anbefalinger ikke var retvisende i forhold til antallet af ansatte indenfor de 3 subspecialer i Danmark. PS7.2 svarer dog i det væsentlige til annex 2 i EU-dokumentet "European Guidelines on Medical Physics Expert (no. 174 i serien om Radiation Protection), der er almindeligt accepteret som hoveddokument indenfor uddannelsen af MPE i Europa.

Scientific Activities komiteens beretning:

Der er en række arbejdsgrupper (WG) indenfor komiteen. Disse er mammo, CBCT, DICOM og Digital Angiography (endnu ikke påbegyndt). Der blev brugt en del tid på at gennemgå ECMP konceptet og forskellen fra tidligere EFOMP støttede konferencer. ECMP skal indeholde en stor komponent af uddannelse og have fokus på unge mennesker. Desuden skal inkluderes medicinsk fysik, som ikke er baseret på ioniserende stråling .. EFOMP examination board figurerer under denne komite. Der er tiltænkt 2 eksaminer: 1) European Diplomate of Medical Physics (diploma) for medicinske fysikere, der endnu ikke

er MPE men har færdiggjort deres kliniske træning (EQF level 8) og 2) European medical physics expert (certificate) for MPEs. De første eksaminationer er planlagt i 2016.

Education and training komiteens beretning:

EBAMP - akkrediterings board til at optjene CPD point hører under denne komite. Boardet skal overtage rollen fra selve komiteen. Boardet er godkendt og rekrutteringen af medlemmer er startet. Det lader til Stine Korreman faktisk er medlem af komiteen. Der eksisterer et MPE EFOMP kursus, der blev afholdt i januar og juli 2015 for NM og der er planlagt et for DR januar 2016. Disse kurser er ikke en del af EUTEMPE. Planen/oversigten for EUTEMPE er:

EUTEMPE-RX 3/12 moduler færdiggjort

EUTEMPE-RO planlægges med ESTRO og Royal Marsden – skal sikre uddannelse af fysikere uafh. af ESTRO

EUTEMPE –NM fremtidig planlægning

Internationale aktiviteter:

Her er der kik på en ansøgning til European professional card, som er elektronisk procedure for anderkendelse af en profession. Kortet gælder dog på nuværende tidspunkt for meget få erhverv.

Communication komiteens beretning:

Der arbejdes på nye procedurer for vedligeholdelsen af EFOMP hjemmesiden. Mere specifikt tænkes det at overgå et en professionel partner frem for at være baseret på det nuværende frivillige arbejde. Der udarbejdes en ny liste for komite medlemmer og der skal nomineres nye. EFOMP har netop forespurgt efter interesserede pr. 29/3 2016.

NMO reports (udvalgte):

Kroatien: har ikke dosisplanlæggere – fysiker klarer dette. 40 fysikere dækker befolkningen (4.3 mio)

Frankrig: Young scientific meeting juni 2016, hvor accepterede bidrag vil blive betalt. Desuden kan lønnen i Frankrig være særdeles attraktiv grundet en mangel på medicinske fysikere.

Holland: Holland vil benchmarke deres uddannelse mod RPM no. 174 niveauer: EQF6-8. Deres medicinsk fysiske selskab er desuden en del af selskabet for medicinske specialer.

Tyskland: Hullet for kun at være bachelor for at blive medicinsk fysiker er lukket. Det kræver nu bachelor+master.

Malta: Medicinsk fysiker anderkendt som health profession.

Grækenland: Ca. 250 medlemmer (+25 studerende). < 100 er involveret i klinikken. Dette skal sammenlignes med DK+SWE mth. ECMP afholdelse.

Næste council møde bliver afholdt i forbindelse med 1st ECMP i Athen 1-4 september 2016.