

Beretning for EFOMP delegerede - DSMF generalforsamling 2023 (26. april)

Af Søren Holm (NM, Riget) og Jens Edmund (RT, Herlev)

EFOMPs årlige council blev afholdt 20. august 2022 ifm. 3rd. European Congress of Medical Physics (ECMP) i Dublin, Irland. Søren og jeg deltog såvel i generalforsamlingen som kongressen. Yderligere var 46 delegerede fra 23 nationer repræsenteret.

Der var en gennemgang af EFOMPs økonomi (pr. 2/8/2022), der viste et pænt overskud på 135 kEuro, der stod noget i kontrast til et budgetteret underskud på 40 kEuro. Der er budgetteret med et underskud på 70 kEuro for 2023. Generelt er det tilsyneladende meget svært at give et årsregnskab i august da en del ekstern finansiering og projekter ikke er opgjort eller realiseret på det givne tidspunkt samt yderligere manglende indbetalinger, hvorfor det er svært at give en endelig oversigt. Overvejelserne fra kassereren virkede dog reelle nok og regnskab samt budget for 2023 blev godkendt.

EFOMP har på nuværende 35 NMOs (national member organizations), 31 firma medlemmer og +599 IAMs (individual Associate Members) – lidt mærkeligt da der i 2021 var +800 IAMs. Den russiske forening har som konsekvens af krigen i Ukraine fået suspenderet sit EFOMP medlemskab, og har som svar på dette udmeldt sig af EFOMP. ECMP 2024 og 2026 bliver afholdt i hhv. München, Tyskland og Valencia, Spanien. Det er nu muligt at byde på ECMP 2028. Alle ECMPs hjemmesider vil blive hosted af EFOMP for at bevare kongreshistorikken. Dog er ECMP2018 ikke oppe at køre – ved heller ikke om den kommer det. Der blev også afholdt et EFOMP officer's møde ifm. NACP på Island.

EFOMP har løbende holdt gang i sine sædvanlige aktiviteter; annonceringer og afstemninger omkring poster til EFOMPs forskellige udvalg samt annoncering og tilmelding til EFOMPs kurser. EFOMP er blevet tildelt Special Liaison Organization status with ICRP. Yderligere bliver der løbende oprettet en del working groups (WG), joint task groups (TG) og special interest groups (SIG) indenfor forskellige områder af medicinsk fysik. I hvert fald WGs udfærdiger udkast til EFOMP policy statements, der i sidste ende skal godkendes af generalforsamlingens medlemmer. Under disse bør nævnes en opdatering af Malaga deklARATIONEN fra 2006. De vedtagne statements bliver så udgivet i EFOMPs videnskabelige journal: EJMP. Et fælles ESTRO/EFOMP Core Curriculum indenfor stråleterapi er også blevet udgivet som rapport og artikel i 2022. Et tilsvarende dokument for nuklearmedicin EANM/EFOMP er under udarbejdelse og kan forventes færdigt i starten af 2024. Fra DK deltager Lars Jødal og Søren Holm (sidstnævnte for EANM).

EFOMP har et National Registration Schemes (NRS) som har til formål at registrere og akkreditere (ensarte) uddannelsen af hospitalsfysikere i Europa. Der er p.t. 9 godkendte NMOs og det forventes at Danmark, Finland og Litauen registrerer deres uddannelsesprogrammer i NRS. Vi er ikke helt klar over hvem i DSMF, der skal påtage sig denne opgave, men uddannelsesudvalget ville være et godt bud.

Angående de årlige NMO reports er følgende noteret i EFOMP referatet: "Delegate from the Danish NMO, Jens Edmund expresses dissatisfaction regarding the e-mails growing number per last decade. Due to this reason this issue will be discussed in the near future". Hvis der er tid på generalforsamlingen, vil vi gerne kort gøre rede for denne bemærkning (slides vedhæftet).