

## Beretning fra EFOMP delegerede - DSMF generalforsamling 2022 (6. april)

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

EFOMPs årlige council blev afholdt 6. november 2021 som et hybrid møde, dvs. en blanding af virtuelt og fysisk møde, hvor den fysiske del blev afholdt i Kaunas, Litauen, som en del af 15th International Conference "Medical Physics in Baltic States 2021". Søren og jeg deltog virtuelt. Alle afstemninger foregik vha. google forms questionnaires.

Der var en orientering omkring EU's Medical Device Regulation (MDR), hvor den Hollandske forening både har orienteret EU (på vegne af EFOMP) og deres nationale regering om forventet dyrere medicinsk udstyr samt længere implementeringstid af ny teknologi. MDR er også et tema på dette års symposium. EFOMPs officielle adresse er nu flyttet fra England (UK) til Holland (NL) som en konsekvens af brexit. Der har været nogle forøgede omkostninger ifm. dette skifte. EFOMPs medlems kontingent (NMOs, Companies, IAM) for 2022 vil være uændret ift. 2021. Såvel regnskab som budget blev enstemmigt vedtaget. Der er 36 NMOs, 34 firmaer og +800 Individual Associate Members (IAM) i EFOMP.

EFOMP har (til stadighed) fokus på anerkendelse af "medicinsk fysiker" som en beskyttet titel. Der prøves en ny strategi gennem EFOMPs National Registration Schemes (NRS) samt European Board for Accreditation in Medical Physics (EBAMP) som har til formål at registrere og akkreditere (ensarte) uddannelsen af hospitalsfysikere i Europa. Hvis mere end 30% af EU's medlemslande anderkender titlen, kan dette resultere i en nødvendig anerkendelse af EU's øvrige medlemslande gennem EU's direktiver 2013/55/EU og 2005/36/EC. Foreløbig er fl.g. godkendt: GER, NEL, FRA, AUT, IRL, GRE, POL og HUN (under behandling). Der opfordres derfor til at så mange som muligt registrerer deres uddannelsesprogrammer i NRS. Danmark (DSMF) mangler fortsat at blive godkendt i dette system.

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 har åbnet en online portal for registrering (kontakt og CV oplysninger) af tidligere udvalgsmedlemmer samt frivillige, der kunne ønske sig at være fremtidige udvalgsmedlemmer. Dette initiativ er gjort, da det ofte er svært at rekruttere frivillige til EFOMPs aktiviteter og der ofte er korte tidsfrister. Intentionen må være, at EFOMP kan kontakte interesserede direkte gennem denne portal. EFOMPs online uddannelsesportal (e-learning platform) startede i 2019 og er tilgængelig for alle IAM. Optagede foredrag fra European School for Medical Physics Experts (ESMPE) samt online webinars ligger tilgængelig her. Denne aktivitet har nu vokset sig så stor at EFOMP ser sig nødsaget til at sende vedligeholdelsen og opdateringen af denne i udbud til en privat aktør hvilke blev enstemmigt vedtaget. Core Curricula for Medical Physics Experts er enten under færdiggørelse (stråleterapi) eller udarbejdelse (nuklearmedicin) i samarbejde med de respektive lægefaglige europæiske selskaber, hhv. ESTRO og EANM.

ECMP 2020/2021 i Torino (IT)/online var en succes og gav et overskud til EFOMP. ECMP 2022 vil foregå som en hybrid kongres i Dublin (IR) med den hollandske organisation (NVKF) som "welcome nation", hvilket typisk betyder at velkomst nationen flytter sit årsmøde til ECMP. Da den oprindelige abstract submission deadline udløb 10. februar var der submittet 370 abstract hvorefter deadline blev forlænget til 11. marts og det endelige antal endte på godt 600 abstracts submittet. EFOMPs næste council vil finde sted ifm ECMP 2022.

IOMP har ændret sin struktur til at minde om EFOMPs således at IOMP nu også består af et firma samt en forening. Der har desuden været afstemninger online i løbet af året (via google forms) til besættelse af diverse udvalgsposter samt optagelse af nye medlemsforeninger i IOMP. Der har ikke været opstillet danske kandidater.