

EFOMP delegeredes årsberetning

Af Søren Holm (NM, Riget) og Jens Edmund (RT, Herlev) maj 2017.

EFOMP består af nationale medlemsorganisationer (nmo'er) fra nu 34 europæiske lande. I årets løb er der efter afstemning blandt de delegerede optaget to nye, nemlig Moldova og Bosnien-Herzegovina. Albanien har en ansøgning hængende. Der er en række objektive kriterier der skal være opfyldt for at optagelse kan finde sted.

Ved årets council-møde, som fandt sted i Athen 3. september 2016 (under ECMP) deltog 31 delegerede fra 20 lande, foruden EFOMPS board, der tæller 10 "officers". En stor del af den følgende tekst er udtrukket af de fremlæggelser, der var på dette møde fra EFOMPS præsident (John Damilakis) og komiteerne. Yderligere oplysninger om alle aktiviteterne kan findes på EFOMPs hjemmeside www.efomp.org

EFOMP har undergået en meget positiv udvikling i de sidste 10 år. EFOMP har et nært samarbejde med alle relevante organisationer på området (fx ESR, EANM, ESTRO, IAEA, HERCA, IOMP, AAPM, EUTERP for at nævne nogle af de mange forkortelser). EFOMP har med succes søgt og fået EU-midler til forskellige projekter, blandt andet til etablering af fælles europæiske kurser for medicinsk fysik på højt niveau foreløbig inden for radiologi (EUTEMPE-X). Et tilsvarende projekt for radioterapi – i samarbejde med ESTRO – EUTEMPE-RO – har fået støtte fra Horizon2020 midler. Også for nuklearmedicin er der planer om et EUTEMPE-NM.

EFOMP officielle journal, European Journal of Medical Physics har nu en impact factor på 1,99.

European School of Medical Physics Experts ESMPE holder årligt en sommerskole og en vinterskole i Prag, med skiftende emner inden for grenspecialerne. Sidst, i januar 2017, var emnet Imaging in Radiotherapy. Sommerskolen 2017 handler om MRI Advanced Clinical Application.

EFOMP har igangsat European Board for Accreditation in Medical Physics (EBAMP), som nu er en uafhængig institution (for at undgå habilitetskonflikter). I øvrigt med dansk deltagelse for nuklearmedicin, nemlig Markus Lonsdale fra Bispebjerg. Formålet er at tildele CPD-point til kurser og konferencer med udgangspunkt i uddannelseskravene for MPE'er i RP174. Det er hensigten at alt foregår online. Se www.ebamp.eu

EFOMP har også oprettet et European Examination Board, EEB, som skal fungere som en fælles europæisk eksamen i medicinsk fysik (se detaljer på www.efomp.org). Det har måske nok navnlig interesse for fysikere fra lande med en mindre veludviklet uddannelsesstruktur end den man finder fx i Storbritannien, Nederlandene og Danmark. Eksamen holdes inden for hver af de tre grenspecialer; første gang inden for radiologi i forbindelse med sommerskolen i Prag i juli, og der er tilmeldt 21 fra 15 lande, også en fra Danmark. Søren Holm har accepteret rollen som assessor i nuklearmedicin. Der er endnu ikke fastsat et tidspunkt for den første NM- eller RO-eksamen, men det er sandsynligt, at det bliver i København i august næste år (2018).

Det måske vigtigste initiativ i de seneste år er arbejdet med at etablere en egentlig europæisk medicinsk fysik-kongres styret af EFOMP. Den første, som havde karakter af en "overgangsfase" fra de tidligere nationalt arrangerede konferencer med EFOMP support og logo, blev holdt i Athen i september 2016 og

blev en succes (også økonomisk) med over 700 deltagere. Den næste bliver (som bekendt) i København 23-25. august 2018. Se www.ecmp2018.org

Der er udsendt "call for bids" til kongressen i 2020.