

Bestyrelsens beretning

Aflagt på generalforsamlingen 23. august 2018

ECMP2018

Så står vi her! Europas største event for hospitalsfysik, over 800 deltagere samlet her i Danmark.

Det er lidt over 3 år siden, i juni 2015, at bestyrelsen fik en mail fra Jens Edmund med et "*Call for Bidding for the Organization of the 2nd European Congress of Medical Physics (ECMP) in 2018*", hvortil Jens kort tilføjede, at det kunne da være interessant som et fælles dansk-svensk projekt.

På førstkommende bestyrelsesmøde i september, gav bestyrelsen *go* til at lave en ansøgning, svenskerne kom med på vognen i oktober, og i løbet af november modtog vi en lang række *letters of support* fra prominente fysikere, fysikelskaberne i Sverige, Norge og Finland, Wonderful Copenhagen, SAS, overborgmesteren i København samt sundhedsministeren.

30. november kunne vi så indsende en usædvanlig flot og gennemarbejdet ansøgning til EFOMP, som endte med, at kongressen skulle til København. Og nu er vi her. Endelig.

Jeg vil gerne på hele selskabets vegne sende et kæmpestort Tak til alle jer, der har været involveret i den lokale organisationskomité, i programkomitéen, den videnskabelige komité, eller som har bidraget på anden måde, for eksempel med støtteerklæringer til ansøgningen. Men især skal der rettes en tak til Jens og til Eva, som tog initiativet og har lagt et kolossalt arbejde i dette projekt de sidste 3 år. Jeg er sikker på, at I glæder jer til, at det hele er vel overstået. Tusind tak for indsatsen!

Strålebeskyttelse

Det nye strålebeskyttelsesdirektiv blev som bekendt implementeret i dansk lovgivning i starten af året, først med den nye strålebeskyttelseslov, og derefter med de tre bekendtgørelser om hhv. strålingsgeneratorer, brug af radioaktive stoffer og om ioniserende stråling og strålebeskyttelse.

Forud er der gået en masse arbejde med at indsende hørings svar. Bestyrelsen valgte allerede tidligt i processen at indbyde alle selskabets medlemmer til at bidrage til hørings svarene, så vi kunne give den bedst mulige faglige tilbagemelding til Sundhedsstyrelsen.

Det har dog også vist sig, at selv i vores snævre medlemskreds, kan der være modstridende interesser, men heldigvis har mange haft mulighed for at indsende hørings svar gennem andre kanaler, så umiddelbart mener jeg, at vi som fagfolk samlet set har givet den bedst mulige rådgivning. Det blev der da også kvitteret for, at enhedschefen for Strålebeskyttelsen holdt tale ved kongressens åbningsreception i går.

Det betyder dog ikke, at slutresultatet er uden problemer, og der er i hvert fald stadig en masse fortolkninger, vi har brug for at få på plads, og Sundhedsstyrelsen har da også annonceret, at der er mere detaljerede vejledninger til bekendtgørelserne på vej. Vi vil gøre, hvad vi kan, for at assistere i udarbejdelsen af disse.

GDPR

Strålebeskyttelsesdirektivet er ikke den eneste europæiske lovgivning, vi har skullet forholde os til. I slutningen af maj trådte den nye europæiske Persondataforordning i kraft, og som ansatte i sundhedsvæsenet har vi selvfølgelig hørt meget om beskyttelse af de følsomme personoplysninger, vi behandler i vores daglige arbejde. Vi blev dog opmærksomme på, at forordningen også gælder helt almindelige foreninger, som bare har en medlemsdatabase.

Vi er derfor godt i gang med at kortlægge og beskrive, hvordan vi behandler personoplysninger, ikke bare i medlemsdatabasen, men også i forbindelse med hospitalsfysikeruddannelsen og CPD-systemet. Arbejdet har været lærerigt og har allerede vist, at der er enkelte arbejdsgange, vi skal ændre på. Det endelige persondatadokument forventes færdigt her til efteråret.

Software SIG

I marts afholdte vi en software-dag i Odense. 23 deltagere fra alle tre faggrene, både fra Danmark og Sverige, mødtes til en temadag, hvor forskellige softwareprojekter blev præsenteret. Emnerne var bl.a. programmering, databaser, kvalitetssikring, dokumentstyring, 3D-print, analyse, registrering, automatisering, økonomi og jura, og jeg tror, de fleste syntes, det var en succes.

Tanken udsprang fra ønsket om en egentlig interessegruppe (SIG) om software, men i stedet for at lave en netværksgruppe blev formatet en åben temadag, og det er et format, som var meget vellykket, og som vil blive forsøgt gentaget med andre temaer.

Åbent Hus

I slutningen af juni afholdt vi for 21. gang DSMF Åbent Hus. Vi besøgte denne gang Dansk Center for Partikelterapi i Aarhus, hvilket godt 100 deltagere havde glæde af.

Det var et rigtig fint deltagerantal, men vi kunne nok have haft flere deltagere, hvis ikke det var endt med at blive afholdt på Skt. Hans, som i hvert fald enkelte medlemmer fandt problematisk. Til gengæld havde vi flere firmarepræsentanter, pensionistmedlemmer og ikke-onkologiske medlemmer end normalt.

Næste Åbent Hus-arrangement bliver i september 2019, hvor vi skal på besøg på Rigshospitalet.

Kommende symposier

Symposieudvalget er allerede gået i gang med at planlægge DSMF Symposium 2019. Vi er tilbage i vores normale konstellation med to hele dage i foråret, men vi har bedt Symposieudvalget overveje, om det kunne være en fordel at gentage idéen fra DSMF-dagen i 2017, som jo blev afholdt i fællesskab med Dansk Fysisk Selskab.

I 2020 er vi som bekendt sammen med Norge medarrangør af NACP på Island. Norge organiserer mødet, mens vi i Danmark leverer den videnskabelige komité, og økonomien deles 50/50 mellem Danmark og Norge.

Hvordan generalforsamlingen skal afholdes det år, skal besluttes af den bestyrelse, der tiltræder i 2019, men gode idéer er velkomne.

Hospitalsfysik i gymnasiet

Netop her i august måned starter et 3-årigt forløb i gymnasiet, hvor temaet hedder Hospitalsfysik. Det kommer til at udgøre en stor del af pensum på Fysik A-niveau de kommende år, og det er således en fremragende reklamesøjle for vores fag overfor unge mennesker, der endnu ikke har truffet deres karrierevalg. 4 af selskabets medlemmer har skrevet en lærebog, som kommer bredt omkring fagområdet, og vi ved, at mange gymnasielærere ser meget frem til emnet, så det håber vi bliver en succes.

Ung Fysiker-prisen

Endelig kan vi annoncere, at årets Ung Fysiker-pris går til Thomas Ravkilde fra Kræftafdelingen på Aarhus Universitetshospital. Thomas modtager prisen for sit forskningsarbejde inden for emnet strålebehandling af bevægelige tumorer, hvor han har været med til at udvikle ny teknologi til løbende under en strålebehandling at registrere den præcise position af en kræftknode, der kan flytte sig i takt med, at patienten trækker vejret. Tillykke til Thomas.

Selv om vi annoncerer prisen her til ECMP, så har vi af tidsmæssige årsager valgt at vente med at høre prismodtagerens traditionelle foredrag til Symposiumet i foråret, hvor vi også forventer at have en modtager af Ung Fysiker-prisen 2019. Modellen med at have to prismodtagere til at give oplæg ved samme symposium har været brugt før, og så er der jo i sandhed noget at se frem til.