

## Reseberättelse EANM'24 i Hamburg

Med denna reseberättelse vill jag tacka SFNM för resestipendiet till EANM-kongressen i Hamburg! Det var mycket givande, och jag är väldigt glad att jag fick medel för att åka dit.

Som medlem i EANM:s fysikkommitté så slipper man ju betala kongressavgift, men annat tillkommer ju, och jag var ute i god tid när jag beställde resa och logi för att hålla kostnaderna nere. Jag reste från Umeå redan på fredagen 18 okt, eftersom vi hade kommittémöte på lördagen kl 14, och jag ville ju hinna dit i tid. På det sättet fick jag även möjlighet att delta på den gemensamma middagen som fysikkommittén brukar ha på fredagen innan kongressen startar.

Lördagens kommittémöte var tyvärr mitt sista. Nu har jag suttit mina 6 år, så vid årsskiftet så åker jag ut. De ska även banta alla kommittéer till endast 5 medlemmar, och vi var 10, så det passade ju bra att några av oss föll för åldersstrecket. Men jag kommer att sakna den här gruppen och jag har lärt mig mycket de här 6 åren, så jag kan verkligen rekommendera att gå med i en kommitté. Den här gången hade vi så mycket på agendan att vi höll på att missa invigningsceremonin på kvällen, men vi hann precis. Där var uppslutningen imponerande, och över 8600 deltagare var registrerade vilket var rekord. Det är nog inte helt enkelt för EANM att kongressen håller på att växa ur de kongresscenter som normalt finns tillgängliga.

Jag hade ingen egen presentation på den här kongressen, men var moderator för 3 sessioner, och en av dem hade jag planerat, och bjudit in föreläsare till. Sessionen hette "More you need to know about kinetic modelling" och den blev riktigt intressant, även om jag förstås är partisk. Stor tack till alla föreläsare, bland andra Mark Lubberink i Uppsala, för ett bra jobb!

Annars så gick jag mest på sessioner av typen vidareutbildning, eftersom det oftast känns mer givande för mig än att lyssna på korta presentationer av forskningsresultat. Men jag modererade en så kallad "TROP"-session om kvantitativ PET/CT som bitvis var riktigt spännande. Det är tydligt att helkroppskameror har blivit populära på många stora sjukhus i Europa, och det tillåter ju bland annat kinetisk modellering på ett sätt som inte varit möjligt tidigare. Man blir ju lite avundsjuk, men jag har svårt att se en helkroppskamera i Umeå under de närmaste åren.

Vi har ju påbörjat ett projekt i Umeå med Lu-177 PSMA-terapi, LutAEA, och jag försökte därför förkovra mig lite i PSMA och dosimetri. Vi ser även fram emot ett projekt med O-15 PET på hjärtan, så jag hängde på en del hjärt-sessioner också. Lite AI skadar aldrig, där händer det mycket, och lite strålskydd fick jag mig också till livs. Givetvis besökte jag även leverantörernas utställning, och förhörde mig speciellt om SPECT/CT. Vår gamla Infinia Hawkeye borde ju snart få vila ut på gammakamerornas kyrkogård, och jag är förstås nyfiken på eventuella ersättare.

På måndagen hade vi en "svenskväll", i regi av bland andra Anna Olsson i Linköping, på en restaurang nära kongresscentret. Det blev en kul kväll med många svenskar, hög ljudvolym och rejäl tysk mat. Bra initiativ!

Åter igen, ett varmt tack till SFNM!

---

Anne Larsson Strömvall  
Sjukhusfysiker  
Norrlands Universitetssjukhus, Umeå