

## Reseberättelse från EANM, Göteborg

Tack vare ett resestipendium från Svensk förening för nuklearmedicin fick jag möjligheten att hålla en muntliga presentation vid 2014 års European Association of Nuclear Medicine (EANM) på Svenska mässan i Göteborg. Reseanslaget gav mig även tillfället att närvara på förkursen som handlade om alfaterapi.

Konferensens öppningsceremoni började på kvällen vid sjutiden lördagen den 18 oktober och för oss som närvarade på förkursen inkluderade det även att vi närvarade under lördagsförmiddagen på föreläsningar. Just alfaterapikursen som jag närvarade vid hade stor lokal förankring från Göteborg och involverade vilka fördelar samt utmaningar det finns med att behandla med alfapartiklar. Jag var väldigt nöjd över kursens innehåll och tyckte att den var lärorik och bra för mig som aldrig har sysslat just med alfaterapi.

På söndagen var det schemalagda föreläsningar från 8:00 till 18:00. För mig som är doktorand inom interdosimetri fanns det en konferensprofil, ISTAR (International Symposium on Targeted Radionuclide-therapy and Dosimetry) som handlade just om dosimetri. Vilket gjorde att dessa sektioner blev min huvudprioritet under hela konferensen.

Måndagen var den dagen som höll mitt föredrag "A new method to generate dose coefficients for the source region "other organs and tissues" " som handlade om att vi borde volymskorrigera interdosimetriska beräkningar inom diagnostik istället för att göra som idag och använda sig av en masskorrigering. Under måndagen försökte jag även att spendera tid i de olika företagsbåsen.

Konferensens sista heldag var även den från 8:00 till 18:00. Dagen spenderades på samma sätt som de andra två tidigare genom att följa ISTAR-grenen men det gavs även möjlighet att gå på CME (Continuing Medical Education) där tre välrenommerade föreläsare höll en halvtimmes föreläsning var inom ett specifikt område. Under denna dag spenderades det även lite längre tid att läsa olika konferenspostrar. Dock var det lite rörigt och svårt att få någon uppfattning hur alla postrar var sorterade. Kvällen avslutades med att närvara på Svensk förening för nuklearmedicins "Svenskkväll", vilket jag tyckte var ett bra initiativ och resulterade i en trevlig kväll med god mat.

Sista dagen var en halvdag som fortlöpte som de andra med dagarna med föreläsningar och CME-föredrag innan höjdpunkter, pris- samt avslutnings-ceremonin började.

För en person som mig som bor i Malmö men är uppvuxen i Alingsås, en liten stad utanför Göteborg, tyckte jag att det kändes lite som att åka "hem" på konferens. För mig som ännu inte är väldigt van att åka på konferenser, tyckte dock att det var väldigt långa dagar och mot slutet av varje dag var jag helt slut. Tycker även att Svenska Mässan var en bra konferenslokal. Mina samlade intryck av EANM 2014 var att den var väldigt bra och mycket lärorik. Därför vill jag åter igen tacka Svensk förening för nuklearmedicin för att ni gav mig möjligheten att närvara på denna konferens.



På bilden ser man mig när jag håller min muntliga presentation

/Martin Andersson

Forskarstuderande vid Medicinsk strålningsfysik i Malmö vid Lunds Universitet