**Reseberättelse EANM Barcelona 2022**

Den 15-19 oktober gick den 35:e upplagan av EANM av stapeln i ett varmt och soligt Barcelona. Efter två år av digitala kongresser på grund av pandemin så var det många som ville åka och det blev ett nytt deltagarrekord med över 7000 personer.

Öppningsceremonin på lördagen bjöd på ett varmt välkomnande och nytt för i år även highlightsen, så man fick ett smakprov på vad dagarna skulle innehålla. Efter ceremonin bjöds det på diverse snittar och dryck, och eftersom vi var i Spanien bjöds det även på paella.

Söndagen var den första dagen med föreläsningar. Jag hade redan hemma kollat lite vilka föreläsningar jag ville gå på och jag startade med en om terapier för att sen ta med en kollega på en föreläsning om svåra fall inom kardiologi. Den föreläsningen var intressant och så hade föreläsarna gjort några frågor om varje fall som man som åhörare kunde svara på under föreläsningen vilket gjorde att man hängde med och gjorde det lite roligare.   
Prostatacancer och framförallt PSMA var ett populärt ämne under hela kongressen så vi gick på en sån föreläsning som var intressant. De tog bland annat upp att PSMA kan användas till mer än bara prostatacancer.

Måndagen startade vi med att lyssna på våran kollega som skulle föreläsa om 15O-vatten PET vid hjärtundersökningar. Sen gick vi runt lite på mässan innan det var dags för lunchsymposium där GE berättade lite om vad som låg i deras pipline. Vi hann även med en föreläsning om covid-19 inom nuklearmedicin där många av föreläsarna pratade om vaccinering och upptag i lymfkörtlar på FDG-PET.  
Sen på kvällen hade vi anmält oss till ett symposium som MedTrace anordnade. Två av våra kollegor är med i det företaget och vi var intresserade av deras maskin så vi gick dit och lyssnade på föreläsningarna och åt av snittarna som det bjöds på efteråt.

På tisdagen gick vi bland annat på en till föreläsning av den typen där föreläsarna hade förberett frågor som man fick svara på under tiden. Denna gång handlade det om svåra fall inom NET och cancer i matspjälkningskanalen. Där pratade de bland annat om FAPI-PET som verkar vara en intressant tracer. Sen testade vi även att gå på en debatt där de debatterade om PET verkligen är nödvändigt vid bildtagning på hjärntumörer eller om det räcker med MR.

Onsdagen, som var den sista dagen var det bara föreläsningar under förmiddagen och sen avslutades hela kongressen med en avslutningsceremoni. Vi gick först på en föreläsning om “first in-human studies” och den sista föreläsningen blev en om ovanliga tumörer som var intressant. Där tog de bland annat upp att 177Lu-PSMA skulle kunna användas som terapi vid spottkörtelcancer då det är ett högt fysiologiskt upptag i spottkörtlarna.

Eftermiddagarna och kvällarna maximerade vi genom att besöka de populäraste sevärdheterna som Parc Güell och La Sagrada Família, samt äta tapas och dricka sangria. Som de svenskar vi är så tyckte vi att det var väldigt varmt om dagarna så vi gick även ner till havet för ett dopp.

Stort tack till Svensk förening för nuklearmedicin för stipendiet så att jag fick möjlighet att åka på min första kongress!

Mathilda Åberg

Biomedicinsk analytiker, Nuklearmedicin Akademiska sjukhuset Uppsala