**Reseberättelse EANM Barcelona 2022**

Efter två år av pandemi och virtuella kongresser så fick vi äntligen möjligheten att åka på en fysisk kongress. I år hölls EANM i Barcelona mellan 15–19 oktober. Jag och mina kollegor gick upp tidigt lördag morgon för att åka med flyget från Arlanda till Barcelona. När vi kom fram så checkade vi in på hotellet som låg mitt i gamla stan i Barcelona i de gotiska kvarteren. Senare på eftermiddagen åkte vi mot kongressen för att registrera oss och för att titta på öppningsceremoni som även tog upp kongressens föreläsningshöjdpunkter. Efteråt var det mingel med snittar och dryck i kongresshallen.

På söndagen kände vi oss taggade för en hel dag på kongressen med en massa föreläsningar. Då det var första gången jag var på en europakongress så fokuserade jag mest på att lyssna på de föreläsningarna som jag tyckte lät intressanta så det blev lite gott och blandat. Jag var bland annat på en föreläsning om *”Tricky cases of nuclear cardiology”* vilket var väldigt intressant och då föreläsningen var interaktiv kunde man vara med och svara på frågor i mobilen som föreläsarna ställde. Innan vi åt lunch så gick vi på *”PSMA – a never ending successful story”* som hade ett filmtema på föreläsningarna. Det som jag tog med mig därifrån var att PSMA faktiskt kan användas i bilddiagnostik till många andra sjukdomar utöver prostatacancer. Vi avslutade dagen med att gå och titta runt i den stora utställningshallen.
Efter en lång och varm dag så bestämde vi oss sedan för att åka till stranden och ta ett dopp och äta lite gelato innan middagen senare på kvällen.

På måndagen gick vi upp tidigt då vi ville lyssna på vår kollega som skulle föreläsa på första sessionen om *”optimization of the 15O-water method for assessment of left ventricular volume and fucntion”*. En annan föreläsning som fångade mitt intresse under den sessionen var när de pratade om användningen av dubbla isotoper, 68Ga och 18F, vid prostatacancerdiagnostik. Mycket intressanta och givande presentationer.
Strax innan lunchen så hade vi ett bokat möte i GE montern för att få en genomgång av alla nyheter. Vi fick bland annat se den nya StarGuide gammakameran live och även lite nya uppgraderingar kring deras PET/DT kamera.
På grund av den nyligen genomgångna pandemin så var det såklart också en föreläsning om *”Nuclear & covid-19”*. Det mesta som pratades om där var hur vaccination kunde påverka upptaget på PET-FDG bilder.
På eftermiddagen var vi inbjudna till ett symposium med Medtrace i hotellet bredvid kongressen där de pratade om *”15O Water: ready for the future”*. När föreläsningen var klar bjöds det på dryck och snittar samtidigt som man kunde mingla runt och prata med de övriga deltagarna.

Tisdagen var sista heldagen med föreläsningar och man började bli lite trött i huvudet. Vi satsade därför på att gå på enkla men intressanta föreläsningar. Bland annat så gick vi på en debatt om hjärntumörer och bildtagning. Vi passade även på att gå igenom utställningen en sista gång lite mer ordentligt och gick förbi Medtrace och fick en genomgång av den nya on-site cyklotronen som vi inom några år ska införskaffa till vår verksamhet. Efter måndagens långa dag med mycket föreläsningar så var vi nu lite sugna på att se några sevärdheter. Vi tog därför en annan väg hem till hotellet för att göra lite sightseeing innan vi senare på kvällen träffades för att äta lite tapas på en mysig restaurang i närheten av hotellet.

Onsdag och sista dagen i Barcelona. En av föreläsningarna vi lyssnade handlade om ovanliga tumörer och vad för nuklearmedicinska metoder man kunde använda för att upptäcka dessa.
Då vårt plan gick lite senare på eftermiddagen så hann vi med att se några sevärdheter så som Park Guell och Sagrada de Familia innan vi tog en taxi till flygplatsen och avslutade vår Barcelonaresa.

En mycket intressant och lärorik resa som jag gärna gör igen. Stort tack till Svensk förening för nuklearmedicin som gjorde den här resan möjlig med deras resestipendium!

*Linnea Stigers
Metodansvarig Biomedicinsk analytiker
Nuklearmedicin, Akademiska sjukhuset*