

Reseberättelse Barcelona 12-19 oktober 2016

Den 12 oktober 2016 drabbades Katalonien av ett ordentligt regnoväder. Tjugofem centimeter regn under 24 h. Då passade jag på att åka dit! Nyheterna de närmsta dagarna kom att domineras av översvämningbilder. Barcelona drabbades inte värst, men jag var glad att jag hade kollat väderprognosen innan jag åkte och att jag hade packat ner min regnjacka. Vädret förbättrades som tur var och jag slapp gå runt i regnjacka i 20-gradig värme. Jag var i och för sig inte i Barcelona för att gå ute och njuta av staden, utan för att delta i EANM och GE's användarmöte för radiofarmaci och cyklotron.

Under torsdagen och fredagen deltog jag i ovan nämnda möte anordnat av GE. Det var många detaljerade presentationer om kemi och annat som var lite svårt att förstå. Men det var trots allt intressant och mötet avslutades med en intressant presentation med titeln "F-18 and Ga-68: "Deadly Poisons" for NM". Förutom att lyssna på presentationer hann jag även prata med kollegor, både svenska och internationella sådana.

På lördagskvällen träffade jag en kollega för att äta middag innan vi begav oss till konferenscentret och EANM's invigningsceremoni. Det visade sig vara ett mycket smart drag att äta middag innan invigningen, när övriga besökare stod med kurrande magar och väntade på att mingelmaten skulle serveras kunde vi i lugn och ro mingla och sippa på varsitt glas vin.

På söndagen kl. 8:00 drog konferensen igång med 10 parallella sessioner, posterutställning, e-posterutställning och företagsutställning. Självt hade jag en e-poster med titeln "Dosimetry and whole body distribution of ^{18}F FE-PE2I in healthy volunteers". Det fanns ett antal datorer tillgängliga, där man kunde bläddra bland e-poster. Det gick tyvärr inte att se hur många som hade kikat på ens poster, vilket såklart hade varit intressant.

Jag lyssnade på många intressanta föredrag om bl.a. dosimetri, framtida tillgänglighet av $^{99\text{m}}\text{Tc}$, bystandard effect, radionuklidproduktion m.m. Under min doktorandtid, som nu börjar vara ett par år sedan, var ^{177}Lu -DOTATATE mycket på tapeten. Nu lärde jag mig att dessa substanser är agonister och att de nu har tagit fram substanser som är antagonist vilka trots att de inte internaliseras i cellerna ändå stannar kvar längre. Det var mycket intressant, tyckte jag. En session om bröstcancer, där man fick en mentometerknapp och kunde gissa vad olika upptag berodde på, visade att jag gör mig bättre som fysiker än som läkare, även om jag gissade rätt på vissa frågor!

Men den mest intressanta presentationen var nog ändå den som handlade om "Presentation skills". Föreläsaren var oerhört duktig och väldigt inspirerande. Jag hoppas att jag kan använda mig av några av hans tips och tricks vid framtida undervisning och presentationer.

Jag är mycket tacksam för resebidraget som gav mig möjlighet att åka till Barcelona för att gå på möte och konferens. Tack!

Vänliga hälsningar,
Helena Lizana
Sjukhusfysiker på Norrlands universitetssjukhus