

---

## Reseberättelse - EANM 2014 Göteborg

---

Den årliga EANM kongressen hölls i Göteborg, Sverige. Det hela började med att jag och en kollega tog flyget från Arlanda till Göteborg Landvetter. Vi möttes av ett grått och regnigt Göteborg. När vi lämnat allt bagage på hotellet gick vi iväg till kongresscentret för att registrera oss. Då det på lördagen hölls ett antal kurser som krävdes särskild registrering gick vi efter registreringen vidare till stan för lunch och lite shopping självklart. På kvällen var det öppningsceremoni där det bjöds på tal samt musik och dans.

De följande fyra dagarna var väldigt intensiva där över 2000 abstrakt presenterades. Den session som jag tyckte var mest intressant var ISTARD (International Symposium on TArgeted Radionuclide – therapy and Dosimetry) som innehöll föredrag om radionuklidterapi för bl.a. neuroendokrina tumörer samt dosimetri. Jag deltog på en hel del muntliga presentationer och poster bidrag och tyckte att de höll en hög kvalitet. De föredragen som var mest intressanta var om Peptide Receptor Radionuklid Terapi (PRRT). Jag tyckte även att föreläsningarna om  $^{68}\text{Ga}$ - DOTATATE/DOTATOC som används för diagnostik av neuroendokrina tumörer även var mycket intressanta. Under själva kongressen gick jag även på en del möten med olika företag för att insamla information om deras PET/CT, då vi ska inhandla två PET/CT till PET-centrum i Uppsala.

På den tredje dagen av kongressen höll jag ett muntligt föredrag med följande titel: *“Dose response of pancreatic neuroendocrine tumours treated with peptide receptor radionuclide therapy using  $^{177}\text{Lu}$ ”*. Detta abstrakt var ett resultat av mitt examensarbete som jag utfört på Akademiska Sjukhuset. Föredraget gav upphov till en hel del intressanta frågor och diskussioner.

Jag vill avsluta med att tacka Svensk förening för nuklearmedicin för ett generöst stipendium till resan!

Highlights lecture på EANM



Med vänliga hälsningar

Ezgi Ilan

Sjukhusfysiker, Sjukhusfysik  
Medicinsk teknik, Sjukhusfysik och IT (MSI)

Uppsala, 2 december 2014