

Reseberättelse från EANM 18-22 okt i Göteborg 2014

Resan startade med tåg från Karlstad en mulen höstdag med löven sakta singlande från träden. Döm om vår förvåning då tåget stannade pga att ett träd ramlat över rälsen (någon hade sågat själv...) och vi fick åka buss istället. Två timmar försenade kastade vi oss in i en taxi med alla väskor för att precis hinna till invigningens början. Där hörde vi bland andra Peter Gertsson som var "local president" välkomna alla till Göteborg. Ett lyckat inslag var bandet som spelade ABBAmusik och stimulerade några av oss till dans vilket var skönt efter långt stillasittande. Något som tyvärr inte återkom under resten av kongressen. Att resa på sig en stund mellan de olika föredragen hade nog många uppskattat ..

Anledningen till mitt deltagande på kongressen i år var en inbjudan från Svensk förening för Nuklearmedicin att prata om utbildning och kompetenser för "Technologists" i Sverige på "Technologists intrest group meeting" under måndagen. Det var ursprungligen en förfrågan från EANM Technologists committee, Marianne Federspiel Köpenhamn. Man brukar bjuda in tre länder varje år för att belysa skillnader/likheter i Europa. Ytterligare inbjudna var Portugal och Rumänien. Jag kunde berätta om vår treåriga utbildning med inriktning fysiologi och nuklearmedicin samt att vi nu äntligen fått möjlighet att läsa en "master" i bild och funktionsmedicin (Örebro universitet)

Portugal har haft en gedigen fyraårig nuklearmedicinsk utbildning till technologist men nu finns förslag att ändra till generalistutbildning med flera olika specialiteter, tex radiologi, MR, Ultraljud, Nuklearmedicin. Föredragshållaren var väldigt orolig. Rumänien har en treårig utbildning till "Imaging technologist" som kan arbeta med konventionell radiologi, CT, MRI, radioterapi och nuklearmedicin

Programmet för technologists var väldigt bra och innehållsrikt med flera utbildningssessioner (ECT), och tre halvdagar med muntliga presentationer. Flera BMA/Ssk från Sverige var engagerade både som chairmens, med posters och med muntliga presentationer. För hela kongressen hade Sverige bidragit med flest abstracts i förhållande till antal invånare!!

Ordförande för EANM Technologist Committee Giorgio Testanera, Italien, pratade kort om föreningen som nu har strax under 300 medlemmar och behöver fler för att få bättre genomslag. Förslag kom fram att man bör kontakta varje lands lokala förening och göra reklam för sig. Marianne Federspiel informerade om att PET/CTkurser för technologists som hållits i Wien och varit mycket välbesökta under flera år nu kommer att hållas på distans via nätet. Varje år jobbar man fram en Technologist's guide , och årets är en revidering av guiden "Myocardial Perfusion Imaging" som var den första av guiderna som gavs ut. Denna guide är en betydligt mer omfattande skrift på 123 sidor och mycket välgjord med många färgbilder. Den innehåller även ett kapitel om gamla och nya radiofarmaka där Jacek Kozirowski från Linköping deltagit som författare.

Förutom många intressanta föredrag tex. möjlighet att märka trombmassa med flour¹⁸, att rörelsekorrigera PETbilder med hjälp av MR, att få höra om prof Umberto Veranesi som startade sentinelnode diagnostik mm. mm. var det riktigt roligt att träffa kolleger från hela landet tex på Svenskvällen som Svensk förening anordnade. God uppslutning med ca 100 deltagare som fick äta gott och umgås under trevliga former.

Stort tack till Svensk förening för Nuklearmedicin för bidrag till kongressen!

Lena Johansson, Biomedicinsk analytiker, Karlstad