

Vi vill gärna tacka Svensk Förening för Nuklearmedicin för det ekonomiska bidraget till vår resa till EANM i Wien 9-13 oktober 2010!

Vi anlände på lördagen till Wien, som bjöd på vackert höstväder med sol och klarblå himmel. Förutom att hämta våra handlingar på kongresscentret hann vi med en liten promenad i centrala Wien innan det var dags för mötets invigning och mingel. Det var många deltagare anmälda, drygt 5000, vilket var rekord.

Undertecknade hade tillsammans med Berit Olsson, Lund, fått ett arbete accepterat som muntlig presentation vid Technologists session på söndagsförmiddagen. Arbetet heter "Bank of information, a way to collect and present practical issues in Nuclear Medicine examinations in Sweden – a quality project". Informationsbanken finns på hemsidan för Svensk Förening för Nuklearmedicin under rubriken Praktisk infobank. Vi beskrev hur vi samlat in och presenterat informationen och hur vi planerar att fortsätta arbetet.

Technologist sessionerna behandlade bl a frågor om strålskydd, vilket är mycket viktigt för oss pga den ökande användningen av PET/CT. Det visades hur man kan minska stråldos till personal bl a med hjälp av automatisk injektor. Värt att nämna är också att man hade funnit att ryggbesvär hos personalen minskade vid användning av dessa system. Några presentationer tog upp hur yrkesrollen förändras med avseende på att allt fler skriver svar, användning av diagnostisk CT och att ansvarsområdet på olika sätt utökas. Vi fick också lyssna på föredrag om rekonstruktionstekniker.

Både Göteborg och Lund är intresserade av att hitta en automatisk eller halvautomatisk injektor för ¹⁸F-FDG och vi informerade oss noga på utställningen om vad som fanns att tillgå. Utställningen erbjöd mycket att titta på och bli inspirerad av och vi fick en hel del att dela med oss av på hemmaplan, såsom praktiska och bekväma kuddar att använda så att placering av patient på undersökningsbritten går snabbare.

Det var en stor kongress med ett imponerande utbud. PET/CT och SPECT/CT fanns det mycket att lära sig om och det var intressant att höra vilka olika tracers som kan vara användbara i framtiden.

De interaktiva sessionerna med falldemonstrationer var mycket givande och välbesökta, alla fick tyvärr inte plats i rummet.

När vi från Göteborg och Lund nu fick tillfälle att träffas passade vi på att diskutera vårt projekt "Praktisk infobank" och hur vi skall fortsätta arbetet.

Vi är alla glada för möjligheten att resa till denna givande kongress och framför än en gång vårt varma tack till Svensk Förening för Nuklearmedicin.

Med vänliga hälsningar

Ann-Christine Berg och Irma Nikadon
Nuklearmedicinska sektionen. Klinisk Fysiologi,
Sahlgrenska Universitetssjukhus/Sahlgrenska
Göteborg

Britt-Marie Jansson
BFC, klinisk fysiologi
Skånes Universitetssjukhus, Lund