

## Konferensberättelse från EANM, virtuell

Under rådande omständigheter behöver verksamheter förändras och därför flyttades EANM konferens i Wien till att bli en interaktiv webbaserad konferens. En webbaserad konferens skapar andra förutsättningar och möjligheter än tidigare. Även om inga resekostnader behövs krävs det ändå anslag att kunna ta del av konferensen och få presentera forskningsresultat.

Tack vare ett stipendium från Svensk förening för nuklearmedicin fick jag möjligheten att kunna ta del av samt få presentera mitt video-förberedda föredrag vid årets EANM konferens.

Mina reflektioner av konferensen är att jag tycker att EANM fick till en väldigt bra interaktiv konferens, där det var enkelt att ta del av hela utbudet. Under rådande omständigheter tycker jag att det var bra konferens och de har även förlängt tillgängligheten till konferensen till slutet av februari 2021. Dock för egen del blir det inte samma sak vid en virtuell konferens, då det blir svårare att helt fokusera på själva konferensen. Utan det blev att jag under en lägre tid, och förmodligen fram till februari, vid olika lediga stunder kollade igenom konferensutbudet.

Jag tycker att den virtuella konferensen var bra, men i förhållande till en ”riktig” konferens på plats är det stor skillnad, då en viktig del av forskning även är samarbete mellan forskargrupper. Att då ha en möjlighet att samla forskare inom ett område på en och samma plats skapar möjligheter som en virtuell konferens har svårare att uppnå. Dock hoppas jag att EANM i fortsättningen kommer att spela in alla konferenspresentationer och göra dem tillgängliga online. Att som komplement även bibehålla den virtuella konferensen i framtiden för deltagare som av olika anledningar inte har möjlighet att närvara på plats.

Det har även varit lärorikt att lära sig att spela in virtuella konferensbidrag, vilket på ett sätt är svårare än att hålla vanliga föredrag. Avsaknaden av publik och åhörare gör det för mig lite svårare att prestera, då jag vet att om det blir fel kan jag bara spela in presentationen igen.

Jag är väldigt glad över att ha fått möjligheten att få presentera mitt konferensbidrag. Ett bidrag som handlade om att kombinera EANM:s riktlinjer över hur man kan göra absorberad dos uppskattningar till tyreoidea med upptagsmätning innan själva jodidjon-behandlingen med ICRP:s fördelningsmodell över jod. Ett bidrag som både beräknar patientspecifikt upptag av jodid i tyreoidea samt även beräknar bakgrundsbidraget till övriga kroppen. Det ger även en möjlighet att uppskatta de stokastiska effekterna från behandlingen.

För en person som mig som fortfarande är relativt ung inom fältet och ännu inte så van vid konferenser tyckte att det var en lärorik upplevelse. Mina samlade intryck av EANM 2020 var att den var speciell men väldigt bra och mycket lärorik. Därför vill jag åter igen tacka Svensk förening för nuklearmedicin för att ni gav mig möjligheten att närvara på denna konferens och att jag kunde presentera mitt virtuella föredrag.

/Martin Andersson

Medicinsk strålningsfysik i Malmö vid Lunds universitet