

Konferensberättelse

European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2020

Digital konferens

Jag vill börja med att uttrycka min tacksamhet till Svensk förening för nukleärmedicin som genom att erbjuda mig stipendiet gjorde det möjligt för mig att delta på konferensen. Jag fick även möjligheten att presentera min forskning under en så kallad "Top Rated Oral Presentation (TROP)" session med temat *New and Established Tracers – Prostate only*. Jag fick därmed spela in min presentation (Heterodimeric Radiotracer Targeting PSMA and GRPR for Imaging of Prostate Cancer: Optimisation of the Affinity towards PSMA by Linker Modification) med video och ljud, vilket inte var så enkelt som jag först trodde men dock väldigt lärorikt och kul.

Eftersom jag aldrig tidigare har deltagit i denna konferens hade det såklart varit otroligt spännande att få åka till Wien och vara med på plats för att ta del av allting, men jag är ändå väldigt positivt överraskad av den digitala konferensen vilken inspirerade mig till att verkligen vilja delta på konferensen även kommande år.

Jag tycker verkligen att arrangörerna har gjort ett jättebra jobb men att göra den virtuella konferensen så bra som möjligt. Konferensen hade enligt mig en väldigt bra och interaktiv plattform för det var enkelt att guida sig runt. Det fanns olika rum där man kunde göra allt från att gå på postervisning, spela frågasport (Nuclear Quiz), "hälsa på" hos olika sponsorer eller få läsa på med om företag inom industrin. Varje dag hade även ett fullspäckt schema med presentationer och föreläsningar på olika kanaler som man enkelt kunde guida sig runt i. Något jag uppskattade väldigt mycket var att alla presentationer och föreläsningar var inspelade och att man på det viset kunde pausa och spola tillbaka samt kolla på materialet flera gånger. Eftersom allt material även låg/ligger kvar på plattformen en längre tid kunde jag även anpassa konferensen till mitt egna schema för dagen vilket gjorde att jag hade möjligheten att kolla på många fler presentationer och ta till mig mycket mer material än vad jag troligtvis hade kunnat göra om konferensen var live på plats.

Jag blev inspirerad och fick nya idéer till framtida projekt samtidigt som jag lärde mig väldigt mycket inom det för mig relativt nya ämnet nukleärmedicin. Återigen, tack för stipendiet och möjligheten att få delta och presentera min forskning på EANM 2020!

Vänlig hälsning,

Fanny Lundmark

Doktorand vid Institutionen för läkemedelskemi, Farmaceutiska fakulteten, Uppsala universitet.