

## Reseberättelse ESES i Mainz, 18–20/5 2023

För att presentera mitt tredje doktorandarbete, som handlar om prediktorer för frakturincidens och förbättrad bentäthet bland patienter med primär hyperparathyroidism (pHPT), reste jag till Mainz i Tyskland. Där hölls European Society of Endocrine Surgeons 10:e konferens. Jag hade fått resebidrag dels från Medicinska fakulteten, Lunds universitet (täckte del av biljettkostnad) och från SFEK, Svensk Förening för Endokrin Kirurgi, (täckte konferensavgift och logi).

Mitt arbete var antaget som digital posterpresentation. När jag skickade in abstraktet hade jag önskat få presentera muntligt, men blev ganska lättad över att det inte blev så. Jag hade dock förväntan att själva posterpresentationen skulle vara något aktivt och därmed ge möjlighet till utbyte med kollegor internationellt. Tyvärr visade det sig att posterpresentationerna bara var tillgängliga genom ett web-system som man kom åt via tre skärmar. Posterpresentationerna var så många att man bara såg ämne (Thyroidea/Parathyroidea/Binjurar etc) och författarnamn. Jag stod själv en del och bläddrade bland presentationerna första dagen, men såg aldrig någon annan intressera sig för just min.

Själva konferensen var till större delen inriktad på att nå konsensusuttalanden kring avancerade endokrinkirurgiska maligniteter. Den var uppdelad i en seans per organområde med några muntliga föredrag och sedan ett beslutsmöte där den utsedda arbetsgruppen fick presentera sitt arbete och församlingen sedan rösta om uttalanden där arbetsgruppen ej enats utifrån tillgänglig evidens modifierad Delphi-process). Föredragen var i många delar intressanta, men beslutsmötena gav mig inte mycket utöver att belysa hur olika man resonerar även inom Europa.

Under konferensen gavs gott om utrymme för direkta kontakter med kollegor, både i samband med seanserna, och vid de sociala tillställningarna. Jag har knutit nya kontakter både nationellt och internationellt och även fått möjlighet att diskutera min forskning i dessa sammanhang. I min mening utgjorde detta det största utbytet av resan.

Martin Nilsson

Specialistläkare och doktorand  
Endokrin Sarkom-teamet  
VE Kirurgi, SUS Lund