

Jeg havde for første gang fået mulighed for at deltage i Dansk Ultralyddiagnostisk Selskabs Årsmøde, der blev afholdt d. 19. april 2013. Årsmødet blev denne gang afholdt i dejlige omgivelser hos Carlsberg, hvor indretningen fortsat er præget af den gamle bryggers store interesse for kunst.



Det videnskabelige program var opdelt i tre dele, hvoraf første del omhandlede den urologiske ultralyd med særlig fokus på prostata. Der var interessante oplæg af bl.a. Jesse Aronowitz fra USA, der fortalte om den historiske udvikling indenfor brugen af brachyterapi til behandling af prostatakræft.



Anden del beskæftigede sig med pancreas, hvor Mirko D'Onofrio fra pancreasinstituttet i Verona i Italien, fortalte om sine erfaringer med og mulighederne ved brug af CEUS til ultralyddiagnostik af pancreastumorer. Efterfølgende var der fokus på CT- og MR-diagnostikken af pancreastumorer, der blev gennemgået af Eva Fallentin fra Rigshospitalet.

En lang række producenter, med produkter indenfor ultralyd, havde til lejligheden opstillet stande i foyeren. I pauserne var der rig mulighed for at afprøve alt fra pigtail-katetre, automatkanyler til et bærbart ultralydsapparat med batteridrevne, trådløse prober, særligt velegnet til point-of-care ultralyd.



Til frokost blev der serveret en fin buffet, hvor der var lejlighed til at hilse på yngre som ældre kollegaer og høre om hverdagslivet rundt omkring på de forskellige afdelinger.



Sidst på dagen var der gjort plads i programmet til introduktion til nye teknikker, heraf flere hvor yngre forskere fik mulighed for at præsentere igangværende arbejder. Der var foredrag om elastografi ved Jeff Bamber fra **The Institute of Cancer Research – Royal Cancer Hospital England** samt Jonathan Carlsen. Desuden et af dagens mest spændende foredrag om de nye perspektiver indenfor vektor flow ved Kristoffer Lindskov Hansen.

Afslutningsvis blev der budt på fælles guidet gåtur på Carlsbergs område inden den ordinære generalforsamling i selskabet satte endeligt punktum for årsmødet.

Af Alexander Nygård