

Rejsebrev fra Downunder - et to ugers ophold på Melanoma Institute Australia, Sydney, 2016

Københavns Universitet har et krav om at ph.d.-studerende skal være tilknyttet en anden, helst international institution, i mindst en måned i løbet af uddannelsen. Jeg har som led i mit ph.d.-studie omhandlende *Livskvalitet og kirurgiske senfølger efter behandling af melanom* været på Melanoma Institute Australia (MIA), Sydney. Det har givet mig en fantastisk mulighed for at diskutere min forskning med og få inspiration fra 'de bedste af de bedste' inden for dette felt.

Melanoma Institute Australia (MIA) er verdensførende inden for behandling af og forskning i alle aspekter af melanom; translationel medicin, biomarkører, kirurgisk behandling, lokal og systemisk medicinsk behandling. Instituttet rekrutterer aktivt patienter til 24 kliniske forsøg (stadie I-IV, fase 1-3), hvoraf et stort antal er internationale multicenterstudier, forankret på MIA og et imponerende antal (ca. 35 %) er 'investigator-drevne' studier, hvor MIA alene er drivkraft (og ikke fx medicinalindustrien). T-celle-terapi, som vi kan tilbyde i Danmark, er dog ikke muligt på MIA.

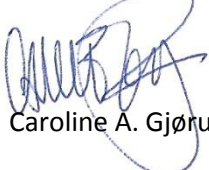
Forskningen går hånd i hånd med den kliniske hverdag. Det fik jeg indsigt i ved bl.a. at følge plastikkirurg Prof Stretch. Melanoma Institute Australia har et stort antal australske og internationale (assisterende) professorer tilknyttet mange samarbejdende specialer inkl. plastikkirurg, surgical oncology, dermatologi, patologi og onkologi. Heriblandt de to mest citerede melanomforskere i verden: Prof Thompson (surgical oncologist) og Prof Scolyer (patolog). De få ansatte yngre læger er kliniske fellows og forsknings-fellows. Et større antal yngre læger er observatører fra hele verdenen.

Melanoma institute Australia huser forskning, ambulatorier og ambulante operationsstuer men ingen sengeafdelinger. Operationsstuerne og sengeafdelingerne er spredt ud på respektive offentlige og private hospitaler, hvor lægerne fra MIA er hhv. ansatte eller driver deres egne klinikker. Set-up'et på de private hospitaler er enormt effektivt og kirurgerne har yderst kompetente assistenter; deres fellows. Fellows opererer superviseret på de offentlige hospitaler men assisterer kun på de private hospitaler.

Hver fredag starter med en MDT konference fra kl. 7.00 – 9.00, hvor alle læger tilknyttet MIA samt forskningspersonale deltager. Her diskuteres bl.a. særlige cases, publikationer og forskningsprojekter. Miljøet er yderst inkluderende, uddannelsesfremmende og tværfagligt.

Mit ophold blev afsluttet med instituttets årlige 'Research Retreat'. Læger og forskningstilknyttet personale fra både MIA og satellitsamarbejdspartnere i bl.a. Melbourne og Brisbane deltog. Her blev 'in house' og forskningsprojekter fra samarbejdspartnere præsenteret; både projekter på tegnebrættet, igangværende og nyligt afsluttede.

Viden bliver delt på MIA – ikke 'beskyttet' – og de har et stort flow af patienter. Jeg kan derfor virkelig anbefale melanom-interesserede læger, at besøge MIA, hvor der er fantastiske muligheder for læring og vidensdeling i et internationalt åbent miljø.



Caroline A. Gjørup, læge, ph.d.-studerende,

Plastikkirurgisk afdeling, Herlev Gentofte Hospital