



Referat fra Årsmøde i Dansk Nefrologisk Selskab

2.- 3. maj 2014

Hotel Scandic Aarhus City, Aarhus

Der var 169 deltagere tilmeldt mødet, der blev afholdt på engelsk bortset fra undervisningssessionen. Det overordnede tema ved Årsmødet var "Genetiske aspekter ved kronisk nyresygdom".

Mødet indledtes fredag den 2. maj med en undervisningssession ved professor Palle Jørn Sloth Osther og læge Kim Hovgaard Andreassen, Fredericia, om nyresten og tubulopatier. Ved en spændende og case-baseret undervisning formidledes et indblik i udredningen og behandlingen af nyresten. Sessionen var særdeles velbesøgt.

Efter velkomst ved formand Bente Jespersen begyndte Årsmødet med to interessante foredrag ved udenlandske foredragsholdere. Først holdt Dr. Richard Sandford, Cambridge, England et spændende og veltilrettelagt foredrag med titlen "Renal genetics and clinical practice", hvor han gennemgik en række genetisk betingede, arvelige nyresygdomme og tegnede perspektiver for fremtidig genetisk udredning af familier med kroniske og interstitielle nyresygdomme, ikke mindst i lyset af nye metoder til DNA-sekventering. Dette fulgtes af et foredrag ved professor Börje Haraldsson, Göteborg, Sverige, med titlen "Molecular renal medicine - preserving renal function". Med udgangspunkt i opbygningen af den glomerulære filtrationsbarriere fremhævede professor Börje Haraldsson en række nye studier, der hver for sig har identificeret forskellige proteiner af betydning for den normale funktion af denne og gennemgik nye og spændende resultater, der peger i retning af en betydningsfuld cross-talk mellem podocytter og endothelceller.

Under overskriften "Clinical genetics in Denmark and kidney disease - current status and perspectives" gennemgik Dr. Maria Rasmussen, Aarhus, organiseringen af den kliniske genetik i Danmark og beskrev mulighederne for henvisning og udredning samt de fremtidige muligheder for sekventering af mange gener. Dette fulgtes af et indlæg ved professor Jens Michael Hertz, Odense, med fokus på den genetiske udredning af Alport syndrom. Efter en pause, som af flere benyttedes til et kort besøg på Kunstmuseet Aros, fulgte ordinær generalforsamling i Dansk Nefrologisk Selskab og stiftende generalforsamling i foreningen Yngre Nefrologer (se særskilte referater).

Inden middagen var der traditionen tro Cocktailbar for kommende nefrologer, som ledsagedes af velklingende rockmusik ved overlæge Tom Buur, Aalborg.

Ca. 135 deltog i gallamiddagen fredag aften.

Lørdag den 3. maj begyndte med Claus Brun forelæsningsen ved professor Søren Rittig, Aarhus, med titlen "Translational research in paediatric nephrology - from genes to renal disease". Søren Rittig gav et medrivende indblik i resultaterne af manges års forskning indenfor forståelsen og udredningen af bl.a.

enuresis, diabetes insipidus og nefrotisk syndrom med fokus på sammenhængen mellem kliniske observationer og molekylære undersøgelser. Dette fulgtes af et foredrag ved registeransvarlig James Heaf, Herlev, der gav et resumé af Årsrapporten 2013 fra Dansk Nefrologisk Selskabs Landsregister. Rapporten giver i lighed med tidligere år et uvurderligt indblik i status for dansk nefrologi. James Heaf redegjorde endvidere for associationen mellem CKD-MBD vurderet ved biokemiske parametre og mortalitet, for potentielle årsager til forskelle mellem centre i ventetid til transplantation og for sammenhængen mellem forskellige renale diagnoser og forløbet ved terminalt nyresvigt.

Efter pausen fulgte de frie foredrag, der fortsatte efter frokosten. Der blev præsenteret i alt 19 foredrag, som afspejlede mangfoldigheden og det høje niveau af dansk nefrologisk forskning. Foredragskonkurrencen blev vundet af læge Christoffer Borst, Odense, med foredraget "Urinary and serum calprotectin (S100A8/A9) levels after kidney transplantation" (en rejse til ASN-møde, sponsoreret af Pharmacosmos), af læge Eva Gravesen, København, med foredraget "An experimental animal model on uremic vascular calcifications" (gebyr ved en ERA-ETDA kongres + 3 års medlemskab sponsoreret af ERA-EDTA), og af stud. med. Chris Amdisen, Aarhus, med foredraget "Comparison of an implantable doppler probe and microdialysis for detection of gradual renal vein occlusion" (en rejse til ERA-EDTA møde, sponsoreret af Otsuka).

Om eftermiddagen fulgte et interessant foredrag ved professor Paul Cockwell, Birmingham, England, med titlen "High cut-off dialysis in myeloma light chain disease and renal failure". Professor Paul Cockwell gennemgik udviklingen indenfor behandling af nyresygdom associeret med monoklonale gammopatier, herunder i gangværende studier med brug af high cut-off dialyse. Dette fulgtes af tre spændende indlæg ved Dr. Irene Høgsberg, Frederica, Dr. Jens Wehl Rasmussen, Aalborg, og Dr. Jens Dam Jensen, Aarhus, der alle beskrev lokale erfaringer med high cut-off dialyse. Foredragene blev fulgt af en diskussion af indikationer og potentielle forbehold ved denne nye behandlingsmodalitet.

Mødet var ledsaget af en vellykket udstilling med 13 udstillere, som også gav rig mulighed for at lære nyt. Dansk Nefrologisk Selskab vil gerne takke alle udstillere for deres bidrag. Årsmødet blev sponsoreret af Alexion, Amgen, Gambro, NorDiaTech, Novo Nordisk, Otsuka, Pharmacosmos, Sanofi og Shire, ligesom der gennem en aftale med Aarhus Universitet blev mulighed for et besøg på Kunstmuseet Aros. Alle takkes for deres bidrag til mødets succes.

Aarhus, den 10. maj, 2014.