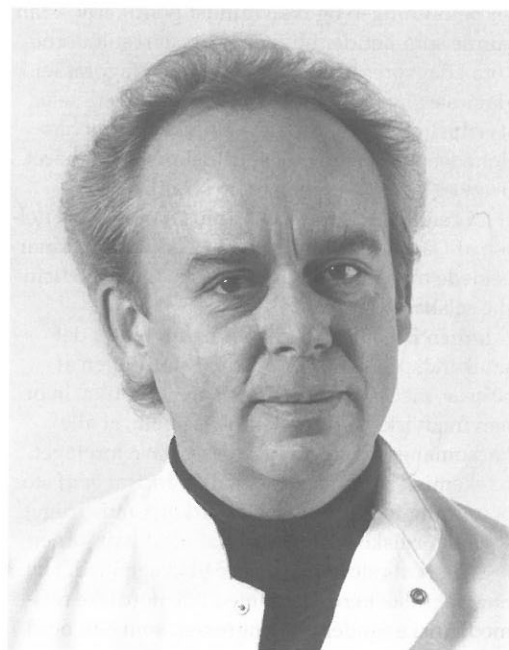


Jørgen Ellegaard 12.4.1936-11.8.2002



Jørgen Ellegaard sov stille ind efter et års sygdom med en dissemineret coloncancer – 66 år gammel.

Jørgen Ellegaard blev født i Horsens, og han blev læge ved Københavns Universitet i 1961. Den kliniske uddannelse fik han imidlertid i Jylland, og fra 1964 var han ansat i Århus.

Disputatsarbejdet: "Funktionel folinsyreman- gel bedømt ved serinsyntesen i humane leukocyt- ter" blev udført på Epidemifdelingen, Marselis- borg Hospital, og forsvaret i 1972. Året efter fik Jørgen ansættelse ved Hæmatologisk Afdeling på Århus Amtssygehus, hvor han i 1977 blev over- læge. Siden 1989 har han været professor i intern medicin (hæmatologi).

Han var en skattet underviser af de lægestude- rende, velforbereget og med gode illustrative lys- billeder. Hans store pædagogiske evner blev også udnyttet ved postgraduat undervisning og ved præsentation af videnskabelige data. Jørgen var meget aktiv i universitetsanliggender og deltog i undervisningsplanlægning, var medlem af fakul- tesråd og af Disputats- og Forskerudvalget. Han påtog sig mange opgaver i udvalg og ved bedøm- melser af ph.d.-afhandlinger og disputatser.

Der blev trukket på Jørgen fra mange sider, og han evnede ikke at sige nej ret ofte. Hans ar- bejdsevne var enorm. Han var formand for Jydsk Medicinsk Selskab, Dansk Hæmatologisk Selskab og medlem af bestyrelsen for Dansk Medicinsk Selskab. Fra 1994 var han medlem af Det Sund-

hedsvidenskabelige Forskningsråd, og han var dets næstformand fra 1997. Her deltog han i såvel nordisk som internationalt bedømmelsesarbejde. Jørgen var hyppigt anvendt som referee i forskellige tidsskrifter, og han blev medredaktør af Scandinavian Journal of Haematology.

Han var formand for Amtsoverlægerådet og deltog aktivt i sygehusplanlægning ved den så- kaldte Århusrokade og opbygning af Skejby Syge- hus.

Som landets eneste professor i hæmatologi gen- nem en årrække afgav han hyppigt råd, vejlednin- ger og bedømmelser til offentlige instanser, her- under Retslægerådet.

Jørgen udøvede en stor videnskabelig indsats. Hans originale disputatsarbejde blev fulgt op med klinisk interesse for makrocytær anæmi, og han overtog afdelingens tradition for forskning i vitamin B12 mangel.

Hans største indsats faldt inden for området immunhæmatologisk diagnostik, hvor han tidligt blev inspireret under et forskningsophold hos professor Mathé i Paris. Påvirkning af immunap- paratet havde naturligvis stor betydning for in- fektionstendensen ved den maligne hæmatologi, men Jørgens interesse vendte sig hurtigt til im- munologisk undersøgelse af selve de leukæmiske celler, og han deltog i udviklingen af dette om- råde med opbygningen af et stort immunologisk laboratorium, hvorfra der udgik en lang række

originale arbejder. Jørgen var en meget åben leder og inspirator, og han var vejleder for en lang ræk- ke yngre forskere, som afsluttede arbejderne med ph.d.-afhandlinger eller doktordisputatser.

I slutningen af 1980'erne tog Jørgen initiativ til indførelse af højdosis kemoterapi med autolog stamcellestøtte. Denne behandlingsmodalitet har udviklet sig betydeligt over årene. Jørgen medvir- kede de sidste par år i planlægningen af indførel- se af allogen knoglemarvstransplantation specielt den såkaldte minitransplantation i Århus.

I sit daglige kliniske arbejde udviste han altid megen omhu, og han var respekteret og afholdt af sine patienter. Jørgen prioriterede samarbejdet med de hæmatologiske speciallæger på de jyske centralsygehuse, og han var initiativtager til sam- arbejds møder.

Jørgen lagde stor vægt på trivlsen i afdelingen. Vi husker de legendariske sommerudflugter for hele afdelingen til sommerhuset på Mols, hvor han og Birgit var et pragtfuldt værtspar. Hans store interesse for klassisk musik medførte, at han var en hyppig gæst i Musikhuset.

Jørgen har sat sig spor efter et liv med levende fagligt engagement kombineret med en markant og samtidig diskret og dybt kultiveret personlig- hed. Dansk hæmatologi har mistet et stort aktiv.

Æret være Jørgen Ellegaards minde.

Johan Lanng Nielsen