

August Krogh hædret

Den 9. juni 2001 afsløredes en mindeplade for nobelpristageren, professor, dr.phil. *August Krogh* på adressen Ny Vestergade 11 i København. Her havde *August Krogh*, der levede fra 1874 til 1949, professorbolig i årene 1910-28. I bagbygningen havde han sine laboratorier. I dag fungerer begge bygningerne som kontorer og laboratorier for Nationalmuseet.

August Krogh er kendt som en af Danmarks mest fremtrædende forskere. Han blev oprindelig uddannet som zoolog, men hans forskning omhandlede mest fysiologi, og især menneskelig fysiologi. Det var studier over de menneskelige kapillærer og deres betydning for vævenes iltning, som medførte tildelingen af Nobelprisen i medicin i 1920. Senere blev han dybt involveret i udforskningen af insulinet. Hans navn er i dag knyttet dels til August Krogh-instituttet, dels til Steno Diabetes Center og til Novo Nordisk, som også har forestået opsætningen af mindetavlen.

August Krogh har desuden to tilknytninger til dansk odontologi.

Lærer ved Tandlægeskolen

August Krogh underviste i en lang årrække i fysiologi ved Tandlægeskolen. Det var mens skolen lå i Stormgade, og han har kun haft få skridt fra sin bolig i Vestergade til skolen. Han havde i hele perioden titel af docent, også efter at han i 1910 var udnævnt til professor ved Københavns Universitet.

Efter at han i 1920 havde modtaget Nobelprisen, søgte han i 1922 orlov for at gennemføre en større rejse til USA, og efter orlovsperiodens udløb den 31. januar 1923 fratrådte han endeligt sin stilling ved Tandlægeskolen.

Fader til Bodil Schmidt-Nielsen

August Krogh og hustruen *Marie* fik tre døtre, hvoraf den yngste, *Bodil Krogh*, senere gift *Schmidt-Nielsen*, født i 1918, blev tandlæge. Efter candidateksamen i 1941 var hun bl.a. ansat som assistent på Proteaseafdelingen, men kastede sig derefter ud i fysiologiske studier over først fosforstofskiftet i menneskets tænder og senere i en række andre emner.

I begavelse stod hun ikke tilbage for sin fader, og hun indskrev sig i dansk odontologis historie ved at blive den første danske dr.odont. med afhandlingen »The solubility of tooth substance in relation to the composition of saliva«. Forsvaret fandt sted den 16. okt. 1946, da *Bodil Schmidt-Nielsen* var 27 år (tre uger før hendes 28-års-fødselsdag), kun fem år efter hendes candidateksamen, – og i mellemtiden havde hun oven i købet nået at få to børn.

Hun drog kort tid efter til USA, hvor hun oplevede en rig karriere, og hun er i dag bosat i Florida.

Afsløringen

August Kroghs tre døtre lever endnu og var alle til stede ved afsløringshøjtideligheden. Selve afsløringen af mindetavlen blev foretaget af professor emeritus, dr.odont. *Bodil Schmidt-Nielsen*.

Ib Sewerin



August Kroghs yngste datter, *Bodil Schmidt-Nielsen*, tandlæge, Danmarks første dr.odont. i 1946 i en alder af 27 år, senere professor i USA, fortsat bosiddende i Florida, foretog afsløringen af mindepladen for sin fader, Nobelpristageren *August Krogh*.