

---

# Dr. PETER HANS KYLSTRA

## (2-12-1924 - 4-12-1981)

---

Om een echte „Utrechter” te zijn hoeft de wieg niet per se in de Domstad te hebben gestaan. Dat heeft Dr. Kylstra, geboren in Waardenburg, wel bewezen. Pas tijdens zijn studie is hij in Utrecht komen wonen, maar zijn liefde voor onze stad en zijn bewoners, zowel in het heden als verleden, was bijzonder groot.

Peter Hans Kylstra werd na zijn doctoraal examen (1951) assistent in het fysiologisch laboratorium onder leiding van de bekende hoogleraar en luchtvaartpionier prof. dr. J. Jongbloed. Al spoedig bleek dat Kylstra een zeer technisch inzicht paarde aan een grote wetenschappelijke belangstelling, met name voor de hersenen en zintuigen. Zo werden er door hem diverse ingenieuze apparaten ontwikkeld ten behoeve van kliniek en onderwijs; o.a. in 1953 reeds een zes kanaals electroëncefalograaf waarmee de elektrische activiteiten van de hersenen konden worden geregistreerd. Na zijn promotie (1961) werd hij belast met het onderwijs in de zintuigfysiologie. Ook is hij jarenlang docent geweest in de fysiologie en acoustiek voor de Nederlandse Vereniging voor Logopaedie. Dat hij hiernaast een fervente hobby had in de telefonie zal niet verbazen.

Toen in 1968 professor Jongbloed werd opgevolgd door een hoogleraar van buiten Utrecht wilde Kylstra liever weg. Hij werd directeur van het Utrechts Universiteitsmuseum, een functie die hem als op het lijf was geschreven. Hier immers vond hij alle instrumenten en manuscripten van de grootste nederlandse experimentator en fysioloog professor Donders; hier was ook een unieke collectie natuurwetenschappelijke instrumenten.

Met al het enthousiasme Kylstra eigen, begon hij een aantal boeiende exposities in te richten die talloze bezoekers trokken.

Velen zal wellicht de tentoonstelling over Jung nog helder in gedachten staan. Kylstra probeerde ook in algemene zin de interesse voor de geschiedenis en natuurwetenschappen te stimuleren. Diverse lezingen voor de vereniging Oud-Utrecht getuigen hiervan. Schoolkinderen die in het museum kwamen werden als even belangrijk beschouwd als buitenlandse wetenschappelijke onderzoekers. Ook droeg hij in talrijke wetenschappelijke en populaire publicaties zijn visie over de wetenschap in heden en verleden uit en over de rol die het Utrechts Universitair Museum daarbij kan spelen. Zeven jaren lang was Kylstra voorzitter van de Vereniging Utrechtse Museum Directeuren. In april 1980 werd hij gekozen tot voorzitter van de sectie Technische Musea van de Nederlandse Museumvereniging.



Kylstra's vele historisch wetenschappelijke bijdragen op het terrein der telecommunicatie, electrotechniek en fysiologie maar bovendien zijn grote didactische gaven hebben ertoe geleid dat hij werd voorgedragen als hoogleraar bij de geschiedenis der techniek aan de Technische Hogeschool te Delft. Helaas heeft een langdurige en tenslotte fatale ziekte belet dat hij deze eervolle benoeming kon aanvaarden. Een markante „Utrechter” is ons ontvallen. *Dr. G. T. Haneveld*

---

## CONTRIBUTIE BETALING

### Herhaalde opwekking

---

Er is helaas nog een groot aantal leden, dat tot nu heeft verzuimd de contributie over 1982 over te maken op postrekening 57 55 20, de contributie-rekening van onze Vereniging.

De penningmeester doet nogmaals een beroep op al die (vele) leden, die de acceptgirokaart nog ongebruikt hebben gelaten.