

## Kort CV Eddie Wisse

3 juni 2013

Keerbergen

Eddie Wisse werd geboren in Den Haag (° 1938) en gaf reeds tijdens zijn middelbare schooljaren blijk van een grote belangstelling voor de natuur. Na zijn studie biologie aan de Universiteit van Leiden bekwaamde hij zich in de electronenmicroscopie van de lever in de Leidse Faculteit Geneeskunde. Zijn bevindingen over de sinusoidale levercellen werden beschreven in een proefschrift, waarmee hij cum laude de graad van doctor in de Wetenschappen behaalde in 1974. In 1978 volgde de aanstelling tot gewoon hoogleraar in de Celbiologie en Histologie aan de Vrije Universiteit Brussel, waar hij een Laboratorium voor Celbiologie en Histologie oprichtte met als research thema de studie van diezelfde sinusoidale levercellen. Gedurende de 25 jaar van zijn aanstelling gaf hij les aan studenten geneeskunde, tandheelkunde en biomedische wetenschappen en bekleedde hij onder meer de functie van decaan van de Faculteit Geneeskunde en Farmacie. Hij richtte als eerste een studierichting Biomedische Wetenschappen op in Vlaanderen en reorganiseerde de eerste kandidatuur van de opleidingen van de faculteit. Hij was actief in wetenschappelijke verenigingen, zowel nationaal als internationaal. Na zijn emeritaat volgden honoraire benoemingen aan de universiteiten van Sydney en Maastricht, waar hij nu onderzoek doet aan levers van patienten. Hij is auteur van een driehonderdtal wetenschappelijke publicaties en uitgever van een twintigtal boeken en was (co)promotor van een dertigtal doctoraatsthesis.

Andere activiteiten zijn een actief lidmaatschap van Rotary, de moestuin, de (klassieke) piano en fotografie. Zowel foto's van evenementen in het dagelijks leven, als professionele foto's van preparaten van uiteenlopende aard vormen tezamen één grote, digitale collectie. Voor deze tentoonstelling werden foto's geselecteerd, die gemaakt werden met een digitale camera op een Zeiss of Leica research-microscoop, uitgerust met de beste planapochromatische lenzen. Lichtmicroscopische opnames werden genomen van gekleurde preparaten van menselijke weefsels. Deze preparaten stammen oorspronkelijk uit de practicum-collecties voor studenten geneeskunde van de universiteiten van Leiden, Amsterdam, Brussel en Tucson (AZ, USA).