



William Feindel, MDCM PhD

Le docteur William Feindel a mené une brillante carrière en neurochirurgie à l'Institut neurologique de Montréal, l'hôpital universitaire de Saskatoon et l'Université McGill. Ses travaux de recherche ont porté principalement sur l'application de nouvelles méthodes d'imagerie du cerveau humain par balayages successifs, telles que la tomographie par ordinateur, la tomographie par émission de positrons (TEP) et l'imageur à résonance magnétique (IRM). En tant que directeur de l'INM de 1972 à 1984, le docteur Feindel a supervisé le financement et la construction du Pavillon Penfield (1978) et du Pavillon Webster (1984).

William Feindel a obtenu son diplôme de médecine à l'Université McGill. Après des études de doctorat en neuroanatomie à l'Université Oxford et une résidence en neurochirurgie à Montréal, il a travaillé deux ans aux côtés du Dr Wilder Penfield à l'Institut neurologique de Montréal (INM). Puis, en 1955, il déménage en Saskatchewan et fonde le département de neurochirurgie au nouvel hôpital universitaire de Saskatoon.

Au cours de sa carrière, il a manifesté un vif intérêt à l'égard des traditions de sa discipline et effectué des recherches historiques sur le Dr Thomas Willis (1621-1675) et le Dr Wilder Penfield. Le Dr Feindel a été nommé Officier de l'Ordre du Canada en 1983 et détient des grades honorifiques décernés par plusieurs universités canadiennes.