

Bo Thorell (1921-82)

Bo Thorell disputerade som med kand 1947 och blev samma år docent i medicinsk cellforskning och genetik. Han blev prosektor i patologi 1951 och professor i samma ämne och chef för patologiska institutionen vid Karolinska sjukhuset 1962. Promoverades till veterinärmedicine hedersdoktor vid Veterinärhögskolan 1968, var visiting professor vid University of California, Berkely, USA 1955, 1962 och 1968.

Bo Thorell var en pionjär inom modern cellforskning. Han vidareutvecklade avancerade cellkemiska metoder som gjorde det möjligt att följa andningsprocesserna i enskilda cellstrukturer. Han tog initiativ till och medverkade i utvecklingen av det första flödescytofotometriska analysinstrumentet i landet. Erhöll Axel Hirschs pris år 1979. Medlem av Nobelförsamlingen 1978-82.

