

Nanna Svartz (1890-1986)

Nanna Svartz var född i Västerås och var den enda av fem syskon, som nådde vuxen ålder. Tuberkulosen tog hennes syskon. Hon fick flytta till Stockholm för att ta studenten. Hon blev färdig läkare 1918, disputerade 1927 vid KI med en avhandling (skriven på franska) om tarmbakteriers betydelse för uppkomsten av magsår, då kallat "jäsningsskatarr". Hon blev banbrytande då hon 1937 blev den första kvinnliga professorn vid svenskt universitet; ett symboliskt första steg för kvinnors möjlighet till en akademisk karriär. Nanna var en skicklig kliniker, flitig och innovativ forskare och lärare. Hon uppfann i samarbete med läkemedelsföretaget Pharmacia läkemedlet salicylazosulfapyridin (Salazopyrin®) i många år använt vid reumatoid artrit och ulcerös kolit. På 1940-talet ansvarade hon för uppbyggnaden av medicinkliniken på det nya Karolinska sjukhuset och dessutom för skapandet av Konung Gustaf V:s forskningslaboratorium.

