

David Bergqvist



David Bergqvist är sannolikt den vetenskapligt mest meriterade kirurgen i Norden: Han har handlett 37 doktorander till disputation, skrivit mer än 700 originalarbeten, liksom mer än 300 översiktsartiklar och bokkapitel, och blev utnämnd till den första stolsprofessorn i ämnet kärllkirurgi i Sverige. Det är inte lätt att kort sammanfatta en sådan hedersledamots bedrifter.

David inledde sin vetenskapliga karriär med experimentella arbeten, avhandlingen hade titeln: “Hemostatic plug formation time and stability in the microvasculature of rabbit mesentery”. Ett av huvudfynden, att ADP var viktigt för den primära hemostasen, resulterade i en senare publikation i Nature och den fortsatta forskningen inom detta fält har gett oss ny trombocythämmande terapi. Just detta forskningsfält, hemostas, trombos och profylax mot venös tromboembolism, har varit hans mest framgångsrika fält. Av de 24 artiklar som har citerats mer än 100 gånger finns 21 inom detta område. Ett annat viktigt forskningsfält har fokuserat på aortaaneurysm, där han har publicerat epokgörande arbeten om sjukdomens epidemiologi, och han var en av pionjärerna bakom att propagera för screening. Det var därför ingen tillfällighet att Uppsala blev det län i Sverige som först införde allmän screening av 65-åriga män för AAA. Många andra fält har också berörts av olika projekt. Inte minst den tvärvetenskapliga ansatsen har varit betydande, och det är därför inte så förvånande att David blev utsett till ordförande i SBU:s vetenskapliga råd.

Trots en så betydande vetenskaplig produktion har han aldrig upphört att vara läkare, med stort intresse för vanlig kirurgi, men särskilt för ovanliga diagnoser och situationer. De flesta äldre medlemmar i SSVS har någon gång diskuterat ett ovanligt fall, och alltid fått goda och eftertänksamma råd. David har ett genuint intresse för patienten och en utomordentlig inlevelseförmåga, vilket varit av värde även i den känsliga rollen som Socialstyrelsens vetenskapliga råd, en uppgift han har haft i 15 års tid.