

## Jesper Swedenborg



Jesper Swedenborg har betytt mycket för kärldkirurgins utveckling både i Stockholm och nationellt. Efter läkarexamen 1967 vid Karolinska Institutet vidtog kirurgisk utbildning vid Sundsvalls och Sabbatsbergs sjukhus och därefter kärldkirurgisk träning vid Thoraxkliniken, Karolinska sjukhuset, och Strong Memorial Hospital, University of Rochester, USA, under ledning av professorerna Charles Robb och Seymour Schwartz. Från 1975 fram till 2004 har Jesper Swedenborg lett och utvecklat den kärldkirurgiska enheten som sedermera blev en egen klinik vid Karolinska Universitetssjukhuset. Kliniskt och forskningsmässigt ledarskap har kombinerats med administrativa uppdrag såsom ordförande för flertalet internationella kongresser och ordförandeskap i både den svenska och europeiska kärldkirurgiska föreningen.

Jesper Swedenborg disputerade 1971 på en avhandling med titeln "On the role of vasoactive substances in haemodynamic changes induced by thrombin" och blev docent i experimentell kirurgi 1972 och i kirurgi 1976 samt professor i kirurgi 1998. Efter forskningsträning i experimentell kirurgi vid Karolinska Institutet och vid University of California, Los Angeles, har han under sin karriär kombinerat både klinisk och

experimentell forskning. Den experimentella forskningen ägnades initialt åt olika aspekter på koagulation och neointimal hyperplasi vid kärlväggsskada och senare åt både kliniska och experimentella aspekter på patofysiologin vid aortaaneurysm. Han skapade en plattform för den translationella kärlforskningen och har handlett flera doktorander som idag arbetar i olika delar av världen.

Jesper Swedenborg har varit en mycket uppskattad doktor, chef och kärlkirurgisk mentor. Många av oss har haft och har fortfarande förmånen att få ta del av Jespers knivskarpa intellekt och omfattande kliniska erfarenhet. Han är fortsatt en mycket aktiv forskare med en central roll i EU projekt med fokus på aortaaneurysm (FAD-fighting aneurysm disease) och handleder ett flertal doktorander.