

Namn på studie fullständigt namn	Ansvarig prövare/PI	Startdatum	Plan slut	Pat grupp, antal lokalt/totalt är/ska inkluderas	Typ av studie	Intervention	Enkät
Franco-Cereceda							
ASAP	Anders Franco-Cereceda	2007	2033	AS/aneurysm, 573(600)	Prospektiv icke randomiserad	ja	ja
MASAP	Anders Franco-Cereceda	2008	2033	AS/aneurysm, end. blodprov + enkät 297(300)	Prospektiv icke randomiserad	ja	ja
CASAP	Anders Franco-Cereceda	2012		AS/aneurysm + CABG, 202(200)	Prospektiv icke randomiserad	ja	ja
DAVAACA	Anders Franco-Cereceda	2013	2033	AS/aneurysm +- coronar, 1704(2000) inklusion pågår	Prospektiv icke randomiserad	ja	ja
ASAP C	Anders Franco-Cereceda	2017	2033	Tid ingått i ASAP, 295(573)	Prospektiv icke randomiserad	ja	ja
Sartipy							
Nationella registerstudier hjärtkirurgi	Ulrik Sartipy	2011	t.v	Hjärtkirurgiska patienter, > 100 000	Registerstudie	nej	nej
Nationella registerstudier thoraxkirurgi	Ulrik Sartipy	2017	t.v	Allmän thoraxkirurgiska patienter, 10 000	Registerstudie	nej	nej
Nordic Freestyle study	Ulrik Sartipy/Hanna Dagnegård, Köpenhamn	2017	2024	Pat med Freestyle 200/1000, inklusion klar	Registerstudie+CT substudy	nej	nej
Swedegraft (No-touch SVG) R-RCT	Ulrik Sartipy/Stefan Thelin, Uppsala	2018	2024	CABG med vengraft, 85/900, inklusion klar	R-RCT	ja	nej
TACSI (DAPT vs ASA post-CABG) R-RCT	Ulrik Sartipy/Anders Jeppsson, Göteborg	2018	2024	CABG pga AKS, 143/2400, inklusion pågår	R-RCT	ja	nej
NOTION II	Andreas Rück/Ulrik Sartipy	2017	2024	Aortstenos, 992 patienter totalt	Prospektiv	ja	ja
CoCAP	Ulrik Sartipy/JonasHolm, Linköping	2023	2024	CABG CT-uppföljning, substudie TACSI, 24/50/360	Prospektiv	ja	nej
TRACS	Ulrik Sartipy/Josefin Särholm, KI	2023	2024	Öppen hjärtkirurgi, internet-KBT, 30 planeras	Prospektiv	ja	ja
STICH Swedeheart	Ulrik Sartipy/Juliane Jurga	2023	2027	CABG vs. PCI vid ischemisk kardiomyopati, 470 totalt Sve.	R-RCT	ja	ja
Dalén							
E-CABG	Magnus Dalén	2015	2027	CABG, 600/7500, inklusion avslutad	Observationell, prospektiv	nej	nej
PC-ECMO	Magnus Dalén	2018	2027	ECMO efter hjärtkirurgi, 85/900, inklusion avslutad	Observationell, retrospektiv	nej	nej
Minimalinvasiv mitraliskirurgi	Magnus Dalén	2017	2027	Minimalinvasiv mitralkir. 600/600 inkluderade	Observationell, prospektiv	nej	nej
Enkammare registerstudier	Magnus Dalén	2017	2027	Barnhjärtkir Gbg + Lund, 766/766 inkluderade	Observationell, retrospektiv	nej	nej
Olsson							
ARTIST	Christian Olsson	2010	2024	Thorakala aneurysm och dissektioner	Retrospektiv + prospektiv	nej	ja
NORCAAD	Christian Olsson	2020	2026	ATAAD op/ej op, 350/3500	Retrospektiv + prospektiv	nej	nej
LAA Closure	Christian Olsson/Toumas Kiviniemi, Åbo	2019	2026	Biol AVR utan tidigare känt FF, 88/100/1200	RCT, multicenter	ja	ja
NORCAAD 2	Christian Olsson	2020	2026	ATAAD op/ej op	Prospektiv, register	nej	nej
ASTERIX	Christian Olsson	2023	2026	Infektiös endokardit; kirurgi vs medicinsk beh. 50/496 planeras	RCT, multicenter	ja	nej
Aortadisektion; livskvalitet, fysisk aktivitet och förekomst av depr	Christian Olsson/R Hultgren/C Smedberg	2023	2026	Aortadisektion QoL. 200 planeras thorax/kärl NKS + kärl SöS	Retrospektiv + prospektiv	nej	ja
Ivert							
Nationell uppföljning av mitralisklaffoperationer och samtidigt ing	Anders Albåge Uppsala/Torbjörn Ivert	2018	2024	MVR+MAZE 422, kontrollgrupp 367 MVR	Registerstudie, prospektiv	nej	nej
Kallonen							
ROMA Women	Janica Kallonen	2023	2035	CABG; BIMA vs. LIMA på kvinnor, 50/100/2000	RCT, multicenter	ja	ja
Stenman							
Sex differences regarding indication for elective isolated thoracic a	Malin Stenman	2022	2024	elektiv proximal ascendenskirurgi 2016-2020, 2000 patienter	Registerstudie	nej	nej
Short hypothermic circulatory arrest in thoracic aortic surgery: Bet	Malin Stenman	2024	2025	Elektiv ascendenskirurgi (tång/arrest) 2016-2024, 400 patienter	Registerstudie	nej	nej

Grönmarkerade ligger i Karolinskas databas