

ALF-projektmedel för yngre forskare 2025–2027

Följande 25 sökande tilldelas 400 000 kronor per år och ansökan.

Diarienummer	Sökande	Titel
ALFGBG-1006702	Anton Holmgren	<i>Variationer i tillväxtnöster mellan generationer – ny kunskap för förbättrad prediktion av barns och ungdomars tillväxt</i>
ALFGBG-1006719	Antonio Molinaro	<i>Undersökning av metaboliters verkan i Primär Skleroserande Kolangit</i>
ALFGBG-1006442	Aron Onerup	<i>Sambanden mellan levnadsvanor, metabola riskfaktorer och sena kardiovaskulära komplikationer efter barncancer: observationella studier och förberedelse för registerbaserade interventionsstudier</i>
ALFGBG-1006815	Bengt Redfors	<i>Optimering av vården för hjärtstoppsspatienter som räddas med extrakorporeal membran oxygenering (ECMO), genom att förfina patienturvalet, validera riktlinjer för neurologisk prognostisering och förstå långsiktig prognos och utmaningar som överlevande står inför</i>
ALFGBG-1005510	Clotilde Wiel	<i>Identifiering av nya riskfaktorer och vätskebiopsi baserade biomarkörer för tidig detektion av lungcancer med hjälp av SCAPIS-studien</i>
ALFGBG-1006365	Elena Rangelova	<i>Standard eller förlängd neoadjuvant kemoterapi inför försök till resektion för att förbättra överlevnaden hos patienter med borderline och lokalt avancerad pankreascancer (ADVANTAGE trial)</i>
ALFGBG-1006920	Emma C Hansson	<i>Randomiserad jämförelse av enstaka och multipla arteriella graft vid kranskärlsoperation av kvinnor – ROMA women</i>
ALFGBG-1006477	Erika Fagman	<i>Validering och klinisk implementering av en AI-modell för analys av datortomografi av kranskärlen</i>
ALFGBG-1006427	Georgios Mourtzinis	<i>Kronoterapi vid högt blodtryck</i>
ALFGBG-1006415	Jonas Varkey	<i>Innovativa tekniker för att förbättra surveillance efter tarmtransplantation: Multimodala metoder</i>
ALFGBG-1006039	Katarina Glise Sandblad	<i>Prognos efter lungemboli och djup ventrombos. Mortalitet och blödning</i>
ALFGBG-1006873	Kristian Axelsson	<i>Effektiv och automatisk prediktion av fallskador och frakturer med hjälp av elektroniska journaluppgifter och maskininlärningsmetoder</i>
ALFGBG-1007101	Kristina Elfving	<i>Mikrobiomets koppling till sjuklighet och undernäring hos nyfödda som behandlats med probiotika eller placebo under första levnadsmånaden</i>
ALFGBG-1005281	Kristina Johansson	<i>Identifiering av förändringar i mukus (slem) som bidrar till luftvägsobstruktion och inflammation vid astma</i>
ALFGBG-1005346	Lenka Nováková Nyrén	<i>Biomarkörer för inflammation och neurodegeneration vid multipel skleros</i>
ALFGBG-1005815	Maria Forslund	<i>Äggstockscystor och betydelse för hälsa på kort och lång sikt</i>
ALFGBG-1006753	Nikolaos Papachrysos	<i>Kapselendoskopi vid magtarmblödningar: En ny strategi för förbättrad diagnostik</i>
ALFGBG-1006397	Ola Hjelmgren	<i>Förbättrad hjärtdiagnostik och bildanalys med AI och djupinläring</i>
ALFGBG-1006890	Panagiota Drivelegka	<i>Kardiovaskulär sjukdom och gikt: kliniska associationer och effekt av giktbehandling</i>
ALFGBG-1005149	Pol Sole Navais	<i>Förbättring av molekylär diagnostik vid missfall: bortom kromosomavvikelser</i>
ALFGBG-1006599	Sara Bjursten	<i>Hämning av ICOS på T-celler som behandling av allvarliga immunterapierapi orsakade biverkningar hos patienter med metastaserat melanom</i>
ALFGBG-1006167	Susanne Lindgren	<i>Prediktion av behandlingseffekt vid juvenil idiopatisk artrit (JIA)</i>
ALFGBG-1006984	Tamar Abzhandadze	<i>Social kognitiv funktion efter stroke</i>
ALFGBG-1006748	Tobias Hallén	<i>Användning av nya biomarkörer för att individualisera behandlingen av patienter med spheno-orbitala meningeom</i>
ALFGBG-1005081*	Valdemar Landgren	<i>PREVENT-MED Förebyggande av sexuella övergrepp genom testosterondämpande behandling och utforskande av metoder för biverkningsreducering</i> * Anslag utbetalas när etiskt tillstånd inkommit.