

Fördelning av ALF-projektmedel yngre forskare 2022-2024

Namn	Titel	Beviljat belopp
Anna Nordenskjöld	Varaktig bot och biverkningar av tamoxifenbehandling av bröstcancer	300 000
Jonatan Tillander	Bestämning av biofilmsresistens (MBEC) som underlag för val av antibiotikakombination vid behandling av ledprotesinfektioner, en prospektiv randomiserad studie.	300 000
Cristina Maglio	METABOLA FÖRÄNDRINGAR VID TIDIG REUMATOID ARTRIT- från patogenes till behandlingssvar	300 000
Erik Elias	Tumörbiologi och behandlingsrespons: Translationella studier av neuroendokrina tumörer i tunntarm (SI-NET).	300 000
Sam Polesie	Maskininlärningsbaserade prediktionsmodeller för hudcancer tränade på registerdata.	300 000
Carmen Corciulo	Behandling av artros: fokus på interaktionen mellan östrogen- and adenosinreceptorer	300 000
Fredrik Sterky	Precisionsmedicin för Sällsynta Monogena Sjukdomar – Diagnostik, Molekylära Mekanismer och Behandling	300 000
Johan Bengtsson-Palme	Sociala interaktioner mellan barn och upptag av antibiotikaresistenta bakterier	300 000
Georgios Tsikandylakis	Utvärdering av en ny kirurgisk metod för att behandla bestående hälta som uppstått efter en höftprotesoperation: Diagnostik, riskfaktorer och behandling.	300 000
Charlotte de Lange	Artificiell intelligens i nya MR metoder för bättre diagnos, monitorering och prediktion av medfödda hjärtfel hos barn	300 000
Alexandros Rentzos	Fortsatt utveckling av endovaskulär behandling vid akut ischemisk stroke	300 000
Jenny Gustafsson	Ulcerös kolit; en studie i hur interaktioner mellan bagerceller och immunsystemet driver den kroniska inflammationen.	300 000
Aidin Rawshani	Avkodning av kardiometabola sjukdomar med maskininlärning	300 000
Pia Lundgren	Förekomst av uveit och ögonkomplikationer hos barn med juvenil idiopatisk artrit i Sverige - en nationell kartläggning.	300 000
Arvid Edén	Effekter av covid-19 på centrala nervsystemet	300 000
Ellen Lindell	Yrsel, godartad lägesyrsel samt internet-baserad vestibulär rehabilitering.	300 000
Lina Jonsson	Individanpassad vård genom genetiska analyser av farmakologisk behandling och funktion vid bipolär sjukdom och epilepsi	300 000