

## Beviljade bidrag CIF för 2025

Beslut fattat av CIFs styrelse 2024-11-27

Dnr: CIF 2024/13

Ansökningsnummer	Bidragstyp	Projekttitel	Ämne	Sökande	Lärosäte	Sökt belopp (SEK)	Beslut belopp (SEK)
D2025-0006	Postdok	Effekter av simulerad akut höjdxponering på durabilitet hos uthållighetsidrottare	Idrottsvetenskap	Karlsson, Øyvind	Mittuniversitetet	650 000	650 000
D2025-0030	Postdok	Effekter av en stöddintervention för fotbollslag att använda skadeförebyggande träningsprogram	Skadeprevention	Åkerlund, Ida	Linköpings universitet	649 560	650 000
D2025-0036	Postdok	Det metabola svaret på träning vid olika tidpunkter på dygnet hos kvinnliga och manliga idrottare	Fysiologi	Brady, Aidan	Karolinska Institutet	650 000	650 000
D2025-0039	Postdok	Ämnesspecifikt språk i hälsoundervisning: Utmaningar för nyanlända elever	Språkvetenskap	Karlsson, Johanna	Lunds universitet	550 000	550 000
D2025-0051	Postdok	Vem bestämmer? Konsekvenser av användandet av teknologi vid prestationsanalys inom svensk fotboll	Idrottsvetenskap	Svensson, Robert	Örebro universitet	650 000	650 000
D2025-0054	Postdok	Personlighetsfaktorer och deras association med behandlingsutfall efter främre korsbandsskada	Rehabilitering	Piussi, Ramana	Göteborgs universitet	649 840	650 000
FO2025-0004	Postdok år 2	Slå som en tjej? Tjejer och unga kvinnor i mixed martial arts	Tvårvetenskap	Siekkinen, Frida	Göteborgs universitet	550 000	550 000
FO2025-0006	Postdok år 2	Den Genetiska Grunden för Mjälftfunktion och Träningskapacitet hos Uthållighetsidrottare och Höglända	Idrottsvetenskap	Holmström, Pontus	Mittuniversitetet	550 000	550 000
FO2025-0008	Postdok år 2	Öppna träningsplatser för inkludering och exkludering. En granskning av utomhusgym i Sverige.	Idrottsvetenskap	Bladh, Greta	Mittuniversitetet	550 000	550 000
FO2025-0009	Postdok år 2	Muskelkramp: är hyperexcitabla motorneuron orsaken?	Fysiologi	Mesquita, Ricardo	Chalmers tekniska högskola	550 000	550 000
FO2025-0010	Postdok år 2	Betydelsen av uppmärksamhetsfokus för knäkontroll och hjärnaktivitet efter främre korsbandsskada	Fysioterapi	Strong, Andrew	Umeå universitet	550 000	550 000
FO2025-0011	Postdok år 2	Påverkar träning det växande knät? Studie med avancerad bild teknik.	Ortopedi	Kvist, Ola	Karolinska Institutet	550 000	550 000
P2025-0011	Projekt	Betydelsen av myoblaster vid läkning av bindvävnad	Fysioterapi	Backman, Ludvig	Umeå universitet	421 508	305 000
P2025-0013	Projekt	Effektivisera utvärderingen av rörelsekaraktär med hjälp av artificiell intelligens	Fysioterapi	Nae, Jenny	Lunds universitet	499 950	360 000
P2025-0017	Projekt	Åldersrelaterad påverkan på läkningsprocesser och resultat efter hälseneskador	Ortopedi	Åliasson, Pernilla	Göteborgs universitet	500 000	360 000
P2025-0037	Projekt	"Sacked in the morning - kan fotbollsklubbar ta bättre beslut när de utvärderas tränarens prestation?"	Psykologi	Lundkvist, Erik	Umeå universitet	499 927	364 000
P2025-0039	Projekt	Den Genetiska Grunden för Mjälftfunktion och Träningskapacitet hos idrottare och Högländare	Idrottsvetenskap	Holmström, Pontus	Mittuniversitetet	500 000	380 000
P2025-0042	Projekt	Mognadens påverkan på prestation och återgång till aktivitet hos friska och ACL-skadade ungdomar	Biomekanik	Benoit, Daniel	Lunds universitet	499 380	380 000
P2025-0043	Projekt	Tidig och sen inflammation efter hjärnskakning inom idrotten	Traumatologi	Marklund, Niklas	Lunds universitet	500 000	500 000
P2025-0069	Projekt	Strategier för precisionsmedicin efter korsbandsskada med hjälp av intelligenta kroppssensorer	Fysioterapi	Häger, Charlotte	Umeå universitet	500 000	360 000
P2025-0081	Projekt	Akuta effekter av olika motstånd på biomekaniska variabler vid linjär maximal skridskoåkning i bandy	Biomekanik	Pojkic, Haris	Linnéuniversitetet	452 000	452 000
P2025-0088	Projekt	Akut hälseneruptur - Intervention med Neuromuskulär elektrisk stimulering	Ortopedi	Ackermann, Paul	Karolinska Institutet	494 000	494 000
P2025-0089	Projekt	Klassificering i 3X3 basket för idrottare med intellektuell funktionsnedsättning	Kognitionsvetenskap	Vanlandewyck, Yves	Gymnastik- och idrottshögskolan	374 448	285 000
P2025-0091	Projekt	Hur påverkar samspelet av löpstil och AFT skor ("superskor") prestation och skaderisk under löpning?	Biomekanik	Arndt, Toni	Gymnastik- och idrottshögskolan	499 638	380 000
P2025-0092	Projekt	Mot en holistisk förståelse av deltagande i och avhopp från gymnastik	Psykologi	Davis, Louise	Umeå universitet	409 422	295 000
P2025-0095	Projekt	En sammantagen bedömning i skolämnet idrott och hälsa	Idrottsvetenskap	Tolgfors, Björn	Örebro universitet	500 000	364 000
P2025-0097	Projekt	Skador och sjukdomar hos svenska elitidrottare inom Parasport - en prospektiv studie över 5 år	Skadeprevention	Fagher, Kristina	Lunds universitet	497 092	360 000
P2025-0111	Projekt	Tillväxt- och mognadsrelaterad utveckling hos unga flickfotbollsspelare	Fysiologi	Lundberg, Tommy	Karolinska Institutet	396 428	396 000
P2025-0112	Projekt	Eicyklings potential till bättre hälsa och miljö	Tvårvetenskap	Schantz, Peter	Gymnastik- och idrottshögskolan	500 000	364 000
P2025-0115	Projekt	Kunna för att delta - en etnografisk studie om inkludering i ridsport och gymnastik	Pedagogik	Thedin Jakobsson, Britta	Gymnastik- och idrottshögskolan	498 474	364 000
P2025-0122	Projekt	Styrke- och konditionsträning mot värmevullningar och svettningar i klimakteriet	Hälsopromotion	Spetz Holm, Anna-Clara	Linköpings universitet	499 732	380 000
P2025-0124	Projekt	Naturalförlopp och återhämtning efter främre korsbandsskada. NACOX-studien	Ortopedi	Kvist, Joanna	Linköpings universitet	500 000	360 000
P2025-0127	Projekt	Att åldras väl 2 - Hälsöfrämjande idrottsföreningar för äldre	Idrottsvetenskap	Geidne, Susanna	Örebro universitet	498 287	364 000
P2025-0128	Projekt	Becoming an elite coach. On experiences, obstacles, and crucial events, follow up interview study	Idrottsvetenskap	Fahlström, Per Göran	Linnéuniversitetet	476 129	340 000
P2025-0130	Projekt	AI-baserat prognosystem för främre korsbandsskador	Ortopedi	Samuelsson, Kristian	Göteborgs universitet	495 554	360 000
P2025-0134	Projekt	Spontan läkning vid främre korsbandsskada: sant eller falskt?	Ortopedi	Englund, Martin	Lunds universitet	500 000	360 000
P2025-0138	Projekt	Att röra sig på spektret – unga autisters och ADHD:ares berättelser om idrott och rörelse	Idrottsvetenskap	Linghede, Eva	Gymnastik- och idrottshögskolan	500 000	364 000
P2025-0147	Projekt	KidREx – Muskelanpassningar hos barn efter 12 veckors styrketräning	Fysiologi	Alkner, Björn	Linköpings universitet	499 113	499 000
P2025-0154	Projekt	MAX:a MYC - En heterodimer som förklarar fibertypspecifik hypertrofi?	Fysiologi	Edman, Sebastian	Karolinska Institutet	500 000	500 000
P2025-0155	Projekt	Var går gränsen för psykologiska övergrepp inom idrott? En vinjettstudie	Tvårvetenskap	Lundqvist, Carolina	Linköpings universitet	489 379	489 000
P2025-0158	Projekt	Medbestämmande genom digitalisering i idrottsföreningars demokratiska styrprocesser	Sport management	Strittmatter, Anna-Maria	Örebro universitet	498 496	498 000
P2025-0160	Projekt	Idrott för unga med funktionsnedsättning - samverkan & utveckling för ökad delaktighet & inkludering	Pedagogik	Kristén, Lars	Högskolan i Halmstad	500 000	364 000
P2025-0161	Projekt	Rex ludens: Monarki, makt och tennis från Vasa till Bernadotte	Historia	Lidström, Isak	Gymnastik- och idrottshögskolan	500 000	364 000
P2025-0164	Projekt	Concussion in youth handball – risk factors, prognosis and return to play	Skadeprevention	Asker, Martin	Sophiahemmet University	407 700	300 000
P2025-0171	Projekt	Ribosomspecialisering i skelettmuskel under hypertrofi och läkning	Fysiologi	von Walden, Ferdinand	Karolinska Institutet	489 800	370 000
P2025-0172	Projekt	Ungdomsakademier i idrott - en kritisk granskning ur ett barnrättsperspektiv	Pedagogik	Redelius, Karin	Gymnastik- och idrottshögskolan	500 000	500 000

Beviljade bidrag CIF för 2025

Beslut fattat av CIFs styrelse 2024-11-27

Dnr: CIF 2024/13

P2025-0173	Projekt	Är skickliga racketspelare bättre på att förbereda målinriktade rörelser?	Fysiologi	Rohlén, Robin	Umeå universitet	500 000	500 000
P2025-0174	Projekt	Idrottsklivet: i spänningsfältet mellan olika problembeskrivningar och ambitioner	Sociologi	Ekholm, David	Linköpings universitet	499 775	364 000
P2025-0180	Projekt	Mellan naturlighet och konstgjordhet. Meningskapande logiker i platser för idrott och friluftsliv	Idrottsvetenskap	Svensson, Daniel	Malmö universitet	500 000	500 000
P2025-0186	Projekt	En annan föreningsidrott är möjlig - Utforskande tester av nya aktivitets format	Idrottsvetenskap	Andersson, Åsa	Göteborgs universitet	498 851	364 000
P2025-0188	Projekt	Ultramaratoninducerat kornealödem	Skadeprevention	Lagali, Neil	Linköpings universitet	229 283	229 000
P2025-0192	Projekt	Effekter av simulerad akut höjdxponering på durabilitet hos uthållighetsidrottare	Idrottsvetenskap	Karlsson, Øyvind	Mittuniversitetet	500 000	380 000
P2025-0195	Projekt	Utveckling av en multinationell, samproducerad intervention mot utbrändhet hos idrottare	Psykologi	Gustafsson, Henrik	Karlstads universitet	499 692	364 000
P2025-0199	Projekt	Vad ska vi ta oss till med simhallarna?: En studie av en byggnad mellan lyx och nödvändighet	Sociologi	Hansson, Erik	Uppsala universitet	495 605	364 000
P2025-0200	Projekt	Kunskap om och behandling av spelberoende i elitidrotten, och idrottares utsatthet för match-fixing	Psykologi	Håkansson, Anders	Lunds universitet	494 000	360 000
P2025-0223	Projekt	Meningen med fysiologisk testning av idrottare: Ett tränarperspektiv	Pedagogik	Söderström, Tor	Umeå universitet	499 255	364 000
O2025-0003	Organisation	Linköping Hockey Analytics Conference (LINHAC) 2025		Lambrix, Patrick	Linköpings universitet	70 000	70 000
O2025-0004	Organisation	Nätverket för hållbar utveckling inom Idrott och hälsa		Fröberg, Andreas	Göteborgs universitet	69 995	45 000
O2025-0005	Organisation	Svensk Förening för Beteende- och Samhällsvetenskaplig Idrottsforskning (SVEBI)		Carlman, Peter	Karlstads universitet	65 000	25 000
O2025-0008	Organisation	Svenskt Nätverk för Anpassad Fysisk Aktivitet (SNAFA)		Kristén, Lars	Högskolan i Halmstad	70 000	55 000
O2025-0009	Organisation	Från teori till praktik inom idrottshälsa		Tranaeus, Ulrika	Gymnastik- och idrottshögskolan	70 000	58 000
O2025-0010	Organisation	Fortsatt utveckling av Swedish Sports Concussion Society		Marklund, Niklas	Lunds universitet	60 000	30 000
O2025-0012	Organisation	Nationellt nätverk för forskning kring främre korsbandsskador		Barenius, Björn	Karolinska Institutet	70 000	58 000
O2025-0013	Organisation	Centrum för idrottsskadeforskning och Utbildning (CIFU)		Harringe, Marita	Karolinska Institutet	70 000	58 000