

Beviljade forskningsmedel från CIF, 2024 års utlysning

Beslut fattat av CIFs styrelse 2023-11-29

Dnr: CIF 2023/9

Ansöknings-nummer	Typ	Projekttitel	Ämne	Sökande	Lärosäte	Sökt belopp (SEK)	Beslut, i utlysning: Ordinarie	Beslut, i utlysning: Funktionshinder	Totalt (SEK)
D2024-0011	Postdok	Muskelkramper: är hyperexcitabla motorneuron orsaken?	Fysiologi	Mesquita, Ricardo	Chalmers tekniska högskola	100 000	650 000		650 000
D2024-0019	Postdok	Open workout places for inclusion and exclusion. A review of outdoor gyms in Sweden	Idrottsvetenskap	Bladh, Greta	Mittuniversitetet	100 000	550 000		550 000
D2024-0032	Postdok	Slå som en tjej? Tjejer, unga kvinnor och mixed martial arts	Tvårvetenskap	Siekkinen, Frida	Göteborgs universitet	40 000	590 000		590 000
D2024-0033	Postdok	den Genetiska Grunden för Mjältfunktion och Träningkapacitet hos idrottare och Högländare	Idrottsvetenskap	Holmström, Pontus	Mittuniversitetet	100 000	650 000		650 000
D2024-0034	Postdok	Påverkar träning det växande knät? Studie med avancerad bild teknik.	Ortopedi	Kvist, Ola	Karolinska institutet	100 000	650 000		650 000
D2024-0037	Postdok	Betydelsen av uppmärksamhetsfokus för knäkontroll och hjärnaktivitet efter främre korsbandskada	Fysioterapi	Strong, Andrew	Umeå universitet	100 000	650 000		650 000
FO2024-0002	Postdok år 2	Kognition, rörelsekontroll, och hopptester med multi-tasking efter främre korsbandskada - år 2	Fysioterapi	Markström, Jonas	Umeå universitet	550 000	550 000		550 000
FO2024-0003	Postdok år 2	Neuromuskulär anpassning för enskilda motoriska enheter till styrketräning	Fysiologi	Rohlén, Robin	Lunds universitet	550 000	550 000		550 000
FO2024-0004	Postdok år 2	SM-veckan: Hållbarhet och innovation i Sverige och de nordiska länderna (postdoc)	Sport management	Jensen, Christian Tolstrup	Malmö universitet	550 000	550 000		550 000
FO2024-0007	Postdok år 2	Promoting gender equity in sports: Adolescent girls perceptions and experiences of menstrual health	Tvårvetenskap	Åkerman, Eva	Karolinska institutet	550 000	550 000		550 000
FO2024-0008	Postdok år 2	Variationer i urin- och serumsteroidprofil hos kvinnor av betydelse för antidoping tester	Idrottsvetenskap	Eklund, Emma	Karolinska institutet	550 000	550 000		550 000
FO2024-0009	Postdok år 2	Icke-operativ behandling efter främre korsbandskada: prognos och återgång till idrott	Rehabilitering	Hamrin Senorski, Eric	Göteborgs universitet	550 000	550 000		550 000
P2024-0001	Projekt	Betydelsen av myoblaster vid läkning av bindvävnad	Fysioterapi	Backman, Ludvig	Umeå universitet	400 000	310 000		310 000
P2024-0006	Projekt	Kan god sensomotorisk funktion förebygga ytterligare korsbandskada? En multi-center studie	Skadeprevention	Cronström, Anna	Lunds universitet	500 000	388 000		388 000
P2024-0013	Projekt	Samhällsidrotten och idrottssamhället: svensk hum/samforskning under 50 år	Tvårvetenskap	Peterson, Tomas	Malmö universitet	500 000	355 000		355 000
P2024-0018	Projekt	Implementering av skadeförebyggande träning inom ungdomshandbollen i Sverige	Skadeprevention	Ageberg, Eva	Lunds universitet	500 000	500 000		500 000
P2024-0024	Projekt	Elitmotion som friskvård på jobbet	Etnologi	Woube, Annie	Uppsala universitet	480 962	341 000		341 000
P2024-0029	Projekt	Prognostiska biomarkörer för patientutfall efter hälsenanruptur	Idrottsvetenskap	Ahmed, Aisha	Karolinska institutet	400 000	310 000		310 000
P2024-0030	Projekt	Träningintensitet - en kritisk faktor för neuroplasticitet	Fysiologi	Moberg, Marcus	Gymnastik- och Idrottshögskolan	492 000	492 000		492 000
P2024-0032	Projekt	Åldersrelaterad påverkan på läkningsprocesser och resultat efter hälseneskador	Ortopedi	Eliasson, Pernilla	Göteborgs universitet	500 000	500 000		500 000
P2024-0036	Projekt	Rörelsekontroll, ledkänsla, rädsla och hjärnaktivitet hos idrottare med/utan främre korsbandskada	Fysioterapi	Häger, Charlotte	Umeå universitet	500 000	500 000		500 000
P2024-0042	Projekt	Jag klarar det! Främja fysisk aktivitet och idrott hos barn med medfödda hjärtfel	Hälsopromotion	Arvidsson, Daniel	Göteborgs universitet	481 957	0	319 000	319 000
P2024-0047	Projekt	Utveckling och validering av mätinstrumentet Den trygga basen - föräldrastöd inom barnidrott	Psykologi	Davis, Louise	Umeå universitet	479 573	340 000		340 000
P2024-0048	Projekt	Nya skademekanismer tidigt och sent efter idrottsrelaterad hjärnskakning och möjliga behandlingar	Traumatologi	Marklund, Niklas	Lunds universitet	500 000	500 000		500 000
P2024-0052	Projekt	Idrott för unga med funktionsnedsättning - samverkan och utveckling för ökad delaktighet och inkludera	Pedagogik	Kristén, Lars	Högskolan i Halmstad	500 000	355 000	96 000	451 000
P2024-0055	Projekt	Utveckling av ett självtest för höghöjds känslighet under aklimatisering	Fysiologi	Lodin-Sundström, Angelica	Mittuniversitetet	400 000	313 000		313 000
P2024-0076	Projekt	Förändringar i muskelstyrka under åldrandet-kunskap som kan leda till ett fysiskt aktivt liv	Fysiologi	Westerståhl, Maria	Karolinska institutet	407 000	407 000		407 000
P2024-0078	Projekt	En intervention med självmedkänsla för elittränare och deras hållbarhet och prestation	Psykologi	Kenntä, Göran	Gymnastik- och Idrottshögskolan	499 556	354 000		354 000
P2024-0083	Projekt	Digital träning för bättre balans – i samskapande med vuxna med intellektuell funktionsnedsättning	Hälsopromotion	Bergens, Oscar	Umeå universitet	196 000	0	130 000	130 000
P2024-0084	Projekt	NACOX-studien. Naturalförlopp och återhämtning efter främre korsbandskada	Ortopedi	Kvist, Joanna	Linköpings universitet	500 000	500 000		500 000
P2024-0087	Projekt	En kollaborativ studie om hållbar utveckling inom lärarutbildningen i Idrott och hälsa	Idrottsvetenskap	Fröberg, Andreas	Göteborgs universitet	493 890	350 000		350 000
P2024-0090	Projekt	Bättre idrott i förening för idrottare med intellektuell funktionsnedsättning	Idrottsvetenskap	Ohlsson, Marie	Mittuniversitetet	330 000	234 000	64 000	298 000
P2024-0091	Projekt	Att åldras väl - Hälsöfrämjande idrottsföreningar för äldre	Idrottsvetenskap	Geidne, Susanna	Örebro universitet	493 629	493 000		493 000
P2024-0094	Projekt	IMU-sensor för analys av prestation inom rullstolsidrott från ett tränare och klassificerarperspektiv	Biomekanik	Vanlandewyck, Yves	Gymnastik- och Idrottshögskolan	500 000	500 000		500 000
P2024-0096	Projekt	Låg glykogentillgänglighet och proteasome-medierad muskelnedbrytning i typ I och typ II muskelfibrer	Fysiologi	Apré, William	Gymnastik- och Idrottshögskolan	500 000	500 000		500 000
P2024-0102	Projekt	Ribosomspecialisering under muskelhypertrofi	Fysiologi	von Walden, Ferdinand	Karolinska institutet	390 600	306 000		306 000
P2024-0104	Projekt	15 års långtidsuppföljning på kvinnliga idrottare med REDs - fokus på fertilitet och hälsa	Idrottsvetenskap	Melin, Anna	Linnéuniversitetet	499 125	390 000		390 000
P2024-0114	Projekt	Att transformera genusgränser i idrottsorganisationer: Kvinnor i FIS genom exemplet Inga Löwdin	Historia	Svensson, Daniel	Malmö universitet	499 715	355 000		355 000
P2024-0117	Projekt	Immunsystemets anpassning och konkurrens om energi i elitidrottare	Fysiologi	Reitzner, Stefan Markus	Karolinska institutet	500 000	391 000		391 000
P2024-0119	Projekt	Att mäta fysisk kapacitet och självkänsla hos barn och unga med cerebrala pares	Fysiologi	Norrbom, Jessica	Karolinska institutet	483 777	0	320 000	320 000
P2024-0122	Projekt	Competitive figure skaters' personal experiences from participating in Swedish figure skating	Tvårvetenskap	Korhonen, Laura	Linköpings universitet	498 501	498 000		498 000
P2024-0126	Projekt	Akilles och Peroneussenerupturer - optimering av diagnostik och behandling	Ortopedi	Nilsson Helander, Katarina	Göteborgs universitet	500 000	500 000		500 000
P2024-0128	Projekt	KidREx – Muskelanpassningar hos barn efter 12 veckors styrketräning	Fysiologi	Alkner, Björn	Linköpings universitet	495 000	387 000		387 000
P2024-0132	Projekt	Biomekaniska riskfaktorer för trycksår under rullstolskörning hos rullstolsidrottare	Biomekanik	Bjerkefors, Anna	Gymnastik- och Idrottshögskolan	500 000	391 000	72 000	463 000
P2024-0140	Projekt	Psykologisk säkerhet i elitidrott: Svenska friidrottsprojektet	Psykologi	Lundqvist, Carolina	Linköpings universitet	500 000	355 000		355 000
P2024-0146	Projekt	Immunförsvarets funktion vid högtintensiv träning	Fysiologi	Rundqvist, Helene	Karolinska institutet	420 000	420 000		420 000
P2024-0148	Projekt	Barriärer och möjligheter för ledare att kommunicera om menstruell hälsa	Tvårvetenskap	Åkerman, Eva	Karolinska institutet	497 760	353 000		353 000

P2024-0149	Projekt	Spontan läkning vid främre korsbandsskada: sant eller falskt?	Ortopedi	Englund, Martin	Lunds universitet	405 000	405 000		405 000
P2024-0153	Projekt	Variation of the urinary and serum steroid profile in women of importance for anti-doping testing	Idrottsvetenskap	Eklund, Emma	Karolinska institutet	500 000	391 000		391 000
P2024-0154	Projekt	Behandling av mild till måttlig depression och ångest bland idrottare	Psykologi	Stenling, Andreas	Umeå universitet	496 789	353 000		353 000
P2024-0156	Projekt	Why Keeping the Score? Football-Playing Children's Views on League Standings and Playoffs	Idrottsvetenskap	Wagnsson, Stefan	Karlstads universitet	500 000	355 000		355 000
P2024-0159	Projekt	Att bli elittränare. Om tränares upplevelser, hinder och avgörande skeden	Idrottsvetenskap	Fahlström, Per Göran	Linnéuniversitetet	476 129	338 000		338 000
P2024-0161	Projekt	Hur överbryggar vi klyftan? Utforskande möten mellan självorganiserad idrott och föreningsidrott	Idrottsvetenskap	Andersson, Åsa	Göteborgs universitet	499 630	499 000		499 000
P2024-0164	Projekt	Open workout places for inclusion and exclusion. A review of outdoor gyms in Sweden	Idrottsvetenskap	Bladh, Greta	Mittuniversitetet	500 000	150 000		150 000
P2024-0166	Projekt	Träningsinducerad transkriptionell reglering av MYC	Fysiologi	Edman, Sebastian	Karolinska institutet	500 000	391 000		391 000
P2024-0167	Projekt	Förekomst, kostnader och konsekvenser av skada och sjukdom hos svenska olympiska idrottare	Skadeprevention	Hägglund, Martin	Linköpings universitet	498 080	386 000		386 000
O2024-0005	Organisation	Linköping Hockey Analytics Conference (LINHAC) 2024				70 000	70 000		70 000
O2024-0020	Organisation	Sektionen för Idrottsfysiologi				64 200	64 000		64 000
O2024-0001	Organisation	Innebandyns kompetenscentrum - Svenska Innebandyförbundet				67 028	67 000		67 000
O2024-0004	Organisation	Swedish Sports Concussion Society				70 000	49 000		49 000
O2024-0009	Organisation	Nätverket för Objektiv RörelseMätning (NORM)				69 995	49 000		49 000
O2024-0013	Organisation	Nationellt nätverk för forskning kring främre korsbandsskador				70 000	49 000		49 000
O2024-0014	Organisation	Svensk Förening för Beteende- och Samhällsvetenskaplig Idrottsforskning				40 000	20 000		20 000
O2024-0007	Organisation	Svenskt Nätverk för Anpassad Fysisk Aktivitet (SNAFA)				70 000	35 000		35 000