

## FORSKNINGSANSÖKNINGAR 2019

Dnr projekt och organisationer: CIF 2018/12

Dnr tjänster: CIF 2018/13

Nr	Typ	Titel/organisation	Område	Sökt belopp	ForNamn	EfterNamn	Lärosäte
FO2019-0005	Doktorand - år 2	Plasma volume flux as a mechanism for exercise-induced blood volume expansion.	Fysiologi/Medicin/Biomeka	300 000	Thomas	Gustafsson	Karolinska institutet
FO2019-0013	Doktorand - år 3	Mitokondriell funktion vid för hård träning	Fysiologi/Medicin/Biomeka	300 000	Filip	Larsen	Gymnastik- och Idrottshögskolan
FO2019-0019	Doktorand - år 4	Genetic variations in androgen metabolism in Olympic athletes	Fysiologi/Medicin/Biomeka	300 000	Angelica L	Hirschberg	Karolinska institutet
D2019-0048	Nydisputerad	En analys av fysiologiska prestationsfaktorer och farthållningsstrategier inom längdskidåkning	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	Erik	Andersson	Mittuniversitetet
D2019-0050	Nydisputerad	From single fiber to whole muscle - glycogen availability and exercise-induced autophagy	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	William	Apró	Gymnastik- och Idrottshögskolan
D2019-0012	Nydisputerad	Samband mellan föreningsaktivitet och fysisk aktivitet och stillasittande hos barn och ungdomar	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	Andreas	Fröberg	Karolinska institutet
D2019-0029	Nydisputerad	Optimising junior athlete exercise training in response to the diurnal environment and chronotype	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	Brendan	Gabriel	Karolinska institutet
D2019-0008	Nydisputerad	Relevant feedback for the improvement of motor performance - Using artificial intelligence in sports	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	Esteban	Guerrero	Umeå universitet
D2019-0013	Nydisputerad	Landing strategy assessment based on mechanical modeling	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	Lina	Lundgren	Högskolan i Halmstad
D2019-0010	Nydisputerad	Paralympic cycling: towards an evidence-based classification system by testing elite athletes	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	Carla	Nooijen	Gymnastik- och Idrottshögskolan
D2019-0020	Nydisputerad	WISE - Wearable Ion Sensing: towards the Enhancement of the sport performance	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	Marc	Parrilla Pons	KTH
D2019-0002	Nydisputerad	Long-term Exercise Effects from Robotic Walking among children with sever cerebral palsy	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	Åsa	Tornberg	Lunds universitet
D2019-0035	Nydisputerad	RIBO-SWITCH - The effect physical activity on cytosolic and mitochondrial ribosome biogenesis	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	Ferdinand	von Walden	Karolinska institutet
D2019-0024	Nydisputerad	The role of exercise intensity in regulating skeletal muscle performance in older adults	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	Victoria	Wyckelsma	Karolinska institutet
D2019-0032	Nydisputerad	The Athlete's Brain: Cerebral Effects of Training and Brain Stimulation in Endurance Sports	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	Marius	Zimmermann	Stockholms universitet
FO2019-0003	Nydisputerad - år 3	Betydelsen av laktat och metabol stress för skelettmuskulaturens anpassning till styrketräning	Fysiologi/Medicin/Biomeka	450 000	Marcus	Moberg	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0176	Projekt	IS OUTDOOR EXERCISE IS MORE EFFICIENT THAN INDOOR EXERCISE	Fysiologi/Medicin/Biomeka	430 000	Jonas	Ahnesjö	Linnéuniversitetet
P2019-0184	Projekt	Analys av mekanisk verkningsgrad och anaerob förmåga inom längdskidåkning	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Erik	Andersson	Mittuniversitetet
P2019-0186	Projekt	Betydelsen av en optimerad farthållning på prestationsförmågan inom längdskidåkning	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Erik	Andersson	Mittuniversitetet
P2019-0117	Projekt	Validering av styrke- och aeroba fälttester samt accelerometrimätningar av äldre vid idrottsprojekt	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Eva	Andersson	Gymnastik- och Idrottshögskolan

P2019-0193	Projekt	Influence of glycogen availability on AMPK-mediated autophagy signalling in men and women	Fysiologi/Medicin/Biomeka	365 380	William	Apró	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0078	Projekt	Testing and improving figure skates in relation to landing impact forces and potential injuries	Fysiologi/Medicin/Biomeka	205 927	Toni	Arndt	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0120	Projekt	Postural stability and cycling performance in elite para-cycling and able-bodied athletes	Fysiologi/Medicin/Biomeka	193 750	Toni	Arndt	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0014	Projekt	Physical activity throughout the school day and its effect on academic performance: a pilot study	Fysiologi/Medicin/Biomeka	380 000	Daniel	Berglind	Karolinska institutet
P2019-0130	Projekt	Iron(WO)man	Fysiologi/Medicin/Biomeka	356 341	Patrick	Bergman	Linnéuniversitetet
P2019-0194	Projekt	Steering towards Olympic gold: Stiffer Lighter Stronger	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Brina	Blinzler	Chalmers tekniska högskola
P2019-0195	Projekt	Training response in different fibre types in human muscle	Fysiologi/Medicin/Biomeka	401 250	Eva	Blomstrand	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0040	Projekt	Relevance of High-Intensity Power Training to develop both aerobic fitness and maximal strength	Fysiologi/Medicin/Biomeka	83 190	Thomas	Chaillou	Örebro universitet
P2019-0098	Projekt	Effekter av hormontillskott till kvinnor	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Björn	Eklom	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0069	Projekt	Is JNK the molecular switch regulating divergent muscle adaptations to concurrent exercise?	Fysiologi/Medicin/Biomeka	395 658	Rodrigo	Fernandez-Gonzalo	Karolinska institutet
P2019-0128	Projekt	Optimising junior athlete exercise training in response to the diurnal environment and chronotype	Fysiologi/Medicin/Biomeka	796 107	Brendan	Gabriel	Karolinska institutet
P2019-0148	Projekt	Plasma volume flux after high-intensity interval training	Fysiologi/Medicin/Biomeka	483 750	Thomas	Gustafsson	Karolinska institutet
P2019-0081	Projekt	Livsstil och levnadsvanor hos gymnasielever under en 3-årsperiod	Fysiologi/Medicin/Biomeka	397 000	Anna	Hafsteinsson-Östenberg	Linnéuniversitetet
P2019-0189	Projekt	Effects of moderately increased testosterone concentration on physical performance and behaviour in	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Angelica L	Hirschberg	Karolinska institutet
P2019-0197	Projekt	Genetic variations in androgen metabolism in Olympic athletes	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Angelica L	Hirschberg	Karolinska institutet
P2019-0102	Projekt	Muskelglykogen och prestationsförmåga hos elitidrottare	Fysiologi/Medicin/Biomeka	1 192 473	Johan	Jendle	Örebro universitet
P2019-0220	Projekt	Fysisk kapacitet och rehabilitering hos vuxna med medfödda hjärtfel	Fysiologi/Medicin/Biomeka	700 000	Bengt	Johansson	Umeå universitet
P2019-0158	Projekt	SPEEID - Speed and Power Exploring External and internal Demands	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Fredrik	Johansson	Sophiahemmets högskola
P2019-0027	Projekt	Andningsbesvär vid träning bland ungdomar på idrottsgymnasium, förekomst, orsak och utveckling.	Fysiologi/Medicin/Biomeka	176 700	Henrik	Johansson	Uppsala universitet
P2019-0180	Projekt	Does Intramuscular Fat Impair Exercise-Induced Skeletal Muscle Hypertrophy in Older Adults?	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Fawzi	Kadi	Örebro universitet
P2019-0222	Projekt	Field-data assessments of propulsive mechanical power in cross-country skiing	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Dan	Kuylentierna	Chalmers tekniska högskola
P2019-0209	Projekt	Gevärets påverkan på skidåkning i skidskytte	Fysiologi/Medicin/Biomeka	277 682	Marko	Laaksonen	Mittuniversitetet
P2019-0062	Projekt	Rubbningar i glukosmetabolismen efter intensiv uthållighetsträning	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Filip	Larsen	Gymnastik- och Idrottshögskolan

P2019-0100	Projekt	Kan sulforafan potentiära mitokondriefunktion och prestationsförmåga efter fysisk träning?	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Filip	Larsen	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0141	Projekt	Effekter av periodiserad konditionsträning utifrån "menstruationscykeln" hos unga idrottande kvinnor	Fysiologi/Medicin/Biomeka	843 840	Karin	Larsén	Umeå universitet
P2019-0055	Projekt	Microvascular and myonuclear adaptations to resistance training and anti-inflammatory drugs	Fysiologi/Medicin/Biomeka	387 500	Tommy	Lundberg	Karolinska institutet
P2019-0044	Projekt	In-game movement variability and gaze assessment in table tennis	Fysiologi/Medicin/Biomeka	375 622	Lina	Lundgren	Högskolan i Halmstad
P2019-0212	Projekt	The genetic role in elite endurance athletes: validation of influencing genetic variants.	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Mikael	Mattsson	Karolinska institutet
P2019-0216	Projekt	Tränar elitskidåkare som de tävlar? Skidåkares användning av olika deltekniker under en hel säsong.	Fysiologi/Medicin/Biomeka	161 400	Kerry	McGawley	Mittuniversitetet
P2019-0059	Projekt	Resistance exercise under hypoxia and the acute molecular effects in human skeletal muscle	Fysiologi/Medicin/Biomeka	278 500	Marcus	Moberg	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0061	Projekt	Potential sex differences in the molecular response to resistance exercise with lactate infusion	Fysiologi/Medicin/Biomeka	303 500	Marcus	Moberg	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0196	Projekt	Muscle fatigue during short-term high-intensity game periods in elite ice-hockey	Fysiologi/Medicin/Biomeka	393 600	Magni	Mohr	Göteborgs universitet
P2019-0118	Projekt	Mathematical modelling and analysis of double poling in cross-country skiing	Fysiologi/Medicin/Biomeka	394 160	Magnus	Mossberg	Karlstads universitet
P2019-0190	Projekt	Impact of physical activity on regulators of skeletal muscle mass and function in older adults	Fysiologi/Medicin/Biomeka	394 800	Andreas	Nilsson	Örebro universitet
P2019-0093	Projekt	The effect of endurance and resistance exercise on mitochondrial peptides	Fysiologi/Medicin/Biomeka	269 500	Jessica	Norrbom	Karolinska institutet
P2019-0134	Projekt	Change of direction speed and reactive agility in floorball; development of the sport-specific tests	Fysiologi/Medicin/Biomeka	292 044	Haris	Pojskic	Linnéuniversitetet
P2019-0028	Projekt	Intermittent apneic sports: A challenge of intense exercise without breathing	Fysiologi/Medicin/Biomeka	332 974	Lara	Rodríguez-Zamora	Örebro universitet
P2019-0214	Projekt	Automatic and quantitative assessment of muscle mass and body composition in athletes using MRI	Fysiologi/Medicin/Biomeka	397 500	Eric	Rullman	Karolinska institutet
P2019-0200	Projekt	Ökad säkerhet inom fridykning genom att förebygga blackout	Fysiologi/Medicin/Biomeka	320 000	Erika	Schagatay	Mittuniversitetet
P2019-0034	Projekt	Nya icke-invasiva mått på idrottshjärtats funktion undersökt med MR i arbete	Fysiologi/Medicin/Biomeka	526 000	Katarina	Steding-Ehrenborg	Lunds universitet
P2019-0013	Projekt	The effect of breathing mask usage during intense physical exercise in cold air on airway damage	Fysiologi/Medicin/Biomeka	400 000	Nikolai	Stenfors	Umeå universitet
P2019-0114	Projekt	PAPSIGOT Physical Activity Prior Stroke In GOTHENBURG	Fysiologi/Medicin/Biomeka	353 800	Katharina	Stibrant Sunnerhagen	Göteborgs universitet
P2019-0185	Projekt	Gene and protein expression after acute exercise in elite and sub-elite athletes	Fysiologi/Medicin/Biomeka	404 250	Carl Johan	Sundberg	Karolinska institutet
P2019-0160	Projekt	Influence of health-related factors on competition performance in elite athletics: a system approach	Fysiologi/Medicin/Biomeka	800 000	Toomas	Timpka	Linköpings universitet
P2019-0006	Projekt	Long-term Exercise Effects from Robotic Walking among children with severe cerebral palsy	Fysiologi/Medicin/Biomeka	787 200	Åsa	Tornberg	Lunds universitet
P2019-0060	Projekt	Mekanismer för ändrad muskelfunktion vid uttrötning och träning	Fysiologi/Medicin/Biomeka	421 000	Håkan	Westerblad	Karolinska institutet

P2019-0110	Projekt	RIBO-SWITCH - The effect physical activity on cytosolic and mitochondrial ribosome biogenesis	Fysiologi/Medicin/Biomeka	396 800	Ferdinand	von Walden	Karolinska institutet
P2019-0039	Projekt	The role of exercise intensity in regulating skeletal muscle performance in older adults	Fysiologi/Medicin/Biomeka	336 150	Victoria	Wyckelsma	Karolinska institutet
P2019-0140	Projekt	Discovery of Skeletal Muscle Mediators and Exercise-Induced Adaptations Governing Muscle Plasticity	Fysiologi/Medicin/Biomeka	415 275	Juleen	Zierath	Karolinska institutet
P2019-0122	Projekt	Cortical control of pedaling cadence and effort in the neural cycling network: an fMRI study	Fysiologi/Medicin/Biomeka	713 751	Marius	Zimmermann	Stockholms universitet
FO2019-0009	Doktorand - år 2	Idrott som kulturarv	Humaniora/Samhällsveten	300 000	Mats	Greiff	Malmö högskola
FO2019-0011	Doktorand - år 3	Från träningsoverall till trenchcoat – Den svenska elitfotbollstränarens förändrade position	Humaniora/Samhällsveten	300 000	Mikael	Quennerstedt	Örebro universitet
D2019-0039	Nydisputerad	Ishockey i förändring – maskulinitetsideal och våldsnormer i svensk ishockey ca 1965 till idag	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Daniel	Alsarve	Örebro universitet
D2019-0034	Nydisputerad	Fuelling high quality coach-athlete relationships:Implementing and evaluating COMPASS based training	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Louise	Davis	Umeå universitet
D2019-0009	Nydisputerad	How do Swedish Sports clubs function as health-promoting settings?	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Susanna	Geidne	Örebro universitet
D2019-0037	Nydisputerad	De aktiva och de inaktiva gymnasieelevernas erfarenheter av glädje/njutning inom svensk idrott	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Göran	Gerdin	Linnéuniversitetet
D2019-0003	Nydisputerad	Från policy till praktik mot sexuella övergrepp, trakasserier och utnyttjande i idrotten	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Susanne	Johansson	Gymnastik- och Idrottshögskolan
D2019-0044	Nydisputerad	Talangurval och identitetsskapande: en narrativ analys av idrottens selektering	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Magnus	Kilger	Gymnastik- och Idrottshögskolan
D2019-0004	Nydisputerad	Idrott och integration, effekter av integrationsprojekt inom golf	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Erik	Lundkvist	Gymnastik- och Idrottshögskolan
D2019-0038	Nydisputerad	Ge plats för lärande i friluftsliv inom idrott och hälsa	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Jonas	Mikaels	Gymnastik- och Idrottshögskolan
D2019-0023	Nydisputerad	Improving mental health in injured athletes through mindfulness and acceptance: A RCT	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Karin	Moesch	Högskolan i Halmstad
D2019-0051	Nydisputerad	Tränarexpertis i olympiska bollsporter	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Pär	Rylander	Göteborgs universitet
D2019-0031	Nydisputerad	Träna för att vinna eller för att lära? – En studie av ungdomsträning i basket och skateboard	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Britta	Theдин Jakobsson	Gymnastik- och Idrottshögskolan
D2019-0036	Nydisputerad	Psychosocial factors for successful talent development in Swedish Football	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Johan	Wikman	Högskolan i Halmstad
D2019-0026	Nydisputerad	Långdistanslöpning för jämställdhet? - villkor för flickors idrott i Etiopien	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Annie	Woube	Uppsala universitet
FO2019-0015	Nydisputerad - år 2	Att lära sig träna: Riksidrottsgymnasiernas roll i längdskidåkningens träningsutveckling	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Daniel	Svensson	Chalmers tekniska högskola
FO2019-0002	Nydisputerad - år 3	Förhandlingar av kön och maktpositioner i skidsport på tv	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Hanna	Söderlund	Umeå universitet
FO2019-0017	Nydisputerad - år 4	Mindfulness, mekanismer, psykologiska färdigheter, och idrottsprestation	Humaniora/Samhällsveten	450 000	Torbjörn	Josefsson	Högskolan i Halmstad
P2019-0139	Projekt	Bandy och svensk nostalgi, natur och nationalism	Humaniora/Samhällsveten	108 361	Torbjörn	Andersson	Malmö universitet

P2019-0085	Projekt	Learning and technology-supported coaching in ice-hockey	Humaniora/Samhällsveten	789 881	Claes	Annerstedt	Göteborgs universitet
P2019-0126	Projekt	Skill development and coaching with advanced technology	Humaniora/Samhällsveten	798 677	Claes	Annerstedt	Göteborgs universitet
P2019-0035	Projekt	Övergångar från idrottslärarutbildning till undervisningspraktiker i idrott och hälsa	Humaniora/Samhällsveten	400 000	Erik	Backman	Högskolan Dalarna
P2019-0012	Projekt	Preschool children's and teacher's levels of physical activity and absence due to illness: An observ	Humaniora/Samhällsveten	310 000	Daniel	Berglind	Karolinska institutet
P2019-0037	Projekt	Utvärdering av webbutbildningen I Care: en idrottsledarutbildning om ätstörningar.	Humaniora/Samhällsveten	400 000	Andreas	Birgegård	Karolinska institutet
P2019-0108	Projekt	Hälsobaserad idrottsverksamhet för gymnasieflickor i Osby	Humaniora/Samhällsveten	399 710	Åsa	Bringsén	Högskolan Kristianstad
P2019-0145	Projekt	Innebandyflex - sänkta trösklar med nya spelformer	Humaniora/Samhällsveten	400 390	Peter	Carlman	Karlstads universitet
P2019-0162	Projekt	Flickors deltagande i idrott och dess potential för inkludering	Humaniora/Samhällsveten	395 000	Magnus	Dahlstedt	Linköpings universitet
P2019-0147	Projekt	Evaluation of a COMPASS centred intervention program to support quality coach-athlete relationships	Humaniora/Samhällsveten	676 111	Louise	Davis	Umeå universitet
P2019-0211	Projekt	Validating the Swedish CART-Q and CARM-Q for research and practice	Humaniora/Samhällsveten	382 076	Louise	Davis	Umeå universitet
P2019-0064	Projekt	The role of emotions in cognitive and physical performance during competition among elite athletes	Humaniora/Samhällsveten	399 952	Paul	Davis	Umeå universitet
P2019-0123	Projekt	Targeting time in sport for lifelong sport participation and elite performance	Humaniora/Samhällsveten	399 886	Paul	Davis	Umeå universitet
P2019-0052	Projekt	Att skapa flow lagidrott	Humaniora/Samhällsveten	800 000	Gunnar	Ekman	Handelshögskolan i Stockholm
P2019-0138	Projekt	Staying in sport clubs on the physical literacy life journey. A vision of Strategy 2025	Humaniora/Samhällsveten	791 000	Inger	Eliasson	Umeå universitet
P2019-0043	Projekt	Swedish Youth Organized Sport Coaches' Knowledge of Youth Resistance Training Principles and Methods	Humaniora/Samhällsveten	400 000	Andreas	Fröberg	Göteborgs universitet
P2019-0075	Projekt	How do Swedish sports clubs function as health promoting settings? Validating measurement instrument	Humaniora/Samhällsveten	382 489	Susanna	Geidne	Örebro universitet
P2019-0076	Projekt	How do Swedish sports clubs function as health promoting settings? Is it already happening?	Humaniora/Samhällsveten	396 461	Susanna	Geidne	Örebro universitet
P2019-0103	Projekt	Exercise in later life: the art of ageing well.	Humaniora/Samhällsveten	362 379	Susanna	Geidne	Örebro universitet
P2019-0146	Projekt	De aktiva och de inaktiva gymnasieelevernas erfarenheter av glädje/njutning inom svensk idrott	Humaniora/Samhällsveten	400 000	Göran	Gerdin	Linnéuniversitetet
P2019-0165	Projekt	Genus och generation i skytterörelsen i Sverige ur ett lokalt perspektiv	Humaniora/Samhällsveten	399 397	Mats	Greiff	Malmö högskola
P2019-0208	Projekt	Organisationsledares roll i att skapa goda idrottsmiljöer	Humaniora/Samhällsveten	787 543	Marie	Hedberg	Linnéuniversitetet
P2019-0066	Projekt	Idrott åt alla - hur får vi med de inaktiva barnen?	Humaniora/Samhällsveten	795 000	Pernilla	Hedström	Karlstads universitet
P2019-0094	Projekt	Psychosocial predictors of dropout in youth football	Humaniora/Samhällsveten	555 713	Andreas	Ivarsson	Högskolan i Halmstad

P2019-0206	Projekt	Effekter av en modifierad mindfulness- och acceptansbaserad intervention för lagidrott	Humaniora/Samhällsveten	50 880	Torbjörn	Josefsson	Högskolan i Halmstad
P2019-0074	Projekt	Integration genom idrottsrörelsen. Barns, föräldrars och ledares perspektiv	Humaniora/Samhällsveten	1 166 074	Anders	Kassman	Ersta Sköndals Högskola
P2019-0143	Projekt	Self-compassion – applied to sustain and enhance mental health among high performance coaches	Humaniora/Samhällsveten	565 863	Göran	Kenttä	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0113	Projekt	Measuring and modeling ball sense (MaMBa)	Humaniora/Samhällsveten	397 280	Konstantin	Kougioumtzis	Göteborgs universitet
P2019-0084	Projekt	Jämställd idrott 2025 - hur då?	Humaniora/Samhällsveten	639 834	Håkan	Larsson	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0010	Projekt	Super-extra-mega-ultralopp: Deltagande i extrema motionslopp som kulturellt fenomen	Humaniora/Samhällsveten	398 268	Karin S.	Lindelöf	Uppsala universitet
P2019-0065	Projekt	Not Off My Field! Athletes' Personal Misconduct and the Law	Humaniora/Samhällsveten	1 600 000	Johan	Lindholm	Umeå universitet
P2019-0187	Projekt	Deliberate practice in youth (elite) fotboll supported by digital technology	Humaniora/Samhällsveten	797 092	Berner	Lindström	Göteborgs universitet
P2019-0125	Projekt	Organisering och ledning av jämställdhet och inkludering i idrottsföreningar	Humaniora/Samhällsveten	799 886	Sophie	Linghag	Ersta Sköndal Bräcke högskola
P2019-0048	Projekt	Psykologiska interventioner över internet för elitidrottare	Humaniora/Samhällsveten	400 000	Tobias	Lundgren	Karolinska institutet
P2019-0058	Projekt	Kommunikation i språkligt heterogena lektioner i idrott och hälsa	Humaniora/Samhällsveten	391 508	Katarina	Lundin	Lunds universitet
P2019-0164	Projekt	Att göra skillnad - en praktisk studie av läroprocesser i friluftsliv och idrott i skolan	Humaniora/Samhällsveten	391 734	Suzanne	Lundvall	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0056	Projekt	Ge plats för lärande i friluftsliv inom idrott och hälsa	Humaniora/Samhällsveten	400 000	Jonas	Mikaels	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0109	Projekt	Perfectionism and performance in young elite athletes: Excellence or impairment?	Humaniora/Samhällsveten	343 532	Sanna	Nordin-Bates	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0063	Projekt	The Dance Power Project: Promoting healthy excellence in dance via self-compassion	Humaniora/Samhällsveten	400 592	Sanna	Nordin-Bates	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0091	Projekt	Hur påverkar graden av fysisk mognad och träningsmängd hälsa och idrottsprestation hos skolungdomar?	Humaniora/Samhällsveten	397 347	Charlotte	Olsson	Högskolan i Halmstad
P2019-0182	Projekt	Fysisk aktivitet på recept som historiskt framgångskoncept. Vetenskap och helhetssyn ca 1820-1950.	Humaniora/Samhällsveten	400 000	Anders	Ottosson	Göteborgs universitet
P2019-0096	Projekt	Det attraktiva utegymmet – att förstå fenomenet med hjälp av assemblage theory	Humaniora/Samhällsveten	332 521	Pelle	Pelters	Högskolan i Halmstad
P2019-0015	Projekt	A longitudinal study of an upper secondary school with a physical activity profile	Humaniora/Samhällsveten	267 201	Tomas	Peterson	Malmö högskola
P2019-0132	Projekt	Vår idrott - eller deras? Unga idrottares perspektiv på rätten till delaktighet	Humaniora/Samhällsveten	791 900	Karin	Redelius	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0219	Projekt	Professionella kunskaper, bedömningar och beslutsfattande hos experttränare i olympiska bollsporter	Humaniora/Samhällsveten	321 950	Pär	Rylander	Göteborgs universitet
P2019-0083	Projekt	Att vinna och förlora tillsammans - Flickors och pojkars upplevelse av lagidrott	Humaniora/Samhällsveten	175 400	Sofia	Ryman Augustsson	Lunds universitet

P2019-0166	Projekt	Emotion regulation or a thicker skin? An examination of who reaches elite sport in Sweden	Humaniora/Samhällsveten	333 126	Xavier	Sanchez	Högskolan i Halmstad
P2019-0090	Projekt	Idrottsligt socialt entreprenörskap - mervärde för idrottsrörelsen?	Humaniora/Samhällsveten	800 000	Katarina	Schenker	Linnéuniversitetet
P2019-0144	Projekt	"Inclusive sport for all" – in sport, school physical education and health practices in Sweden	Humaniora/Samhällsveten	800 000	Katarina	Schenker	Linnéuniversitetet
P2019-0183	Projekt	Hälsa för alla/Integration through health	Humaniora/Samhällsveten	798 981	Erica	Schütz	Linnéuniversitetet
P2019-0119	Projekt	Flygfärdig eller vingklippt? Förutsättningar för motorik och fysisk aktivitet i förskolan.	Humaniora/Samhällsveten	397 274	Ann-Christin	Sollerhed	Högskolan Kristianstad
P2019-0095	Projekt	International network strategy of football clubs	Humaniora/Samhällsveten	400 000	Sten	Söderman	Stockholms universitet
P2019-0213	Projekt	Att vara utvald och talangfull: fotbollstalangers avsluts- eller fortsättningsprocesser.	Humaniora/Samhällsveten	396 521	Tor	Söderström	Umeå universitet
P2019-0181	Projekt	Internationell publicering av studien Top Performance	Humaniora/Samhällsveten	323 900	Stefan	Tengblad	Högskolan i Skövde
P2019-0046	Projekt	Träna för att vinna eller för att lära? – En studie av ungdomsträning i gymnastik	Humaniora/Samhällsveten	399 800	Britta	Theдин Jakobsson	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0161	Projekt	Mass education on anti-doping among East African runners: development and evaluation of an internati	Humaniora/Samhällsveten	400 000	Toomas	Timpka	Linköpings universitet
P2019-0099	Projekt	Interkulturella möten i ämnet idrott och hälsa	Humaniora/Samhällsveten	392 340	Björn	Tolgfors	Örebro universitet
P2019-0089	Projekt	Psykologiska riskfaktorer för överbelastningsskador, en systematisk översikt	Humaniora/Samhällsveten	193 986	Ulrika	Tranaeus	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0115	Projekt	Motiverande samtal för ökat idrottsdeltagande hos ungdomar med NPF	Humaniora/Samhällsveten	798 300	Stefan	Wagnsson	Karlstads universitet
P2019-0092	Projekt	Inkluderande idrott för alla- mot likvärdiga villkor i Sveriges största folkrörelse	Humaniora/Samhällsveten	399 453	Kim	Wickman	Umeå universitet
P2019-0112	Projekt	Trygga idrottsmöten- om förebyggande åtgärder mot sexuella övergrepp inom svensk idrott	Humaniora/Samhällsveten	399 998	Kim	Wickman	Umeå universitet
P2019-0073	Projekt	Det amerikanska solskenet blir svenskt. När minnet av Solskensolympiaden tog form	Humaniora/Samhällsveten	319 000	Christian	Widholm	Lunds universitet
P2019-0150	Projekt	"Sluta mygla!" – En inkluderande föreningsmiljö med förståelse för barn och ungdomars behov	Humaniora/Samhällsveten	800 000	Jenny	Vikman	Malmö högskola
P2019-0167	Projekt	Psychosocial factors for successful talent development in Swedish Football	Humaniora/Samhällsveten	329 999	Johan	Wikman	Högskolan i Halmstad
P2019-0106	Projekt	Långdistanslöpning för jämställdhet? - villkor för flickors idrott i Etiopien	Humaniora/Samhällsveten	399 501	Annie	Woube	Uppsala universitet
P2019-0030	Projekt	Kvinnliga gymnastikdirektörers livsöden och karriärer 1972-2018	Humaniora/Samhällsveten	400 000	Leif	Yttergren	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0179	Projekt	A student perspective on physical contact in physical education	Humaniora/Samhällsveten	370 382	Marie	Öhman	Örebro universitet
FO2019-0008	Doktorand - år 2	Kinematic signature of proprioception-based knee control in athletes with and without ACL injury	Traumatologi/Rehabiliterin	300 000	Charlotte	Häger	Umeå universitet
FO2019-0012	Doktorand - år 3	Effekter av tidig funktionell mobilisering efter kirurgisk behandling av total hälseneruptur	Traumatologi/Rehabiliterin	300 000	Paul	Ackermann	Karolinska institutet

FO2019-0010	Doktorand - år 4	Sport-related injuries in parasport	Traumatologi/Rehabilitering	300 000	Jan	Lexell	Lunds universitet
D2019-0049	Nydisputerad	Riskfaktorer, Undersökning, Diagnosticering och Behandling av skador i styrkelyft	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Lars	Berglund	Umeå universitet
D2019-0027	Nydisputerad	Skador hos vuxna och ungdomar som deltar i långlopp på längdskidor; förekomst och riskfaktorer	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Tony	Bohman	Karolinska institutet
D2019-0028	Nydisputerad	Akut akillesruptur – individualiserad och optimerad väg tillbaka till motion och idrott	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Annelie	Brorsson	Göteborgs universitet
D2019-0005	Nydisputerad	Sensorimotor function as predictor for graft rupture after ACL reconstruction: A multi-center study	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Anna	Cronström	Umeå universitet
D2019-0025	Nydisputerad	Riskfaktorer för ny skada vid återgång till fotboll efter en främre korsbandsoperation	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Anne	Fältström	Linköpings universitet
D2019-0017	Nydisputerad	Better and Safer Return to Sport (BEAST)	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Hege	Grindem	Karolinska institutet
D2019-0046	Nydisputerad	The impact of non-reconstructive treatment after anterior cruciate ligament injury	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Eric	Hamrin Senorski	Göteborgs universitet
D2019-0014	Nydisputerad	Tennis and Medicine Centre of Excellence	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Fredrik	Johansson	Sophiahemmets högskola
D2019-0018	Nydisputerad	Preventing sports injuries in youth athletes	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Nirmala	Panagodage Perera	Linköpings universitet
D2019-0015	Nydisputerad	Implementering av ny sensorteknik för att reducera risken för hjärnskakningar i ishockey och fotboll	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Mikael	Swarén	KTH
D2019-0047	Nydisputerad	Future knee scores for knee injured athletes – health dimensions and gender perspectives	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Eva	Tengman	Umeå universitet
D2019-0022	Nydisputerad	Risk factors for injuries in young female football players The Karolinska football Injury Cohort KIC	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Ulrika	Tranaeus	Gymnastik- och Idrottshögskolan
D2019-0040	Nydisputerad	Är svänghjulsträning en effektiv metod vid senrehabilitering	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Maria	Westin	Karolinska institutet
D2019-0045	Nydisputerad	En ond cirkel av skador bland elitidrottande ungdomar - men var brister det?	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Philip	von Rosen	Karolinska institutet
FO2019-0018	Nydisputerad - år 2	Smart technology meets smart rehabilitation to help injured athletes get Back in the Game	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Clare	Ardern	Linköpings universitet
FO2019-0004	Nydisputerad - år 3	How do tendons heal? – From cells and molecules to randomized clinical trials.	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Pernilla	Eliasson	Linköpings universitet
FO2019-0014	Nydisputerad - år 4	Primary prevention of overuse injuries in youth athletics: (Swedish Athletics 2.0) Forskning inom S	Traumatologi/Rehabilitering	450 000	Jenny	Jacobsson	Linköpings universitet
P2019-0021	Projekt	Train the Brain: Integrating mental training in current treatment of knee injury in athletes	Traumatologi/Rehabilitering	408 593	Eva	Ageberg	Lunds universitet
P2019-0022	Projekt	Implementing injury Prevention exercise Routines in TEams and Clubs in youth Team handball	Traumatologi/Rehabilitering	937 052	Eva	Ageberg	Lunds universitet
P2019-0079	Projekt	Prognostic Biomarkers of Patient Outcome in Healing after Achilles Tendon Rupture	Traumatologi/Rehabilitering	745 050	Aisha	Ahmed	Karolinska institutet
P2019-0149	Projekt	Biomarkers in acute compartment syndrome	Traumatologi/Rehabilitering	352 546	Björn	Alkner	Linköpings universitet
P2019-0171	Projekt	BETter And Safer return to sporT (BEAST)	Traumatologi/Rehabilitering	435 500	Clare	Ardern	Linköpings universitet
P2019-0172	Projekt	A roadmap from clinic to court: Better and Safer Return to Sport after injury	Traumatologi/Rehabilitering	435 500	Clare	Ardern	Linköpings universitet



P2019-0174	Projekt	BACK iN the Game (BANG): a smartphone app to help athletes return to sport after ACL reconstruction	Traumatologi/Rehabiliterin	464 980	Clare	Ardern	Linköpings universitet
P2019-0077	Projekt	Överbelastningsskador hos triathleter: En prospektiv kohortstudie	Traumatologi/Rehabiliterin	800 000	Jesper	Augustsson	Linnéuniversitetet
P2019-0192	Projekt	Risikfaktorer, Undersökning, Diagnostisering och Behandling av skador i styrkelyft	Traumatologi/Rehabiliterin	225 000	Lars	Berglund	Umeå universitet
P2019-0057	Projekt	Den fysiska belastningens påverkan på skador hos ungdomar som spelar fotboll	Traumatologi/Rehabiliterin	600 000	Sven	Blomqvist	Högskolan i Gävle
P2019-0104	Projekt	Skador hos vuxna och ungdomar som deltar i långlopp på längdskidor; förekomst och riskfaktorer	Traumatologi/Rehabiliterin	715 501	Tony	Bohman	Karolinska institutet
P2019-0033	Projekt	Allvarliga ögonskador vid innebandy - En studie av försäkringsärenden	Traumatologi/Rehabiliterin	70 000	Tomas	Bro	Lunds universitet
P2019-0011	Projekt	Sensorimotor function as predictor for graft rupture after ACL reconstruction: A multi-center study	Traumatologi/Rehabiliterin	681 000	Anna	Cronström	Lunds universitet
P2019-0053	Projekt	Läkning och remodellering av senskador: inverkan av belastning	Traumatologi/Rehabiliterin	400 000	Pernilla	Eliasson	Linköpings universitet
P2019-0203	Projekt	Meniskreparation, studier avseende behandling, rehahtaktik och långtidsresultat	Traumatologi/Rehabiliterin	530 000	Karl	Eriksson	Karolinska institutet
P2019-0129	Projekt	Risk för ny skada vid återgång till fotboll efter en främre korsbandsskada - går det att förebygga?	Traumatologi/Rehabiliterin	375 200	Anne	Fältström	Linköpings universitet
P2019-0155	Projekt	Proximal Hamstrings Avusion - Aspects of injury, treatment and outcome	Traumatologi/Rehabiliterin	2 050 000	Carl Johan	Hedbeck	Karolinska institutet
P2019-0205	Projekt	Sleep duration and the injury incidence among elite athletes	Traumatologi/Rehabiliterin	250 000	Krister	Hertting	Högskolan i Halmstad
P2019-0068	Projekt	Kinematic signature of proprioception-based knee control in athletes with and without ACL injury	Traumatologi/Rehabiliterin	480 000	Charlotte	Häger	Umeå universitet
P2019-0215	Projekt	Effektmekanismer av skadeförebyggande träning (delprojekt SWIPE)	Traumatologi/Rehabiliterin	960 000	Martin	Hägglund	Linköpings universitet
P2019-0218	Projekt	Optimising adherence to electronic-based sports injury prevention programs	Traumatologi/Rehabiliterin	728 000	Martin	Hägglund	Linköpings universitet
P2019-0137	Projekt	Study and train at High Sports Schools in Athletics (RIG). The RIG FRISK project.	Traumatologi/Rehabiliterin	336 000	Jenny	Jacobsson	Linköpings universitet
P2019-0157	Projekt	Are training and competition workloads associated with injuries in adolescent tennis players	Traumatologi/Rehabiliterin	450 000	Fredrik	Johansson	Karolinska Institutet
P2019-0156	Projekt	Hälseneruptur och hälsenesmärta - tillbaka till motions- och idrottsaktivitet	Traumatologi/Rehabiliterin	570 000	Jon	Karlsson	Göteborgs universitet
P2019-0080	Projekt	Fastställa gränsvärden för patientrapporterad accepterad knäfunktion (PASS) avseende KOOS, 5 och 10	Traumatologi/Rehabiliterin	730 600	Jüri	Kartus	Göteborgs universitet
P2019-0071	Projekt	The NACOX study. Natural corollaries and recovery after acute Anterior Cruciate Ligament injury	Traumatologi/Rehabiliterin	415 809	Joanna	Kvist	Karolinska institutet
P2019-0020	Projekt	Classification, discovery and prevention of ice hockey injuries	Traumatologi/Rehabiliterin	397 927	Patrick	Lambrix	Linköpings universitet
P2019-0133	Projekt	Avancerad utbildning och kartläggning av idrottare med kvarstående symptom efter hjärnskakning	Traumatologi/Rehabiliterin	400 000	Niklas	Marklund	Lunds universitet
P2019-0199	Projekt	Kylbehandling mot huvudtrauma vid idrott	Traumatologi/Rehabiliterin	550 000	Patrik	Midlöv	Lunds universitet

P2019-0154	Projekt	Movement quality variables and other factors in prognosis for knee injuries in female soccer players	Traumatologi/Rehabiliterin	581 127	Eva	Rasmussen Barr	Karolinska institutet
P2019-0151	Projekt	Underbenssmärta och muskelfunktion vid ansträngning	Traumatologi/Rehabiliterin	466 000	Kajsa	Rennerfelt	Göteborgs universitet
P2019-0082	Projekt	The role of muscle function as a potential risk and/or protective factor for traumatic knee injury i	Traumatologi/Rehabiliterin	189 120	Sofia	Ryman Augustsson	Lunds universitet
P2019-0201	Projekt	Anterior cruciate ligament injury in pediatric and adolescent age – treatment, return to physical ac	Traumatologi/Rehabiliterin	927 555	Kristian	Samuelsson	Göteborgs universitet
P2019-0007	Projekt	En prospektiv randomiserad studie där dubbeltunnelteknik jämförs med enkeltunnelteknik 10 år efter k	Traumatologi/Rehabiliterin	943 540	Ninni	Sernert	Göteborgs universitet
P2019-0045	Projekt	Karolinska Football Injury Cohort (KIC)- Risk factors for injuries in young female football players	Traumatologi/Rehabiliterin	805 000	Eva	Skillgate	Karolinska institutet
P2019-0049	Projekt	Preventing shoulder and knee injuries in adolescent handball	Traumatologi/Rehabiliterin	800 000	Eva	Skillgate	Karolinska institutet
P2019-0097	Projekt	Är trauma en orsak till kroniskt kompartmentsyndrom?	Traumatologi/Rehabiliterin	311 396	Per	Stål	Umeå universitet
P2019-0087	Projekt	Outcome After Anterior Cruciate Ligament Reconstruction Complicated With Septic Arthritis	Traumatologi/Rehabiliterin	410 459	Anders	Stålman	Karolinska institutet
P2019-0116	Projekt	Anterior cruciate ligament injuries – revision surgery and graft failure	Traumatologi/Rehabiliterin	161 080	Anders	Stålman	Karolinska institutet
P2019-0153	Projekt	Unga idrottare med främre korsbandsskada och deras möjligheter att återgå till idrott	Traumatologi/Rehabiliterin	393 700	Roland	Thomee	Göteborgs universitet
P2019-0088	Projekt	Psykologiska friskfaktorer för en skadefri idrottskarriär	Traumatologi/Rehabiliterin	387 308	Ulrika	Tranaeus	Gymnastik- och Idrottshögskolan
P2019-0163	Projekt	Utvärdering av svänghjulsträning i samband med senrehabilitering	Traumatologi/Rehabiliterin	622 000	Maria	Westin	Karolinska institutet
P2019-0188	Projekt	Påverkar allvarliga skador i ungdomen framtidens fysiska aktivitetsnivå och upplevd hälsa	Traumatologi/Rehabiliterin	109 500	Maria	Westin	Karolinska institutet
P2019-0177	Projekt	Predicera och förebygga skador hos elitidrottande orienterare – ett möjligt uppdrag?	Traumatologi/Rehabiliterin	300 202	Philip	von Rosen	Karolinska institutet
P2019-0178	Projekt	En ond cirkel av skador bland elitidrottande ungdomar – vilka åtgärder behövs?	Traumatologi/Rehabiliterin	307 789	Philip	von Rosen	Karolinska institutet
P2019-0198	Projekt	Plasma neurofilament light som ett return-to-play-test efter hjärnskakning i ishockey	Traumatologi/Rehabiliterin	252 500	Henrik	Zetterberg	Göteborgs universitet
O2019-0002	Organisation	Svensk förening för tester inom idrott och hälsa	Organisation	55 000	Ann-Sofie	Lindberg	Winternet Ekonomisk Förening
O2019-0005	Organisation	Svensk idrottspsykologisk förening (SIPF)	Organisation	95 000	Karin	Weman-Josefsson	
O2019-0007	Organisation	Svenska Idrottshistoriska Föreningen	Organisation	70 000	Pia	Lundquist Wanneberg	
O2019-0008	Organisation	Svensk förening för fysisk aktivitet och idrottsmedicin	Organisation	60 000	Eva	Zeisig	
O2019-0009	Organisation	Svenskt Nätverk för Anpassad Fysisk Aktivitet (SNAFA)	Organisation	70 000	Lars	Kristén	Högskolan i Halmstad
O2019-0011	Organisation	Nätverket för Objektiv RörelseMätning (NORM)	Organisation	61 000	Patrick	Bergman	Linnéuniversitetet
O2019-0012	Organisation	SVEBI	Organisation	65 000	Erwin	Apitzsch	
O2019-0013	Organisation	Svenska Läkaresällskapet i samverkan med idrottsrörelsen	Organisation	70 000	Anna	Kiessling	
O2019-0014	Organisation	Projekt Korsband - Ett samarbete mellan: GU, SU , X-base och Sportrehab	Organisation	269 061	Roland	Thomee	Göteborgs universitet