

FORSKNINGSBIDRAG 2011

Beslutat av Centrum för idrottsforskning 2010-11-18

Nr	Typ av bidrag	Ämnesområde	Huvudsökande		Forskarstuderande	Titel	Tilldelat belopp år 1	Tilldelat belopp år 2	Lärosäte	Institution
F2011-0037	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Ulrika	Aasa	Sara Lundell	Fysisk kapacitet, fysisk aktivitet och hälsa - en longitudinell studie av ungdomar som fyllt 50 år	0		Umeå universitet	Samhällsmedicin och rehabilitering
F2011-0070	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Eva	Blomstrand	William Apró	Reglering av proteinsyntes i human skelettmuskel – effekt av olika typer av träning och nutrition	275 000	275 000	Gymnastik- och Idrottshögskolan	
F2011-0011	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Martin	Englund	Simon Timpka	Inverkan av idrott och fysisk aktivitet i ungdomsåren på framtida hälsa	0		Lunds universitet	Institutionen för kliniska vetenskaper, Lund
F2011-0068	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Kerstin	Frändin	Helena Hörder	Physical activity and fitness in relation to successful aging	0		Karolinska institutet	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle
F2011-0073	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Karin	Henriksson-Larsén	Emma Wichardt	Vad har NSAID för påverkan på muskelåterhämtning och prestation vid uthållighetsidrott?	275 000	275 000	Gymnastik- och Idrottshögskolan	
F2011-0053	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Eva	Jansson	Håkan Rundqvist	Optimizing effects of sprint exercise by nutritional supply in both males and females	0		Karolinska institutet	Institutionen för laboratoriemedicin
F2011-0044	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Gustavo	Nader	Mikaela Behm	Integration of muscle growth and metabolic regulation by Myc	0		Karolinska institutet	Medicine
F2011-0022	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Carl-Johan	Olsson	Peter Lundström	Spelförståelse - kinematik och underliggande neurala processer	0		Umeå universitet	Kirurgisk och Perioperativ vetenskap
F2011-0032	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Anna-Lisa	Osva	Lina Lundgren	Biomekanisk belastning vid utövande av brädsporter på vatten	0		Högskolan i Halmstad samt Chalmers Tekniska Högskola, Avd. Design & Human Factors	
F2011-0043	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Kent	Sahlin	Niklas Psilander	Doktorandprojekt: Inverkan av olika tränings- och kostmodeller på mitokondriell tillväxt	275 000	275 000	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Institutionen för Idrott och Hälsa
F2011-0040	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Britt-Marie	Stålnacke	Anna Ohlsson	Fysisk prestationsförmåga och upplevd hälsa hos kvinnliga fotbollsspelare	0		Umeå universitet	Institutionen för samhällsmedicin och rehabilitering
F2011-0060	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Carl Johan	Sundberg		Reglering av mitokondriell biogenes vid träning	0		Karolinska institutet	Fysiologi & Farmakologi
F2011-0056	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Ulla	Svantesson	Cecilia Elam Edwén	Muscle power and assessment of physical performance over the lifespan	0		Göteborgs universitet	Institutionen för neurovetenskap och fysiologi
F2011-0052	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Håkan	Westerblad	Niklas Ivarsson	Betydelsen av läckande kalciumkanaler för uthållighetsträning och överträning	0		Karolinska institutet	Fysiologi och farmakologi
F2011-0062	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Per	Wändell	Marian Papp	Effekt av specifika Yogaövningar på syreupptagningsförmågan	0		Karolinska institutet	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle (NVS)
F2011-0015	Forskarstud	Fys/Med/Biomek	Björn	Ång	Jenny Nilsson	Muskuloskeletal besvär bland svenska sportfallskärmschoppare.	0		Karolinska institutet	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle
F2011-0014	Forskarstud	Hum/Sam	Mats	Hansson	Ashkan Atry	Prevention of doping through increased understanding of the sense of fairness in sport	0		Uppsala universitet	Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap
F2011-0023	Forskarstud	Hum/Sam	Håkan	Larsson	Susanne Johansson	Intimitet i relationen mellan tränare och idrottsaktiv	275 000	275 000	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Institutionen för idrotts- och hälsovetenskap
F2011-0028	Forskarstud	Hum/Sam	Susanna	Hedenborg	Torun Mattsson	Lust att dansa - om dans, identiteter och meningsskapande	0		Malmö högskola	Idrottsvetenskap
F2011-0036	Forskarstud	Hum/Sam	Guy	Madison	Josef Paulin	Varför har musik positiva effekter på träning och idrottsprestation? Studier av synkronisering	0		Umeå universitet	Psykologi
F2011-0042	Forskarstud	Hum/Sam	Sverker	Sörlin	Emil Dickson	"Rationell träning": Vetenskapliggörandet av träning för längdskidåkning	275 000	275 000	KTH	Filosofi och teknikhistoria
F2011-0045	Forskarstud	Hum/Sam	Göran	Patriksson	Peter Carlman	Avbrott inom barn- och ungdomsidrotten	0		Karlstads universitet	Avd. Hälsa och miljö, Idrottsvetenskap
F2011-0047	Forskarstud	Hum/Sam	Göran	Patriksson	Anna-Lena Kilborn Arv	Idrott som metod i socialt arbete	0		Karlstads universitet	Avd. Hälsa och miljö, Idrottsvetenskap
F2011-0049	Forskarstud	Hum/Sam	Josef	Fahlén	Anna Renström	Idrottsföreningen i folkhälsoarbetet	0		Umeå universitet	Pedagogik
F2011-0054	Forskarstud	Hum/Sam	Marie	Alricsson	Yvonne Kahlin	Gymnasieungdomars fysiska självkänsla, idrottsvanor och aktivitetsnivå går det att påverka?	0		Linnéuniversitetet	Institutionen för pedagogik, psykologi och idrottsvetenskap
F2011-0057	Forskarstud	Hum/Sam	Urban	Johnson	Andreas Ivarsson	Psykosociala faktorer inverkan på hälsa och skaderisk hos svenska elitfotbollsspelare	0		Högskolan i Halmstad	Sektionen för Hälsa och Samhälle
F2011-0065	Forskarstud	Hum/Sam	Owe	Stråhlman	Gabriella Thorell	Framåt marsch! Ridsportens pedagogik, ledarskap och lärandemiljö – från militärutövning till idrott	0		Karlstads universitet	Fakulteten för samhälls- och livsvetenskaper

F2011-0071	Forskarstud	Hum/Sam	Tor	Söderström	Anna Aggestål	FOLKHÄLSOARBETE OCH IDROTTSVERKSAMHET – TVÅ OFÖRENLIGA VÄRLDAR?	0		Umeå universitet	Pedagogik
F2011-0069	Forskarstud	Traum/Rehab/Ortop	Paul	Ackermann	Erica Arverud	Compression Treatment Promotes Tendon Repair and Prevents Post-operative Complications	0		Karolinska institutet	Molekylär Medicin och Kirurgi
F2011-0046	Forskarstud	Traum/Rehab/Ortop	Jan	Ekstrand	Karolina Kristenson	Skaderisk, skademönster och skademekanismer i elitfotboll	275 000	275 000	Linköpings universitet	Medicin och Hälsa
F2011-0064	Forskarstud	Traum/Rehab/Ortop	Toomas	Timpka	Jenny Jacobsson	Systematic prevention of athletics injuries: Use of clinical epidemiology for evidence-based injury	275 000	275 000	Linköpings universitet	IMH
F2011-0063	Forskarstud	Traum/Rehab/Ortop	Li	Tsai	Maria Lindström	Morfometri och knäfunktion efter ACL- rekonstruktion med semitendinosus-gracilis-senor	0		Karolinska institutet	Department of Clinical Science, Intervention and Technology
F2011-0031	Forskarstud	Traum/Rehab/Ortop	Suzanne	Werner	Maria Westin	Prevention mot främre korsbandsskador hos alpina tävlingsåkare på Sveriges skidgymnasier	0		Karolinska institutet	Molekylär medicin och kirurgi
D2011-0031	Nydisputerad	Fys/Med/Biomek	Jeanette	Axelsson		Identifiering av gener som reglerar motorisk och fysisk prestationsförmåga med hästen som modell	0		Sveriges lantbruksuniversitet	Husdjursgenetik
D2011-0004	Nydisputerad	Fys/Med/Biomek	Patrick	Bergman		FYSISK AKTIVITET, MILJÖ OCH BARNS HÄLSA - en longitudinell studie	0		Göteborgs universitet	Institutionen för kliniska vetenskaper
D2011-0026	Nydisputerad	Fys/Med/Biomek	Anna	Danielsson		Effekter av träning med rörelsekontrollerade dataspel efter stroke	0		Göteborgs universitet	Neurovetenskap och fysiologi
D2011-0021	Nydisputerad	Fys/Med/Biomek	Kajsa	Gilenstam		Förutsättningar och prestation i ishockey	0		Umeå universitet	Inst. för kirurgisk och perioperativ vetenskap
D2011-0017	Nydisputerad	Fys/Med/Biomek	Lena	Norrbrand		Påverkar olika ACTN3-uttryck träningseffekten, som kan förklara genens betydelse för elitidrottare?	0		Mittuniversitetet	Institutionen för Hälsovetenskap
D2011-0028	Nydisputerad	Fys/Med/Biomek	Ulrik	Röijezon		Rörelsekontroll, skaderisk och motorisk inläring vid komplex motorisk uppgift - flugkastning	0		Luleå tekniska universitet	Institutionen för hälsovetenskap
D2011-0015	Nydisputerad	Fys/Med/Biomek	Åsa	Segeström		Positron emission tomography as an imaging tool for muscle activity and its application in kayaking	0		Lunds universitet	Institutionen för hälsa, vård och samhälle
D2011-0006	Nydisputerad	Hum/Sam	Inger	Eliasson		Barnrättsperspektivet inom barn- och ungdomsidrott i nationell och internationell belysning	0		Umeå universitet	Pedagogiska institutionen
D2011-0008	Nydisputerad	Hum/Sam	Josef	Fahlén		Idrottsföreningen som nygammal samhällsbyggare	0		Umeå universitet	Pedagogik
D2011-0009	Nydisputerad	Hum/Sam	Sanna	Nordin-Bates		Prestationsutveckling via självreglering hos elitdansare: ett tillämpat idrottspsykologiskt projekt	0		Trinity Laban Conservatoire of Music and Dance	Dance Science
D2011-0010	Nydisputerad	Hum/Sam	Konstantin	Kougioumtzis		Den undervisande fotbollcoachen: en komparativ studie av didaktiska modeller, relationer och ramar	0		Göteborgs universitet	Institution för kost- och idrottsvetenskap
D2011-0012	Nydisputerad	Hum/Sam	Bengt	Larsson		Livsstil och smak för idrott och motion - en uppföljningsstudie	0		Stockholms universitet	UTEP
D2011-0014	Nydisputerad	Hum/Sam	Carolina	Lundqvist		EVIDENSBASERADE IDROTTPSYKOLOGISKA INTERVENTIONSMODELLER FÖR ELITIDROTTERS VÄLBEFINNANDE	400 000	400 000	Gymnastik- och Idrottshögskolan	
D2011-0022	Nydisputerad	Hum/Sam	Jesper	Andreasson		Idrottens janusansikte - En etnografisk studie av doping, identitet och idrottskultur	0		Linnéuniversitetet	Institutionen för pedagogik, psykologi och idrottsvetenskap
D2011-0023	Nydisputerad	Hum/Sam	Jan-Eric	Ekberg		Ämnet idrott och hälsa – i skola och i läraryrket	0		Malmö högskola	Idrottsvetenskap, Läraryrket
D2011-0027	Nydisputerad	Hum/Sam	Thomas	Persson		Idrott som folkhälsoarbete - Från passiva patienter till aktiva medlemmar i den tredje åldern	0		Malmö högskola	Läraryrket
D2011-0032	Nydisputerad	Hum/Sam	Paul	Sjöblom		Idrottskulturer - En longitudinell studie av idrottsrörelsens värdeförmering och verksamhetsutövning	0		Stockholms universitet	Historiska institutionen
D2011-0033	Nydisputerad	Hum/Sam	Karin	Grahn		Idrottens genuskonstruktörer. Tränares och aktivas skapande av genus i tal och handling	400 000	400 000	Göteborgs universitet	Institutionen för kost- och idrottsvetenskap
D2011-0034	Nydisputerad	Hum/Sam	Kajsa	Jerlinder		Delaktighet i idrottsundervisningen för alla genom kamratlett handledarskap	0		Högskolan i Gävle	Akademien för utbildning och ekonomi
D2011-0018	Nydisputerad	Traum/Rehab/Ortop	Anna	Frohm		Funktionell rörelseanalys för idrottande individer – skadeförebyggande och/eller prestationshöjande?	0		Karolinska institutet	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle

D2011-0029	Nydisputerad	Traum/Rehab/Ortop	Martin	Nilsson		Effekten av fysisk träning på fallbenägenhet och benstruktur hos kvinnor med osteoporos – en RCT	0		Göteborgs universitet	Institutionen för medicin, Centre for Bone and Arthritis Research
D2011-0016	Nydisputerad	Traum/Rehab/Ortop	Sofia	Ryman Augustsson		Studier av styrkans betydelse för fysisk prestationsförmåga, skadeprevention och rehabilitering	0		Göteborgs universitet	Inst för kliniska vetenskaper
O2011-0009	Organisationsstöd					Svensk Förening för Sport Management	20 000	20 000		
O2011-0008	Organisationsstöd					Svensk Idrottspsykologisk Förening (SIPF)	70 000	70 000		
O2011-0010	Organisationsstöd					Svensk Idrottsmedicinsk förening	60 000	60 000		
O2011-0006	Organisationsstöd					Svenska idrotthistoriska föreningen	70 000	70 000		
O2011-0007	Organisationsstöd					Svensk förening för idrottsnutrition (SFIN)	10 000	0		
O2011-0004	Organisationsstöd					Svensk för förening för samhälls- och beteendevetenskaplig idrottsforskning (SVEBI)	70 000	70 000	Karlstads universitet	Avd. Hälsa och miljö, Idrottsvetenskap
P2011-0095	Projekt	Fys/Med/Biomek	Ulrika	Aasa		Ungdomens fysiska aktivitet – den vuxnes hälsa? Slutfasen av en longitudinell 36-årig uppföljning	0		Umeå universitet	Samhällsmedicin och rehabilitering
P2011-0197	Projekt	Fys/Med/Biomek	Toni	Arndt		Local Achilles tendon strain during controlled isokinetic and isometric ankle function	125 000	0	Karolinska institutet	CLINTEC
P2011-0212	Projekt	Fys/Med/Biomek	Jeanette	Axelsson		Identifiering av gener som reglerar motorisk och fysisk prestationsförmåga med hästen som modell	0		Sveriges lantbruksuniversitet	Husdjursgenetik
P2011-0034	Projekt	Fys/Med/Biomek	Patrick	Bergman		Kan man verkligen vara fit och fet?	0		Göteborgs universitet	Institutionen för kliniska vetenskaper
P2011-0062	Projekt	Fys/Med/Biomek	Eva	Blomstrand		Påverkan av löpning på styrketränningsinducerad träningsrespons i triceps brachii	150 000	0	Gymnastik- och Idrottshögskolan	
P2011-0180	Projekt	Fys/Med/Biomek	Frieder	Braunschweig		Kardiovaskulär screening hos deltagare i uthållighetsidrott	200 000	200 000	Karolinska institutet	Institutionen för medicin
P2011-0159	Projekt	Fys/Med/Biomek	Sofia	Brorsson		Biomekaniska, fysiologiska och psykologiska aspekter vid bowlingspel på elitnivå	0		Högskolan i Halmstad	Sektionen för ekonomi och teknik
P2011-0067	Projekt	Fys/Med/Biomek	Joseph	Bruton		AN IN VITRO MODEL OF THE EFFECTS OF STRENGTH TRAINING ON FORCE PRODUCTION IN SKELETAL MUSCLE	0	0	Karolinska institutet	Physiology & Pharmacology
P2011-0153	Projekt	Fys/Med/Biomek	Lina	Bunketorp Käll		Inverkan av utökad fysisk aktivitet på skolprestationer, kognition samt fysisk och psykosocial hälsa	100 000		Göteborgs universitet	Neurovetenskap och fysiologi
P2011-0208	Projekt	Fys/Med/Biomek	Mats	Börjeson		Betydelsen av fysisk träning för kärnprotektion kardiovaskulära riskgrupper	0		Göteborgs universitet	Medicin
P2011-0183	Projekt	Fys/Med/Biomek	Peter	Carlsson		Effekter av olika fäste och rullmotstånd vid rullskidåkning på rullband	0		Mittuniversitetet	Teknik och hållbar utveckling
P2011-0068	Projekt	Fys/Med/Biomek	Karl	Daggfeldt		Automatiserad bildanalys för kvantifiering av 3D muskelarkitektur	0		Gymnastik- och Idrottshögskolan	Idrott och hälsövetenskap
P2011-0160	Projekt	Fys/Med/Biomek	Örjan	Dahlström		Age and sex specific reference curves for determination of underweight in adolescent athletes	0		Linköpings universitet	IBL
P2011-0144	Projekt	Fys/Med/Biomek	Anna	Danielsson		Mätning av energiförbrukning med indirekt kalorimetri och aktivitetsmonitor	0		Göteborgs universitet	Neurovetenskap och fysiologi
P2011-0193	Projekt	Fys/Med/Biomek	Jonas	Danvind		Hur påverkas nackmuskulaturen vid höga accelerationer på huvud? – Biomekanisk hiälmoptimering	0		Mittuniversitetet	Teknik och Hållbar Utveckling
P2011-0100	Projekt	Fys/Med/Biomek	Maria	Ekblom		Effekter av myofeedback på muskelaktivering	100 000		Gymnastik- och Idrottshögskolan och Karolinska Institutet	Institutionen för Neurovetenskap
P2011-0113	Projekt	Fys/Med/Biomek	Anders	Eriksson		Biomekanisk optimering av rodd	70 000		KTH	Mekanik
P2011-0060	Projekt	Fys/Med/Biomek	Kajsa	Gilenstam		Projekt: Förutsättningar och prestation i ishockey	0		Umeå universitet	Inst. för kirurgisk och perioperativ vetenskap
P2011-0122	Projekt	Fys/Med/Biomek	Lennart	Gullstrand		VO2 på roddergometer i lab och ute med mobil mätenhet; ger standard belastning lika värden?	0		Riksidrottsförbundet	Bosön
P2011-0123	Projekt	Fys/Med/Biomek	Lennart	Gullstrand		Optimization of brake weight in repeated 5s cycle sprints	50 000		Riksidrottsförbundet	Bosön
P2011-0169	Projekt	Fys/Med/Biomek	Thomas	Gustafsson		Skelettmuskeln anpassning till uthållighetsarbete - nyttjande av pluripotenta celler?	200 000	0	Karolinska institutet	Inst f Lab Med, Karolinska Institutet & Karolinska Sjukhuset
P2011-0090	Projekt	Fys/Med/Biomek	Kjartan	Halvorsen		Hitta rätt fart - att följa en given hastighet med ljudåterkoppling i realtid	0		KTH	Skolan för Teknik och Hälsa
P2011-0202	Projekt	Fys/Med/Biomek	Marine	Hambardzumyan		Comparative analysis of bioactive markers in saliva and blood during training at different intensity	0		Högskolan i Halmstad	Sektionen för Ekonomi och Teknik

P2011-0207	Projekt	Fys/Med/Biomek	Karin	Henriksson-Larsén		Vad har NSAID för påverkan på muskelåterhämtning och prestation vid uthållighetsidrott?	100 000	100 000	Gymnastik- och Idrottshögskolan	
P2011-0179	Projekt	Fys/Med/Biomek	Angelica L	Hirschberg		Genetisk variation i androgenomsättningen hos toppelitidrottare	125 000		Karolinska institutet	Institutionen för kvinnors och barns hälsa
P2011-0132	Projekt	Fys/Med/Biomek	Hans-Christer	Holmberg		Biomekanisk analys av olika deltekniker i längdskidåkning/skidskytte i maximal hastighet och lutning	139 000	0	Mittuniversitetet	Institutionen för Hälsovetenskap
P2011-0134	Projekt	Fys/Med/Biomek	Hans-Christer	Holmberg		Fast reduction of adipose mass through fasting and exercise and muscle leptin signalling in humans	0		Mittuniversitetet	Institutionen för Hälsovetenskap
P2011-0168	Projekt	Fys/Med/Biomek	Eva	Jansson		Optimizing effects of sprint exercise by nutritional supply in both males and females	200 000	200 000	Karolinska institutet	Institutionen för laboratoriemedicin
P2011-0147	Projekt	Fys/Med/Biomek	Irene	Jensen		En randomiserad studie om fysisk aktivitet som tidig intervention för ryggbesvär	0		Karolinska institutet	Inst för folkhälsovetenskap
P2011-0163	Projekt	Fys/Med/Biomek	Fawzi	Kadi		Chronic and acute effects of resistance training on human skeletal muscle in elderly	125 000		Örebro universitet	Örebro Universitet
P2011-0015	Projekt	Fys/Med/Biomek	Abram	Katz		An in vitro model to study exercise training: identification of mechanisms	100 000		Karolinska institutet	Fysiologi och Farmakologi
P2011-0070	Projekt	Fys/Med/Biomek	Marko	Laaksonen		Slagvolym och prestationsförmåga inom uthållighetsidrott – effekt av träning i liggande position	100 000	0	Mittuniversitetet	Institutionen för hälsovetenskap
P2011-0121	Projekt	Fys/Med/Biomek	Lars-Göran	Lindberg		Skelettmuskelblodflöde och reglering vid fysiskt arbete	0		Linköpings universitet	Inst för Medicinsk Teknik (IMT)
P2011-0028	Projekt	Fys/Med/Biomek	Christer	Malm		Continued developmet of a novel metoethod to detect of autologous blood doping	100 000		Umeå universitet	Perioperativ och Kirurgisk Vetenskap
P2011-0211	Projekt	Fys/Med/Biomek	Maria	Mattsson		Effekt av strukturerad fysisk träning på kognitiv funktion efter förstagningspsykos	0		Karolinska institutet	Klinisk neurovetenskap
P2011-0133	Projekt	Fys/Med/Biomek	Gustavo	Nader		Integration of muscle growth and metabolic regulation by Myc	60 000		Karolinska institutet	Medicine
P2011-0045	Projekt	Fys/Med/Biomek	Leif	Nordang		Ansträngningsutlöst laryngeal obstruktion, en viktig diagnos hos idrottande ungdomar	0		Uppsala universitet	
P2011-0143	Projekt	Fys/Med/Biomek	Anna	Nordström		Does a high muscle strength and physical capacity in youth decreases the risk of neurodegenerative	0		Umeå universitet	kirurgisk och perioperativ vetenskap, Idrottsmedicin
P2011-0162	Projekt	Fys/Med/Biomek	Anna	Nordström		Will jumping maximize lipolysis and energy metabolism?	0		Umeå universitet	kirurgisk och perioperativ vetenskap, Idrottsmedicin
P2011-0025	Projekt	Fys/Med/Biomek	Barbara	Norman		Genpolymorfism, fysisk prestationsförmåga och möjliga förklaringsmodeller	100 000		Karolinska institutet	laboratoriemedicin
P2011-0099	Projekt	Fys/Med/Biomek	Jessica	Norrbom		Mitokondriell funktion och nybildning vid träning; betydelsen för prestation hos idrottare	100 000		Karolinska institutet	Fysiologi och Farmakologi
P2011-0112	Projekt	Fys/Med/Biomek	Carl-Johan	Olsson		Spelförståelse - kinematik och underliggande neurala processer	140 000		Umeå universitet	Kirurgisk och Perioperativ vetenskap
P2011-0029	Projekt	Fys/Med/Biomek	Charlotte	Olsson		Endogenous ouabain and acute and long-term effect of exercise	0		Högskolan i Halmstad	Sektionen för Ekonomi och Teknik
P2011-0111	Projekt	Fys/Med/Biomek	Anna-Lisa	Osvalder		Biomekanisk belastning vid utövande av brädsporter på vatten	0		Högskolan i Halmstad samt Chalmers Tekniska Högskola, Avd. Design & Human Factors	
P2011-0116	Projekt	Fys/Med/Biomek	Anders	Rane		Genetic variability in androgen disposition - mandatory to consider in doping tests	100 000		Karolinska institutet	
P2011-0021	Projekt	Fys/Med/Biomek	Hans	Rosdahl		Prestationsutveckling inom kajakpaddling på elitnivå genom biomekaniska och metabola analyser	100 000		Gymnastik- och Idrottshögskolan	Inst. för Idrotts och Hälsovetenskap
P2011-0057	Projekt	Fys/Med/Biomek	Sofia	Ryman Augustsson		Styrketräning och funktionell prestationsförmåga hos idrottande flickor	0		Göteborgs universitet	Inst för kliniska vetenskaper
P2011-0065	Projekt	Fys/Med/Biomek	Sofia	Ryman Augustsson		Träning för explosiv styrka	0		Göteborgs universitet	Inst för kliniska vetenskaper
P2011-0026	Projekt	Fys/Med/Biomek	Kent	Sahlin		Kan uthållighetsträning försämra effekten av styrketräning	375 000	0	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Institutionen för Idrott och Hälsa
P2011-0117	Projekt	Fys/Med/Biomek	Erika	Schagatay		Kardiovaskulär reglering vid extrema förhållanden	0		Mittuniversitetet	Institutionen för Teknik och hållbar utveckling, samt Nationellt Vintersportcentrum
P2011-0035	Projekt	Fys/Med/Biomek	Åsa	Segerström		Positron emission tomography as an imaging tool for muscle activity and its application in kayaking	100 000		Lunds universitet	Institutionen för hälsa, vård och samhälle
P2011-0127	Projekt	Fys/Med/Biomek	Åsa	Segerström		Effects from oral contraceptives on indices of sport performance in female elite athletes	0		Lunds universitet	Institutionen för hälsa, vård och samhälle

P2011-0194	Projekt	Fys/Med/Biomek	Jesper	Sjökvist		Effekt av bilaterala skillnader på prestation och skadeprofil i fotbollsmålvarter	50 000		Mittuniversitetet	Institution för Hälsovetenskap
P2011-0128	Projekt	Fys/Med/Biomek	Per	Stål		Neuromuskulära förändringar i relation till tryck och syresättning vid kroniskt kompartment syndrom	0		Umeå universitet	Integrativ Medicinsk Biologi
P2011-0097	Projekt	Fys/Med/Biomek	Britt-Marie	Stålnacke		Fysisk prestationsförmåga och upplevd hälsa hos kvinnliga fotbollsspelare	0		Umeå universitet	Institutionen för samhällsmedicin och rehabilitering
P2011-0137	Projekt	Fys/Med/Biomek	Carl Johan	Sundberg		Påverkan av träning på epigenetiskt mönster i human skelettmuskulatur	300 000	180 000	Karolinska institutet	Fysiologi & Farmakologi
P2011-0199	Projekt	Fys/Med/Biomek	Carl Johan	Sundberg		Optimal performance - molecular methods for individual guidelines for dietary and exercise regimes	100 000		Karolinska institutet	Fysiologi & Farmakologi
P2011-0182	Projekt	Fys/Med/Biomek	Ulla	Svantesson		Explosiv muskelstyrka och maximal viljemässig neuromuskulär aktivering mellan 20-80 år	100 000		Göteborgs universitet	Institutionen för neurovetenskap och fysiologi
P2011-0142	Projekt	Fys/Med/Biomek	Yrsa	Sverrisdóttir		Sympathetic nervous system to blame for increased vascular morbidity and mortality in AAS abuse ?	0		Göteborgs universitet	
P2011-0056	Projekt	Fys/Med/Biomek	Per	Tesch		Skelettmuskels anpassning till kombinerad styrke- och uthållighetsträning	100 000		Mittuniversitetet	Institutionen för Hälsovetenskap
P2011-0105	Projekt	Fys/Med/Biomek	Lars-Eric	Thornell		Muscle damage and repair	60 000		Umeå universitet	Integrativ medicinsk biologi
P2011-0119	Projekt	Fys/Med/Biomek	Ola	Thorsson		Hjärt-lungfunktion, fysisk arbetsförmåga, fysisk aktivitet och riskfaktorer för ohälsa hos barn	60 000		Lunds universitet	Dpt of Clinical Sciences, Skånes Universitetssjukhus, Malmö
P2011-0178	Projekt	Fys/Med/Biomek	Alf	Thorstensson		Bålstabilitet vid hantering av vikter i träning och tävling	300 000	300 000	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Institutionen för idrotts- och hälsovetenskap
P2011-0191	Projekt	Fys/Med/Biomek	Alf	Thorstensson		Neuromekanisk kontroll och träning av hastighet och precision i komplexa idrottsrörelser	100 000	100 000	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Institutionen för idrotts- och hälsovetenskap
P2011-0083	Projekt	Fys/Med/Biomek	Toomas	Tiivel		Physiological implications of the inertia-free exercise method.	0		Högskolan Dalarna	Hälsa och samhälle
P2011-0084	Projekt	Fys/Med/Biomek	Toomas	Tiivel		Does machine dance affect co-ordinative abilities and perception?	0		Högskolan Dalarna	Hälsa och samhälle
P2011-0126	Projekt	Fys/Med/Biomek	Toomas	Tiivel		Validitet och reliabilitet hos Monark ergometercyklar	0		Högskolan Dalarna	Hälsa och samhälle
P2011-0046	Projekt	Fys/Med/Biomek	Michail	Tonkonogi		Fastställande av optimala skalningsfaktorer för utvärdering av manliga elitlängdskidåkare	0		Högskolan Dalarna	Hälsa och samhälle
P2011-0050	Projekt	Fys/Med/Biomek	Michail	Tonkonogi		Fördjupad analys av sambanden mellan optimala skalningsfaktorer och prestationer vid längdskidåkning	0		Högskolan Dalarna	Hälsa och samhälle
P2011-0052	Projekt	Fys/Med/Biomek	Michail	Tonkonogi		Validering av fysiologiska testparametrar mot tävlingsprestationer inom manlig elitlängdskidåkning	0		Högskolan Dalarna	Hälsa och samhälle
P2011-0053	Projekt	Fys/Med/Biomek	Michail	Tonkonogi		Validering av prediktionsmodeller mot rankingpoäng inom manlig elitlängdskidåkning	0		Högskolan Dalarna	Hälsa och samhälle
P2011-0054	Projekt	Fys/Med/Biomek	Michail	Tonkonogi		Reduction of H+ accumulation and training induced changes in mitochondrial biogenesis	100 000		Högskolan Dalarna	Hälsa och samhälle
P2011-0055	Projekt	Fys/Med/Biomek	Michail	Tonkonogi		Träningsinducerad anpassning av tillväxthormon, effekter av förändrad syra-basstatus	0		Högskolan Dalarna	Hälsa och samhälle
P2011-0078	Projekt	Fys/Med/Biomek	Håkan	Westerblad		Mekanismer för ändrad muskelfunktion vid uttrötning och träning	400 000	360 000	Karolinska institutet	Fysiologi och farmakologi
P2011-0036	Projekt	Fys/Med/Biomek	Björn	Ång		Muskuloskeletal besvär bland svenska sportfallskärmsbrottare.	0		Karolinska institutet	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle
							4 729 000	1 440 000		
P2011-0005	Projekt	Hum/Sam	Bode	Janzon		Idrott i egen eller nationell regi ? Idrottsrörelsens organisering i Värmland 1900 till 1940	30 000		Karlstads universitet	
P2011-0009	Projekt	Hum/Sam	Inger	Eliasson		Barnkonventionen i svensk barn- och ungdomsidrott ur barnens och ledarnas perspektiv	100 000		Umeå universitet	Pedagogiska institutionen
P2011-0023	Projekt	Hum/Sam	Carolina	Lundqvist		Evidensbaserade idrottspsykologiska interventionsmodeller för elitidrottarens välbefinnande	0		Gymnastik- och Idrottshögskolan	

P2011-0027	Projekt	Hum/Sam	Magnus	Forslund		Ledning av idrottsföreningar - fallet Sandsbro AIK	0	0	Linnéuniversitetet	Ekonomihögskolan
P2011-0030	Projekt	Hum/Sam	Erik	Backman		Naturmöten, friluftsliv och motionsutövning	0	0	Stockholms universitet (byter arbetsgivare till Gymnastik- och Idrottshögskolan från 1 jan 2011)	Institutionen för UTEP
P2011-0032	Projekt	Hum/Sam	Mia	Larson		Livsstilsidrottens sociala världar	0	0	Lunds universitet	Institutionen för Service Management
P2011-0037	Projekt	Hum/Sam	Magnus	Lindwall		Motivation och målsättningar för motion: Ett självbestämmande perspektiv	200 000		Göteborgs universitet	Psykologiska Institutionen
P2011-0038	Projekt	Hum/Sam	Göran	Patriksson		Physical Education as a tool for developing health and social skills	200 000	0	Göteborgs universitet	Institutionen för kost- och idrottsvetenskap
P2011-0040	Projekt	Hum/Sam	Josef	Fahlén		Idrottsföreningen som nygammal samhällsbyggare	150 000		Umeå universitet	Pedagogik
P2011-0041	Projekt	Hum/Sam	Mats	Hansson		Prevention of doping through increased understanding of the sense of fairness in sport	200 000		Uppsala universitet	Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap
P2011-0044	Projekt	Hum/Sam	Håkan	Larsson		Intima relationer mellan tränare och aktiv - på vilka villkor?	200 000		Gymnastik- och Idrottshögskolan	Institutionen för idrotts- och hälsovetenskap
P2011-0051	Projekt	Hum/Sam	Bengt	Larsson		Livsstil och smak för idrott och motion - en uppföljningsstudie	0	0	Stockholms universitet	UTEP
P2011-0058	Projekt	Hum/Sam	Susanna	Hedenborg		Dans i förändring - om dans i skolans idrottsundervisning	0	0	Malmö högskola	Idrottsvetenskap
P2011-0072	Projekt	Hum/Sam	Annika	Johansson		Transparency in sport selections - a way to increase the athletes' well-being and performances?	0	0	Umeå universitet	Pedagogiska institutionen
P2011-0074	Projekt	Hum/Sam	Owe	Stråhlman		Idrottskarriären - från barn och ungdomsidrott till elitidrott	0	0	Karlstads universitet	Fakulteten för samhälls- och livsvetenskaper
P2011-0076	Projekt	Hum/Sam	Lars	Lagergren		Gate keeping inom svensk elitidrott: Selektionsbeslut, deras uppkomst, genomförande och följder	200 000	200 000	Malmö högskola	Enheten Idrottsvetenskap
P2011-0087	Projekt	Hum/Sam	Bill	Sund		Bosmandomens arbetsmarknadsmässiga konsekvenser för svensk fotboll	100 000		Stockholms universitet	Institutet för social forskning
P2011-0088	Projekt	Hum/Sam	Guy	Madison		Effekter av musik på ungdomars och äldres träningsintensitet, effekt och upplevelse av gruppträning	200 000		Umeå universitet	Psykologi
P2011-0089	Projekt	Hum/Sam	Per Göran	Fahlström		Att utveckla talang. En undersökning om den svenska modellen för talangutveckling	0		Linnéuniversitetet	Institutionen för Pedagogik,Psykologi och Idrottsvetenskap
P2011-0091	Projekt	Hum/Sam	Karin	Book		Idrottens anläggningar och arenor - trender, kunskap och kunskapsbehov	0	0	Malmö högskola	Idrottsvetenskap
P2011-0094	Projekt	Hum/Sam	Jenny	Isberg		Barns möjlighet att delta och ta del av befintlig fysisk aktivitet	0	0	Högskolan Dalarna	Hälsa och Samhälle
P2011-0098	Projekt	Hum/Sam	Jane	Meckbach		Ledarutbildning - vilka värden tillerkänns den och av vilka?	100 000		Gymnastik- och Idrottshögskolan	Institutionen för idrotts- och hälsovetenskap
P2011-0103	Projekt	Hum/Sam	Henrik	Gustafsson		Positiv psykologi och elitidrott - applikationer inom prestation och återhämtning	0		Örebro universitet	Hälsoakademin
P2011-0108	Projekt	Hum/Sam	Natalia	Stambulova		Idrottarens övergång från junior- till senioridrott: En longitudinell studie (det tredje året).	150 000	0	Högskolan i Halmstad	Sektionen för Hälsa och Samhälle
P2011-0114	Projekt	Hum/Sam	Johan	Arnegård		Idrottens gränstrakter - en explorativ studie om äventyrssidrott och friluftssport	200 000	0	Stockholms universitet	UTEP - Utbildningsvetenskap med inriktning mot tekniska, estetiska och praktiska kunskapstraditioner
P2011-0118	Projekt	Hum/Sam	Sten	Söderman		Fansen bestämmer? Om relationer, interaktion och "värdeskapande" inom elitfotbollen	200 000	0	Stockholms universitet	Företagsekonomiska institutionen
P2011-0120	Projekt	Hum/Sam	Torbjörn	Andersson		"Spela fotboll bondjävlar!" Del 2	0		Malmö högskola	Idrottsvetenskap
P2011-0129	Projekt	Hum/Sam	Tor	Söderström		FOLKHÄLSOARBETE OCH IDROTTSVERKSAMHET – TVÅ OFÖRENLIGA VÄRLDAR?	0	0	Umeå universitet	Pedagogik
P2011-0131	Projekt	Hum/Sam	Göran	Kenttä		Belastning och återhämtning ur ett psykofysiologiskt perspektiv inom estetiska bedömningsporter	150 000	0	Gymnastik- och Idrottshögskolan	
P2011-0138	Projekt	Hum/Sam	Ingegerd	Ericsson		Motorik och skolresultat, en longitudinell interventionsstudie om effekter av ökad idrottsundervisning	100 000	0	Malmö högskola	Lärarytelse
P2011-0139	Projekt	Hum/Sam	Sten	Söderman		Elite sport policies in Sweden	0	0	Stockholms universitet	Företagsekonomiska institutionen
P2011-0149	Projekt	Hum/Sam	Magnus	Åberg		Åskådaren som aktör. En studie av meningsskapande, makt och subjektivitet bland idrottspublik	0		Karlstads universitet	Centrum för genusforskning
P2011-0150	Projekt	Hum/Sam	Karin	Redelius		Idrottsledarna och jämställdheten	150 000	0	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Institutionen för idrotts- och hälsovetenskap

P2011-0154	Projekt	Hum/Sam	Leif	Yttergren		OS i Stockholm 1912: tävlingarna – myterna – följerna	200 000	0	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Inst. för idrott och hälsa
P2011-0161	Projekt	Hum/Sam	Josef	Fahlén		Idrottsföreningen i folkhälsoarbetet	0	0	Umeå universitet	Pedagogik
P2011-0164	Projekt	Hum/Sam	Thomas	Persson		Idrott som folkhälsoarbete - Från passiva patienter till aktiva medlemmar i den tredje åldern	41 200	0	Malmö högskola	Lärarhögskolan
P2011-0165	Projekt	Hum/Sam	Ann-christin	Sollerhed		Vingklippt eller flygfärdig? en studie om barns motoriska förmåga & möjlighet till fysisk aktivitet	0		Högskolan Kristianstad	sektionen för hälsa och samhälle
P2011-0166	Projekt	Hum/Sam	Marie	Bergström		Talangsatsning för unga ryttare	0		Lunds universitet	Institutionen för psykologi
P2011-0167	Projekt	Hum/Sam	Håkan	Karlsson		Fotbollens platser. Samtidsarkeologiska arenor	0	0	Göteborgs universitet	Historiska studier
P2011-0171	Projekt	Hum/Sam	Louise	Rönnqvist		Funktionella effekter av bi- och unilateral träning på fotbollspredation	100 000	0	Umeå universitet	Inst för psykologi
P2011-0175	Projekt	Hum/Sam	Owe	Stråhlman		Framåt marsch! Ridsportens pedagogik, ledarskap och lärandemiljö – från militärutövning till idrott	0	0	Karlstads universitet	Fakulteten för samhälls- och livsvetenskaper
P2011-0176	Projekt	Hum/Sam	Sverker	Sörlin		"Rationell träning": Vetenskapliggörandet av träning för längdskidåkning	0	0	KTH	Filosofi och teknikhistoria
P2011-0177	Projekt	Hum/Sam	Peter	Hassmén		Ledarskapets betydelse för lagets motivationsklimat och prestation	150 000	0	Umeå universitet	Psykologi
P2011-0181	Projekt	Hum/Sam	Khalik	Salman		Nya metoder för att mäta inverkan av tränarbyte	0		Mittuniversitetet	Institutionen för samhällsvetenskap
P2011-0185	Projekt	Hum/Sam	Sanna	Nordin-Bates		Prestationsutveckling via självreglering hos elitdansare: ett tillämpat idrottspsykologiskt projekt	0	0	Trinity Laban Conservatoire of Music and Dance	Dance Science
P2011-0187	Projekt	Hum/Sam	Göran	Patriksson		Makt och inflytande i lagidrotten	0	0	Karlstads universitet	Avd. Hälsa och miljö, Idrottsvetenskap
P2011-0188	Projekt	Hum/Sam	Karin	Grahn		Idrottens genuskonstruktörer. Tränares och aktivas skapande av genus i tal och handling	0	0	Göteborgs universitet	Institutionen för kost- och idrottsvetenskap
P2011-0192	Projekt	Hum/Sam	Göran	Patriksson		Hälsocoachprojektet	0		Karlstads universitet	Avd. Hälsa och miljö, Idrottsvetenskap
P2011-0200	Projekt	Hum/Sam	Jesper	Andreasson		Idrottens janusansikte - En etnografisk studie av doping, identitet och idrottskultur	126 650	0	Linnéuniversitetet	Institutionen för pedagogik, psykologi och idrottsvetenskap
P2011-0201	Projekt	Hum/Sam	Göran	Kenttä		Förekomst av beröring och dess effekter på prestation under matchsituation i lagbollspel (handboll).	100 000	0	Gymnastik- och Idrottshögskolan	
P2011-0204	Projekt	Hum/Sam	Lars	Kristén		Hur påverkas en inkluderande undervisning av samarbetsorienterat lärande i ämnet Idrott och hälsa?	0	0	Högskolan i Halmstad	Sektionen för Hälsa och Samhälle
P2011-0205	Projekt	Hum/Sam	Johan	Näslund		Roligt - oroligt. Masshändelser i anslutning till det 22:a världsmästerskapet i handboll	0	0	Linköpings universitet	IBL
P2011-0210	Projekt	Hum/Sam	Inger	Eliasson		Vad hände sen? Föreningsutveckling som metod för förändring	0	0	Umeå universitet	Pedagogiska institutionen
P2011-0215	Projekt	Hum/Sam	Håkan	Appelblad		Deltagande i barn- och ungdomsidrott - en fråga om närhetens betydelse?	0	0	Umeå universitet	Kulturgeografiska institutionen
P2011-0216	Projekt	Hum/Sam	Kim	Wickman		Being strong and independent- disabled women's construction of gender and sport	0		Umeå universitet	
							3 347 850	200 000		
P2011-0085	Projekt	Traum/Rehab	Paul	Ackermann		Smärta och läkning i sena - Neuro-vaskulära effekter av fysikalisk och farmakologisk behandling	75 000	75 000	Karolinska institutet	Molekylär Medicin och Kirurgi
P2011-0079	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Håkan	Alfredson		Forskning kring kroniska smärttillstånd i senor	175 000			
P2011-0151	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Marie	Alicricsson		Muskelskador bland elitfotbollsspelare diagnostiserade med ultraljud -kan rehab tiden fastställas?	114 000		Linnéuniversitetet	Institutionen för pedagogik, psykologi och idrottsvetenskap
P2011-0069	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Carl	Askling		Akut hamstringsskada - utvärdering av träning och testning för återgång till idrott	134 000	109 000	Gymnastik- och Idrottshögskolan	
P2011-0158	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Per	Aspenberg		Senor och senläkning	105 000	105 000	Linköpings universitet	IKE
P2011-0186	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Jesper	Augustsson		Studier av styrketräning för idrottande barn och ungdomar	0	0	Göteborgs universitet	Institutionen för kost- och idrottsvetenskap
P2011-0135	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Adad	Baranto		Femoroacetabulär impingement hos elitidrottare	0	0	Göteborgs universitet	Int för kliniska vetenskaper
P2011-0013	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Anna	Bjerkefors		Effekter av träning på sittstakergometer för personer med ryggmärgsskador	30 000		Gymnastik- och Idrottshögskolan	
P2011-0081	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Leif	Dahlberg		Monitorering knäled hos patienter med MR-verifierad meniskskada med hjälp av kontrastförstärkt MR	75 000	75 000	Lunds universitet	Institutionen för kliniska vetenskaper, Malmö

P2011-0170	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Patrik	Danielson		Odling av humana tenocyter som en experimentell modell för vävnadsnedbrytning i smärtande senor	75 000	75 000	Umeå universitet	Institutionen för integrativ medicinsk biologi
P2011-0106	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Lars	Ejerhed		Kirurgisk intervention, en oberoende riskfaktor för osteoporos.	0	0	Göteborgs universitet Sahlgrenska akademien	Avdelningen för de kirurgiska diciplinerna
P2011-0033	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Jan	Ekstrand		Lärmuskelskador hos professionella fotbollspelare	198 000	168 000	Linköpings universitet	Medicin och Hälsa
P2011-0136	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Jan	Ekstrand		Skaderisk i nordisk elitfotboll- betydelse av klimat och underlagsfaktorer	174 000		Linköpings universitet	Medicin och Hälsa
P2011-0189	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Sture	Forsgren		Studier över neurotrofa faktorer och TNFalfa vid Akillessene-tendinos	105 000	105 000	Umeå universitet	Integrativ Medicinsk Biologi
P2011-0096	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Richard	Frobell		Long term consequences of anterior cruciate ligament injury - Osteoarthritis	60 000	60 000	Lunds universitet	Kliniska vetenskaper Lund
P2011-0172	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Anna	Frohm		Biomekanisk undersökning av samtliga nio tester i Bosöns analys- en validitetsstudie	0	0	Karolinska institutet	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle
P2011-0173	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Anna	Frohm		Interventionsstudie av Bosöns rörelseanalys	0	0	Karolinska institutet	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle
P2011-0075	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Karin	Grävare Silbernagel		Långtidsuppföljning av patienter med total hälseneruptur	45 000	45 000	Göteborgs universitet	Kliniska vetenskaper
P2011-0092	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Karin	Grävare Silbernagel		Skadeincidens, skaderisk och träningsmängd hos seglare 16-50 år	50 000	0	Göteborgs universitet	Kliniska vetenskaper
P2011-0093	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Karin	Grävare Silbernagel		Utvärdering av kastaraxelns påverkan på hållningen hos unga kastidrottare	0	0	Göteborgs universitet	Kliniska vetenskaper
P2011-0146	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Martin	Hägglund		Följsamhet till ett skadeförebyggande uppvärmningsprogram i flickfotboll – knäkontrollprojektet.	144 000		Linköpings universitet	Medicin och Hälsa
P2011-0110	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Jon	Karlsson		Behandling av akut hälseneruptur; jämförelse av opeartion vs icke-operation	90 000	90 000	Göteborgs universitet	Institutionen för de Kliniska Vetenskaperna
P2011-0140	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Jon	Karlsson		Nya behandlingsalternativ vid korsbandskada	75 000	75 000	Göteborgs universitet	Institutionen för de Kliniska Vetenskaperna
P2011-0145	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Magnus	Karlsson		Exercise and Bone Mass, Fall, Fracture, Adiposity and Risk for Cardiovascular Disease	0	0	Lunds universitet	Inst för kliniska vetenskaper i Malmö
P2011-0010	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Jüri	Kartus		En djupgående analys av patienter som korsbandsopererats med hamstringsgraft	75 000	75 000	Göteborgs universitet	Kirurgiska dicipliner
P2011-0018	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Joanna	Kvist		Patientens perspektiv på en främre korsbandskada	60 000	60 000	Linköpings universitet	Institution för Medicin och Hälsa
P2011-0195	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Joanna	Kvist		Mätning av knäledens rörelser i olika plan	0	0	Linköpings universitet	Institution för Medicin och Hälsa
P2011-0152	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Martin	Nilsson		Effekten av fysisk träning på fallbenägenhet och benstruktur hos kvinnor med osteoporos – en RCT	0	0	Göteborgs universitet	Institutionen för medicin, Centre for Bone and Arthritis Research
P2011-0141	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Peter	Nordström		BETYDELSEN AV FYSISK AKTIVITET FÖR UTVECKLANDE AV MAXIMALA BENMASSAN HOS MÄN MED SPECIFIKT AVSEENDE	0	0	Umeå universitet	Samhällsmedicin och rehabilitering, Geriatrik
P2011-0102	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Anneli	Peolsson		Hur skall personer på bästa sätt träna sina nackmuskler?	0	0	Linköpings universitet	Institutionen för Medicin och Hälsa (IMH)
P2011-0190	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Harald	Roos		Biomarkörer och MR undersökning vid akut knäskada	60 000		Lunds universitet	
P2011-0064	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Sofia	Ryman Augustsson		Styrka som prediktor för valgisering och neuromuskulär knäkontroll	0	0	Göteborgs universitet	Inst för kliniska vetenskaper
P2011-0014	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Ninni	Sernert		Uppföljning efter korsbandsrekonstruktion av barn 8-18 år efter primär främre korsbandsoperation	40 000		Göteborgs universitet	Kliniska vetenskaper
P2011-0011	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Sofi	Tagesson		Främre korsbandets morfologi och relationen till statisk och dynamisk stabilisering av knäleden	0	0	Linköpings universitet	Inst för Medicin och Hälsa
P2011-0109	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Toomas	Timpka		Systematic prevention of athletic injuries: Use of clinical epidemiology for evidence-based injury	144 000		Linköpings universitet	IMH
P2011-0203	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Li	Tsai		Morfometri och knäfunktion efter ACL-rekonstruktion med semitendinosus-gracilis-senor	0		Karolinska institutet	Department of Clinical Science, Intervention and Technology
P2011-0061	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Suzanne	Werner		Prevention mot idrottskador hos innebandyspelare på elitnivå – ett-års uppföljning	95 000		Karolinska institutet	Molekylär medicin och kirurgi

P2011-0063	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Suzanne	Werner		Ultraljud – bättre än MR att diagnostisera och skilja på tendinos och graden av cuffruptur i axeln?	0	0	Karolinska institutet	Molekylär medicin och kirurgi
P2011-0101	Projekt	Traum/Rehab/Ortop	Suzanne	Werner		Implementering av preventionsprogram hos alpina tävlingsåkare på Sveriges skidgymnasier	139 000		Karolinska institutet	Molekylär medicin och kirurgi
							2 337 000	1 117 000		