

FLS Forskningsunderstöd 2009

SÖKANDE		FORSKNINGSRUBRIK	BEVILJAD
FORSKARE SOM EJ DOKTORERAT			
SAMUEL FANTA HU Enheten för klinisk farmakologi/ Avd för farmakokinetik vid Uppsala universitet/HU Barnkliniken	ML	Faktorer som påverkar cyclosporinets farmakokinetik hos barnpatienter	4200
MARIA HOLLMÉN HUCS, Enheten för lever och transplantationskirurgi	ML	Serum NGAL/neutrophil gelatinase-associated lipocalin) som en tidig marker av njurtransplantates funktion	2800
MIKAEL HOLMA Folkhälsoinstitutet, Avd. för mental hälsa och alkoholforskning/HUCS Psyk. kliniken	ML	The Vantaa Depression Study, 5 year Follow-up	9800
VILLE KAINU HU Biomedicinska institutionen/biokemi	MK	Reglering av lipidhomeostas i cellmembraner samt medverkande fosfolipaser, sjukdomar som beror på dysfunktion i lipidmetaboli	3600
MATTS LINDER HU Institutionen för biomedicin	ML	Mekanismer för intracellulär kolesteroltransport	6600
MIKAEL LUNDIN HUCS, Kirurgiska kliniken/ HU Inst. för patologi	ML	Nya metoder inom medicinsk informatik för evaluering, rapportering och klinisk användning av prognostiska faktorer	9800
SINI RINTALA HU Transplantationslaboratoriet	ML	Betydelsen av transformerings tillväxtfaktor Beta i utvecklingen av fibros och rejektion i njurtransplantation	4200
AGNES STENIUS-AYOADE SOCCA, Det finska kompetenscentr. inom det sociala området i huvudstadsreg. HU Institutionen för folkhälsovetenskap	ML	Hälsotillståndet, den sociala situationen och servicebehovet hos de bostadslösa i huvudstadsregionen	8400
NINA TOLONEN HU FinnDiane Folkhälsans forskningscentrum HUCS Invärtas medicin, Nefrologiska avdelningen	MK	Dyslipidemiens betydelse för uppkomsten av komplikationer vid typ 1 diabetes	8400
FREDRIK ÅBERG HUCS Transplantations- och leverkirurgiska kliniken	ML	Långtidsbif effekter efter levertransplantation	7000
SUMMA			64800
FORSKARE SOM DOKTORERAT			
LEIF C. ANDERSSON HU Avdelningen för patologi	Prof	Hur skyddar stanniocalcinerna celler mot stress	20000
STURE ANDERSSON HUCS Barnkliniken Barnmorskeinstitutet	Doc	D-vitamin intervention i spädbarnsåldern	25000

CARL BLOMQUIST HUCS Cancerkliniken	Prof	Bröstcancer och motion, en randomiserad studie	25000
VINETA FELLMAN Avdelningen för pediatrik, Kliniska institutionen, KTL	Prof	En letal mutation i BCS1L som modell för studie av mitokondriella funktioner	25000
FREJ FYHRQVIST Forskningsinst. Minerva	Prof	Reglering av ACE2 i humana endotelceller	13700
CAJ HAGLUND HUCS Kliniken för gastro- enterologisk och allmän kirurgi/HU Avd för patologi	Doc	Utvecklandet av nya cancermarkörer och evaluering av kliniska användbarheten	20000
KLAUS HEDMAN HU Virologiska avdelningen	Prof	Människans nyligen funna DNA-virus: Diagnostik och molekylärbiologi	20000
MIIKA HERNELAHTI HU Folkhälsoinstitutet, Folkhälsovetenskapliga inst. Paavo Nurmi-center/Orton Jyväskylä universitet	MD	Hälsostudie av åldrande före detta toppidrottare	5000
VILLE HOLMBERG HU Avdelningen för bakteriologi och immunologi HUSLAB, Klin. mikrobiologi	MD	Malaria och immunförsvaret: komplementsystemets genetiska variationer	10000
YRJÖ T. KONTTINEN HU Institutionen för klinisk medicin, invärtes medicin	Prof	Toll-liknande receptorer vid lossnandet av ledimplantat	20000
LAURA KORHONEN Forskningsinst. Minerva	Doc	Ubikitin Specific Proteas 14 och synaps: reglering och fysiologisk roll vid synapsfunktion och - dysfunktion	10000
MARJATTA LEIRISALO- REPO HUCS Medicinska enheten/ Avd. för reumatologi	Prof	Immunologiska mekanismer vid ledgångsreumatism	15000
DAN LINDHOLM Forskningsinst. Minerva	Prof	Betydelsen och regleringen av PGC-1a i nervceller och vid excito- toxisk hjärnskada: nya mekanismer för neuroprotektion	15000
JOHAN LUNDIN HU Avdelningen för cancer- sjukdomar/Folkhälsans forskningscentrum	Doc	Individualiserad prognosbedömning vid cancer	7500
MARJUKKA MYLLÄRNIEMI HU/HNS Klin för lungsjukdomar	MD	Idiopatisk lungfibros – från mekanismer till terapeutiska tillämpningar	20000
ANDERS PAETAU HU Avdelningen för patologi HUSLAB	Doc	Cerebral amyloid angiopati och demens	15000
PERTTI PANULA HU Centret för neuro- vetenskap, Institutionen för biomedicin	Prof	Histamin och histaminreceptorer och regleringen av hjärnans stam- och endotelceller	10000
HEIKKI REPO HUCS Invärtes medicin HU Haartman institutet	Doc	Systemisk inflammation. Organskadornas patogenes med särskilt beaktande av leukocyternas intercellulära signalering	10000
MATS RÖNNBACK HU Biomedicinska institu- tionen, farmakologiska avd	MD	Effekten av bioaktiva peptider och växtsteroler på blodtryck, artär- stelhet och blodfetter hos personer med lindrig hypertension och hyperkolesterolemi	5000
ULPU SAARIALHO- KERE HU/Hud och allergisjukhuset	Doc	Hudcancer hos immunsupprimerade patienter	20000
ANDRE SOURANDER ÅUCS Barnpsykiatri	Doc	Ändringar i barnens och ungdomarnas psykiska välmående. Epidemiologisk undersökning	15000

TARJA STENBERG HU Institutionen för biomedicin och fysiologi	Doc	Sambandet mellan depression och sömn: genetik och molekylära mekanismer	15000
JAKOB STENMAN HU Inst. för patologi Inst. för klinisk kemi	MD	Riktad genexpressionsanalys med genomkontrollerad RT-PCR	5000
BJARNE UDD Folkhälsans genetiska inst HU Avdelningen för medicinsk genetik	Prof	Welanders distala myopati (WDM) – sökandet av sjukdomsgenen och mutationen	15000
LENNART VON WENDT HNS/HU Enheten för barnneurologi, Psykolog. inst., Enheten för kognitiv teknologi, Aalto-univ.	Prof	Aspergers syndrom: avvikelser i hjärnans nätverks konnektivitet relaterade till beteende och neuropsykologiska särdrag	20000
SUMMA			381200
STORSTIPENDIUM			
CARL G. GAHMBERG HU Institutionen för bio- och miljövetenskaper Avdelningen för biokemi	Prof	Leukocytadhesionens molekylära mekanismer	50000
TIINAMAIJA TUOMI HUCS Diabeteskliniken HU Forskningsprog. för molekylärmedicin, Folkhälsans forskningscent.	Doc	Betydelsen av GAD-antikroppar, typ 1 släkthistoria och typ 1 och typ 2 diabetesgener för utvecklingen av diabetes i vuxen ålder	50000
SUMMA			100000
DOKTORANDSTIPENDIUM			
LEIF C. ANDERSSON PETRI LANKILA HU Avd. för patologi	Prof FK	Hur skyddar stanniocalcinerna celler mot stress?	15800
CHRISTIAN EHNHOLM MARIUS ROBCIUC Folkhälsoinstitutet Avd. för molekylärmedicin	Prof PhD Stud	The role of angiopoetin -like proteins in atherogenesis	15800
JOHAN G.ERIKSSON MINNA SALONEN Folkhälsoinstitutet	Prof FM	Fetma ur ett livscykelperspektiv	15800
PATRIK FINNE MIKKO HAAPIO HUCS Nefrologiska kliniken	Doc ML	Dialyspatienternas överlevnad - prognostiska faktorer	9600
CARL G. GAHMBERG LIN NING HU Institutionen för bio- och miljövetenskaper Avdelningen för biokemi	Prof FM B.Sc.	ICAM-5 och dess betydelse för celladhesion i hjärnan	15800
PER-HENRIK GROOP JOHAN WADÉN Folkhälsans Forsknings- centrum, HUCS Nefro- logiska kliniken	Doc ML	Motionens betydelse vid typ 1 diabetes och dess komplikationer	15400
CAJ HAGLUND KETHE BERGHÄLL HUCS Kliniken för gastro- enterologisk och allmän kirurgi/HU Avd för patologi	Doc ML	Tumörmarkörer för bedömning av behandlingsrespons och prognos vid kolorektalcancer	5600

CAJ HAGLUND SELJA KOSKENSALO HUCS Kliniken för gastro- enterologisk och allmän kirurgi, HU Avd. för patologi	Doc ML	Cox-2 och associerade molekyler vid prognosbedömning av kolorektal cancer	5600
EIJA KALSO TUOMAS LILIUS HU Biomedicinska institutionen, farmakologi	Doc MK	Glia-modifierande läkemedel: effekter på opioid analgesi och tolerans och kronisk smärta	4200
JUHA KERE LILLI SUNDMAN HU Avdelningen för medicinsk genetik, Folkhälsans genetiska institut	Prof FM	Astmabenägenhetsgenen Neuropeptid S Receptor 1 (NPSR1)	15800
YRJÓ T. KONTTINEN VASILY STEGAEV HU Institutionen för klinisk medicin, invärtes medicin	Prof M.Sc.	Sjögrens syndrom hos män	15800
LAURA KORHONEN JENNY KIVINEN Forskningsinstitutet Minverva	Doc FM	Ubikitin Specific Proteas 14 och synaps: reglering och fysiologisk roll vid synapsfunktion och -dysfunktion	15800
MARITA LIPANEN- NYMAN NIKLAS KARLBERG HUCS Barn- och ungdoms- sjukhuset, Barnklinikens forskningslaboratorium	Doc ML	Sjukdomsmekanismen vid Mulibrey Nanism; Mulibrey Nanism som modell för utveckling av cancer	8400
ANNAMARI RANKI EMILIA CARLSSON HU Hudkliniken/HUCS Hud- och allergisjukhuset	Prof FM	Funktionell karakterisering av den cancerassocierade NAV3-genavvikelsen	15800
SAKARI REITAMO JOHANNA MANDELIN HUCS Hud- och allergi- sjukhuset	Doc ML	Immunmodulatorisk behandling av atopiskt eksem	15800
TARJA STENBERG MARKUS LAGUS HU Institutionen för bio- medicin och fysiologi	Doc FM	Sambandet mellan depression och sömn: Genetik och molekylära mekanismer	15800
ULF-HÅKAN STENMAN LEI ZHU HUCS Inst för klinisk kemi	Prof FM	Utveckling av diagnostiska metoder för prostatacancer	15800
MATTI J. TIKKANEN FENG WANG HUCS Med. resultatenh. Kardiologiska kliniken	Prof Läk	LDL-transporterad dehydroepiandrosteron fett-syre-ester: intracellulär metaboli och roll i postmenopausala kvinnors fettvävnad	15800
OUTI VAARALA JANNE NIEMINEN Folkhälsoinstitutet	Prof. ML	Dendritiska celler och reglering av T-cell immunitet vid typ 1 diabetes	15800
CARINA WALLGREN- PETTERSON MARIA LUNKKA-HYTÖNEN Folkhälsans genetiska inst HU Avd för medicinsk genetik	Doc FM	Kongenital nemalinmyopati och liknande sjukdomar: molekylärgenetik, patogenetiska mekanismer, diagnostiska metoder och förberedelser för kliniska provningar	15800
KARL ÅKERMAN LINDA JANSSON HU Institutionen för Bio- medicin och fysiologi	Prof FM	TRP-kanaler och G-protein kopplade receptorer i differentiering av neuronala progenitorer	15800
SUMMA			285800

.....

FORSKNING UTOMLANDS

MARKUS SKRIFVARIS Liverpool Hospital Intensive Care Unit, Univ of New South Wales, Sydney	MD	Prognosbedömning av patienter med hjärtstopp före, under och efter hjärtlungräddning	20000
--	----	---	-------

SUMMA	20000
-------	-------

.....

LINDA GADDS FOND

ANNA-MARIA LE BELL- RÖNNLÖF Åbo univ. Odont.inst., avd för protektik och biomaterial Univ. of Njimegen, Dept.of Oral Function and Prosthetic Dentistry	OD	Ett nytt bioaktivt rotfyllnadsmaterial med stiftförankring av fiber- förstärkt komposit för non-vitala tänder	31000
--	----	--	-------

MARIKA DOEPEL Åbo univ. Odontologiska institutionen, Odontologiska fakulteten, Malmö högskola	OL	Modifierad relaxeringsskena som behandling av temporomandibulära besvär med myogent ursprung	15600
--	----	---	-------

LISA GRÖNROOS HUCS Kliniken för mun- och käksjukdomar/Cancer- kliniken	OD	Tidig diagnos av orala infektioner och betydelsen av fokussanering för utkomsten av adjuvansbehandling hos patienter med tjock- och änd- tarmscancer	10000
---	----	--	-------

ILMO LEIVO HU Avdelningen för patologi	Doc	Nya translokationer i patogenes av spottkörtelcancer	15400
---	-----	--	-------

JUKKA H. MEURMAN HUCS Kliniken för orala och maxillofaciala sjuk- domar, Karolinska Inst.	Prof	Studier av orala infektioner och hjärtkärlsjukdomar	58000
--	------	---	-------

SUMMA	130000
-------	--------

.....

TOTAL SUMMA	981800
-------------	--------