
FLS:s forskningsunderstöd 2007

SÖKANDE	FORSKNINGSRUBRIK	BEVILJAD
FORSKARE SOM EJ DOKTORERAT		
NICLAS BORGMÄSTARS Sjukhuset Orton	Prevalens och långtidsresultat av operation på axelledens rotator cuff	3000
DANIEL GORDIN Folkhälsans forskningscentrum	Artärstelhet vid akut hyperglykemi	3600
SIMO GRANAT Folkhälsoinstitutet	Pneumokockbärarskap hos barn i Bangladesh under första levnadsåret	5600
MEELI HIRVONEN HUCS Öron- näs- och halsenhet	Nya forskningsmetoder, kliniska tillämpningar av båggångs- och ståbalansresponser	8400
MAIJU HÄRMÄ HUCS Kirurgiska kliniken och institutet för virologi, Elinsiirtotutk lab. Transp Unit Research Lab	HHV-6 infektion hos patienter med levertransplantation	4200
VALTTERI HÄYRY HU Utvecklingsbiologi, Institutet för biomedicin	Stamceller i hjärntumörer	14700
JOAKIM JANÉR HUCS Barn- o ungdomsjukhuset	Vaskulära tillväxtfaktorer i små prematurers lungskada	8400
MIKKO KERÄNEN HU/HNS Transplantationslab.	Hypexi-inducerbar faktor-1 i kardiogena allotransplantat	2400
RON LIEBKIND HU Inst. för bio- och miljövetenskap	Gamma 1-lamininets läkande verkan vid skador i det centrala nervsystemet	5600
MATTS LINDER HU Biomedicinska institutet	Transportmekanismer för kolesterol: cellulära och molekyllära aspekter	3600
MIKAEL LUNDIN HUCS Kirurgiska kliniken HU Institutet för patologi	Nya metoder inom medicinsk informatik för evaluering, rapportering och klinisk användning av prognostiska faktorer	7000
JOHAN MARJAMAA HUCS Neurokirurgiska kliniken	Utveckling av endovaskulära vårdmetoder för intrakraniala aneurysm	4000
JUKKA RINTALA HU Transplantationslaboratoriet	Nya immunsuppressiva läkemedel i akut och kronisk rejektion vid njurtransplantation	5400
SINI RINTALA HU Transplantationslaboratoriet	Proangiogenetiska tillväxtfaktorer VEGF och EGF i njurtransplantation	5000
JARI RÄSÄNEN HUCS Hjärt- o thorax kirurgiska kliniken	Körtelcancer i den distala matstrupen och övre magmunnen	2900

LENA THORN Folkhälsans forskningscentrum HU Genetiska institutet HUCS Nefrologiska kliniken	Betydelsen av familjära riskfaktorer och det metabola syndromet vid diabetesnefropati hos typ 1 diabetiker	8400
LINA UDD HU Institutet för biomedicin	Polypos, mag-tarmcancer och COX-2 inhibitormedicinering i en musmodell av Peutz-Jeghers syndrom	5600
TUIJA YLÄ-KOTOLA HUCS Plastikkirurgiska kliniken HU Enheten för patologi	Behandling av kronisk facialispares med mikroneurovaskulära muskeltransplantat	4800
	SUMMA	102600

FORSKARE SOM DOKTORERAT

LEIF. C. ANDERSSON HU Institutet för patologi Institutet för tillämpad kemi och mikrobiologi	Hur reglerar stanniocalcin mitokondriernas funktion?	8400
STURE ANDERSSON HUCS Barn och ungdomsjukhuset	Endoteliala stamceller och apoptos vid lungskada hos prematurer	11000
ROBERT BERGHOLM HUCS Kliniken för diabetes och reuma	Atorvastatinets anti-inflammatoriska effekt vid aktiv ledgångsreumatism	8000
JOHAN ERIKSSON Folkhälsoinstitutet	Ett friskt åldrande - en studie ur ett livscykelperspektiv	15000
OVE ERIKSSON-ROSENBERG HU Biomedicinska institutet	Mitokondriens roll vid regleringen av apoptos	10000
JOHAN FAGERUDD Folkhälsans forskningscentrum HUCS Nefrologiska kliniken	FinnDiane IDEAL-studien - tidiga markörer för diabetesorsakad organdysfunktion	10000
VINETA FELLMAN HU Avd. för pediatrik Avd. för pediatrik Lund	GRACILE syndromets patofysiologi - kliniska och experimentella studier	7500
CAJ HAGLUND HUCS Kliniken för gastro o allmän kirurgi HU Avd för patologi	Utvecklande av nya cancermarkörer och evaluering av kliniska användbarheten	15000
TUOMAS KLOCKARS HUCS Klin. för öron- näs o halssjukd./Folkhälsoinstitutet	Ytterörats utvecklingsstörningar - klinisk bild, särdrag och ärftlighet i den finländska populationen	5000
MARKO LEMPINEN HNS Transplant- o lever- kir. klin, enh för klin. kemi	Riktad genexpressionsanalys vid evaluering av gallvägsförändringar	5000

JOHAN LUNDIN HU Avd. för cancersjukdomar Folkhälsans forskningscentrum	Individualiserad prognosbedömning vid cancer	10000
PERTTI PANULA HU Inst. för biomedicin	Nya peptidreceptorer i hjärnan och deras betydelse för hjärn- funktioner	5000
ANNAMARI RANKI HUCS Hudklin/Hud- och allergisjukhuset	Identifiering och funktionell karakterisering av nya målgener för diagnostik och behandling av kutana T-cellslymfom (CTCL)	15000
HEIKKI REPO HUCS Inv. med/HU Haartmaninstitutet	Systemisk inflammation	10500
TAISTO SARKOLA HNS Barn- och ungdomssjukhuset	Retrospektiv uppföljningsundersökning av barn till mödrar med rusmedelsproblem	4400
ANDRE SOURANDER Åbo universitet Barnpsykiatri	Har barnens psykiska välmående förändrats under 17 år	5000
TARJA STENBERG HU Institutet för biomedicin o. fysiologi	Sambandet mellan depression och sömn: genetik och molekylära mekanismer	15000
JAKOB STENMAN HU Institutet för patologi/Institutet för klinisk kemi	Riktad genexpressionsanalys med genomkontrollerad RT-PCR	10000
ULF-HÅKAN STENMAN HNS Institutet för klinisk kemi	Koriongonadotropins fria betaenhet (hCGb) som prognostisk markör för cancer	15000
TIINAMAIJA TUOMI HUCS Diabetesklin/HU Forsk prog. för molekylärmedicin Folkhälsans forskningscentrum	Betydelsen av GAD-ak, typ 1 släkthistoria och typ 1 och 2 diabetesgener för utvecklingen av diabetes i vuxen ålder	15000
HENRIK WOLFF Inst för arbetshygien/ HUSLAB	Mekanismer för fuktskademikrobers hälsoeffekter	5000
	SUMMA	204800
DOKTORANDSTIPENDIER		
FREDRIK ALMQVIST DAVID GYLLENBERG HU Barnpsykiatriska enheten/TY	Long-term use of cost of inpatient hospital care and psycho- pathology in childhood and adolescence	3600
TOM BÖHLING MIKA SAMPO HU Haartman inst./HUSLAB	Sarkomens epidemiologi och behandlingsresultat i Finland	3600
CHRISTIAN EHNHOLM RIIKKA VIKSTEDT Folkhälsoinstitutet Avd. för molekylärmedicin	Fosfolipid transfer proteinets metaboli och roll i aterogenesen	14700

AGNETA EKSTRAND ANNA SALMELA HUCS Nefrologiska kliniken	ANCA-positiv vaskulit, aspekter på diagnos och behandling	13200
JOHAN ERIKSSON MARIA PAILE-HYVÄRINEN Folkhälsoinstitutet	Ett friskt åldrande - en studie ur ett livscykelperspektiv	14700
PATRIK FINNE MIKKO HAAPIO HUCS Nefrologiska kliniken	De nefrologiska resursernas betydelse för njurpatienternas överlevnad	4200
CARL G. GAHMBERG LIN NING HU Institutet för bio- och miljövetenskap, Avdelningen för biokemi	ICAM-5 och dess betydelse för celladhesion i hjärnan	13700
CARL G. GAHMBERG SUSANNA NURMI HU Institutet för bio- och miljövetenskap, Avdelningen för biokemi	Molekylära studier av leukocytadhesion	13700
PER-HENRIK GROOP MILLA ROSENGÅRD-BÄRLUND Folkhälsans forskningscentrum HUCS Nefrologiska kliniken	Identifiering av tidiga patogenetiska mekanismer vid uppkomsten av diabetiska sena komplikationer	14700
CAJ HAGLUND SELJA KOSKENSALO HUCS Kliniken för gastro o allmän kirurgi/HU Avdelningen för patologi	Cox-2 och associerade molekyler vid prognosbedömning av kolorektal cancer	7200
IRMA JÄRVELÄ SUSANNA LEMMELÄ HU Avd. för med. genetik	Predispositionsgener för öppenvinkelglaukom och Exfoliation Syndrom (ES) i den finska befolkningen	14700
JORMA KESKI-OJA OLGA TATTI HU Institutet för patologi och virologi	Funktionen av TGF- β -bindande protein i endotelial och mesoteliom-celler	3600
MIKAEL KNIP HELI SILJANDER HU/HUCS Barn- och ungdoms-sjukhuset	Risken att insjukna i typ 1 diabetes i affekterade familjer och i bakgrundspopulationen	14700
YRJÖ T. KONTTINEN AHMED SALEM ALI Biomedicum	Försvaret mot candidainfektioner	14700
YRJÖ T. KONTTINEN PAULIINA POROLA Biomedicum	Könshormoner vid Sjögrens syndrom	14700
YRJÖ T. KONTTINEN MATHIAS STENMAN Biomedicum	Reglering av kollagenolytiska enzym vid vävnadsdestruktion	3600

LAURA KORHONEN SAMI REIJONEN Minerva	Synapsdegeneration och dess mekanismer vid Huntingtons sjukdom	14700
DAN LINDHOLM RAILI RAJALA Minerva	Nya rön om stamceller: Radiala gliaceller i fokus	14700
MARITA LIPSANEN- NYMAN NIKLAS KARLBERG HNS Barn- och ungdomssjukhuset Barnklinikens forsklaboratorium	Sjukdomsmekanismen vid Mulibrey nanism	7200
AARO MIETTINEN MIKHAIL GYLLING HU Avd. för bakteriologi o immunologi/HUSLAB	AIRE-genen, kronisk inflammation och vävnadsförändringar	13200
SARI MÄKIMATTILA OUTI HEIKKILÄ Folkhälsans forskningscentrum HUCS Nefrologiska klinik	Inverkan av typ 1 diabetes och det metabola syndromet på hjärnans ämnesomsättning	14000
TOM PETTERSSON SUSANNA STJERNBERG- SALMELA HUCS Medicinska kliniken/Hud och allergisjukhuset	Den genetiska bakgrunden till periodisk feber	14700
TARJA STENBERG MARKUS LAGUS HU Institutet för biomedicin och fysiologi	Sambandet mellan depression och sömn: genetik och molekylära mekanismer	14700
ULF-HÅKAN STENMAN LEI ZHU HNS Institutet för klinisk kemi	Utveckling av diagnostiska metoder för prostatacancer	14700
OUTI VAARALA JANNE NIEMINEN Folkhälsoinstitutet	Dendritiska celler och reglering av immunitet mot insulin vid typ 1 diabetes	14700
CARINA WALLGREN- PETTERSSON VILMA-LOTTA LEHTOKARI Folkhälsans genetiska institut HU Avdelningen för medicinsk genetik	Molekylärgenetiska studier av orsakerna till kongenital nemalinmyopati	14700
CARINA WALLGREN- PETTERSSON MINTTU MARTTILA Folkhälsans genetiska institut HU Avdelningen för medicinsk genetik	Patogenetiska studier av kongenital nemalinmyopati och utvecklande av diagnostiska metoder	14700
HENRIK WOLFF ANNIKA AALTO HUSLAB Institutet. för arbetshygien	Mekanismer för fuktscademikrobers hälsoeffekter	14700

HANS ÅKERBLOM KRISTIINA LUOPAJÄRVI HU Barn- och ungdomssjukhuset	Cellförmad immunitet hos nyfödda barn med genetisk risk för typ 1 diabetes	14700
KARL ÅKERMAN LAURI LOUHIVUORI KY A.I.Virtanen Institute	Receptorstyrda kalciumkanaler och $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ utbyte i neuronala system	14700
	SUMMA	365400

DOKTORANDSTIPENDIUM MED OPTION

CARL BLOMQVIST KIRSIMARI AALTONEN HNS Kliniken för cancersjukdomar	Cyklinexpression vid bröstcancer	14700
JOHAN ERIKSSON MINNA SALONEN Folkhälsoinstitutet	Fetma ur ett livscykelperspektiv	14700
OVE ERIKSSON-ROSENB. ZYDRUNE POLIANSKYTE HU Biomedicinska institutet	Mitokondrien och regleringen av apoptotisk celldöd	14700
IRMA JÄRVELÄ KAROLA REHNSTRÖM Folkhälsoinstitutet Avdelningen för molekylärmedicin	Aspergers syndrom och autismspektrets sjukdomar: Molekylär-genetisk bakgrund	14700
	SUMMA	58800

FORSKNING UTOMLANDS

ANNA ERAT Harvard, Boston	Bilirubin induced depression of vSMC proliferation and intima hyperplasia	3600
------------------------------	---	------

LINDA GADD

YRJÖ T. KONTTINEN Biomedicum	Toll-liknande receptorer (TLR)	40000
---------------------------------	--------------------------------	-------

TOTAL SUMMA	775200
--------------------	---------------
