

Suurapurahat:

LT Niina Matikainen (1970) Helsingin yliopisto Miten valita lisämunuaisleikkauksesta hyötyvät primaarista hyperaldosteronismia sairastavat potilaat - 11c-metomidaatti –positroniemissiotomografia vai lisämunaislaskimokatetrissaatio?	35.000
FT, dosentti Katri Koli (1966) Helsingin yliopisto, Tutkimusohjelmayksikkö New antifibrotic strategies – high-throughput identification of drugs and target molecules	35.000
LT, professori Jesper Ekelund (1972) Helsingin Yliopisto Histamine H2 antagonism as adjuvant therapy in treatment resistant schizophrenia	35.000

Syöpätutkimus (Vuorisalon rahasto)

Lääketieteen lisensiaatti **Tanja Holopainen** (1983) 6.400
Helsingin yliopisto
Simultaneous targeting of multiple angiogenic pathways in cancer

Lääketieteen kandidaatti **Johanna Kondelin** (1985) 5.000
Helsingin yliopisto
Uusia näkemyksiä paksusuolisyövän molekyylogeneettiseen taustaan

Syöpätutkimus (Vuorisalon rahasto) 2 apurahaa, myönnetty yhteensä 11.400 euroa

Jalmari ja Rauha Ahokkaan säätiön apurahat 2012

Endokrinologia (säätiö)

Filosofian tohtori Catharina Alam (1976) Ådo Academi The role of keratin intermediate filaments for the function of pancreatic islets and type I diabetes	10.000
Lääketieteen lisensiaatti Leena Antikainen (1979) Itä-Suomen yliopisto Gestaatiodiabetespotilaiden lasten kasvu ja metabolia -tutkimus	7.500
LT, dos. Petteri Arstila (1968) Helsingin yliopisto Autoimmuuni polyendokrinopatian (APECED) tautimekanismit	7.500
M.Sc. Leonie-Helen Bogl (1982) Helsingin yliopisto, Hjelt-instituutti Unraveling the origins of the metabolically unhealthy obesity phenotype in young adults: A twin approach	10.000
Lääketieteen kandidaatti Henri Honka (1988) Turun yliopisto, Valtakunnallinen PET-keskus Haiman ja suoliston aineenvaihdunnan ja verenkierron merkitys insuliiniresistenssissä ja aineenvaihduntasairauksien patogeneesissa positroniemissiotomografialla tutkittuna.	5.000
LT, dosentti Heikki Koistinen (1968) Tutkimuslaitos Minerva MAMA - Molecular mechanisms of insulin resistance in gestational diabetes mellitus	10.000
Dosentti Saara Metso (1969) Tampereen yliopistollinen sairaala Endokrinologisen potilaan pitkäaikaisennuste: hypertyreoosin, anoreksian ja insulinooman tutkimus- ja hoitomenetelmien vaikutus sairastuvuuteen ja kuolleisuuteen	7.500

MSc Renata Prunskaitė-Hyyryläinen (1978)	7.500
Oulun yliopisto, Biolääketieteen laitos Function of Wnt-4 in the female sex determination, development and maintenance of the ovarian follicles– its hormone producing ability and response to pituitary gland hormones	
Lääketieteen tohtori Juho Raiko (1987)	10.000
Turun yliopisto, PET-keskus Ruskean rasvakudoksen aineenvaihdunta lihavilla ja laihoilla ihmisillä	
PhD Adolfo Rivero-Muller (1971)	7.500
Turun yliopisto, Institute of Biomedicine Gonadotrophin Receptors as Models for the Functional Significance of G Protein-Coupled Receptor Dimerisation	
FT, dosentti Petra Sipilä (1974)	10.000
Helsingin yliopisto Epigenetic control of androgen action in the male reproductive tract	
FM Jarkko Soronen (1979)	7.500
Helsingin yliopisto, FIMM/THL Discovery and Functional Characterization of Novel Genes behind Metabolic Syndrome	
Dosentti Leena Strauss (1966)	7.500
Turun yliopisto Estrogeenien ja rasva-aineenvaihdunnan välinen yhteys miehillä	
FT Raine Toivonen (1978)	10.000
Turun yliopisto Autoimmunity of pancreatic islets in development of type 1 diabetes and the role of dietary fibers	
FT Liisa Uusitalo (1969)	7.500
Terveyden ja hyvinvoinnin laitos Lapsuusiän ravintoaineiden saannin merkitys tyypin 1 diabeteksen kehittämisessä: syntymäkohorttitutkimus diabetekselle geneettisesti alttiilla lapsilla	

Jalmari ja Rauha Ahokkaan säätiön apurahat 2012

Keuhkosairaudet (säätiö)

Lääketieteen kandidaatti Sirpa Heikkinen (1988) Oulun yliopisto, Ympäristöterveyden ja keuhkosairauksien tutkimuskeskus Kuntoliikunnan vaikutukset astman tasapainoon, astmapotilaan fyysiseen suorituskykyyn sekä elämänlaatuun	5.500
Kaunisto Jaana (1980) TYKS Keuhkosairauksien klinikka Suomalainen IPF-rekisteri	7.000
LT Laura Jartti (1970) Turun kaupunginsairaala, Turun yliopisto Hengitysteiden virusinfektiot iäkkäillä sairaalapotilailla	5.000
Dosentti Tuomas Jartti (1970) Turun yliopisto, Lastenkliniikka Virusinfektiot ja astman immunopatogeneesi. Prospektiivinen tutkimus vauvaiästä kouluikään.	5.000
LT, DI Tiina Annette Kainu (1970) Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiiri Spirometrian uudet viitearvot ja keuhkojen toimintahäiriöiden esiintyvyyden vaihtelu väestöaineistoissa Suomessa, Ruotsissa ja Virossa	5.000
Lääketieteen tohtori Eliisa Kekäläinen (1980) Center for Infectious Medicine, Dept. of Medicine Huddinge Luonnolliset tappajasolut (NK-solut) ihmisen keuhkoissa ja niiden merkitys astman synnyssä	6.000
Filosofian maisteri Mari Kukkonen (1979) Työterveyslaitos Perittyjen tekijöiden merkitys asbesti- ja tupakka-altistumiseen liittyvän keuhkofibroosin ja -emfyseeman synnyssä	3.000

Lääketieteen lisensiaatti Anne Laatikainen (1960) Itä-Suomen yliopisto Osteoporoosi ja astma	10.000
FM Heta Merikallio (1980) Oulun yliopistollinen sairaala, Kliinisen tutkimuksen keskus Alteration of airway cells in normal and diseased human lung	10.000
FM Kaisa Oksanen (1986) Tampereen yliopisto, Biolääketieteellisen teknologian instituutti Zebrafish platform for screening novel tuberculosis vaccine antigens	7.500
Dekaani Risto Renkonen (1960) Helsingin yliopisto The interaction of epithelial genome and microbiome in allergy and asthma	11.000
LT, dosentti Tarja Saaresranta (1960) TYKS Unenaikaisten hengityshäiriöiden ennuste (Paimio Study ja ESADA)	5.000

Jalmari ja Rauha Ahokkaan säätiön apurahat 2012
Psykiatria (säätiö)

LL Saana Eskelinen (1971) Helsingin yliopisto, Kellokosken sairaala MESTA- Mielenterveyskuntoutujien Elinolot ja Somaattinen Terveys Avohoidossa	4.500
Elintarviketieteiden maisteri Tiina Hyytiäinen (1985) VTT Does the gut microbiota have an impact in human psychotic disorders ?	7.500
Lääketieteen lisensiaatti Anniina Lahti (1983) Oulun yliopisto Epidemiologinen tutkimus alaikäisten itsemurhista Suomessa	4.500
Lääketieteen lisensiaatti Venla Lehti (1980) Turun yliopisto Suomessa asuvien maahanmuuttajien mielenterveys	9.000
LL Sari Lukkari (1984) Oulun yliopisto Association between perinatal risk factors and childhood illness with mental disorders in adolescence.	5.000
LL Niina Markkula (1981) Terveyden ja hyvinvoinnin laitos Burden of depressive disorders in Finland in a ten-year follow-up	7.500
Dosentti Jouko Miettunen (1967) Oulun yliopisto Longitudinal study of factors associating with brain structure and functioning in psychotic disorders – Northern Finland birth cohort studies	20.000
Lääketieteen lisensiaatti Krista Partti (1982) Terveyden ja hyvinvoinnin laitos Psykoosia sairastavien henkilöiden suunterveys	4.000

Lääket lis Kirsi Riihimäki (1954) Terveyden ja hyvinvoinnin laitos Vantaa Primary Health Care Depression Study, PC-VDS	9.000
Lääketieteen lisensiaatti, diplomi-insinööri Ulrika Roine (1984) Aalto-yliopisto Hermoverkostojen tutkiminen Aspergerin oireyhtymässä diffuusiokuvantamisen ja toiminnallisen magneettikuvantamisen avulla	5.000
TtM Anu Ruusunen (1978) Itä-Suomen yliopisto, Kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö "Dietary factors associated with the risk of severe depression"	9.000
Lt Suoma Saarni (1974) Terveyden ja hyvinvoinnin laitos Ahdistuneisuushäiriöiden riskitekijät ja tautitaakka suomalaisessa väestössä	9.000
PsL Thea Strandholm (1975) Helsingin yliopisto Persoonallisuushäiriö ja depressio nuoruudesta aikuisuuteen: 1- ja 8-vuoden seurantatutkimus hoidon vaikuttavuudesta, kiintymyssuhde- ja temperamenttityylien yhteydestä persoonallisuushäiriöoireiluun ja masennuksesta toipumiseen	6.000
Lääketieteen kandidaatti Sonja Sulkava (1988) Terveyden ja hyvinvoinnin laitos Yhteinen geneettinen riskitekijä Alzheimerin taudille ja työuupumukselle	5.000
PsM Virpi Taxell-Lassas (1969) Terveyden ja hyvinvoinnin laitos Offspring of Mothers with Psychosis: Developmental Factors and Risk for Mental Disorders - a Prospective Study	7.500
LL, psykiatria erikoistuva lääkäri Asko Wegelius (1975) HYKS, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos The influence of birth weight on the susceptibility and the clinical presentation of schizophrenia and other psychotic disorders	7.500