

# SUOMEN TUBERKULOOSIN VASTUSTAMISYHDISTYKSEN SÄÄTIÖ

## TUTKIMUSAPURAHAT 2003

Hakija	Tutkimuksen nimi	Myönnetty
ANTTALAINEN ULLA	Postmenopausaalisten naisten hengityshäiriöt	3.000
ASKAR AHMED HAJI OMAR	Tuberculosis and HIV co-infection in Somaliland	3.000
GULED AHMED Y.	Initial Drug Resistance of M. tuberculosis in Somalia Tuberkuloosikantojen lääkeresistenssi Somaliassa	1.500
HARJU TERTTU	Oksidatiiviset ja antioksidatiiviset mekanismit keuhko- ahtaumataudin synnyssä	8.000
KAARTEENAHO-WIIK RIITTA	Soluvälitilan ja epiteelisolukon muutokset keuhkon kehityksessä ja keuhkosairauksissa	8.000
KANKAANRANTA HANNU	Voiko astmaatikon eosinofiilit ohjelmoida kuole- maan? Erytishuomion kohteena erot eosinofiilien ja neutrofiilien apoptoosin säätelyssä	10.000
KINNULA VUOKKO	Keuhkon happiradikaalivaurio ja antioksidantti- puolustus	30.000
KOTILAINEN HANNELE	Atyyppiset mykobakteerit taudinaiheuttajina ja niihin liittyvät riskitekijät	3.000
LAITINEN ANNIKA	Poikkeavien sikiökautisten proteiinien ja astman ehdokasgeenien tuottamien proteiinien esiinty- minen ja geenivasteen säätely normaalissa ja astmaattisessa kudoksessa	8.000
LAPPI-BLANCO ELISA	Verisuonten ja pintasolukon uudismuodostus keuhkokudoksen korjausmekanismeina	3.000
LEHTONEN SIRI	Peroksiredoksiinien ilmeneminen ja säätely ihmisen terveessä sekä sairaassa keuhkossa	3.000
NIEMINEN MARKKU M.	Väitöskirjatyöt (5 kpl) Tampereen yliopiston keuhko- sairauksien oppialalla, sihteerityövoiman palkkaukseen	4.900
PELTONIEMI MIRVA	Glutaredoksiinin ja valikoitujen muiden glutationiin liittyvien entsyymien ilmeneminen ja säätely ihmisen keuhkoissa	3.000
POLO OLLI	Sepelvaltimotaudin ja unenaikaisten hengitys- häiriöiden varhaismuutokset keski-ikäisillä naisilla (Nainen-46)	4.000
PUUSTINEN KIRSI	Tuberkuloosin molekyyli-epidemiologia Suomessa - väestöön pohjautuva tutkimus	3.800

RYTILÄ PAULA	Tupakoinnin lopettamisen vaikutus hengitysteiden tulehdusmuutoksiin	10.000
SAARESRANTA TARJA	Postmenopausaalisten naisten hengitysvajauksen hormonihoito	6.000
SALMI SANNA	Adheesiomolekyylien esiintyminen nenäpolypoo- sissa astmaatikoilla ja non-astmaatikoilla	3.000
SALMINEN ULLA-STINA	Kasvutekijöiden merkitys keuhkosiirteen kroonisessa hyljinnässä	3.000
SVENSK ANNE-MARI	Superoksididismutaasit ja peroksiredoksiinit keuhko- syövässä	3.000
TIITTO LEENA	Antioksidatiiviset puolustusmekanismit keuhkokudok- sen sairauksien etenemisessä	3.000
TUOMISTO LEENA	Aikuisen astmapotilaan hoitoon liittyvä tiedonkulku perusterveydenhuollon ja erikoissairaanhoidon välillä: astmalähetteen arviointitutkimus	2.800
VASANKARI TUULA	Tuberkuloosilääkityksen maksasivuvaikutukset ja niiden ehkäisy	2.000
VIINANEN ARJA	Vertaileva tutkimus keuhkosairauksien ja hengitys- tieallergioiden esiintyvyydestä Mongolian maa- seutu- ja kaupunkiväestön keskuudessa	3.000
ÅDJERS-KOSKELA KATI	Tulehdusreaktion genetiikka astmassa ja muissa atooppisissa taudeissa. Tärkeimpien sytokiinien geenikompleksien interaktioiden vaikutus astma- riskiin	3.000
<hr/>		
YHTEENSÄ	25 APURAHAA	135.000