

SUOMEN TUBERKULOOSIN VASTUSTAMISYHDISTYKSEN SÄÄTIÖ

TUTKIMUSAPURAHAT 2009

Hakija	Tutkimus	Myönnetty
ABERNETHY PÄIVI	Joulumerkkikodit ratkaisumallina kansainvälisessä tuberkuloosityössä sosiopoliittis-historiallisesta perspektivistä katsottuna	3.000
HARJU TERTTU	Vaurio- ja korjausmekanismit sekä keuhkokudoksen uudelleenmuovautuminen keuhkohtaumataudissa	10.000
HODGSON ULLA	Opinnot Bromptonin sairaalassa	5.000
HONKINEN MARIA	Lapsen avosyntyinen keuhkokuume	5.000
ILMARINEN PINJA	Toll-like reseptori 9:n, GPRA:n, typpioksidin ja oratsiponin rooli ihmisen eosinofiilien apoptoosin säätelyssä	5.000
ILUMETS HELEN	Ysköksen ja plasman matriksin metalloproteiinitasot tupakoimattomilla ja tupakoivilla varusmiehillä	4.000
JAAKKOLA MARITTA S.	Astman omahoidon vaikutus astman tasapainoon ja astmaatikon elämälaatuun	6.000
KANKAANRANTA HANNU	Licence to Kill: granulocyte death in lung diseases	8.000
KARVONEN HENNA	Keuhkohuuhtelunäytteestä viljeltyjen solujen rakenteelliset ja toiminnalliset ominaisuudet eri keuhkosairauksissa	5.000
KILPELÄINEN MARITTA	Limakalvon tulehdus allergisessa ja ei-allergisessa nuhassa - luonnollinen kulku ja yhteys alahengitystieoireisiin	6.000
KINNULA VUOKKO	Keuhkohtaumataudin seulonta ja biologiset merkkaineet alkavassa keuhkohtaumataudissa	11.000
KREIVI HANNA-RIIKKA	Obstruktiivinen uniapnea - oireista seurantaan	5.000
LAITINEN TARJA	Astman ja keuhkohtaumataudin yksilöllinen hoitotutkimus	5.000
LEHTIMÄKI LAURI	CT-kuvaus ja tulehdusmittaus keuhkohtaumataudissa	5.000
LEHTONEN SIRI	Luuytimen ja keuhkon kantasolujen erot	5.000
LIUKKO AINO	T-solutunnistus allergisessa immuunivasteessa eläinperäisiä allergeeneja kohtaan - merkitys siedätyshoidon kehittämisessä	5.000

LOUHELAINEN NOORA	Ei-invasiiviset biomerkkiaineet keuhkohtaumataudissa, astmassa ja nuorilla tupakan polttajilla	4.000
LUMIA MIRKA	Dietary fatty acids during perinatal time and infancy and the development of asthma	5.000
MAZUR WITOLD	Surfaktanttiproteiini A:n (SP-A) ja muiden potentiaalisten merkkiaineiden identifiointi ja käyttäminen keuhkohtaumataudin varhaisdiagnostiikassa: proteomiikasta potilasaineistotutkimuksiin	5.000
MERIKALLIO HETA	Tiivisliitosproteiinien ilmentyminen ja säätely keuhkohtaumataudissa, keuhkosyövässä ja muissa tupakoinnin aiheuttamissa keuhkosairauksissa	5.000
MYLLÄRNIEMI MARJUKKA	Profibroottinen signaali keuhkosiirännäisen kroonisessa hyljinnässä	10.000
PELKONEN MARGIT	'25-year trends in prevalence of chronic bronchitis' 'Morbidity and mortality caused by chronic bronchitis'	4.000
POLO OLLI	Sepelvaltimotaudin ja unenaikaisten hengityshäiriöiden varhaismuutokset keski-ikäisillä naisilla	8.000
PULKKINEN VILLE	ELMOD2:n merkitys keuhkofibroosissa	6.000
SAARESRANTA TARJA	Unenaikaisten hengityshäiriöiden ennuste (Paimio Study ja ESADA)	8.000
SALONEN PÄIVI	Hyperglykemia äkillisissä keuhkosairauksissa	5.000
SAVOLAINEN LAURA	Uusien, tuberkuloosin diagnostiikkaan soveltuvien antigeenien etsiminen	5.000
SOINI YLERMI	Syöpäsolukon ja sen tukikudoksen vuorovaikutus keuhkon ja pleuran kasvaimissa	6.000
TUOMILEHTO HENRI	Lasten ja aikuisten unenaikaiset hengityshäiriöt ja niiden inflammatoriset vaikutukset	5.000
TUUMINEN TAMARA	Uusia antigeenejä M. tuberculosis diagnostiikkaan	6.000
<hr/>		
YHTEENSÄ	30 TUTKIMUSAPURAHAA	175.000