














Suomen Tuberkuloosin Vastustamisyhdistyksen säätiö

TUTKIMUSAPURAHAT 2015

Hakija	Tutkimus	Myönnetty
Anttalainen Ulla	Postmenopausaaliset naiset, uniapnean hoito ja liitännäissairaudet	3 000
Danielsson Maria	Tupakkatuotteiden käyttö Puolustusvoimissa; yleisyys ja ehkäisykeinot 	4 000
Gao Jing	Chronic airway diseases (CAD) - from biomarkers to clinical phenotypes 	4 000
Hammarén Milka	Regulatoristen immuunivasteiden merkitys tuberkuloosissa 	4 000
Harju Terttu	Solutasolta klinikkaan - keuhkohtaumataudin biomerkkiaineet	6 000
Heikkinen Sirpa	Kuntoliikunta ja astma	4 000
Huhtakangas Jaana	Aivoinfarkti ja uniapnea 	4 000
Hyrkäs Henna	Astmaa sairastavien kylmäoireherkkyys ja siihen vaikuttavat tekijät 	4 000
Kaartenaho Riitta	Vaikeat keuhkosairaudet - solumuutoksien yhteys taudinkulkuun	10 000
Kankaanranta Hannu	Seinäjoki Adult Asthma Study (SAAS) - An insight to the features and prognosis of newly onset asthma Diagnosed at Adult Age 	10 000
Karvonen Henna	Macrophage adhesion effects myofibroblast persistence in lung fibrosis 	4 000
Katajisto Milla	COPD-SAVE 	4 000
Kärkkäinen Miia	Idiopaattisen keuhkofibroosin ja asbestoosin erot ja yhtäläisyydet - kahden erilaisen keuhkofibroosin vertailu 	4 000
Laitinen Tarja	Astman ja keuhkohtaumataudin yksilöllinen hoitotutkimus	8 000
Lappi-Blanco Elisa	Epiteelisolukon ja soluvälitilan uudelleenjärjestäytyminen keuhkokudoksen korjausmekanismeina	5 000
Lehtonen Siri	Keuhkon kantasolut keuhkon uudistajina ja keuhkosairauksien säätelijöinä 	5 500
Luukinen Bruno	Fluoresoiva työkalupakki mykobakteerien virulenssistrategioiden tutkimukseen 	4 000
Luukinen Hanna	Suojaava vaste seeprakalan tuberkuloosimallissa 	4 000
Mattila Tiina	Keuhkohtaumatautikuolleisuus Suomessa Mini-Suomi -aineistossa 	4 000

Merikallio Heta	Molecular alterations of airway epithelium in obstructive lung disease	5 000
Myllymäki Henna	Tuberkuloosin reaktivaatiolta suojaavan rokotteen kehittäminen seeprakalamallissa	4 000
Myllärniemi Marjukka	Idiopaattisen keuhkofibroosin epidemiologia Suomessa	10 000
Mäkinen Johanna	Keuhkon adenokarsinooma: kasvaimen histopatologisten piirteiden yhteys taudinkulkuun	4 000
Mäkitaro Juho	Tukikudokskantasolujen merkitys keuhkosityössä	2 000
Nurmi Hanna	Nivelreumaan liittyvän interstitiaalisen keuhkosairauden luokittelu ja taudinkulku	4 000
Pulkkinen Ville	Astman ja keuhkohtaumataudin kliinisten alatyypin tunnistaminen tehoseulontamenetelmillä	6 000
Purokivi Minna	Uusien diagnostisten ja ennusteellisten menetelmien kehittäminen fibrotisoivien keuhkosairauksien tutkimiseen	4 000
Rauma Ville	Long-term quality of life in operated non-small cell lung cancer patients	3 000
Rimpilä Ville	Ihohiilidioksidi ja unenaikaiset hengityshäiriöt, Transcutaneous carbon dioxide and sleep-disordered breathing	4 000
Saaresranta Tarja	Unenaikaisten hengityshäiriöiden ennuste (Paimio Study ja ESADA)	7 000
Savolainen Anna	Astman puhkeaminen ja astmalääkityksen tarve varhaisesta uloshengitysvaikeudesta kärsineillä lapsilla	3 000
Soini Ylermi	DNA korjausmekanismit ja oksidatiivinen stressi keuhkosityössä	8 000
Tommola Minna	Aikuisiällä alkava astma ja tupakointi Seinäjoki Adult Asthma Study (SAAS) -aineistossa	5 000
Tuomilehto Henri	Painonpudotuksen merkitys obstruktiivisen uniapnean hoidossa - kansainvälisen asiantuntijaryhmän selvityshanke	5 000
Tuomisto Leena	Seinäjoki Adult Onset Asthma Study	5 500

Myönnetty 35 apurahaa

175 000