

Suomen Tuberkuloosin Vastustamisyhdistyksen säätiö

TUTKIMUSAPURAHAT 2016

Hakija	Tutkimus	Myönnetty
Ahuja Saket	Role of autophagy pathway in development and progression of lung carcinoma and pulmonary fibrosis	5 000
Anttalainen Ulla	Postmenopausaaliset naiset, uniapnean hoito ja liitännäissairaudet	5 500
Basnet Syaron	Winter blues, sleep problems, & chronotype in Chronic Obstructive Pulmonary Disorder and Bronchial Asthma	4 000
Hammarén Milka	Tuberkuloosin fenotyypinen antibioottiresistenssi seeprakalamallissa	4 000
Heikkinen Sirpa	Kuntoliikunta ja astma	4 000
Hernberg Samu	The effect of environmental factors on lung function levels among asthmatic and healthy adults	4 000
Huhtakangas Jaana	Uniapnea ja aivoinfarkti	4 000
Hyrkäs Henna	Astmaa sairastavien kylmäoireherkkyys ja siihen vaikuttavat tekijät	4 000
Jing Gao	Chronic airway diseases (CAD) - from biomarkers to clinical phenotypes	4 000
Kaartenaho Riitta	Vaikeat keuhkosairaudet - solumuutoksien yhteys taudinkulkuun	8 000
Kainulainen Leena	Rinovirusinfektio hypogammaglobulinemiaa sairastavilla: patogeneesi, immunologiset vasteet, keuhkomuutokset ja hoito	5 000
Kankaanranta Hannu	Aikuisen astma (Seinäjoki Adult-onset Asthma Study ja FinEs)	8 000
Karvonen Henna	Macrophage adhesion effects myofibroblast persistence in lung fibrosis	5 000
Katajisto Milla	COPD-fyysinen aktiivisuus ja liikuntaan perustuva kuntoutus	4 000
Kontturi Antti	Lasten tuberkuloosirokotusohjelman muutos Suomessa v. 2006 ja sen vaikutus lasten terveyteen	3 000
Kärkkäinen Miia	Idiopaattisen keuhkofibroosin taudinkuva - ennuste, taudinkulku ja liitännäissairaudet	4 000

Laitinen Tarja	Astman ja keuhkohtaumataudin yksilöllinen hoitotutkimus	8 000
Lappi-Blanco Elisa	Epiteelisolukon ja soluvälitilan uudelleenjärjestäytyminen keuhkokudoksen korjausmekanismeina	8 000
Lehtonen Siri	Keuhkot ja kantasolut: perusteettomista toiveista niiden ymmärtämiseen	8 000
Mazur Witold	Discovering and validating novel biomarkers in COPD: towards endotypes and personalised management	4 000
Myllylä Minna	Pitkäaikainen ylipainehoito (CPAP) uniapneapotilailla - ketkä hyötyvät hoidosta ja miten?	3 000
Mäkelä Kati	Idiopaattisen keuhkofibroosin taudinkulun histopatologisten riskitekijöiden tunnistaminen	4 000
Mäkinen Johanna	Keuhkon adenokarsinoma: kasvaimen histopatologisten piirteiden yhteys taudinkulkuun	3 000
Mäkitaro Juhon	Tukikudostasolujen merkitys keuhkosyövässä	1 500
Nieminen Riina	TRPA1-ionikanava tulehduksellisissa keuhkosairauksissa	5 000
Nuolivirta Kirsi	Geenit ja virukset bronkioliitin ennusteessa. Keuhkofunktio sairastetun bronkioliitin jälkeen.	6 000
Paassilta Marita	Impedanssipneumografia 1-5 vuotiaiden lasten säännöllisen astmalääketarpeen arvioinnissa	5 000
Pesonen Ida	The Nordic IPF-cohort, a high-quality cohort of modern IPF-patients	4 000
Pulkinen Ville	Astman ja keuhkohtaumataudin merkkiaineet	6 000
Purokivi Minna	Uusien diagnostisten ja ennusteellisten menetelmien kehittäminen fibrotisoivien keuhkosairauksien tutkimiseen	6 000
Rantala Heidi	Kroonisen hengitysvajauksen hoito, oikeasta indikaatiosta ja ennustearviosta onnistuneeseen hoitoon aina kuolemaan saakka	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
Räsänen Pirre	Maahanmuuttajien tuberkuloosi Suomessa - Maahanmuuttajien ja lasten tehostettu tuberkuloosiseuranta Suomessa, 2014-2015	4 000

Saaresranta Tarja	Unenaikaisten hengityshäiriöiden ennuste (Paimio Study ja ESADA)	8 000
Soini Ylermi	Epigeneettiset häiriöt keuhkosyövässä	8 000
Tommola Minna	Aikuisiällä alkava astma ja tupakointi	4 000
Tuomisto Leena	Seinäjäki Adult Onset Asthma Study (SAAS)	6 000
Tuovinen Eeva-Liisa	Tupakointi, paino ja painohuolet: väestöpohjainen väitöstutkimus	4 000
Viinanen Arja	Vaikean astman fenotyypit Tyksin keuhkoklinikassa	4 000
Vähä Anna-Maaria	Fibroottisen keuhkon tukikudossolujen ominaisuudet ja niiden muuntuminen valikoiduilla lääkeaineilla	4 000

Myönnetty 41 apurahaa

200 000