

Suomen Tuberkuloosin Vastustamisyhdistyksen säätiö

TUTKIMUSAPURAHAT 2012

Hakija	Tutkimuksen nimi	Myönnetty
Anttalainen Ulla	Postmenopausaaliset naiset, uniapnean hoito ja liitännäissairaudet	4 000
Dunder Teija	Lapsuusiän pitkäaikaiset keuhkosairaudet	3 000
Harju Terttu	Vaurio- ja korjausmekanismit sekä keuhkokudoksen uudelleenmuovautuminen keuhkohtaumataudissa	8 000
Harjula Sanna-Kaisa	Mykobakteeri-infektioon vaikuttavat geenit seeprakalamallissa	4 000
Heikkinen Sirpa	Kuntoliikunta ja astma	4 000
Ilmarinen-Salo Pinja	Glukokortikoidien uudet vaikutusmekanismit ihmisen granulocyteissa	4 000
Jaakkola Maritta	Astman omahoidon vaikutus astman tasapainoon ja astmaatikon elämänlaatuun	8 000
Juusela Maria	Keuhkoputkien supistumisherkkyys suomalaisessa väestössä, epidemiologinen ja metodologinen tutkimus	4 000
Kaarteenaho Riitta	Myofibroblastit ja soluvälitila pahanlaatuisissa ja fibroottisissa keuhkosairauksissa	8 000
Kainu Annette	Uniapnean etäseurannan vaikuttavuus	4 000
Kankaanranta Hannu	Licence to kill: granulocyte death in lung diseases	7 000
Karvonen Henna	Myofibroblastien rakenne ja toiminnalliset ominaisuudet keuhkosairauksissa	4 000
Kekäläinen Eliisa	Luonnolliset tappajasolut (NK-solut) ihmisen keuhkoissa ja niiden merkitys astman synnyssä	4 000
Kinnula Vuokko	Spesifiset biokemialliset ja redox välitteiset mekanismit tupakointiin liittyvän keuhkosairauden kehittämisessä	8 000
Koli Katri	Idiopaattinen keuhkofibroosi - mekanismista täsmälääkkeeseen	4 000
Laitinen Tarja	Astman ja keuhkohtaumataudin yksilöllinen hoitotutkimus	6 000
Lappi-Blanco Elisa	Epiteelisolukon ja soluvälitilan uudelleenjärjestäytyminen keuhkokudoksen korjausmekanismeina	5 000
Lehtonen Siri	Keuhkon mesenkymaalisten solujen toiminnallisuuden määrittäminen in vitro	5 000
Linja-aho Anna	Polymerisoitu immunoglobuliinireseptori ja alfa-1-antitrypsiini COPD:n kehittämisessä	4 000
Mazur Witold	Keuhkohtaumataudin biomerkkiaineet ja surfaktanttiproteiini (SP)-A:n validointitutkimukset	4 000
Merikallio Heta	Tiivisliitosproteiinien ilmeneminen ja säätely tupakoinnin aiheuttamissa keuhkosairauksissa	4 000

Mustonen Kirsi	Matala-asteisen tulehduksen yhteys astman, atooppisen ihottuman ja allergisen herkistymisen kehittymiseen	2 000
Myllärniemi Marjukka	Suomalainen IPF-rekisteri	4 000
Nabirova Dilyara	Determinants of Multidrug-Resistant Tuberculosis Transmission	4 000
Oksanen Kaisa	Uusien tuberkuloosirokoteantigeenien tutkiminen seeprakalamallissa	4 000
Parikka Matalena	Latenssia säätelevät mekanismit seeprakalan tuberkuloosimallissa	4 000
Polo Olli	Aivosähkökäyryä ohjattu hermopalauteterapia nuoren naisen hyperventilaatio-oireyhtymän hoidossa	5 000
Pulkkinen Ville	Neuropeptidi S:n vaikutusmekanismit astmassa	5 000
Rantala Pirre	Maahanmuuton vaikutus Suomen tuberkuloositalanteeseen - molekyyli epidemiologinen lähestymistapa	3 000
Saaresranta Tarja	Unenaikaisten hengityshäiriöiden ennuste (Paimio Study ja ESADA)	5 000
Savolainen Laura	Methods for the detection of lipoarabinomannan (LAM) from urine of patients with tuberculosis	4 000
Soini Ylermi	Happiradikaalivaurio ja epigeneettiset mekanismit keuhkosityövän kehityksessä	6 000
Tapanainen Hanna	Spontaanin ilmarinnan ja bulloosien keuhkomuutosten genetiikka	4 000
Tuomilehto Henri	Uniapnea ja diabetes Euroopassa - sydän- ja verisuonisairastavuus	5 000
Vasankari Tuula	Suomalaisten hengityselinterveys Terveys 2000 - seuranta tutkimusaineistossa	6 000
Vuoksio Milka	Zebrafish model for tuberculosis: bacterial mutant screen and development of bioluminescent detection methods	4 000
Zakharova Svetlana	Methods for the detection of lipoarabinomannan (LAM) from urine of patients with tuberculosis	4 000
Yhteensä 37 apurahaa		175 000,00