

TUTKIMUSAPURAHAT 2010

Hakija	Tutkimuksen aihe	Myönnetty
Brander Pirkko	Uniapnean CPAP-hoidon seuranta perusterveydenhuollossa	4 650
Harju Terttu	Vaurio- ja korjausmekanismit sekä keuhkokudoksen uudelleenmuovautuminen keuhkohtaumataudissa	12 000
Huhtakangas Jaana	Astman omahoidon vaikutus astman hoitotasapainoon ja astmaatikon elämänlaatuun	3 000
Pinja Ilmarinen-Salo	Toll-like reseptori 9:n, GPRA:n, typpioksidin ja oratsiponin rooli ihmisen eosinofiilien apoptoosin säätelyssä	4 000
Helen Ilumets	län ja tupakoinnin vaikutus matriksin metalloproteinaasi-9 tasoihin indusoiduissa yskös ja plasmanäytteissä	4 000
Maritta S. Jaakkola	Astman omahoidon vaikutus astman tasapainoon ja astmaatikon elämänlaatuun	9 000
Shirley Johnson	Soluvälitilan muutoksien merkitys keuhkojen levyepiteelikarsinooman ennusteessa ja diagnostiikassa	3 000
Riitta Kaarteenaho	Myofibroblastien ja soluvälitilan vuorovaikutus keuhkofibrooseissa ja keuhkosyövissä	12 000
Hannu Kankaanranta	Licence to Kill: Granulocyte death in lung diseases	8 000
Henna Karvonen	Myofibroblastien rakenne ja toiminnalliset ominaisuudet keuhkosairauksissa	4 000
Vuokko Kinnula	Proteomiikan keinoin kroonisten hengitystiesairauksien tarkkaan diagnoosiin	14 000
Jussi Koivunen	Uudet mutatoituneen EGFR:n estäjät ei-pienisoluisessa keuhkosyövässä	5 000
Katri Koli	BMP-inhibiittoriproteiinien toimintamekanismit keuhkofibroosissa	7 000
Tarja Laitinen	Astman ja keuhkohtaumataudin yksilöllinen hoitotutkimus	8 000
Elisa Lappi-Blanco	Epiteelisolukon ja soluvälitilan uudelleenjärjestäytyminen keuhkokudoksen korjausmekanismeina	4 000
Outi Leppäranta	TGF-beta-signaloinnin rooli ihmisen idiopaattisessa keuhkofibroosissa	3 000
Witold Mazur	Keuhkohtaumatautipotilaan veren ja ysköksen surfaktanttiproteiini A (SP-A) ja muut potentiaaliset biomerkkiaineet	4 000
Heta Merikallio	Tiivisliitos proteiinien ilmeneminen ja säätely tupakoinnin aiheuttamissa keuhkosairauksissa	4 000
Marjukka Myllärniemi	Idiopaattisen keuhkofibroosin kansallinen rekisteri	10 000
Johanna Mäkinen	Myofibroblastien soluliitokset keuhkosyövissä, keuhkofibrooseissa ja keuhkojen kehityksen aikana	4 000
Olli Polo	Sepelvaltimotaudin ja unenaikaisten hengityshäiriöiden varhaismuutokset keski-ikäisillä naisilla	7 000
Ville Pulkkinen	ELMOD2:n merkitys keuhkofibroosissa	5 000
Tarja Saaresranta	Unenaikaisten hengityshäiriöiden ennuste (Paimio Study ja ESADA)	6 000
Päivi Salonen	Hyperglykemia äkillisissä keuhkosairauksissa	4 000
Laura Savolainen	Uusia antigeeneja tuberkuloosin diagnostiikkaan	3 000
Ytermi Soini	Syöpäsolukon plastisuus keuhkon ja pleuran kasvaimissa	6 000
Johanna Tahvanainen	Th1- ja Th2-tyypin valkosolujen erilaistumista säätelevät uudet soluviestintäreitit	3 000
Hanna Tapanainen	Spontaani ilmarinnan ja bulloosien keuhkomuutosten genetiikka	4 000
Henri Tuomilehto	Unenaikaiset hengityshäiriöt ja obesiteetti	4 000
Susanna Valanne	Banaanikarpänen tuberkuloosin tutkimusmallina	6 000

Yhteensä **174 650**