

# SUOMEN TUBERKULOOSIN VASTUSTAMISYHDISTYKSEN SÄÄTIÖ

## TUTKIMUSAPURAHAT 2006

Hakija	Tutkimuksen nimi	Myönnetty
ANTHONI MINNA	TGF-betan merkitys atooppisessa astmassa ja atooppisessa dermatiitissa	4.500
FREDRIKSSON KIRSI	Tuberkuloosin molekyyliepidemiologia Suomessa - väestöön pohjautuva tutkimus	4.500
HARJU TERTTU	Oksidatiiviset ja antioksidatiiviset mekanismit keuhkohtaumataudin synnyssä	10.000
HODGSON ULLA	Idiopathic pulmonary fibrosis - From epidemiology to gene mapping	3.000
IMMONEN ANU	Lipokaliini-allergeenien vaikutukset solutasolla sekä kohdennettujen immunoterapiamenetelmien kehittäminen	3.000
KANKAANRANTA HANNU	Eosinofiilisten ja neutrofiilisten valkosolujen toiminnan lääkkeellinen säätely astmassa ja keuhkohtaumataudissa	10.000
KILPELÄINEN MARITTA	Astman ja allergisten sairauksien ilmaantuvuus, yhteys ja riskitekijät nuorilla aikuisilla 10 vuoden seuranta-aikana	5.000
KINNULA VUOKKO	Ei invasiiviset merkkiaineet keuhkosairauksien varhaisdiagnostiikassa	25.000
KINNUNEN TUIJA	Keuhkohtaumapotilaan sairaalakäyttö Suomessa 1972-2001	4.500
LAMMI ANELMA	Venäläinen tuberkuloositerminologia	4.500
LAPPI-BLANCO ELISA	Verisuonituksen, epiteelisolukon ja soluvälitilan uudelleenjärjestäytyminen ja solujen erilaistuminen keuhkokudoksen korjausmekanismeina	3.000
LEHTO JUHO	Keuhkon- ja sydämensiirtopotilaiden infektiot	3.000
LINDHOLM PAMELA	Geeni-ilmentymien ja kopiomäärien muutokset mesotelioomassa	3.000
MYLLÄRNIEMI MARJUKKA	Uudet antifibroottiset lääkkeet ja fibroblastiakku-mulaation mekanismit idiopaattisessa keuhkofibroosissa	10.000
PELKONEN MARGIT	Changes in prevalence of chronic bronchitis between 1982 and 2002 in a general adult population	3.400

PELTONIEMI MIRVA	Glutaredoksiinin ja valikoitujen muiden glutationiin liittyvien entsyymien ilmeneminen ja säätely ihmisen keuhkossa	4.500
POLO OLLI	Sepelvaltimotaudin ja unenaikaisten hengityshäiriöiden varhaismuutokset keski-ikäisillä naisilla (Nainen 46)	10.000
PUROKIVI MINNA	The diagnostic power of hypertonic histamine challenge (Hypertonisen histamiinialtistuksen diagnostinen voima)	2.000
RYTILÄ PAULA	Tupakoinnin lopettamisen vaikutus hengitystietulehdukseen tupakoivilla astmaatikoilla, terveillä tupakoitsijoilla sekä keuhkohtaumataudissa	5.200
SADEMIES OUTI	Keuhkojen granulomatoottisten sairauksien etiologia ja rakenteelliset muutokset	3.000
SALLINEN KIRSI	Matrisellulaaristen proteiinien ilmentyminen fibrosoivissa keuhkosairauksissa	3.000
STARK HARRI	Home- ja PVC -altistusten hengitystievaikutukset	3.000
TAMMENKOSKI MARKO	Mycobacterium tuberculosis - bakteerin epäorgaanisen pyrofosfataasin tutkimus	3.000
TIITTO LEENA	Ennusteeseen vaikuttavat tekijät sekä tiettyjen antioksidatiivisten entsyymien ilmentyminen fibrotisoivissa keuhkosairauksissa	4.500
TUOMILEHTO HENRI	Obstruktiivisen uniapnean hoito: painonpudotuksen ja elämäntapamuutosten vaikutus	3.400
VENDELIN JOHANNA	Astman uuden alttiusgeenin, GPRA:n, toiminnan selvittäminen	4.500
YLIKOSKI EMMI	Uudet soluviestintäreitit T-auttajasolujen erilaistumisessa	3.000
ÅDJERS KATI	Genetiikan ja ympäristötekijöiden vaikutus atopiaan: NOS-geenit ja astma	4.500
YHTEENSÄ	28 APURAHAA	150.000