

## Suomen Tuberkuloosin Vastustamisyhdistyksen säätiö sr

## TUTKIMUSAPURAHAT 2026

Saaja	Tutkimus		Myönnetty
Adinolfi Simone	KEAP1-STK11 axis in the regulation of cellular metabolism in non-small cell lung cancer.	HK	4 000
Ainola Mari	Interstitiaalisten keuhkosairauksien uudet, Suomessa tunnistetut mutaatiot	HK	6 000
Ajosempää Marjo	Ohitusleikkauspotilaiden unihäiriöt	HK	4 000
Al-Rammahi Usame	Hengityslihasten voimaharjoittelu uniapnean hoidossa	VK	4 000
Anttalainen Ulla	Uniapnean ja hengitysvajeen uudet hoitomuodot	TR	8 000
Berden Inkeri	Bronkiekstiataudin kliininen ja tulehduksellinen fenotyyppi astmaa sairastavilla ja ei-astmaa sairastavilla potilailla	HK	2 000
Csonka Leon	Suomalainen PEF-kotiseuranta ja sen erityispiirteet astman diagnostiikassa verrattuna kansainvälisiin suosituksiin	HK	3 000
Csonka Péter	Lääkeinhalaattoreiden toiminta lasten ja aikuisten erilaisilla hengitystavoilla (LiLA)	HK	4 000
Ekroos Heikki	REST COPD TRIAL Hengitysliehasharjoittelu ja höyryhengitys keuhkohtaumatautia sairastavilla.	TR	7 000
Flinkman Ella	Asthma Phenotypes and Endotypes in Adult-Onset Asthma	VK	4 000
Genberg Emma	Nenän ja sivuonteloiden leikkaushoidon vaikutukset astman tasapainoon	HK	4 000
Hillamaa Anne	Uniapneapotilaan profiili, hoidon valinta, hoitokustannukset ja -polku erikoissairaanhoidossa 2005-2020	VK	4 000
Hisinger-Mölkänen Hanna	Vaikea astma ja biologinen lääkitys	HK	6 000
Honkamäki Jasmin	Aikuisten astma - diagnosointi-ikä, oheissairaudet, ja oireilu	HK	5 000
Honkanen Anni	Keuhkohtaumatautipotilas Suomessa 2020-luvun vaihteessa - tautikuorma ja kustannukset	VK	4 000
Ikonen Ella	Kasvaimen mikroympäristötekijöiden merkitys keuhkosityövän taudinkulussa, ennusteessa ja hoitovasteessa	VK	4 000
Isotalo Topias	Uusi mRNA rokote tuberkuloosia vastaan: kohti kliinisiä tutkimuksia	VK	3 000
Jaakkola Jere	Riskipotilaiden tunnistaminen uniapnean CPAP-hoidon etäseurannassa	VK	4 000
Jämsänen Toni	CPAP-hoidon aloitusmenetelmän vaikutus hoidon lopputulokseen	VK	4 000
Kholová Ivana	PERSONALISED MEDICINE IN THORACIC CYTOPATHOLOGY AND PATHOLOGY	TR	8 000

Koivu Sini	Suvuittain esiintyvä sarkoidoosi ja sarkoidoosin genomiikka	VK	3 000
Korhonen Rosa	Lääkekehitys antibioottitoleranttien mykobakteeri-infektioiden hoitoon	VK	4 000
Kujala Johanna	Unen ja unenaikaisten hengityshäiriöiden diagnostiikan automatisointi ja kehittäminen kliinisessä ympäristössä	VK	4 000
Kurvinen Monna	Quality of Life and Mental Health Among Adults with Tuberculosis in Nepal	HK	3 000
Kärtevä Karissa	Uniapnean CPAP-hoidon omatoiminen aloitus ja digitaaliset apuvälineet uniapnean hoidossa ja seurannassa	HK	4 000
Lagerstam Henri	Keuhkojen primaarien sylkirauhastyypisten kasvainten sytologinen diagnostiikka	HK	3 000
Laitinen Hanna	Keuhkosityövän mikroympäristön NK-solujen ja fibroblastien vuorovaikutusten selvittäminen hoitotulosten parantamiseksi	VK	3 000
Lantto Jussi	Työperäisen desinfektioaine- ja siivouskemikaalialtistuksen vaikutus astman ja hengitystiehtauman ilmenemiseen	HK	4 000
Lehtonen Siri	Keuhkofibroosin in vitro -mallinnus	HK	4 000
Lin Linh	KRAS-mutatoituneen keuhkosityövän biologisten haavoittuvuuksien tunnistaminen ihmispohjaisissa kasvainmalleissa	VK	3 000
Lintilä Emilia	Biofilmien merkitys mykobakteerien taudinaiheutuskyvyn ja antibioottitoleranssin taustalla	VK	3 000
Luukinen Bruno	Tuberkuloosin ja ympäristömykobakteerien laboratoriodiagnostiikka	HK	4 000
Lähevirta Henni	Spiroergometria vaikean astman ja aineenvaihduntasairauden diagnostiikassa sekä hoidon suunnittelussa	VK	4 000
Mattila Lauri	Suvuittain esiintyvän keuhkofibroosin HRTT-löydösten yhteys taudinkulkuun ja ennusteeseen	VK	4 000
Musatova Ekaterina	Tuberkuloosipotilaan profiili, hoidon valinta, hoitokustannukset ja hoitopolku erikoissairaanhoidossa 2012-2022	VK	4 000
Nebir Sadman	Host-Directed Targets in COPD- and Lung Cancer-Associated Pneumococcal Disease Using Transinfection and Transcriptomics	HK	3 000
Nikander Nora	Uniapnea ja pitkäaikainen hengitysvaje haastavat terveydenhuollon.	HK	4 000
Nikkola Neea	Keuhkopussin infektioiden nykyhoito ja diagnostiikka	HK	4 000
Nurmi Elias	Astman diagnoosi-ikä ja lääkekäyttö Suomessa sekä Ruotsissa	VK	4 000
Palomäki Marja	Uniapnea Suomessa: esiintyvyys, ilmaantuvuus ja multimorbiditeetti	VK	4 000
Parkkinen Jenny	Mykobakteerien hiilihappoanhydraasit tuberkuloosin lääkehoidon kohdemolekyyleinä	VK	4 000

Patinen Tommi	Discovering lung cancer specific methods for Nrf2 modulation	VK	4 000
Paulamäki Lauri	Mykobakteeribiofilmin proteomin ajallinen modulaatio in vitro ja in vivo	VK	4 000
Peltokangas Mimosa	Myoferliinin esiintyminen ja merkitys keuhkofibroosissa	VK	4 000
Rantala Heidi	Positiivisen hengitystiepaineen hengitystukihoidon vaikutukset: kohti optimaalista potilashoitoa (IMPORTANCE)	TR	8 000
Rautajoki Tuuli	K-BILD-kysely suomalaisten idiopaattista keuhkofibroosia sairastavien potilaiden seurantakohortissa	VK	4 000
Ryynänen Herkko	REST COPD TRIAL Hengityslivasharjoittelu ja höyryhengitys keuhkohtaumatautia sairastavalla	VK	3 000
Saaresranta Tarja	Uniapnean diagnostiikka, hoito ja ennuste	TR	8 000
Saari Eeva	Yskä idiopaattisessa keuhkofibroosissa	VK	4 000
Salmela Petri	Inhalaatiolääkityksen toteutuminen ja glukokortikoidikuorma suomalaisilla aikuisastmaattikoilla	VK	4 000
Salmi Viljami	NSAID-exacerbated respiratory disease: discovering biomarkers through metabolomic, proteomic and transcriptomic analyses	VK	3 000
Saralahti Anni	Uuden mRNA-rokotteen kehitys tuberkuloosia vastaan	HK	4 000
Sarin Satu	Sydämen uudelleenmuovautuminen ja unenaikaiset hengityshäiriöt ohitusleikkauspotilailla	VK	3 000
Thomander Tuuli	EILO vaikeassa ja vaikeahoitoisessa astmassa	TR	5 000
Toppila-Salmi Sanna	Development of Diagnostic test and a Clinical Risk Calculator for NSAID-Exacerbated Respiratory Disease	TR	6 000
Tuhkuri-Matvejeff Anna	Tutkimus hengitysteissä syntyvistä partikkeleista	VK	4 000
Vasankari Tuula	Varusmiesten nikotiinituotteiden käytön vaikutus suorituskykyyn ja terveyteen (VARNIK)	TR	6 000
Ying Huiyan	Integrative genetic and single-cell analyses to identify immune regulatory targets in asthma	HK	3 000
Ylkänen Emilia	Biologista lääkitystä saavien potilaiden hoitotulokset, toimintakyky ja resurssien käyttö Iho- ja allergiasairaalassa	HK	4 000

Myönnetty 59 apurahaa, yhteensä **250 000**

Väitöskirja-apurahat 30 kpl	VK	112 000
Muut henkilöapurahat 21 kpl	HK	82 000
Työryhmäapurahat 8 kpl	TR	56 000