



Hengityssairauksien tutkimussäätiö

Vuonna 2021 hakemusten yhteismäärä oli 72 kappaletta. Hyväksytyjä hakemuksia 37 kappaletta. Jaetun apurahan yhteissumma 287.300 €. Tuen suuruus vaihteli 2.500 ja 12.000 € välillä.

Myönteiset apurahapäätökset 2021

Aario Salla	7.500 €
Uudet teknologiat astman ja hengitysvaikeuden tunnistamisessa ja opetustyössä	
Anttalainen Ulla	12.000 €
Wello2 uniapnean hoidossa	
Csonka Péter	12.000 €
Lääkeinhalaattoreiden toiminta lasten ja aikuisten erilaisilla hengitystavoilla (LiLA)	
Erkkola Riku	7.500 €
Pienten lasten rinovirusbronkioliitin ennusteeseen vaikuttavat tekijät	
Gröhn Stina	7.500 €
Uusien tehokkaiden influenssarokotteiden kehitys	
Hietakoste Salla	7.500 €
Heart rate variability in OSA patients: a new physiological marker of disease severity, daytime sleepiness and impaired vigilance	
Honkamäki Jasmin	7.500 €
Comparison of child- and adult-diagnosed asthma in a FinEsS-study/Lapsuudessa ja aikuisuudessa alkavan astman vertailu väestötutkimuksessa	

Huhta Riikka	7.500 €
Unikuorma 2 – Raskaan liikenteen kuljettajien päiväaikaisen väsymyksen seurantatutkimus	
Hurme Antti	7.500 €
Uuden koronaviruksen (SARS-CoV-2) aikaansaama immuunivaste ja pitkäaikaiset oireet	
Huttunen Riku	7.500 €
Machine Learning-Based Diagnostics of Sleep Apnea and Assessment of Related Health Consequences	
Isokääntä Siiri	7.500 €
Resilienssin vaikutus vakavasti sairaiden, vammapotilaiden ja leikkauspotilaiden toipumiseen.	
Jalasto Juuso	5.000 €
Outcome, socioeconomic situation and mortality of patients with asthma and Chronic obstructive pulmonary disease – a 23 year prospective stu	
Jartti Tuomas	7.400 €
Astman kehityksen estäminen korkean riskin lapsilla	
Kattainen Salla	7.500 €
Kriittisesti sairaan COVID-19-potilaan tehohoito ja keuhkojen pitkäaikaistoipuminen	
Kaulamo Johanna	7.500 €
Yskä iäkkäillä	
Kekomäki Satu	8.400 €
Covid-19-pandemian vaikutus tuberkuloosipotilaiden hoitoon pääsyyn Suomessa	
Keskitalo Eerika	7.500 €
Asbestoosin taudinkulun ja ennusteen arvioiminen	

Korkalainen Henri	8.400 €
Tarkempaa, yksilöllisempää ja tehokkaampaa uniapnean ja unihäiröiden diagnostiikkaa	
Kreus Mervi	7.500 €
Soluvälitilan proteiinit ja NHLRC2 keuhkofibroosissa ja keuhkosyövässä	
Lantto Jussi Henrik	7.500 €
Työterveyslaitoksella vuosien 2004 ja 2018 välissä todetut ärsytysmekanismilla syntyneet ammattiastmat	
Lassmann-Klee Paul Guenther	7.500 €
FENO in Nordic countries, differences and its association to risk factors for asthma and atopy.	
Lemmetyinen Riikka	7.500 €
Mortality and comorbidities in adult asthma (AsthmaRisk)	
Lindahl Anna	7.500 €
Toipuminen, kuntoutus ja keuhkojen toiminta SARS-CoV-2-infektion jälkeen	
Lopmeri Maria	6.000 €
Fyysisen aktiivisuuden ja kuntotason merkitys keuhkoputkien ahtaumassa ja vaikutus keuhkofunktioihin	
Malmivaara Kirsi	8.400 €
Kystinen fibroosi Suomessa	
Merikallio Heta	8.400 €
NHLRC2 ilmentyminen ja vaikutukset lasten keuhkosairauksissa	
Mononen Minna	7.500 €
Idiopaattisen keuhkofibroosin radiologisten löydösten yhteys taudinkulkuun	

Myllymaa Sami	12.000 €
AI-enabled wearable sleep sensor for home polysomnography	
Mäki-Heikkilä Rikhard	7.500 €
Urheilijoiden hengitysterveys	
Määttä Anette Marleena	7.500 €
D-vitamiini, tupakansavulle altistuminen ja varhaislapsuuden hengitystieoireet ja ennuste kouluikässä	
Ollila Hely	7.500 €
Työperäiset keuhkomaligniteetit: keuhkopussin mesoteliooman uudet yksilölliset hoitostrategiat	
Pitkänen Henna	7.500 €
Deep Learning for Comprehensive Assessment of Sleep Fragmentation and Arousals in OSA Patients	
Rimpilä Ville	8.400 €
Vaihdevuodet ja unenaikaisen hengityshäiriön kehittyminen. 10-vuotisseuranta.	
Rissanen Antti-Pekka	8.400 €
Pulmonary hemodynamics during physical exercise – a worldwide multicenter study on clinical relevance of exercise pulmonary hypertension	
Tanninen Tiina	7.500 €
Effect of inhalation formulation on uncontrolled asthma	
Thomander Tuuli	2.500 €
Vaikeat allergia- ja astmaoireet - tutkimuksia ruoka-allergiasta ja astmasta aikuisilla	

Tikkakoski Pauliina

7.500 €

Ulkoilman fysikaalisten ja biologisten tekijöiden vaikutus lasten rasiuskokeen herkkyyteen astmadiagnostiikassa