

Korvatautien tutkimussäätiön 6.2.2019 myöntämät apurahat,

286 750 € (viime vuonna 224 350 €)

Väitöskirjatyo (starttiraha 3 000 €) 7 kpl (yhteensä 21 000 €)

1.
Dickinson Amy, MBBS BSc Helsinki Systeemibiologian keinoin uusia diagnostisia biomarkkereita suu- ja suunielun syöpään.
2.
Mäkelä Eeva, LL Tampere Kasvohermohalvauksen kojeellinen kuntoutus terveen puolen lihasaktiiviteettiohjauksella
3.
Sakki Anniina, LL Kuopio Lasten nielurisakirurgia muutoksessa
4.
Tuomainen Katja, FM Helsinki Geenitietoon perustuva sun ja nielun kasvaimen estohoito kudosiseljelmässä
5.
Valtonen Olli, LL Tampere Nenän sierainten ja sivuonteloiden tilavuuden, ilmavirtauksen ja näiden muutosten 3D-mallinnus
6.
Vilpas Sarkku, LL Tampere Yliärtyvän kurkunpään esiintyminen sisäilmasta oireilevilla ja diagnostisten menetelmien käytettävyys klinisen diagnostiikan tukena
7.
Virtanen Jussi, LL Tampere Elektronisen nenän käyttö äkillisen ja pitkäaikaisen sivuontelotulehduksen diagnostiikassa

Väitöskirjatyo (viimeistelyraha 4 000 €) 5kpl (yhteensä 20 000 €)

1.
Karpainen Mariia, LL Helsinki Korvan märkävuoto & bakteeriperäisen aivokalvontulehduksen korva- ja kuulolöydökset lapsilla Angolassa
2.
Pehkonen Henna, FM Helsinki Lipriini-alpha-1 syövän adheesiossa ja syövän kehityksessä
3.
Ruuskanen Miia, LL Turku Nenänielusyöpä ja sen hoitotulokset Suomessa 1990-2009
4.
Sanmark Enni, LL Helsinki Kurkkupaiseen etiologia - pienten sylkirauhasten rooli kurkkupaiseen muodostumisessa
5.
Szibor Annett, LL Helsinki Tinnitus aistimuksen ja häiritsevyyden kliniset piirteet

Muu tutkimusapuraha 9 kpl (yhteensä 63 150 €)

1.	Aro Katri, Dos	Helsinki	Sylkirauhasen pleomorfinen adenooma, taudin uusiutumista ennustavat kasvainmarkerit sekä malignisoitumisriski	5 000
2.	Castren Eeva, LT	Helsinki	Pään ja kaulan alueen infantiili hemangioma	4 800
3.	Dietz Aarno, Dr.Med.	Kuopio	Suomenkielisten elämänlaatukyselyjen kehittäminen kuulokoje – ja sisäkorvaistepotilaille	2 350
4.	Koivunen Petri, Dos	Oulu	Huonoennusteisen pään ja kaulan syöpäpotilaan elämänlaatu ja elinaika	15 000
5.	Kleemola Leenamajja, Dos	Tampere	Yliärtyvän kurkunpään esiintyminen sisäilmasta oireilevien potilaiden keskuudessa. Diagnostisten menetelmien kehittäminen	10 000
6.	Mäkinen Laura, LKT	Helsinki	Syöpäsolun etenemiseen liittyvien proteiinien ennusteellinen merkitys kielikasvaimissa: histologisten näytteiden digitaalisen luokituksen kehittäminen ja monikudosnäytteiden kerääminen Helsingin biopankkiin	4 800
7.	Piitulainen Jaakko, LT	Turku	Nielurisaleikkausmenetelmien vertailututkimus	7 200
8.	Pirvola Ulla, Dos	Helsinki	Uuden farmakologisen intervention kehitys kuulovaurion hoitoon	10 000
9.	Silvoniemi Antti, LT	Turku	Nielurisakudoksen viruslöydökset elektiiivisen risaleikkauksen yhteydessä	4 000

Matka-apuraha 8 kpl (yhteensä 13 500 €)

1.	Geneid Ahmed, Dos	Helsinki	World Phonosurgery Congress, 5-6.9.2019. Buenos Aires, Argentiina	2 000
2.	Haavisto Lotta, LT	Turku	CEORL-HNS 2019, Brysseli, Belgia	1 500
3.	Irjala Heikki, Dos	Turku	7th International Congress on Innovative Approaches in Head and Neck Oncology), Barcelona, Espanja	1 500
4.	Kinnari Teemu, Dos	Helsinki	CEORL-HNS 2019, Brysseli, Belgia	1 500

5.	Hafren Lena, LT	Helsinki	20th International Symposium on Recent Advances in Otitis Media, Los Angeles, USA	2 000
6.	Schrey Aleks, Dos	Turku	7th International Congress on Innovative Approaches in Head and Neck Oncology), Barcelona, Espanja	1 500
7.	Toivonen Joonas, LL	Turku	Combined Otolaryngology Spring Meeting, Austin, Texas, USA	1 500
8.	Toppila-Salmi, Dos Sanna	Helsinki	RhinoWorld Chicago 2019, International Rhinology meeting of ISIAN, ERS and ARS. Chicago, USA	2 000

Post-Doc apuraha 2 kpl (yhteensä 57 600 €)

1.	Laulajainen-Hongisto Anu, LT	Helsinki	Mikrobiomit immunitetin muokkaajina sekä biomarkkereina tulehduksellisissa- ja kasvainsairauksissa. Czech Academy of Sciences, Institute of Microbiology, Laboratory of cellular and molecular immunology. Praha, Tsekki	28 800
2.	Mäkitie Riikka, LT	Helsinki	Monogeenisten luustosairauksien luuston ja luuston ulkopuolisten kudosten piirteet ja täsmälääkkeiden tehokkuus hiirimalleissa. Molecular Endocrinology Laboratory, Imperial College London, Lontoo, Iso-Britannia	28 800

Suomi 100 apuraha 1 kpl (yhteensä 110 000 €)

Yo-korvaklinikat (Hki 30 000 €, muut 20 000 €)

Posteripalkinto 3 kpl (yhteensä 1 500 €)

1.	Kalliomaäki Eerika, LK			500
2.	Markkanen Saara, LL	Tampere		500
3.	Sanmark Enni, LL	Helsinki		500

