

APURAHANSAAJAT 2018: Apurahojen jakotilaisuus tiistaina 12.12.2018 klo 12.00, kokoushuone ME201, Melania					
Jaettavat apurahat yhteensä 40.000 euroa					
Sukunimi ja etunimi	Tutkinto	Toimintayksikkö	Myönnetty apuraha	Rahasto	Tutkimustyön aihe
<b>KUOPION YLIOPISTOSÄÄTIÖ</b>					
Arief Muzawir	PhD	Health and Social Management	2000	Yliopistosäätiön päärahasto	Effectiveness of Online Health Information for Elderly
Käkelä Pirjo	LL	Kirurgian osasto, KYS	2000	Yliopistosäätiön päärahasto	Ruoka- ja lääkeaineenvaihdunnan muutokset ennen ja jälkeen lihavuuskirurgian
Pentikäinen Heikki	Terveystieteiden maisteri	Kuopion liikuntalääketieteen tutkimuslaitos	2000	Yliopistosäätiön päärahasto	Kestävyysskunto, lihasvoima ja kognitio ikääntyvillä - väestöpohjainen tutkimus
Savolainen Katja	Proviisori, Farmasian tohtori	Farmasian laitos	2000	Yliopistosäätiön päärahasto	Skitsofrenian kognitiivisten ja negatiivisten oireiden mallintaminen fensyklidiinillä in vivo - Uusien lääkehoitokonseptien arviointi
Abu-danso Emmanuel Kafui	M.Sc.	Environmental Science	2000	Anja ja Aimo Eerolan rahasto	Nano-composites for metals removal and recovery from wastewater
Bergroth Eija	Lääketieteen lisensiaatti	lastentaudit / KYS ja K-SSHP	2000	Kaarina Isolan rahasto	Pienten lasten virusinfektiot ja hengitysvaikeus: riskitekijät, etiologia ja ennuste
Tick Jenni	Filosofian maisteri	Sovelletun fysiikan laitos	2000	Kaarina Isolan rahasto	Laskennallisia menetelmiä valoa ja ultraääntä hyödyntäviin käänteisongelmiin
Vuorio Taina	Filosofian maisteri	A.I. Virtanen - Instituutti	2000	Kaarina Isolan rahasto	VEGFR3 ja sen ligandit lipoproteiinin aineenvaihdunnassa ja sydäntaudeissa
Martikainen Maria-Viola	FM	Inhalaatio-toksikologian laboratorio, YmpBio	2000	Ympäristö-terveysrahasto	Monisolumallin kehittäminen keuhkoaltistuksen mallinnukseen (väitöskirjatyön jälkeisen tutkimuksen aloittaminen)
<b>ANTTI JA TYINE SOINISEN SÄÄTIÖ</b>					
Kolosowska Natalia	MSc	A.I. Virtanen Institute for Molecular Sciences	4000	Soinisen säätiö	Targeting neuroimmune responses for ischemic stroke treatment
Taivainen Helena	FM, LL	KYS, Kliininen fysiologia ja isotooppilääketiede	4000	Soinisen säätiö	Kaulavaltimon pitkittäisliikettä kuvaavat parametrit valtimonkovettumataudin varhaisvaiheen diagnostiikassa, Axial distention parameters of the carotid artery in the assessment of precinical arteriosclerosis.
Tajik Behnam	MSc	Institute of Public Health and Clinical Nutrition	4000	Soinisen säätiö	The association of long-chain omega-3 polyunsaturated fatty acids and methylmercury with cardiac electrophysiology and performance
Liu, Oscar Hsin-Fu	MSc	A.I. Virtanen Institute for Molecular Science	3000	Soinisen säätiö	Role of H3K27me3 Histone Demethylases in Endothelial Cell Function
Vuorio Taina	FM	A.I. Virtanen - Instituutti	3000	Soinisen säätiö	VEGFR3 ja sen ligandit lipoproteiinin aineenvaihdunnassa ja sydäntaudeissa
Pentikäinen Heikki	TtM	Kuopion liikuntalääketieteen tutkimuslaitos	2000	Soinisen säätiö	Kestävyysskunto, lihasvoima ja kognitio ikääntyvillä - väestöpohjainen tutkimus
<b>HELENA VUORENMIEHEN SÄÄTIÖ</b>					
Tuomainen Tomi	Filosofian maisteri	A.I. Virtanen - instituutti	2000	Vuorenmiehen säätiö	Energiametaboliaan vaikuttavat geenien säätelytekijät sydänlihassolujen toiminnan säätelyssä