

KYS ERVA-TUTKIMUSTOIMIKUNTA
PÄÄTÖS (KOKOUS 8.11.2017 17§, LASKUVIRHEEN KORJAUKSEN JÄLKEEN)

VALTION TUTKIMUSRAHOITUS 2018/ DOSENTTITASON TUTKIMUSHANKKEET 2018

Organisaatio	Tutkimuksesta vastaava henkilö	Tutkimushankkeen nimi	Uusi/ meneillään oleva tutkimus	Myönnetty %-osuus, arvioidusta kokonaisrahoituksesta
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Frösen Juhana: (LT, Dosentti, erikoislääkäri)	Aivovaltimoaneurysman aiheuttaman sairastavuuden vähentäminen	Meneillään	2,00 %
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Jääskeläinen Juha E: (Professori, Ylilääkäri)	Intracranial Aneurysm (IA) and Subarachnoid Hemorrhage (aSAH) - The IA Project - Eastern Finnish population data for Risk and Outcome Calculator software and IA Gene Panel solutions	Meneillään	5,00 %
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Kaarniranta Kai: (Professori, Ylilääkäri)	Autofagia lääkehoidon kohteena silmän pohjan ikärappeuman kantasolumallissa	Uusi	2,00 %
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Kröger Heikki: (LT, dosentti, professori, Ylilääkäri)	Murtumat suomalaisilla - Kansallinen rekisteritutkimus diabeteksen ja urologisten syöpien luustovaikutuksista	Uusi	3,00 %
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Kälviäinen Reetta: (Professori, Ylilääkäri)	Biomarkers Based Stratification of Human Epilepsies - Translating into Precision Medicine (EpiBiomarkers) Epilepsian Biomarkkerit (EpiBiomarkkerit)	Meneillään	3,00 %
Pohjois-Karjalan sairaanhoito- ja sosiaalipalvelujen kuntayhtymä	Laatikainen Tiina: (Professori)	Valtimosairauksien ja diabeteksen hoidon laatu - parantaako tehostettu liikuntaneuvonta perusterveydenhuollossa hoitotuloksia? Quality of care of cardiovascular diseases and diabetes in primary health care - do intensive PA counselling matter?	Meneillään	3,00 %
Keski-Suomen sairaanhoitopiiri	Laukkanen Jari: (Sisätautien professori)	Sydänperäisen äkkikuoleman vaaratekijät väestössä	Meneillään	3,00 %
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Leinonen Ville: (dosentti, kliininen opettaja)	NPH-rekisteri ja kudospankki - iNPH-taudin ja varhaisen Alzheimerin taudin genetiikka ja ennuste	Meneillään	3,00 %
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Mannermaa Arto: (Professori/tutkimuspäällikkö)	Somatic driver mutations in breast cancer/Rintasyövän driver-mutaatiot	Meneillään	2,00 %
Keski-Suomen sairaanhoitopiiri	Mecklin Jukka-Pekka: (Professori)	THE IMMUNE RESPONSE AND THE IMMUNE ESCAPE IN CANCERS WITH A POOR OUTCOME (2017-2020).ELIMINATE CANCER'S ESCAPE (ECE)	Uusi	5,00 %
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Mylymaa Sami: (dosentti, FT, tutkija)	Towards in-home patient-applied full polysomnography: multicenter feasibility and diagnostic accuracy study with novel wearable sensors	Uusi	2,00 %
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Pihlajamäki Jussi: (professori, kliininen ravitsemus, ylilääkäri, kliininen ravitsemus)	Kohti rasvamaksataudin yksilöllistä hoitoa Non-alcoholic fatty liver disease - towards personalized treatments	Meneillään	3,00 %
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Sankilampi Ulla: (Lastentautien dosentti, Osastonylilääkäri)	Lasten varhainen kasvu, kasvun häiriöt ja säätelevät tekijät: kliininen ja epidemiologinen tutkimus Linear Growth in Childhood, Growth disorders and Modulating Factors: A Clinical and Epidemiological Study	Meneillään	2,00 %
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Schwab Ursula: (Dosentti, Professori)	Elämäntapaintervention vaikutus diabetekseen sairastumiseen henkilöillä, joilla on kohonnut paastoglukoosi ja korkea tai matala perinnöllinen riski tyypin 2 diabetekseen	Meneillään	3,00 %
Niuvanniemen sairaala	Tiihonen Jari: (professori, ylilääkäri)	Psykenlääkkeiden "tosielämän" vaikuttavuus - rekisteritutkimus	Meneillään	3,00 %
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Töyräs Juha: (Professori, FT, Ylifyysikko)	New Enhanced and Individualized Diagnostic Paradigm for Obstructive Sleep Apnea - Kohti kehittyneempää ja yksilöllistä uniapnean diagnostiikkaa -	Uusi	3,00 %
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Vanninen Ritva: (LT, professori, ylilääkäri)	Artificial Intelligence in Imaging of Cancer	Meneillään	3,00 %
Yhtensä 17			Yhteensä:	50,00 %