

8.2.2017

**SOSIAALI- JA TERVEYSMINISTERIÖN PÄÄTÖS 8.2.2017 TARTUNTATAUTIEN
VALVONNAN MÄÄRÄRAHALLA RAHOITETTAVISTA HANKKEISTA**


Vuoden 2016 määräraha			
Hankkeen toteuttaja	Hankkeen nimi	Nro	Rahoitus [euro]
A-klinikkasäätiö	STREET	STM/3888/2016	50 000
A-klinikkasäätiö	Huumehaitta II, Terveysneuvonnan koulutajakoulutus	STM/4123/2016	39 000
Filha ry	Tuberkuloosin hoidon valtakunnallinen asiantuntijaryhmä	STM/4111/2016	32 000
Filha ry	Tietoa tuberkuloosista lasten ja nuorten parissa työskenteleville	STM/4113/2016	40 000
Hiv-säätiö/Hiv-tukikeskus	LIIKKUVA YKSIKKÖ - Checkpoint Express matalan kynnyksen hiv- ja seksitautitestausta	STM/4112/2016	50 000
Positiiviset ry	Positiivista vaikuttamista seksuaaliterveyteen	STM/4103/2016	28 000
Pro-tukipiste	Seksityöntekijöiden terveysriskit ja niiden vähentäminen	STM/4141/2016	160 000
Suomen HIV/aids-sairaanhoitajayhdistys ry	Hiv-hoitotyön käsikirjan päivitys	STM/4128/2016	11 000
Suomen Punainen Risti	Kesäkumi-kampanja	STM/4107/2016	20 000
Väestöliitto	Seksuaaliterveyden edistämiskampanja yläkouluikäisille 13-16 -vuotiaille	STM/4117/2016	120 000
Turun yliopisto, Mikrobiologia ja immunologia	Pohjoismaisen Ulottuvuuden Mikrobilääke-resistenssitutkimus (NoDARS)	STM/4162/2016	30 000
	KÄYTTÖSUUNNITELMA YHTEENSÄ		580 000

Tartuntatautiin valvonnan määräraha avustuksia vuodelle 2017 tuli hakea 31.10.2016 mennessä. Valtion talousarvion momentin 33.70.22 määrärahaa saa käyttää tartuntatautilain edellyttämän ehkäisyn ja valistustoiminnan, yllättävien epidemioiden selvittämisen ja seurannan, sekä näiden edellyttämän kansainvälisen yhteistyön aiheuttamien menojen maksamiseen, sekä näihin tarkoituksiin myönnettävien harkinnanvaraisten valtioavustusten maksamiseen. Hakemuksia vastaanotettiin kaikkiaan 16 kpl ja haettujen valtioavustusten yhteissumma oli yhteensä 1 089 766 euroa. Hankeehdotukset käsiteltiin sosiaali- ja terveysministeriössä ja avustusta myönnettiin yhteensä 580 000 euroa 11 hankkeelle.

Osastopäällikkö,
ylijohtaja


Veli-Mikko Niemi

Ylilääkäri


Sari Ekholm

