

Elintarvikkeiden Tutkimussäätiö

Finnish Food Research Foundation

Elintarvikkeiden Tutkimussäätiön vuonna 2018 myöntämät apurahat

Hakkola Salla, Turun yliopisto

Aihe: Kauran bioaktiiviset yhdisteet - mahdolliset kauran käytön ja suoliston terveyden biotunnisteet keliakikoilla, gluteeniyliherkillä ja perusterveillä.

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 3000 €

Heikkilä Timo, Tampereen yliopisto

Aihe: Yritys- ja ympäristövastuuraportointi elintarvikealan yrityksessä; Elintarvikeraaka-aineiden toimitusketju

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 3000 €

Juvonen Minna, Helsingin yliopisto

Aihe: LC-MS-menetelmän kehittäminen viljamatriisien oligosakkaridien analysoimiseksi

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 4000 €

Kelanne Niina, Turun yliopisto

Aihe: Bioprosessoinnin vaikutukset puolukan ja mustaherukan aistittavaan laatuun

Apurahan tarkoitus: Matkakulut ja työskentelyapuraha väitöskirjatyön ulkomaanjaksolla

Myönnetty apuraha: 4000 €

Koivusaari Katariina, Helsingin yliopisto ja Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

Aihe: Maidon prosessoinnin yhteys lasten tyyppin I diabeteksen ja astman kehittymiseen

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 3000 €

Kortesniemi Maaria, Turun yliopisto

Aihe: Äidinmaidon koostumusvaihteluiden analysointi NMR-metabolomiikalla ja vertailu äidinmaidonkorvikkeisiin

Apurahan tarkoitus: Matkakulut tutkijavaihtoon University of California - Davisiin

Myönnetty apuraha: 2000 €

Krogerus Kristoffer, Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy ja Aalto-yliopisto

Aihe: Elucidating flavour formation and stress tolerance in brewing yeast hybrids

Apurahan tarkoitus: Matkakulut

Myönnetty apuraha: 1000 €

Kukkola Mari, Luonnonvarakeskus ja Helsingin yliopisto

Aihe: Ruokinnan ja prosessoinnin vaikutus maidon polaarisiin lipidiyhdisteisiin

Apurahan tarkoitus: Materiaalikustannukset väitöskirjatyössä

Myönnetty apuraha: 3000 €

Lapveteläinen Arja, Itä-Suomen yliopisto

Aihe: Implisiittisen menetelmän kehitys elintarvikkeisiin liittyvän brändikokemuksen mittaamiseksi

Apurahan tarkoitus: Matkakulut Eurosense-kongressiin

Myönnetty apuraha: 1500 €

Liu Chang, Helsingin yliopisto

Aihe: Oxidative stability of native and enzymatic-treated grain legume (faba bean) and related protein-lipid interactions in oil-in-water emulsions

Apurahan tarkoitus: Materiaalikustannukset väitöskirjatyössä

Myönnetty apuraha: 2000 €

Elintarvikkeiden Tutkimussäätiö

Finnish Food Research Foundation

Liu Xing, Luonnonvarakeskus

Aihe: Study of China's eCommerce Market on the promotion of Finnish Consumer Food Export

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 3000 €

Loivamaa Liisa, Helsingin yliopisto

Aihe: B12 vitamiinia tuottavan *propionibacterium freudenreichii* -bakteerin funktionaalinen ja vertaileva genomiikka ja hyödyntäminen uusissa elintarvikesovelluksissa

Apurahan tarkoitus: Materiaalikustannukset väitöskirjatyössä

Myönnetty apuraha: 5000 €

Lunden Saara, Turun yliopisto

Aihe: Aistikokemusten vaikutus välipalasyömiseen

Apurahan tarkoitus: Matkakulut (5th Nordic conference on consumer research)

Myönnetty apuraha: 500 €

Ma Xueying, Turun yliopisto

Aihe: Sensory profile of ethyl β -D-glucopyranoside and its contribution to quality of sea buckthorn

Apurahan tarkoitus: Matkakulut (8th European Conference on Sensory and Consumer Research)

Myönnetty apuraha: 600 €

Markkinen Niko, Turun yliopisto

Aihe: Tyrnin, aronian ja puolukan flavorin muokkaus ja parantaminen *Lactobacillus plantarum* -maitohappobakteerin avulla

Apurahan tarkoitus: Matkakulut (Fermentation Technology -kurssi, Massachusetts)

Myönnetty apuraha: 3900 €

Mäkipelkola Jutta, Vaasan yliopisto

Aihe: Dynaaminen johdon kyvykkyys elintarvikealalla Suomessa

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 3000 €

Nisov Anni, Aalto-yliopisto ja Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy

Aihe: Enzyme-based protein functionalisation for improved performance in liquid and semi-solid environment

Apurahan tarkoitus: Matkakulut (17th European Young Cereal Scientists and Technologists Workshop)

Myönnetty apuraha: 850 €

Oikarinen Paula, Helsingin yliopisto

Aihe: Osatutkimuksen aihe: Resistenttien bakteerien esiintyvyys tuontielintarvikkeissa

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 4000 €

Paavola Lauri, Aalto-yliopisto

Aihe: Algorithmic Food - "How Software is eating the world"

Apurahan tarkoitus: Matkakulut väitöskirjatyön ulkomaanjaksoon (University of Oxford)

Myönnetty apuraha: 2000 €

Puputti Sari, Turun yliopisto

Aihe: Aistimisen yksilöllisyyden vaikutus ruuan valintaan ja syömiskäyttäytymiseen

Apurahan tarkoitus: Matkakulut (8th European Conference on Sensory and Consumer Research)

Myönnetty apuraha: 900 €

Savela-Huovinen Ulriikka, Helsingin yliopisto

Aihe: Elintarvikkeiden aistinvaraisen arvioinnin käytännöt

Apurahan tarkoitus: Materiaalikustannukset

Myönnetty apuraha: 4025 €

Elintarvikkeiden Tutkimussäätiö

Finnish Food Research Foundation

SeAMK Ruoka-yksikkö

Aihe: Food Safety 2020 -kv konferenssi 11.-13.6.2018

Apurahan tarkoitus: Kansainvälisen kongressin järjestämisen

Myönnetty apuraha: 2500 €

Seppälä Tanja, Turun yliopisto

Aihe: Elintarviketuotannon sivuvirtamateriaalien proteiinien karakterisointi

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 4000 €

Silventoinen Pia, Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy

Aihe: Interplay of cereal components in dry fractionation and functionalisation for their improved food applicability

Apurahan tarkoitus: Matkakulut (17th European Young Cereal Scientists and Technologists Workshop)

Myönnetty apuraha: 850 €

Sorjonen Jaana, Itä-Suomen yliopisto

Aihe: Syötävien hyönteisten rehujen kehittäminen kiertotaloutta hyödyntäen

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 1500 €

Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy

Aihe: Mykotoksiineja käsittelevä työpaja "Integrated preventive actions to avoid mycotoxins in malting and breiving 23.-24.5.2018"

Apurahan tarkoitus: Kansainvälisen kongressin järjestämisen

Myönnetty apuraha: 3000 €

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

Aihe: AOAC2011.5 menetelmällä saadun kokonaiskuidun ja fraktioiden tiedot Fineliin

Apurahan tarkoitus: Muu tutkimus- ja kehittämishanke

Myönnetty apuraha: 7500 €

Tian Ye, Turun yliopisto

Aihe: Phenolic compounds from Finnish berry species for food safety and health

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 4000 €

Wang Yaqin, Helsingin yliopisto

Aihe: Optimization of solid foam structures by using tailored bioprocessing

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 3000 €

Yang Zhen, Helsingin yliopisto

Aihe: Stability of lipids in plant-derived foods: flavour deterioration by enzymatic and chemical reactions.

Apurahan tarkoitus: Materiaalikustannukset

Myönnetty apuraha: 2500 €