

”

Suomeen on kasvamassa uusi tutkijasukupolvi, jota halutaan erityisesti kannustaa.

Apollonian asiantuntijalautakunnan puheenjohtaja Timo Peltomäki

Tutkimusapurahat 2025

SUOMEN HAMMASLÄÄKÄRISEURA APOLLONIA
HAMMASLÄÄKETIETEEN SÄÄTIÖ
HAMMASLÄÄKÄRIJÄRJESTÖJEN YHTEISRAHASTO

Hammaslääkäriseura Apollonia

VÄITELLEN TUTKIJAN APURAHAT

HELENIUS-HIETALA JAANA,
Helsingin yliopisto, 10 000 €
Suu-suolisto-maksa yhteys – hammashoidon vaikutus suoliston mikrobiomiin ja maksa-sairauteen

RAUTAVA JAANA, Helsingin yliopisto,
10 000 €
Suuontelon levyepiteelidysplasian etiologia, diagnosointi ja pahanlaatuistuminen

KANNUSTUSAPURAHAT

JUSLIN JESSICA, Turun yliopisto, 5 000 €
Autotransplantation of Teeth with Open Apices

PENTTI LAURA, Oulun yliopisto, 5 000 €
Dental DigiLeap – Smartphone photographs and machine learning in detecting oral findings

NIMIKKOAPURAHAT

COLGATE-NIMIKKOAPURAHA

BRANDT OTTO, Itä-Suomen yliopisto,
6 000 €
Kuivan suun, antikolinergisen kuorman, suun haurauden ja syljen mikrobiomin yhteys suun sairauslöydöksiin iäkkäillä ympärivuorokautisen hoidon

ORAL-NIMIKKOAPURAHA

VÄYRYNEN ELINA, Oulun yliopisto,
6 000 €
Application of machine learning in prediction of restorative treatment needs and tooth number detection in smartphone photographs

PLANMECA GROUP -NIMIKKOAPURAHA

VESALA TOMMI, Helsingin yliopisto,
6 000 €
Panoraamatomografiakuvan löydösten merkitys viisaudenhammasdiagnostiikassa

PLUSTERVEYS-NIMIKKOAPURAHA

KOSKELA SANNA, Helsingin yliopisto,
6 000 €
Challenges in lower third molar extractions; complications and risk factors

KEIJO PÓLONIN RAHASTON APURAHA

PELKONEN ANNA-MARIA,
Oulun yliopisto, 5 000 €
Alle kouluikäisten lasten suun terveys ja kariesriski – perheeseen ja terveyspalveluiden käyttöön liittyvät tekijät

IMPLANTOLOGIAN JAOSTON APURAHA

ABUSHAHBA FALEH, TURUN YLIOPISTO,
5 000 € + väitelleen tutkijan apuraha 5 000 €
Effect of atomic layer deposited hydroxyapatite coating on implant-tissue interface. An organotypic 3D block culture study on pig mandible

PARODONTOLOGIAN JAOSTON APURAHA

MYLLYMÄKI VILLE, Itä-Suomen yliopisto,
5 000 €
Heikentyneen parodontaaliterveyden yhteys sokeriaineenvaihdunnan häiriöihin

OPISELKIJA-APURAHAT

BLOMSTER EERO, Oulun yliopisto, 3 000 €
The role of physical activity and physical fitness in modulating salivary and serum immunoglobulins and oral microbiome composition among middle-aged Finnish people

HJELT SINI, Itä-Suomen yliopisto, 3 000 €
Purenananhjainhoidon käytännöt Suomessa

KAKKO NIKLAS, Oulun yliopisto, 3 000 €
Effectiveness of applied relaxation on autonomic nervous system activity in TMD patients

KARHI JOONAS, Oulun yliopisto, 3 000 €
Associations between traumatic overbite and alveolar bone loss in the Northern Finland Birth Cohort 1966

LIINOJA ENNI, Turun yliopisto, 3 000 €
Antiadherence Effects of Phytosphingosine and Histatin on TiO₂-Modified Ti-surfaces

LOUKASMÄKI ELLI, Turun yliopisto, 3 000 €
Oman hampaiston ulkonäön vaikutus jokapäiväiseen elämään. Pilottitutkimus

RAMSAY SAGA, Itä-Suomen yliopisto
3 000 €
Radiation-induced changes in salivary metabolite profile in head and neck cancer patients

SANDELL ADAM, Itä-Suomen yliopisto,
3 000 €
Investigating Novel Prognostic Biomarkers in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma

SUOMINEN JOOSUA, Itä-Suomen yliopisto,
3 000 €
Elucidating the Role of IL-17C in Oral Tongue Squamous Cell Carcinoma Progression, Tumor Immunology, and Cross-Cancer Comparisons: A Multi-Approach Investigation

TAPIOLA ATTE, Oulun yliopisto, 3 000 €
Hypoksia ja hypoksiassa indusoituvasta tekijästä riippuvainen reitti side- ja tukikudoksessa sekä suunterveydessä

VALLITTU SUVI, Turun yliopisto 3 000 €
Influence of Delayed Placement and Contamination of Resin Composite Layers in Incremental Filling Technique for the Layer Adhesion

VÄISÄNEN ANTTI, Turun yliopisto, 3 000 €
Characters of particles and debris released from semi- anatomic glass fiber-reinforced (GFRC) composite implant for mandibular segmental defects

YLI-URPO TOPIAS, Turun yliopisto, 3 000 €
Behavior of occlusal restorative materials in in vitro loading conditions

Hammaslääketieteen sätiö

NUOREN TUTKIJAN APURAHAT

ARKKILA JUUSO, Turun yliopisto, 21 500 €
Associations of temperament and personality with dental anxiety in participants of the Finnbrain. Birth Cohort study and Northern Finland Birth Cohorts

YU LILI, Turun yliopisto, 12 000 €
MCP1P1 and MALT1 in periodontitis and peri-implant diseases

VÄITTELEEN TUTKIJAN APURAHAT

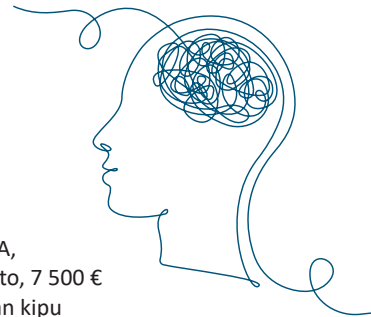
ALMAHMOUDI RABEIA, Helsingin yliopisto, 7 500 €
Exploring the Role of Bacterial Cyclic Dinucleotides as Immunomodulators in Oral Cancer

NYKÄNEN LAURA,
Helsingin yliopisto, 7 500 €
Suusyöpäpotilaan kipu

PAJU SUSANNA, Helsingin yliopisto,
10 000 €
Suun mikrobiomi ja nuorten aivohalvaus

SALO TUULA, Helsingin yliopisto, 10 000 €
Oral Cancer: Revealing novel etiological factors; improvements in prognostics and treatment Suusyöpä: etiologisia tekijöitä; parempia keinoja prognoosiin ja hoitoon

SVEDSTRÖM-ORISTO ANNA-LIISA,
Turun yliopisto, 10 000 €
Pysyvän hampaiston hyväksyttävä ulkonäkö



KANNUSTUSAPURAHAT

LEINONEN KAISA, Itä-Suomen yliopisto,
5 000 €

The effect of time pressure on dentists'
arousal levels and quality of fillings

POULSEN HANNA, Helsingin yliopisto,
5 000 €

Suun ja hampaiden infektioiden merki-
tys synnyttäneiden naisten terveydelle

RYTKÖNEN ALEKSI, Turun yliopisto, 5 000 €
Molecular and histopathological analysis of
salivary gland adenoid cystic carcinoma

Hammaslääkärijärjestöjen yhteisrahasto

VÄITELLEN TUTKIJAN APURAHA

HUHTELA OUTI, Itä-Suomen yliopisto,
10 000 €

Sovelletun rentoutuksen digitaalinen ver-
kkopalvelu TMD-kipupotilaiden hoidossa
verrattuna stabilisaatiokiskohoitoon

KANNUSTUSAPURAHAT

CROFT KATRI, Helsingin yliopisto, 5 000 €
Syvä kariesvaurio: esiintyvyys ja
hoitokäytännöt Suomessa

MUSSALO FANNY, Helsingin yliopisto,
5 000 €

Hammaslääketieteen perustutkinnon
haasteisiin vastaaminen: Biolääketieteen
opinnot, vuorovaikutustaidot ja moniama-
tillinen oppiminen

NISKANEN MARKUS,

Itä-Suomen yliopisto, 5 000 €

TMD, bruksismi ja niiden yhteys psyykkiseen
kuormittuneisuuteen korkeakouluopiskeli-
joilla – seurantatutkimus

Lämpimät onnitellut kaikille apurahansaajille

Kiitos – kaikille hakijoille, nimikkoapurahojen myöntäjille tuestanne suomalai-
selle hammaslääketieteelle ja asiantuntijalautakunnalle arvokkaasta työstä.

Seuraava tutkimusapurahahaku vuodelle 2026 järjestetään lokakuussa 2025.
Toivomme jälleen runsaasti hakemuksia eri hammaslääketieteen aloilta ja uusia
näkökulmia.

Tutustu muihin Apollonian myöntämiin apurahoihin: www.apollonia.fi/apurahat



Suomen Hammaslääkäriseura Apollonia
Bulevardi 30 B 5, 00120 Helsinki

toimisto@apollonia.fi | p. 09 680 3120 | www.apollonia.fi