
Finska Läkaresällskapets forskningsstipendier 2017

FORSKARE SOM EJ DOKTORERAT

ML Nina Barner-Rasmussen 3 400

Primär skleroserande kolangit: epidemiologi, komorbiditet och mortalitet i en populationsbaserad studie

MK Marika Fallenius 7 700

Långtidsprognos, vårdens kostnadsverknings och prognosmodeller hos patienter med hjärnblödning som skötts på intensivvårdsavdelning

ML Päivi Merkkola-von Schantz 3 400

Bröstreduktionsplastik - bilddiagnostik och resekatundersökningens fynd

MK Rasmus Olander 3 000

Utveckling av artärer och hjärta vid störd fostertillväxt

ML Jani Pirinen 5 100

EKG hos unga vuxna med hjärninfarkt

ML Okko Savonius 7 700

Vården av bakterieorsakad hjärnhinneinflammation hos barn samt faktorer som påverkar sjukdomens förlopp och prognos

ML Agnes Stenius-Ayoade 7 700

Finländska bostadslösa – morbiditet, mortalitet samt serviceanvändning

ML Anna Svärd 7 700

Sambandet mellan övervikt, viktförändring och mental hälsa: en uppföljningsstudie bland anställda kvinnor och män

ML Mari Sälevaara 3 400

Uppföljningsstudie gällande föräldrarnas välbefinnande under graviditeten och efter förlossningen efter lyckad fertilitetsbehandling med äggdonation

MK Kaj Tallbacka 3 000

Incidensen av cancer hos patienter med systemisk lupus erythematosus

ML Heli Tolppanen 3 400

EKG-förändringar och deras betydelse för prognosen hos patienter med kardiogen chock

ML Pauli Vähämurto 5 100

Spridning av extranodala lymfom till det centrala nervsystemet och biologiska samt kliniska prognostiska faktorer

SUMMA 60 600

YNGRE FORSKARE, SOM DOKTORERAT (för högst 5 år sedan)

ML Cecilia Janér 8 000

Reglering av lungvätsketransport hos nyfödda barn

MD Susann Karlberg 4 400

Mulibrey nanism – undersökning av endokrinopatierna, leversjukdomen och åldrandet

MD Nina Kaseva 15 000

Inverkan av moderns graviditetsdiabetes och övervikt – kardiovaskulära riskfaktorer hos barnet i vuxen ålder

MD PhD Maria Perdomo 10 000

Evolution, persistens och klinisk betydelse av humana DNA-virus

MKD Rahul Raj 15 000

BRINJURY-FINICU & NED-A-HEAD

MD Roope Tikkanen 15 000

Pleiotropiska effekter av serotoninreceptor 2B

SUMMA 67 400

ÄLDRE FORSKARE

.....

Prof. Leif Andersson 15 000

Ornitin dekarboxylas antizyme inhibitor-2 (AZIN2): En regulator av cellskelettets dynamik och cancerinväxt

Prof. Sture Andersson 25 000

D-vitamin intervention i spädbarnsäl-dern (VIDI)

Docent Nils Bäck 7 500

Endosomal trafikering genom den multivesikulära kroppen i neuroendokrina celler och epitelceller

Prof. Tom Böhling 20 000

Merkel Cells Carcinom – expression av cancerrelaterade gener

Prof. Olli Carpen 20 000

FMNL2 – en prognostisk biomarkör vid malignt melanom

Prof. Johan Eriksson 25 000

Långtidseffekter av en livsstilsintervention under graviditeten bland kvinnor med hög risk för graviditetsdiabetes

Docent Ove Eriksson-Rosenberg 18 200

Metaboliska verkningsmekanismer för metformin – mot nya insikter och terapeutiska strategier

Docent Patrik Finne 25 000

Njurtransplanterade patienters infektioner

Prof. Carl G. Gahmberg 25 000

Reglering av leukocytintegrinerna genom specifika fosforyleringsreaktioner

Prof. Caj Haglund 25 000

Utvecklande av nya cancermarkörer och evaluering av kliniska användbarheten

Prof. Klaus Hedman 20 000

Människans nyligen funna DNA-virus: Diagnostik och klinisk betydelse

Prof. Jorma Keski-Oja 15 000

Netrinernas roll i glioblastoma cellproliferation och invasion

Prof. Matti Klockars 6 000

Sjukdom och död i Malax under 1800-talet. En medicinhistorisk undersökning med särskild hänsyn till de klassiska inremedicinska sjukdomarna

Docent Heikki Koistinen 20 000

Molekylära och genetiska mekanismer i primära humana muskelceller som leder till insulinresistens och utsätter för typ 2 diabetes

Docent Johan Lassus 8 100

Organdysfunktion vid kardiogen chock: incidens och klinisk betydelse – Card-Shock studien

Prof. Ilmo Leivo 20 000

Nya diagnostiska och prognostiska biomarkörer i huvud- och halscancer

MD Nina Linder 6 600

Betydelsen av tumörens immunologiska mikromiljö för prognosen vid cancer

Docent Nina Lindfors 25 000

Karakterisering och utvecklande av ett nytt bioaktivt glasimplantat för vården av kritiska bendefekter

Prof. Dan Lindholm 25 000

Rollen av kaspas-2 vid lipoapoptos och nya rön vad gäller lipid signaleringen i Huntington's sjukdom (HD)

Prof. Johan Lundin 20 000

Analys av cancertumörers mikromiljö med hjälp av datorseende

Docent Kaj Metsärinne 8 000

Kronisk artärsjukdom, livskvalitet och mortalitet hos patienter med svår njursvikt

Prof. Antti Mäkitie 10 000

Nasofarynxcancer i Norden

Docent Dan Nordström 15 000

En nordisk, randomiserad, multicenter, enkelblindad fas fyra studie för patienter med reumatoid artrit (RA) med fyra behandlingskombinationer samt två nedtrappningsalternativ ”NORD-STAR studien”

Prof. Pertti Panula 20 000

Histaminets samverkan med dopaminsystemet i hjärnan

Prof. Tiina Paunio 20 000

Växelverkan mellan gener och miljö i den tidiga personlighetsutvecklingen och i regleringen av emotioner

Prof. Annamari Ranki 15 000

Utveckling av kurativ behandling för APECED

Prof. Ari Ristimäki 15 000

Karakterisering av den molekylära bakgrunden till pseudomyxoma peritonei

Docent Taisto Sarkola 15 000

Blodkärlsmorfologi och funktion i barnåren

Prof. André Sourander 20 000

Kraftfamiljer i Finland - undersökningen - Tidigt, familjecentrat ingripande i och förebyggande av barns mentala problem

Prof. Ulf-Håkan Stenman 20 000

Prognostiska och diagnostiska metoder för prostatacancer

MD Lena Thorn 12 400

Hjärnblödning och hjärninfarkt vid typ 1-diabetes

Docent Ilkka Tikkanen 15 000

Hemoxygenas-1 vid utvecklingen av diabetes associerade sjukdomar

Docent Tiinamaija Tuomi 20 000

Heterogeniteten av diabetes: hur ärftliga mutationer och varianter påverkar risken, kliniska bilden och behandlingen av diabetes

Prof. Bjarne Udd 25 000

Multisystem proteinopathy (MSP) – molekylärbiologisk relevans för vakuolära myopatier

Prof. Fellman Vineta 25 000

Funktionsbrist i andningskedjans komplex III – sjukdomsmekanismer och prevention av organsvikt med alternativt oxidas – translationella studier av GRACILE syndromet

Docent Carina Wallgren-Pettersson 20 000

Nemalinmyopati och liknande sjukdomar: molekylärgenetik, patogenetiska mekanismer, diagnostiska metoder och potentiell behandling

Docent Elisabeth Widén 20 000

Grav hyperkolesterolemi och dess okända molekylärgenetiska faktorer

Prof. Karl Åkerman 15 000

Neuron-radial glia kommunikation i neuronal migrering – betydelsen av mGluR5 och NRG3

SUMMA 681 800

DOKTORANDSTIPENDIUM

Prof. Carl Blomqvist 7 700

Precisering av prognos och individualiserad onkologisk behandling vid desmoidtumörer
Doktorand ML Kirsi Santti

Prof. Vineta Fellman 23 000

Alternativt oxidas för att återställa andningskedjans funktion vid komplex III brist – experimentella studier
Doktorand MSci Jayasimman Rajendran

Prof. Caj Haglund 7 700

Pankreascancer och inflammation
Doktorand MK Mira Lanki

Prof. Caj Haglund 7 700

Transketolase-like protein 1 (TKTL-1) – prognostiskt värde i gastrointestinal cancer
Doktorand ML Anna-Kaisa Ahopelto

Prof. Jorma Keski-Oja 11 500

Netrin-1:s roll i glioblastoma progression
Doktorand FM Irene Ylivinkka

Docent Heikki Koistinen 7 700

Molekylära och genetiska mekanismer i primära humana muskelceller som leder till insulinresistens och utsätter för typ 2-diabetes
Doktorand FM Selina Mäkinen

Docent Pauliina Kronqvist 11 500

Cellcykelreglerande sekurin som prognostisk faktor vid trippelnegativ bröstcancer
Doktorand ML Natalia Gurvits

**Docent Hannele Laivuori
11 500**

Genetiska studier av preeklampsi i den finska befolkningen
Doktorand FM Tea Kaartokallio

Prof. Dan Lindholm 23 000

Rollen av kaspas-2 vid lipoapoptos och nya rön vad gäller lipidsignaleringen i Huntington's sjukdom (HD)
Doktorand MSc Dan Duc Pham

Docent Kaj Metsärinne 5 100

CKD-MBD (kronisk njursvikt-metabolisk bensjukdom): utvecklandet av diagnostiken med 18-F-PET-TT i jämförelse med benbiopsi i olika patientgrupper
Doktorand ML Louise Aaltonen

Prof. Antti Mäkitie 17 300

Adenokystiskt karcinom i spottkörtlarna – diagnostik, prognostiska faktorer och behandlingsresultat
Doktorand ML Karoliina Hirvonen

Docent Dan Nordström 23 000

Interleukin-17 familjens cytokiner och deras receptorer vid ledgångsreumatism
Doktorand: FM Vesa-Petteri Kouri

Prof. Pertti Panula 19 200

Reciproka effekter av stress, alkoholkonsumtion och neurokemiska ändringar i det dopaminergiska systemet på sebrafiskens beteende
Doktorand MSc Svetlana Semenova

Docent Anita Remitz 5 100

Vilka faktorer påverkar långtids behandlingsresultaten vid atopiskt eksem hos barn och fullvuxna?
Doktorand ML Maria Ahola

Prof. Ari Ristimäki 5 100

Karakterisering av den molekylära bakgrunden till pseudomyxoma peritonei
Doktorand FM, med. stud. Hannele Leinonen

Prof. Ari Ristimäki 11 500

Karakterisering av den molekylära bakgrunden till pseudomyxoma peritonei
Doktorand FM Lilli Saarinen

Docent Taisto Sarkola 23 000

Tillämpning av mycket hög-resolutions-ultraljud i diagnostiken av tinningartärens jättecelsarterit
Doktorand ML Johnny Sundholm

**Prof. Ulf-Håkan Stenman
23 000**

Högekänslig mätning av uttryckta KRAS och BRAF mutationer för diagnostik av kolorektalcancer
Doktorand ML Kien Dang

Prof. Bjarne Udd 23 000

Sporadisk inklusionskroppsmysit (s-IBM) – utredning av molekylär patogenes
Doktorand MSc Mridul Johari

Docent Pia Österlund 23 000

Prediktion och objektiv evaluering av gastrointestinala biverkningar, tarmskada och metabolomiska förändringar förorsakade av kemoterapi för tarmcancer
Doktorand FM Richard Forsgård

SUMMA 289 600

STORSTIPENDIUM

Prof. Eija Kalso 50 000

Glians roll i hyperalgesi

Docent Markus Skrifvars 50 000

Optimiering av syre-, koldioxid- och perfusionstryck hos patienter med hjärtstillestånd

SUMMA 100 000

FORSKNING UTOMLANDS

Docent Daniel Gordin 30 000

Pyruvat kinas MII (PKMII) expression samt inhibition vid diabetisk nefropati

MD Janina Kaislasuo 30 000

The Yale University Reproductive Sciences Longitudinal Study och Yale Pregnancy Outcome Prediction Study

**MKD Pirkka-Pekka Laurila
30 000**

Systemgenetisk forskning av åldrande i kardiometabola sjukdomar

SUMMA 90 000

LINDA GADD

**Prof. Jukka Meurman
20 000**

Fortsatta studier av orala infektioner och systemsjukdomar

SUMMA 20 000