

Sokeain Ystävät jakoi silmälääketieteen apurahat

Sokeain Ystävät ry:n vuoden 2016 silmälääketieteen apurahahakuun osallistui yhdeksän tutkijaa ympäri Suomea. Apurahoja oli jaossa yhteensä 30 000 euroa.

TEKSTI *Sokeain Ystävät*

Sokeain Ystävät ry:n silmälääketieteen apurahat jaettiin tänä vuonna kahdelle ikärappeuman ja yhdelle ikärappeuman ja diabeteksen patologian tutkijalle: **Ali Koskelalle, Eveliina Korhoselle** ja **Maria Vähätuvalle**. Kun väestö vanhenee, ikärappeuma uhkaa yhä edelleen useamman näköä. Silmänpohjan ikärappeuma on Suomen yleisin näkövammaisuuden aiheuttaja. Suomessa ikärappeumaa sairastaa yli 100 000 ihmistä.

Tänä vuonna muun muassa glaukoomatutkimukset puuttuivat kokonaan. Osin sen selittää ikärappeumapotilaiden räjähdysmäinen lisäys ikääntymisen myötä, joten tutkimuksetkin keskittyvät niihin. Ensi vuonna Sokeain Ystävät toivoo apurahahakemuksia myös glaukoomatutkimusta tekeville, ja erityisesti nuorilta tutkijoilta.

Silmänpohjan ikärappeumaa tutkiva Ali Koskela sai 12 000 euron apurahan. Koskela on kuopiolainen vuonna 1985 syntynyt väitöskirjatutkija Itä-Suomen yliopistosta. Koskelan tutkimus koskee kasvien fenoliyhdisteiden vaikutusta silmänpohjan rappeumatautiin. Tutkimus tehdään Itä-Suomen yliopiston ja Kuopion yliopistollisen sairaalan silmätautien tutkimusyksikössä.

– Ali Koskelan tutkimus on tärkeä ja vaikuttavasta aiheesta, jolla on paljon potentiaalia. Ryhmä on hyvä. Ikärappeuma on mer-

kittävin ikääntyvien sokeuttaja länsimaissa ja se koskettaa väestön vanhetessa yhä useampia, Sokeain Ystävät toteaa perustelussaan.

Silmänpohjan ikärappeumaa tutkiva Eveliina Korhonen sai myös 12 000 euron apurahan. Kuopiolainen Korhonen on vuonna 1985 syntynyt tohtorikoulutettava Itä-Suomen yliopistosta. Korhosen tutkimus koskee CIS-urokaanihappoa hoitokeinoina silmänpohjan ikärappeumaan. Tutkimus tehdään Itä-Suomen yliopiston ja Kuopion yliopistollisen sairaalan silmätautien tutkimusyksikössä.

– Eveliina Korhosen tutkimus on hyvää perustutkimusta tärkeästä aiheesta. Tutkimusrahoitus ikärappeumalle on äärimmäisen kannatettavaa tällä hetkellä. Ikärappeuma on merkittävin ikääntyvien sokeuttaja länsimaissa, ja se koskettaa väestön vanhetessa yhä useampia, perusteluissa todetaan.

Maria Vähätupa sai 6 000 euron apurahan. Hänen tutkimuksensa koskee R-Ras-geenin roolia diabeettisessa retinopatiassa. Vähätupa on tamperelainen, vuonna 1988 syntynyt tohtorikoulutettava Tampereen yliopistosta. Väitöskirjatyo suoritetaan Tampereen yliopiston lääketieteen yksikössä yhteistyössä Tampereen yliopistollisen sairaalan kanssa.

