



Informacija žiniasklaidai  
Birželio 12 d., 2019



Pasauliui reikalingas mokslas,  
Mokslui reikia moterų,  
Nes mokslininkės gali pakeisti pasaulį.



Latvian National Commission for UNESCO  
Lithuanian National Commission for UNESCO  
Estonian National Commission for UNESCO



## Dviem Lietuvos mokslininkėms įteiktos prestižinės „L`ORÉAL Baltic“ stipendijos

Šiandien, birželio 11 d., Latvijos universiteto „Aula Magna“ centre iškilmingos ceremonijos metu buvo apdovanotos septynios „L`ORÉAL Baltic“ „Moterims moksle“ stipendininkės. Penkiolikos metų Latvijoje ir trejų metų gyvavimo sukakties Estijoje ir Lietuvoje proga 6 000 EUR dydžio stipendijos buvo skirtos Dr. Jurgitai Skiecevičienei ir doktorantūros studentei Mildai Alksnei. 3 stipendijos buvo suteiktos Latvijos mokslininkėms – magistrantei Janai Vecstaudzai, magistrantei Laurai Dembovska ir Dr. Marinai Makreckai-Kukai bei dviem mokslininkėms iš Estijos – magistrantei Kaarin Parfs ir Dr. Tuul Sepp.

„Paraiškas vertinanti komisija atsižvelgia į daugelį mokslininkių profesinės veiklos pusių pagal stipendijos suteikėjo „L'Oréal“ sukurtą vertinimo dizainą. Suteikiama stipendija yra ne tik mokslinės kokybės ženklas, bet ir asmeninio meistriškumo pripažinimas, kuris turi būti ne tik matomas, bet ir sektinas pavyzdys“, – teigia Lietuvos mokslų akademijos (LMA) XX.

Visos septynios Baltijos šalių mokslininkės keičia pasaulį atlikdamos tyrimų projektus tokiose svarbiose srityse, kaip atliekų panaudojimas naujų kompozicinių medžiagų panaudojimui pramonės srityje, naujų biomedžiagų sukūrimas kaulų audinių inžinerijoje, siekiant sutrumpinti paciento gijimo laiką po operacijos ir kitose.

„Darbas moksle yra tarsi ilgų distancijų bėgimas, kuriame moterims netaikomos jokios išimties. Jis reikalauja gebėjimų įžvelgti ateities perspektyvas, pasirinkti tinkamą tempą, neprarasti teigiamo požiūrio ir išlaikyti pusiausvyrą tarp darbo ir asmeninio gyvenimo“, – sako Dr. Jurgita Skiecevičienė.

**Dr. Jurgita Skiecevičienė** dirba Lietuvos Sveikatos mokslų universiteto, Virškinimo sistemos tyrimų instituto, Klinikinės ir molekulinės gastroenterologijos laboratorijoje. 2009 metais J. Skiecevičienė tapo šios laboratorijos vadove, o 2016 metais - vyriausiąja mokslo darbuotoja. Dr. Jurgitos Skiecevičienės atliekamuose moksliniuose tyrimuose sistemiškai nagrinėjamos virškinamojo trakto ikivėžinės ir navikinės ligos bei panaudojant skirtingas genomines tyrimų technologijas, nustatomi jų biožymenys. Pagrindinis projekto, kuriam buvo suteikta stipendija, tikslas – nustatyti kraujyje cirkuliuojančių molekulių profilį ir integruoti daugiapakopius molekulinis bei klinikinius duomenis, siekiant identifikuoti biožymenis, tinkamus neinvazinei skrandžio vėžio diagnostikai, stebėsenai ir prognozei.

„Būti moterimi moksle yra neabejotinai sudėtinga. Tinkamo balanso suradimas tarp asmeninio gyvenimo, motinystės bei karjeros reikalauja daugybės pastangų. Nepaisant to, žinau, kad esu teisingame kelyje ir myliu savo darbą. Žinojimas, kad tai yra svarbu visam pasauliui motyvuoja mane žengti pirmyn ir suteikia man jėgų įveikti bet kokias kliūtis“, – teigia M. Alksnė.

**Doktorantė Milda Alksnė** dirba jaunesniąja mokslo darbuotoja Vilniaus Universiteto Gyvybės mokslų centro Biochemijos institute biologinių modelių skyriuje. Ji dar šiais metais, įgis biochemikės daktarės laipsnį. Jos mokslinių tyrimų sritis – regeneracinė medicina. Jaunoji mokslininkė su kolegomis siekia 3D spausdinimo technologiją panaudoti dirbtinio kaulinio audinio konstravimui. Kuriant dirbtinį kaulinį audinį mokslininkai visame pasaulyje susiduria su didele problema – naujai sukonstruotame audinyje nevyksta angiogenezės

funkcionavimui. Mildos Alksnės projekto, kuriam buvo suteikta stipendija, pagrindinis tikslas yra sukurti kompozitinius 3D spausdinimo būdu pagamintus karkasus, kurie skatintų ne tik kaulinio audinio formavimąsi, bet ir angiogenezę.

Nuo šio projekto pradžios – „L'ORÉAL Baltic" stipendijos Latvijoje" iniciatyvos – per penkiolika metų buvo pripažintos ir pinigine stipendija paskatintos tęsti tyrimus net 45 Latvijos mokslininkės. Nuo 2017 metų projektui išsiplėtus visame Baltijos šalių regione, stipendijos taip pat buvo skirtos ir Lietuvos bei Estijos tyrėjoms.

Atidžiai įvertinus Latvijos, Lietuvos ir Estijos mokslininkų pateiktas paraiškas, po vieną stipendiją kiekvienoje iš Baltijos šalių buvo skirta mokslo daktarėms iki 40 metų amžiaus, taip paskatinant jų atliekamus tyrimus gyvybės, aplinkos, fizikos ir energetikos mokslų srityse. Papildomai buvo skirtos dvi stipendijos Latvijos ir po vieną Lietuvos bei Estijos doktorantėms iki 33 metų amžiaus, taip paskatinant užbaigti jų vykdomus disertacijų tyrimus gyvybės, aplinkos, fizikos bei energetikos mokslų srityse.

#### **Apie „L'Oréal-UNESCO“ programą „Mokslo moterims“**

Tarptautinė „L'ORÉAL-UNESCO“ programa „Mokslo moterims“ buvo įkurta 1998 metais įteisinant partnerystę tarp „L'ORÉAL“ įmonių fondo ir Jungtinių Tautų švietimo, mokslo ir kultūros organizacijos UNESCO. Programa siekiama palaikyti mokslininkes ir paskatinti jas tęsti jų atliekamus tyrimus, taip pat padidinti su moksliniais tyrimais dirbančių moterų skaičių taip prisidedant prie mokslo raidos. Be stipendijų, programa taip pat suteikia mokslininkėms galimybę skatinti jų mokslinius pasiekimus.

Tai vienintelė paramos programa mokslininkėms Baltijos šalyse. Programa skatina Baltijos šalių mokslininkų profesinį tobulėjimą, padėdama joms siekti naujų tikslų ir kurti naudą tiek mokslo, tiek visuomenės labui.

„L'Oréal“ Baltic „Mokslo moterims“ stipendijų programa yra įgyvendinama nuo 2004 metų, jos tikslas – skatinti talentingų mokslininkų pasiekimus, paskatinti jas tęsti tyrimus ir suteikti finansinę paramą, taip prisidedant prie mokslo raidos. Šiandien „L'Oréal“ Baltic stipendijų programa „Mokslo moterims“ yra įgyvendinama bendradarbiaujant su visomis trimis Baltijos šalių mokslų akademijomis ir UNESCO nacionalinėmis komisijomis Latvijos, Estijos ir Lietuvos šalyse. Nuo šio projekto pradžios, kuomet prieš penkiolika metų buvo įsteigtos „L'ORÉAL Baltic" stipendijos Latvijoje, net 42 mokslininkės iš šios šalies buvo pripažintos ir pinigine stipendija paskatintos dėl mokslo srityje atlikto darbo. Pirmą kartą net septynios Baltijos šalių mokslininkės bus net po 6 000 EUR stipendiją už jų indėlį į mokslą.

#### **Papildoma informacija:**

Karin Laar

L'Oreal Poland and Baltic HUB

Tel.: +372 5333 1232

El. paštas: [Karin.LAAR@loreal.com](mailto:Karin.LAAR@loreal.com)

Projekto interneto svetainė: [www.fwis.fr](http://www.fwis.fr)

Rūta Pastarnokienė

Fabula | Hill+Knowlton Strategies

Tel.: + 370 653 27294

El. paštas: [ruta.p@fabula.lt](mailto:ruta.p@fabula.lt)

Lietuvos nacionalinės UNESCO komisijos interneto svetainė: [www.unesco.lt](http://www.unesco.lt)

Lietuvos mokslų akademijos interneto svetainė: [www.lma.lt](http://www.lma.lt)