



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO SENATAS

NUTARIMAS

DĖL TEIKIMO UŽIMTI TIKROJO LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJOS NARIO VIETĄ BIOLOGIJOS, MEDICINOS IR GEOMOKSLŲ SKYRIUJE

2012 m. gegužės 30 d. Nr. 21-06

Kaunas

Atsižvelgdamas į Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Neuromokslų instituto vyriausiosios mokslo darbuotojos prof. habil. dr. Vilmantės Borutaitės mokslinių darbų brandą ir tarptautinį pripažinimą tiriant molekulinis ląstelių žūties mechanizmus, susijusius su išeminių, neurodegeneracinių ligų patogenezė, bei mitochondrijų reikšmę šių procesų reguliacijoje. Šia tema ji publikavo gausiai cituojamų 50 straipsnių prestižiniuose pasaulio žurnaluose (h-indeksas 22), vadovauja ESF Visuotinės dotacijos priemonės projektui (2011-2014). Už jos žinomumą ir autoritetingumą visuomenėje bei mokslo bendruomenėje, prof. habil. dr. V. Borutaitė yra apdovanota Lietuvos mokslo premija (2008) bei Latvijos farmakologijos draugijos Osvaldo Šmidebergo medaliu (2012), 2010 suteikta Lietuvos sveikatos mokslų universiteto premija „Brandus mokslininkas 2010“. Ji yra laimėjusi prestižines Europos biochemikų draugijų federacijos (FEBS, 1993), Europos molekulinės biologijos organizacijos (EMBO, 1996) stipendijas bei NATO/Royal Society grantą (1997-1998) atlikti podoktorantūrinės stažuotes Kembridžo universitete. Už mokslo organizacinę veiklą, prof. habil. dr. V. Borutaitė yra Tarptautinės mitochondrijų fiziologijos draugijos vykdomojo komiteto narė, Lietuvos nacionalinių mokslinių tyrimų infrastruktūros plėtros gairių rengimo komiteto narė (2009-2011), Lietuvos mokslų premijų komisijos narė, COST veiklos FA0602 „Bioaktyvūs maisto komponentai, mitochondrijų funkcijos ir sveikata“ vykdomojo komiteto narė (2009-2011), Senatas **n u t a r i a**

t e i k t i prof. habil. dr. Vilmantės Borutaitės kandidatūrą užimti tikrojo Lietuvos mokslų akademijos nario vietą Biologijos, medicinos, ir geomokslų skyriuje (kryptis biologija).

Senato pirmininko pavaduotojas

prof. Henrikas Žilinskas

Senato sekretorius

prof. Jūratė Macijauskienė