

Kandidatė į VU Tarybos narius
VU GMC Biotechnologijos instituto vyriausioji mokslo darbuotoja, Imunologijos ir ląstelės
biologijos skyriaus vedėja **Aurelija Žvirblienė**
Motyvacinis laiškas

Rinkimuose į VU tarybą atstovauju gamtos mokslų srities akademinę bendruomenę. Esu baigusi VU biochemijos studijas ir jau daugiau nei 30 metų dirbu mokslinį darbą biotechnologijos ir imunologijos srityse. Daug laiko skiriu pedagoginei veiklai - dėstau imunologiją VU biochemijos, medicinos ir odontologijos specialybių studentams lietuvių ir anglų kalbomis, vadovauju studentų baigiamiesiems darbams ir doktorantūros studijoms, vadovauju VU Chemijos inžinerijos krypties doktorantūros komitetui. Esu paskelbusi daugiau nei 60 mokslinių straipsnių tarptautiniuose žurnaluose, 10 Lietuvos ir tarptautinių patentų, turiu ilgametę patirtį vadovauti moksliniams projektams ir užsakomiesiems darbams. Bendradarbiauju su užsienio partneriais - tiek su mokslininkais, tiek su verslo atstovais. Dalyvauju Europos Imunologų draugijų federacijos (EFIS) veikloje, esu Europos organizacijos *EuroMabNet*, jungiančios antikūnus kuriančias mokslines laboratorijas, narė. Tarptautinio bendradarbiavimo rezultatas yra bendros publikacijos su užsienio partneriais (iš Vokietijos, JAV, Prancūzijos, D. Britanijos, Suomijos, Australijos), bendri moksliniai projektai bei pasirašytos užsakomųjų darbų sutartys su D. Britanijos, JAV, Suomijos biotechnologinėmis įmonėmis. Mano moksliniai pasiekimai įvertinti Lietuvos mokslo premija (2013 m.). Šalia akademinės veiklos, aktyviai dalyvauju visuomeninėje, ekspertinėje ir mokslo populiarinimo veikloje. Esu Lietuvos Imunologų draugijos tarybos narė, Lietuvos Biochemikų draugijos valdybos narė, Lietuvos Biotechnologų asociacijos narė. Būdama imunologijos dėstytoja, laikau savo pilietine pareiga šviesti visuomenę aktualiais klausimais, tokiais kaip vakcinacija, skleisti mokslu pagrįstas žinias ir paneigti mitus, keliančius grėsmę visuomenei. Šia tema ne kartą skaičiau viešas paskaitas, daviau interviu žiniasklaidai, dalyvavau radijo, TV laidose, LR Seimo renginiuose. Dalyvauju EFIS darbo grupėse, kuriose sprendžiamos imunologijos dėstytojų bei visuomenės informavimo vakcinacijos klausimais problemos. Be to, esu LR Sveikatos apsaugos ministerijos Nacionalinės imunoprofilaktikos programos nepriklausomų ekspertų grupės narė. Bendradarbiauju su mokyklomis, dalyvauju įvairiuose edukaciniuose projektuose. Vienas iš jų jau keletą metų įgyvendinamas kartu su Vilniaus Gabijos gimnazija ir suteikia galimybes motyvuotiems vyresniųjų klasių moksleiviams padirbėti laboratorijoje, atlikti nesudėtingus mokslinius tyrimus. Aktyviai dalyvauju ekspertinėje veikloje, kuri apima ES programų (*Horizon 2020, Framework 7*), Latvijos ir Estijos mokslo finansavimo agentūrų, Lietuvos mokslo tarybos, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros projektų paraiškų vertinimą bei tarptautiniams žurnalams pateiktų straipsnių rankraščių recenzavimą.

Taigi, man puikiai pažįstama mokslininko kasdienybė, kuri susideda iš daugybės veiklų – mokslinio darbo laboratorijoje, dėstyto, vadovavimo studentams bei doktorantams, administracinio darbo, projektų rengimo ir jų vykdymo, visuomenės švietimo, ekspertinio darbo, tarptautinio bendradarbiavimo. Manau, kad mano įvairiapusė veikla prisideda prie Universiteto misijos įgyvendinimo.

Sutikau būti keliamą kandidatę į VU Tarybos narius, suprasdama tarybos nariams tenkančią atsakomybę dėl priimamų sprendimų, svarbių VU darbuotojams ir Universitetui kaip institucijai, jo veiklos kokybei ir tarptautinei reputacijai. Universiteto stiprybę lemia čia dirbantys žmonės, todėl visiškai pritariu VU deklaruojamoms vertybinėms nuostatomis, tokioms kaip akademinė laisvė, nuomonių įvairovė, atvirumas idėjoms, inovatyvumas, tarpusavio pagarba ir pasitikėjimas. Turėdama ilgametę akademinio ir pedagoginio darbo patirtį, esu pasirėngusi tinkamai atstovauti gamtos mokslų srities akademinę bendruomenę Taryboje. Palaikysiu tas iniciatyvas, kurios skatina VU lyderystę gamtos mokslų srityje, užtikrina racionalų materialinių ir žmogiškųjų išteklių naudojimą, sukuria tinkamą infrastruktūrą eksperimentinei veiklai bei atitinka akademinės bendruomenės lūkesčius – mažina biurokratinę naštą ir sukuria motyvuojančią aplinką talentingiems, mylinčiams savo darbą, iniciatyviems darbuotojams.


A. Žvirblienė
2019-09-25