

Daumantas Matulis
Biotermodinamikos ir vaistų tyrimo skyriaus vedėjas
Biotechnologijos institutas, Gyvybės mokslų centras, Vilniaus universitetas
Saulėtekio 7, LT-10257, Vilnius, Lietuva
daumantas.matulis@bti.vu.lt

2022 m. vasario 10 d.

Veiklos programos metmenys

Kandidatuodamas į Gyvybės mokslų centro direktoriaus pareigas matau tokius veiklos prioritetus:

1. Mokslinių tyrimų kokybės ir tarptautiškumo stiprinimas.
2. Mokslo ir studijų vienovės tvirtinimas.
3. Inovacijų bei startuolių įmonių ekosistemos vystymas.
4. Bendruomeniškumo ir tarpusavio pasitikėjimo stiprinimas.

Manau, kad vadovo pareiga yra suburti veiksmingą komandą ir diskutuojant tinkamai paskirstyti darbus. Planuoju, kad komandoje būtų trys pavaduotojai, su kuriais jau pasitariau ir jie sutiktų prisidėti:

1. Kastis Krištopaitis – pavaduotojas bendriesiems reikalams.
2. Ingrida Prigodina-Lukošienė – pavaduotoja studijoms.
3. Vytautė Starkuvienė-Erfle – pavaduotoja tarptautiniams reikalams.

Kartu su Kasčiu siektume užtikrinti sklandžius dokumentacijos srautus (posėdžių protokolus, avilio atsakomybes, finansų valdymą ir kt.). Svarbu bus patobulinti kompiuterinių tinklų paslaugas, užtikrinti darbų saugą (specialisto paieška ir išsaugojimas) ir kt. Stengsimės suartinti finansinio skatinimo ir kitas egzistuojančias tvarkas tarp institutų. Ieškosime būdų kaip finansiškai sustiprinti tyrėjų ir jų grupių biudžetus.

Kartu su Ingrida peržiūrėsime visas su studijomis susijusias GMC veiklas. Kaip vieną svarbesnių uždavinių matau studentų praktikų sistemos tobulinimą. Šiuo metu studentų skaičius didelis, o jiems susirasti praktikos vietas yra sudėtinga. Svarbu įvertinti, kiek praktikos vietų GMC gali sukurti. Tam galėtų būti sukurta ir vadovų skatinimo sistema pagal priimtus studentus. Visgi svarbiausias uždavinys yra užtikrinti mokslo ir studijų vienovę, suvienodinti dėstytojo ir mokslininko statusą ir prestižą, skatinti mokslininkus dėstyti bei dėstymą derinti su moksliniais tyrimais. Taip pat svarbu bus užtikrinti Bolonijos procesą GMC.



Vytautė prisidėtų prie EMBL veiklos užtikrinimo ir plėtros GMC. Kartu su ja mes rūpintumės tarptautiškumo skatinimu, tiek pritraukiant studentus iš užsienio, tiek organizuojant tarptautinius renginius, vizituojančių mokslininkų seminarus, tiek ir atstovaujant GMC tarptautinėse organizacijose ir mokslininkų draugijose. Svarbiu uždaviniu matau tarptautinių grantų laimėjimų padidinimą.

Noriu sustiprinti visų GMC mokslininkų pasitikėjimą savo jėgomis, stiprinti diskusijas kaip padėti mokslininkams atlikti kuo aukštesnės kokybės mokslinius tyrimus ir skelbti kuo aukštesnio lygio publikacijas. Galvoju aktyviau organizuoti pokalbius su mokslininkų grupėmis, gilintis į jų poreikius ir kaip GMC vadovybė galėtų prisidėti prie jų sėkmingesnių rezultatų. Tikiuosi, kad pavyks paskatinti stipriausias mokslininkų grupes plačiau pasidalinti savo patirtimi su kitais.

Svarbiausi direktoriaus uždaviniai yra Gyvybės mokslų centro veiklų tvarumo užtikrinimas, bet taip pat ir plėtra, infrastruktūros plėtros užtikrinimas, tarptautinio prestižo kėlimas. Rūpinčiausi GMC reikalais Lietuvos vyriausybės, seimo, ministerijų, agentūrų ir kitų organizacijų posėdžiuose ir renginiuose. Kaip labai svarbų tikslą matau ryšių su Lietuvos biotechnologijų įmonėmis stiprinimą, jų įtakos padedant švietimo ir mokslo veikloms GMC didinimą.

Nors puikiai žinau, kad direktoriaus pareigos pareikalaus labai daug jėgų, tačiau, kai jau pavyks užtikrinti einamuosius reikalus, planuoju apie pusę savo darbo laiko paskirti moksliniams tyrimams, kuriuos vykdau šiuo metu vadovaudamas Biotermodinamikos ir vaistų tyrimų skyriui Biotechnologijos institute. Esu giliai įsitikinęs, kad direktorius turi būti taip pat ir aukšto lygio mokslininkas, skirti laiko literatūros skaitymui, straipsnių recenzavimui, skelbti aukšto lygio publikacijas. Šiuo metu vadovauju penkiems doktorantams. Skyriuje yra apie 30 darbuotojų ir studentų, vykdoma eilė projektų, kuriems vadovauju. Taip pat dirbu ir VU startup įmonėje, kuri vykdo mokslinius taikamuosius tyrimus bandant vystyti produktus sukurtus skriuje link biomedicininio panaudojimo. Visus šiuos darbus planuoju tęsti ir suderinti su direktoriaus pareigomis.

Pagarbiai,



Prof. Daumantas Matulis