

## Molekulinės medicinos magistrantūros ir podiplominių studijų tobulinimo bei dėstytojų kvalifikacijos kėlimo plėtos programa

<b>Paraiškos registravimo Nr.</b>	BPD2004-ESF-2.5.0-03-05/0006
<b>BPD priemonės</b>	2.5 priemonė „Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje“
<b>VU padalinys</b>	Medicinos fakultetas
<b>Partneriai</b>	Nėra
<b>Skirta paramos suma</b>	329.585 Lt
<b>Projekto trukmė</b>	2006 06 01- 2008 05 30
<b>Projekto vadovas</b>	Medicinos fakulteto prodekanas, Žmogaus ir medicininės genetikos katedros doc. dr. Algirdas Utkus,
<b>Projekto vadovo kontaktiniai duomenys</b>	Tel. : (8 5) 236 5198, Faks.: (8 5) 236 5199, el. paštas: <a href="mailto:autkus@hotmail.com">autkus@hotmail.com</a> .
<b>Projekto tikslas</b>	Kokybiškai ir kiekybiškai padidinti mokslinį molekulinės medicinos specialistų potencialą, užtikrinant, kad jų išsimokslinimo lygis ir profesinė kompetencija atitiktų molekulinės medicinos mokslo raidos tendencijas.
<b>Projekto uždaviniai</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atnaujinti 1 skaitomą ir sukurti 1 naują kursų, skirtus Medicinos biologijos specialybės magistrantų studijoms.</li> <li>2. Atnaujinti 4 skaitomus ir sukurti 2 naujus kursus, parengti ir išleisti 1 praktikumą, skirtą Medicinos biologijos ir Genetikos magistrantų studijoms.</li> <li>3. Sukurti naują laisvai pasirenkamą kursą, skirtą įvairių biomedicinos srities magistrantūros specializacijų studentams.</li> <li>4. Sukurti 1 naują kursą, parengti ir išleisti 1 metodinę priemonę, skirtą Laboratorinės medicinos programos rezidentų studijoms.</li> <li>5. Parengti ir išleisti 1 metodinę priemonę, skirtą Laboratorinės medicinos programos rezidentų ir Medicinos biologijos specialybės magistrantų studijoms.</li> <li>6. Parengti ir išleisti 1 metodinę – mokomąją knygą, skirtą gydytojų - genetikų rezidentūros studijoms.</li> <li>7. Sukurti naują bendrąjį kursą, skirtą ne Laboratorinės medicinos ar Genetikos, bet kitų medicinos krypties specializacijų rezidentų studijoms.</li> <li>8. Atnaujinti 4 skaitomus ir sukurti 1 naują kursą, parengti ir išleisti 2 praktikumus, skirtus gydytojų – genetikų rezidentūros studijoms.</li> <li>9. Atnaujinti 3 doktorantūros studijų kursus molekulinės medicinos dalykų klausimais.</li> <li>10. 2 naujus kursus pritaikyti nuotolinėms studijoms, jas integruojant į <u>LietDM</u>.</li> </ol>
<b>Projekto laukiamas rezultatas</b>	Projekto rezultatais (nauja metodine mokomąja literatūra molekulinės medicinos klausimais) pasinaudos ne tik Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto, bet ir kitų aukštųjų mokyklų studentai, studijuojantys, pavyzdžiui, Kauno medicinos universitete, Vilniaus pedagoginiame universitete, Klaipėdos universitete. Nuotolinių studijų teikiamomis galimybėmis taip pat galės pasinaudoti paminėtų aukštųjų mokyklų studentai, gyvenantys įvairiose Lietuvos vietovėse ar fiziškai neįgalūs asmenys. Vilniaus universiteto dėstytojai, pakėlę kvalifikaciją molekulinės medicinos klausimais, galės skaityti paskaitas pagal atnaujintus kursus ir kitose Lietuvos aukštosiose mokyklose.
<b>Kita informacija</b>	Išsamesnė informacija <a href="http://www.molmed.mf.vu.lt">http://www.molmed.mf.vu.lt</a>