

KLINIKAI LABORATORIUMI KUTATÓ TANSZÉK

KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

2005 - 2016. év

Sor- szám	Kutatási pályázatok			Témavezető neve
	Száma	Címe	Időtartama	
1.	NKFP-RAS 1A/008/2004	Nagy populációt érintő anyagcsere alapú betegségek molekuláris analízise új mechanizmusok, gyógyszer-célpontok és a biomarkerek felfedezése, hatékonyabb terápiás eljárások.	2005-2007	Dr. Muszbek László, Dr. Édes István
2.	GVOP-3.1.1-2004-05-0450/3.0	Korszerű módszerek kidolgozása a trombotikus megbetegedések és a vérékenység diagnosztikájára	2005-2008	Dr. Muszbek László
3.	RET 06/2004	Csúcstechnológiák a Debreceni Egyetem vonzáskörzetében: genomikai, nano- és biotechnológiai alkalmazások	2005-2008	Dr. Muszbek László
4.	OMFB 00618/2005 (TÉT Belga)	Conformational changes in von Willebrand Factor	2005-2006	Dr. Hársfalvi Jolán
5.	OTKA K 62087	Ritka öröklött és szerzett haemorrhagiás diathesisek molekuláris elemzése, a rendellenességek strukturális és funkcionális következményei	2006-2008	Dr. Muszbek László
6.	OMFB-00486/2006 (TÉT Román)	Vaszkuláris hematológia	2006-2008	Dr. Hársfalvi Jolán
7.	OTKA K 62317	A Von Willebrand Faktor multimer- és konfigurációfüggőaktivitása és a vasculáris haematológia	2006-2009	Dr. Hársfalvi Jolán
8.	ETT 406/2006	A véralvadás XIII-as faktora: strukturális-funkcionális összefüggések, szabályozás, szerepe a cardiovascularis betegségekben	2006-2008	Dr. Muszbek László
9.	ETT 572/2006	Új diagnosztikai módszerek a prethrombotikus állapotok és thromboemboliák kimutatására	2006-2008	Dr. Katona Éva
10.	MTA 2006 TK1227	Véralvadás - érendothel - vascularis betegségek, faktor XIII, fibrinogén, trombin, monoklonális antitestek, epitóp keresés, faktor XIII szubsztrát, faktor kutatások	2007-2011	Dr. Muszbek László
11.	OTKA NI 69238	A véralvadás XIII-as faktora	2008-2010	Dr. Muszbek László
12.	OMFB TÉT, ZA 20/2007 (Dél-afrika)	New antithrombotics in platelet adhesion and blood coagulation	2008-2009	Dr. Hársfalvi Jolán
13.	Jedlik Ányos NKFP 07A1-DELABDIA	A cardiovascularis megbetegedések személyre szabott kezeléséhez szükséges új laboratóriumi diagnosztikai módszerek és reagens készletek	2008-2010	Dr. Muszbek László
14.	OTKA K 78386	Ritka öröklött vérékenységek molekuláris elemzése, a rendellenességek strukturális, funkcionális következményei	2009-2013	Dr. Muszbek László
15.	OTKA CNK 80776	XIII-as faktor: strukturális, funkcionális, klinikai vonatkozások	2010-2013	Dr. Muszbek László
16.	ETT 460-09	Plazma és celluláris XIII-as faktor aterotrombotikus megbetegedésekben	2009-2011	Dr. Muszbek László

KLINIKAI LABORATORIUMI KUTATÓ TANSZÉK

KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

2005 - 2016. év

Sor- szám	Kutatási pályázatok			Témavezető neve
	Száma	Címe	Időtartama	
17.	ETT 475-09	Módszerek a von Willebrand factor és az ADAMTS-13 vaszkuláris patogenetikai szerepének feltárására trombotikus történésekkel is járó betegségekben, amelyek a korai diagnózist, a prognózist és a kezelés követését szolgálják	2009-2011	Dr. Hársfalvi Jolán
18.	NKTH TÉT, ZA-26/09 (Dél-afrika)	Módszerfejlesztés haemostasis rendellenességgel járó betegségek diagnosztikájához	2010-2012	Dr. Hársfalvi Jolán
19.	TÁMOP-4.1.2-08/1/A-2009-0054	Az orvosi laboratóriumi és képalkotó diagnosztikai analitikus alapképzési szak és a klinikai laboratóriumi kutató mesterképzési szak tananyagfejlesztése	2010-2011	Dr. Hársfalvi Jolán
20.	TÁMOP 4.2.1./B-09/1/KONV-2010-0007	A felsőoktatás minőségének javítása a kutatás-fejlesztés-innováció-oktatás fejlesztésén keresztül a Debreceni Egyetemen	2010-2012	Dr. Muszbek László
21.	TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0024	A Debreceni Egyetem tudományos képzési műhelyeinek támogatása- Laki Kálmán Doktori Iskola, KKK	2011-2013	Dr. Muszbek László
22.	TÉT_10-1-2011-0026 (Dél-afrika)	Módszerfejlesztés haemostasis rendellenességgel járó betegségek diagnosztikájához	2011-2013	Dr. Hársfalvi Jolán
23.	DEOEC Mec-3/2011	Új diagnosztikai és molekuláris genetikai szempontok súlyos öröklött antitrombin III, protein c és protein S deficienciákban	2011-2013	Dr. Bereczky Zsuzsanna
24.	DEOEC Mec-1/2011	A XIII-as faktor és egyéb fibrinolízis regulátorok szerepe a trombolízis kimenetelében iszkémiás stroke-on átesett betegekben	2011-2013	Dr. Bagoly Zsuzsa
25.	OTKA PD 101120	Új diagnosztikai és molekuláris genetikai szempontok súlyos öröklött thrombophiliában (antitrombin, protein C és protein S deficienciák)	2012-2014	Dr. Bereczky Zsuzsanna
26.	TÁMOP-4.2.2.A-11/1-KONV-2010-0045	Vaszkuláris és kardiális kutatóhálózat: Az ér- és a kardiovaszkuláris betegségek patomechanizmusai, diagnosztikai, farmakológiai befolyásolhatóságuk az alap kutatás szintjén	2012-2015	Dr. Muszbek László
27.	OTKA K 106294	Aktiváció és konformáció változás: az antitrombin III és a véralvadás XIII-as faktorának "A" alegysége	2013-2015	Dr. Komáromi István
28.	OTKA K 109783	Az alpha2-plazmin inhibitor és szerepe a trombotikus megbetegedésekben	2013-2016	Dr. Katona Éva
29.	OTKA K 109543	A celluláris XIII-as faktor: új funkciói és lokalizációja	2014-2017	Dr. Muszbek László
30.	OTKA PD 111929	A XIII-as faktor és egyéb fibrinolízis regulátorok szerepe a trombolitikus terápia kimenetelében iszkémiás stroke-on átesett betegekben	2014-2017	Dr. Bagoly Zsuzsa
31.	OTKA K 113097	XIII-as faktor B alegység: struktúra, funkció, klinikai vonatkozások	2015-2017	Dr. Muszbek László
32.	TÁMOP-4.2.2.B-15/1/KONV-2015-0001	A Debreceni Egyetem tudományos képzési műhelyeinek támogatása- Laki Kálmán Doktori Iskola, KLKT	2015-2015	Dr. Bagoly Zsuzsa, Dr. Bereczky Zsuzsanna, Dr. Katona Éva, Dr. Komáromi István, Dr. Muszbek László
33.	OTKA K 116228	A természetes antikoagulánsok új strukturális-funkcionális szempontjai és genotípus-fenotípus összefüggései thrombosisban; fókuszban az antitrombin, protein C és protein S	2015-2019	Dr. Bereczky Zsuzsanna