

KMR_12_2 támogatott projektek 2013-ban

Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása a közép-magyarországi régióban (2. kör) tárgyú pályázati kiírás keretén belül 2013-ban támogatott projektek listája.

Támogató: Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

Projekt azonosító száma	A pályázó neve OT*: Odaítélt támogatás (Ft) EÖ*: Elszámolható összköltség (Ft)	Projekt címe	Projekt Elszámolható összköltsége (Ft)	Odaítélt támogatás összesen (Ft)	Döntés dátuma
KMR_12-1-2012-0139	LogMeIn Szoftverkészítő és Szaktanácsadó Kft.	Geografikusan elosztott, dinamikus redundanciát biztosító "felhő" alapú adattárolási rendszer	411 061 227	224 825 837	2013.02.14
KMR_12-1-2012-0202	Furukawa Electric Technológiai Intézet Kft. OT: 88 624 848 Ft EÖ: 177 400 952 Ft Pázmány Péter Katolikus Egyetem OT: 110 847 300 Ft EÖ: 110 847 300 Ft	Kvantumkémiai számítások jelentős gyorsítása GPU alapú párhuzamos, Gauss-bázissal működő integrál modul kifejlesztésével	288 248 252	199 472 148	2013.02.14
KMR_12-1-2012-0435	TROPICARIUM-OCEANÁRIUM Vendéglátó- és Szórakoztató Kft. OT: 80 140 000 Ft EÖ: 117 900 000 Ft Szent István Egyetem OT: 70 041 446 Ft EÖ: 70 041 546 Ft	Bio-manipuláció és biotechnikai módszerek alkalmazása az angolna ivarérelésének és indukált szaporításának elősegítésének céljából (komplex felkészítési programok, inokáció, gaméta krioprezerváció, ivari hormonháztartás befolyásolás)	187 941 546	150 181 446	2013.02.14
KMR_12-1-2012-0436	Cryo-Innovation Kutatás-Fejlesztési és Szolgáltató Kft. OT: 81 672 876 Ft EÖ: 119 881 530 Ft Szent István Egyetem OT: 70 810 000 Ft EÖ: 70 810 000 Ft	Halivarsejt és embrió mélyhűtés alapjainak kidolgozása zebradánio halfajon	190 691 530	152 482 876	2013.02.14
KMR_12-1-2012-0441	BME-AutSoft Kft.	Modell alapú, multi-mobil platform alkalmazások fejlesztését támogató technológia és keretrendszer	87 144 900	48 572 560	2013.02.14

KMR 12-1-2012-0407	RevoSense Befektető Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	MediSense - Puha és rugalmas testek virtualizációjának vizsgálata és videó alapú elemzése, robotikával támogatott puha és rugalmas testek 3D szimulációja	317 134 350	171 060 458	2013.04.11
--------------------	--	---	-------------	-------------	------------