

NKFP 2001. nyertes pályázatok.

1. program: Az életminőség javítása

A pályázat száma	Projektvezető	A projekt címe	Elnyert támogatás (ezer Ft)
1/001	Dr. Dux László Szegedi Tudományegyetem	Az emberi életminőség javítása, egyes in vitro diagnosztikai módszerek, eszközök, reagensek kutatása, fejlesztése, minőségbiztosítása és az általuk nyert eredmények hatékony informatikai hasznosítása	184 000
1/002	Dr. Kopp Mária Simmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézet	A középkorú magyar népesség idő előtti halálkozásának bio-pszicho-szociális meghatározói, a megelőzés lehetőségei	100 000
1/005	Dr. Gerevich József Országos Alkohológiai Intézet	A drogproblémák és kezelésük biológiai és pszichoszociális vonatkozásai	168 629
1/007	Dr. Fésűs László Debreceni Egyetem	A funkcionális és a kémiai genomika eredményeinek hasznosítása a betegségek megelőzése, diagnosztikája és gyógyítása területén	614 000
1/008	Dr. Köteles György OKK-OSSKI	Karcinogén hatások komplex vizsgálata a tüdőrák megelőzése érdekében - környezeti hatások kimutatása és az ellenük való védelem	162 600
1/010	Dr. Gráf László Eötvös Loránd Tudományegyetem	Idegrendszeri proteolízis kutatása új terápiás eljárások kidolgozása	198 400
1/013	Dr. Bertóti Imre MTA Kémiai Kutatóközpont AKKL	Hosszú élettartamú humán-izületi protézisek kifejlesztése	106 000
1/016	Dr. Tompa Anna Fodor József Országos Közegészségügyi Központ	Komplex prevenciók kutatásai a hazai egészségi állapot javítására	219 109
1/017	Dr. Tóth Olga MTA Szociológiai Kutatóintézet	Megmentett minőségi életévek: Az életminőség javítás közösségi részvételre épülő programja a veresegyházi Misszió Egészségügyi Központ által ellátott települések lakossága körében	122 066
1/024	Dr. Sarkadi Balázs Országos Gyógyintézeti Központ	Géntechnológiák fejlesztése nagymortalitású betegségek sejt- és szövetátültetéssel kombinált terápiájához	230 000
1/026	Dr. Bellyei Árpád Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi és Egészségtudományi Centrum	Mozgásszervek és életminőség	490 000

1/027	Dr. Telegdy Gyula Szegedi Tudományegyetem	Neurodegenerációs betegségek pathomechanizmusának megelőzésének és terápiájának kutatása	135 000
1/028	Manchin Róbert Magyar Gallup Intézet	A fogyatékossgal élők életminőségének javítása az információs társadalomba való beilleszkedésük elősegítése adekvát rehabilitáció által	100 000
1/029	Dr. Lakatos Péter Semmelweis Egyetem, ÁOK I. Belklinika	A csontanyagcserét befolyásoló genetikai tényezők vizsgálata és azok gyakorlati alkalmazása	100 000
1/040	Dr. Csermely Péter Biorex Kutató és Fejlesztő Rt.	Gyógyszerkutatás és -fejlesztés az időskori kardiovaszkuláris és neurodegeneratív betegségek megelőzésére és gyógyítására	422 300
1/044	Dr. Vizi E. Szilveszter MTA	Integrált molekuláris orvosbiológiai kutatás, géndiagnosztika és gyógyszerfejlesztés az életminőség javításának szolgálatában	782 700
1/047	Szántay Csaba MTA Kémiai Kutatóközpont	Validált célmolekulákon alapuló gyógyszer- és diagnosztikum tervezés	650 000
1/048	Dr. Tímár József Országos Onkológiai Intézet	Nemzeti Onkológiai Kutatás-fejlesztési Konzorcium a daganatos halálozás csökkentésére	469 637
		Összesen:	5 254 441