

No.	Nyilv.t.sz.	Pályamű címe	Pályázó konzorcium összetétele	Projvez. neve	Megítelt támogatás (eFt)
1	1A002_04	Molekuláris biológiai és farmakológiai kutatások szelektíven ható új vegyületek kifejlesztésére és gyógyászati alkalmazására	1. MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet; 2. Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Farmakológiai és Gyógyszerbiztonsági Kutatói Főosztály; 3. Semmelweis Egyetem;	Liposits Zsolt Prof.	585 000
2	1A003_04	Farmainnovációs konzorcium gyógynövényi hatóanyagok fejlesztésére a II. típusú cukorbetegség és multimetabolikus szindróma megelőzésére.	1. DEOEC Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet; 2. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet; 3. Experimetria Orvosbiológiai Kutató Fejlesztő Gyártó KFT; 4. PRS Pharma Kutató Szolgáltató Kft.; 5. Adware Research Kft.;	Szilvássy Zoltán Dr.	100 000
3	1A005_04	Hatóanyag-tervezés népegészségügyileg kiemelten fontos megbetegedésekben szerepet játszó validált célmolekulák alapján	1. MTA Kémiai Kutatóközpont; 2. MTA Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet; 3. MTA Támogatott Kutatóhelyek Irodája; 4. ELTE TTK Állatszervezettani Tanszék; 5. Semmelweis Egyetem Kooperációs Kutató Központ Racionális Hatóanyagtervező Laboratórium; 6. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvosi Kar Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet; 7. Szegedi Tudományegyetem Orvosi Vegytani Intézet; 8. EGIS Gyógyszergyár Rt.; 9. Ubichem Kutató Kft.	Szántay Csaba	513 000
4	1A007_04	Új módszerek fejlesztése a metabolikus csontbetegségek diagnosztikájában és kezelésében.	1. Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar I. Belgyógyászati Klinika; 2. Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont Genetikai Intézet Alk. Fejlődés-genetikai és Génszabályozási Cs.; 3. ELTE TTK Genetikai Tanszék; 4. Roche (Magyarország) Gyógyszer és Vegyianyagkereskedelmi Kft.; 5. Bio-Science Kft.;	Lakatos Péter Dr.	183 600
5	1A008_04	Nagy populációkat érintő betegségek molekuláris analízise és terápiája a funkcionális genomika eszközeivel	1. Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum; 2. Biosystems International SAS BSI SAS; 3. Magyar Bioinformatikai Intézet Korlátolt Felelőségű Társaság; 4. Omninvest Oltóanyagtermelő és Kutatásfejlesztő Kereskedelmi Kft.; 5. EGIS Gyógyszergyár Rt.; 6. Kéri Pharma Gyógyszergyártó és Forgalmazó Kft.; 7. Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvos-és Gyógyszerész. C. I. sz. Belgyógyászati Klinika; 8. Experimetria Orvosbiológiai Kutató Fejlesztő Gyártó KFT; 9. N-GENE Kutatói és Fejlesztési Kft.; 10. Tribunus Tanácsadó- Szervező és Kereskedelmi Kft.;	Fésüs László Dr.	865 400

No.	Nyilv.t.sz.	Pályamű címe	Pályázó konzorcium összetétele	Projvez. neve	Megítelt támogatás (eFt)
6	1A036_04	Módosított purin vegyületek kutatása és fejlesztése gyulladáscsökkentő bélbetegségek terápiájához	1. MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet Gyógyszerkutatási Osztály; 2. Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar Klinikai Kísérleti Kut. és Humánélettani Int.; 3. Inotek Magyarország Kutató-Fejlesztő Kft.; 4. Veszprémi Toxikológiai Kutatóközpont (LAB Int. Magyarország Kft.); 5. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar I. Sz. Belklinika; 6. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet; 7. Inotek Pharmaceuticals Corporation;	Haskó György Dr.	181 800
7	1A040_04	Immunsejtek funkcióira ható molekulák előállítás; a sejtműködés szabályozása szintetikus és rekombináns hatóanyagokkal	1. ELTE TTK Immunológiai Tanszék; 2. Szegedi Tudományegyetem Orvosi Vegytani Intézet; 3. Országos Onkológiai Intézet Hematológiai Osztály; 4. Diagnosticum Gyártó és Forgalmazó Rt.;	Erdei Anna prof.	153 000
8	1A041_04	Ciklodextrin-sejtmembrán kölcsönhatás vizsgálata fejlesztés céljából	1. Cyclolab Kutató-Fejlesztő Laboratórium Kft; 2. Solvo Biotechnológiai Rt; 3. Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum; 4. MTA Enzimológiai Intézet Aktív Transzport Fehérjék Kutatócsoport; 5. Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Orvosi Vegytani Intézet;	Szente Lajos Dr	150 300
9	1A046_04	Új hatásmechanizmusú originális gyógyszer-molekulák experimentális és klinikai gyógyszerbiztonsági vizsgálórendszerének kidolgozása	1. Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszertudományi Centrum; 2. Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Orvostudományi foosztály;	Lonovics János Prof.dr.	135 000
10	1A056_04	Hepato- és dermatoprotektív vegyületek kifejlesztése és hatásmechanizmus vizsgálata genomikai módszerekkel	1. MTA Támogatott Kutatóhelyek Irodája Endoplazmás Retikulum Munkacsoport; 2. Sienai Egyetem Kórélettani Kísérleti Orvostud. és Közeg. Intézet; 3. Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar II. Sz. Patológiai Intézet; 4. MTA-Támogatott Kutatóhelyek Irodája (MTA PTE) Mitochondrium Funkció és Betegségei Munkacsop.; 5. Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar Orvosi Vegytani Intézet; 6. N-GENE Kutatási és Fejlesztési Kft.; 7. Semmelweis Egyetem ÁOK Bőr- Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika; 8. Synosens Kutató és Fejlesztő Kft.;	Mandl József Prof.	166 900

No.	Nyilv.t.sz.	Pályamű címe	Pályázó konzorcium összetétele	Projvez. neve	Megítelt támogatás (eFt)
11	1A057_04	Molekuláris terápiás módszerek kifejlesztése a progreszteron indukált gátló faktor [PIBF] hatásának farmakológiai modulálására	1. Solvo Biotechnológiai Rt; 2. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet; 3. MTA Szegedi Biológiai Központ; 4. Intercell Biomedical Research and Development AG; 5. Semmelweis Egyetem Kooperációs Kutatóközpont Racionális Hatóanyagtervezo Laboratórium; 6. Szegedi Tudományegyetem Orvosi Vegytani Intézet; 7. Szegedi Tudományegyetem Gyógyszertudományi Kar Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet; 8. KPS Biotechnológia Kft.; 9. L&MARK Informatika Számítástechnikai és Mérnöki Kft.;	Holló Zsolt Dr.	246 300
12	1A060_04	Sejt- és génterápiás módszerek kifejlesztése és alkalmazása a gyógyításban	1. Országos Gyógyintézeti Központ; 2. MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet Idegi Sejtbiológia Laboratórium; 3. Semmelweis Egyetem Transzplantációs Klinika; 4. Semmelweis Egyetem I. Gyermekgyógyászati Klinika; 5. MTA SZBK Enzimológiai Intézet; 6. Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont; 7. Diagnosticum Gyártó és Forgalmazó Részvénytársaság; 8. Solvo Biotechnológiai Rt.; 9. MikroVákuum Kft.;	Sarkadi Balázs	333 900
13	1B020_04	A nagy népegészségügyi jelentőségű megbetegedések bio-pszicho-szociális rizikófaktora	1. Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar Magatartástudományi Intézet; 2. Országos Onkológiai Intézet Onkocytogenetikai osztály; 3. Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet; 4. Magyar Tudományos Akadémia Pszichológiai Kutatóintézet; 5. Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet; 6. Végeken Egészségélektani Alapítvány; 7. Magyar Nyugdíj- Önségélyező-Egészségpénztárak Országos Szövetsége; 8. DIMENZIÓ Önkéntes Kölcsönös Egészségpénztár	Kopp Mária prof.	150 000
14	1B022_04	Polleninformációs rendszer kialakítása az allergiás megbetegedések hatékony megelőzésére és kezelésére	1. Országos Meteorológiai Szolgálat; 2. Fodor József Országos Közegészségügyi Központ; 3. Földmérési és Távérzékelési Intézet; 4. Glia Számítástechnikai és Tanácsadó Kft;	Mersich Iván dr.	239 400

No.	Nyilv.t.sz.	Pályamű címe	Pályázó konzorcium összetétele	Projvez. neve	Megítelt támogatás (eFt)
15	1B047_04	A környezeti hatások és a népegészségügyi állapot megítélésének és nyomonkövetésének indikátorai	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fodor József Országos Közegészségügyi Központ (OKK) F.J.C. Orsz. Sugárbiol. és Sugáreü. Kut.Int.;</li> <li>2. Fodor József OKK Országos Kémia Biztonsági Intézet;</li> <li>3. Fodor József Országos Közegészségügyi Intézet Országos Környezetegészségügyi Intézet;</li> <li>4. Fodor József OKK Orsz. Munkahygiénés és Foglalkozáségszségügyi Int.;</li> <li>5. Fodor József OKK Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet;</li> <li>6. Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar II. Sz. Pathologiai Intézet;</li> <li>7. Technoorg Linda Tudományos Műszaki Fejlesztő Kft.;</li> <li>8. MATEC Kutató Fejlesztő Szolgáltató Kft.;</li> <li>9. I-Lab Elektronikai Közkereseti Társaság;</li> <li>10. Salzburgi Egyetem Fizika és Biofizika Intézet</li> </ol>	Köteles György Prof.Dr.	350 000

ÖSSZESEN:

4 353 600