

Iryni János program keretében támogatott pályaművek

Az Iryni János program „K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítása” című pályázatának célja az egyéni feltalálók innovációinak felkarolása, a kutatás-fejlesztési eredmények és az innovatív ötletek gyakorlati megvalósításának, piaci terméké fejlesztésének elősegítése, a cégalapítás ösztönzése. A pályázat az egyéni innovatív kezdeményezések piaci megvalósítását segíti, a kezdeti kutatási és üzleti tervek, illetve megvalósíthatósági tanulmányok elkészítésétől, a szabadalmak vagy találmányok bejegyzésén, a prototípusok elkészítésén keresztül, egészen a sorozatgyártás megtervezéséig. Az egyéni pályázóknak a program révén gazdasági társaságot kell létrehozniuk eredményeik piaci hasznosítására.



A pályázat több lépcsős, három fázisból áll:

- I. Tervezési, kutatási fázis: üzleti terv készítése
- II. Kutatási, demonstrációs fázis: prototípus és megvalósíthatósági tanulmány készítése
- III. Fejlesztési, kipróbálási fázis: piacra lépéshez szükséges termelési és értékesítési terv készítése

A 2006. évi pályázaton **26 pályázat** nyert el támogatást összesen **212 528 000 Ft** értékben. A program teljes keretösszege 1 500 000 000 Ft.

Nyertes pályázók

Téma	Pályázó	Támogatás (Ft)
Qcan rendszer	Csányi László	4 927 000
Antibiotikum tartalmú méhtabletták kiváltása természetes tápanyagokkal (mikroelem-alizin-kelátokkal)	Szenci Ottó	5 000 000
A generikus antihyperlipidemiás statinok biztonságosságának növelése új gyógyszerkombinációval	Dr. Ferdinandy Péter	5 000 000
Cirkuláris polarizációs leképezések, általános megoldás új generációs lézersugárpásztázó mikroszkópokra	Dr. Garab Győző	5 000 000
Fémkeményítő kenőanyag kifejlesztése a kötött pályás járművek környezeti ártalmának csökkentésére	Dr. Pintér István	4 950 000
Növényi méregtelenítő fehérjéken alapuló kozmetikai és gyógyászati készítmények	Dr. Horváth Gábor	4 500 000
Defensor vezeték nélküli távfelügyeleti behatolás, tűz és épületgépészeti jelzőrendszer továbbfejlesztése	Juhász János	5 000 000
Előre gyártott hőszigetelő homlokzatburkoló panel és eljárás homlokzat hőszigetelésére	Bodorkos Károly	2 831 000
Mikrodren' talaj-, és talajvíztisztítási technológia kifejlesztése, a szükséges technikai megoldások kidolgozása	Simoncsics Gábor	1 195 000
Kisméretű riasztó berendezés egészségre veszélyes mágneses tér jelzésére	Farkas Tibor	4 850 000
Visszazárható zacskó kifejlesztése	Bangha Tibor	4 650 000
Asztma monitorozására peroxinitrit gázelemző fejlesztése	Dr. Pankucsi Csaba	5 000 000
Felületfűtő- és hűtőrendszer fejlesztése	Boldoghy Béla	4 992 000
Több területen alkalmazható, változtatható hullámhosszú szilárdtest lézer kifejlesztése	Bozsó Tamás	5 000 000
Tetszőleges tárgy egyedi azonosítására alkalmas biztonsági eljárás újfajta biztonsági címke és ehhez kapcsolódó olvasó eszköz	Dr. Hanczár Gergely	5 000 000
Fényterápiás eljárás és eszköz kidolgozása a posztoperatív összenövések megelőzésére	Dr. Novák Zoltán	4 500 000
MedScan 3D - Univerzális orvosi célokra használható háromdimenziós optikai felületdigitalizáló műszer	Szikszay-Molnár Gergely	4 800 000
Elektro-Fenton reakció alkalmazása szennyvizek, felszín alatti és felszíni vizek tisztítására.	Dr. Raisz Iván	4 900 000
Instant csíráztató doboz étkezési csíranövényekhez	Kindl György	2 925 000
Szélessávú, elektrosztatikus elven működő hangsugárzó és mikrofon, valamint az ezek gazdaságos előállítására szolgáló berendezés	Bay Zoltán	4 898 000
Távvezérelhető/vezérelhető telefon-tartó család, virtuális felügyeleti központhoz	Kuthi Zoltán	4 942 000
Új terápiás eljárás kifejlesztése a gyulladásos bélbetegségek kezelésére	Dr. Geiszt Miklós	20 500 000
Hordozható mágneses képalkotó berendezés	Szöllősy János	24 400 000
Berendezés villamos fogyasztásmérők mérőelemei működésének felügyeletére és önellenőrzésére	Kmethy Győző	22 800 000
Nagy hatékonyságú tömegspektrometriás analitikai berendezés, mintavevő eszköz és	Dr. Takáts	24 968 000

módszer kifejlesztése	Zoltán	
Nashwan-Parasound találmány	Dr. Nashwan Khaled	25 000 000
Összesen:		212 528 000