

LÁTHATÓAN ÉS ÁTLÁTHATÓAN HÍR-ÉRTÉKTEREMTÉS

Dr. Molnár Bálint

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

Tudománykommunikáció konferencia

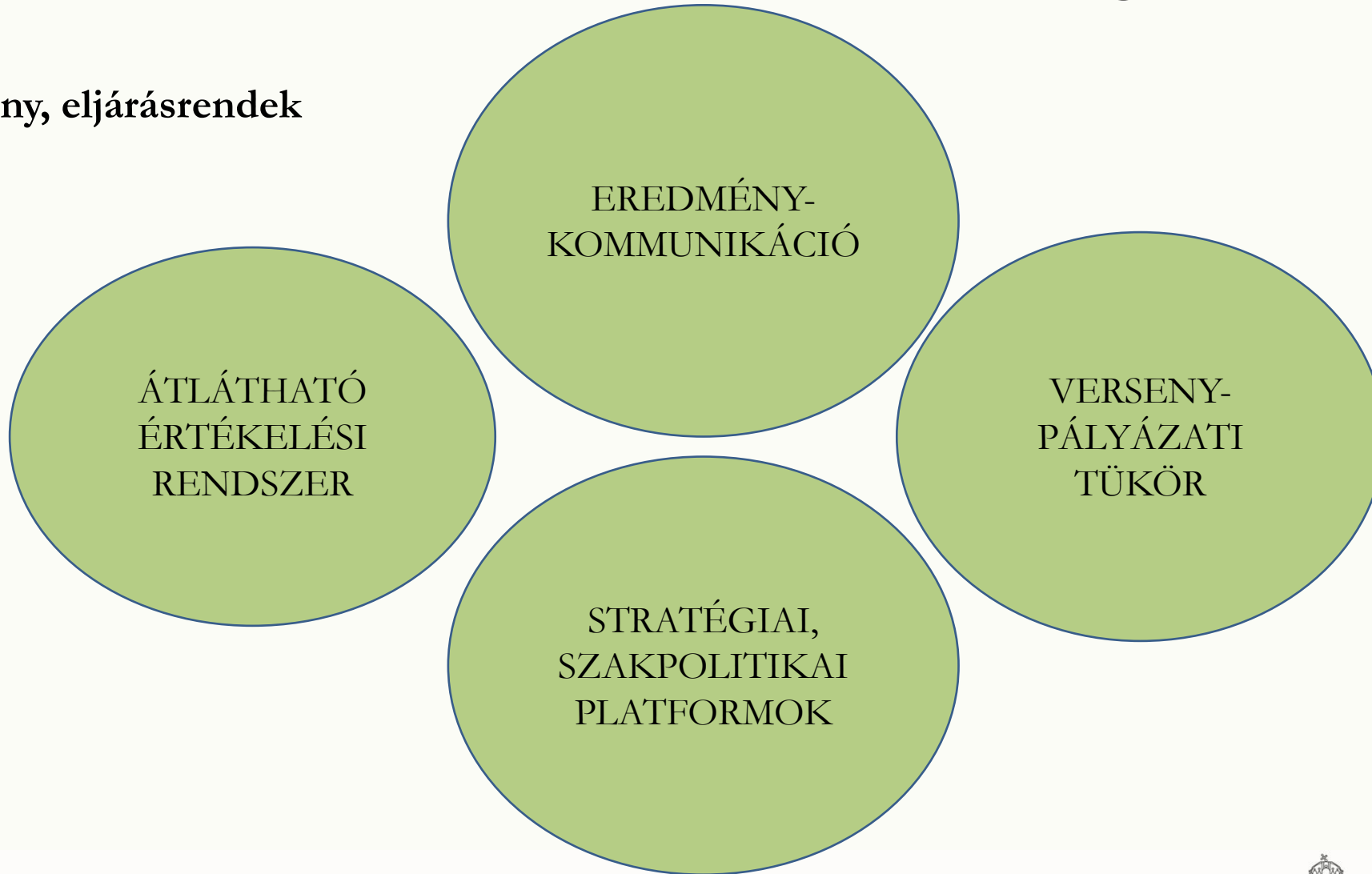
Corvinus Egyetem

2018. május 11.



A tudományfinanszírozás nyilvánossága és kommunikációja

KFI törvény, eljárásrendek



Tartalomalkotás



Rendszeres hírközlés és áttekintés

1. A felhívás meghirdetése

Portfolio

A gazdasági hírforrás

BEFEKTETÉS FINANSZÍROZÁS DEVIZA/KÖTVÉNY INGATLAN **ÚJ LAKÁS** MAKROGAZDASÁG TŐZSDE

Uniós források » Kutatás-Fejlesztés-Innováció

Egymillió eurót ígér Magyarország a legnagyobb koponyáknak

Weinhardt Attila 2017. május 3. 16:03

index SZEVASZTOK KORMÁNYALKITÁS BAJNOKOK LIGÁJA

2018. 05. 09. ezred Gergely

BELFÖLD KÜLFÖLD GAZDASÁG TECH TUDOMÁNY KULT SPORT VÉLEMÉNY VIDEO FOTÓ 24 ÓRA

TUDOMÁNY KUTATÁS NKFIH TUDOMÁNY

Felfedező kutatásokra adtak 11,5 milliárd forintot

TÓTH BALÁZS

KÖVETÉS

2017.07.12. 13:45

Ajánlom 3

Több mint négyszáz kutató és kutatási projekt nyert 11,5 milliárd forintot meghaladó támogatást a Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) felfedező kutatásokat ösztönző programjaiban - írja az MTI.

A pályázatokon a kutatói élet pályára belépő posztdoktorok, az önálló kutatást elindító és kutatócsoportot alapító fiatal kutatók, és a tapasztaltabb kutatók is lehetőséget kaptak.

JAVÍTIK A KIVÁLÓ HAZAI KUTATÓK EREDMÉNYEINEK NEMZETKÖZI LÁTHATÓSÁGÁT IS

A kutatásokra a bankok már csak 8,9 milliárd forintot...

ÁRFOLYAM PÉNZCENTRUM AGRÁRSZEKTOR PORTFOLIO

REGISZTRÁCIÓ BEJELENTKEZÉS ELŐFIZETÉS

BITCOIN 9 303.50 +51.69 EUR 315.32 +0.35 USD 266.06 +

hirdetés

MAGYAR NARANCSONLINE

3. Eredményhirdetés

Narancs címlap > Élet + Mód > Tudomány

Hippokampális szinapszisok, kvantumfizika és a halak szaporodása

narancs.hu

2017. nov. 13., 18:55

Like 6

Twitter

Facebook

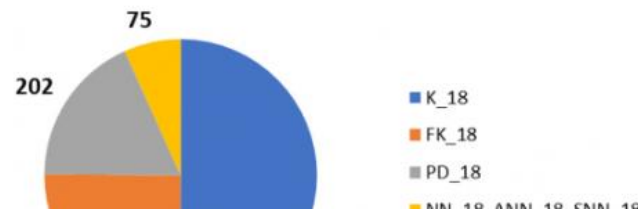
2. Gyorsjelentés a beérkezett pályázatokról

Háromszoros túljelentkezés, 30 milliárd forint támogatási igény

Február közepén lezárult a 2018. évi kutatói kezdeményezésű témapályázatok és a posztdoktori kiválósági program hazai témapályázatok 9,4 milliárd forintos keretösszegére idén csaknem háromszoros a túljelentkezés – a pályáza fiatal kutatók adták be –, míg a posztdoktori programra beadott pályázatok kétszeresen haladják meg a rendelkezébe keretösszeget.

Eredményhirdetés június végén várható.

A benyújtott pályázatok megoszlása pályázati konstrukció szerint (db)



Az NKFI új kutatástámogatási programja, az Élvonallal, eredményt hirdetett.

nagyinterjú

ORIGO ITTHON NAGYVILÁG GAZDASÁG SPORT TÉVÉ FILM TUDOMÁNY

KÉSZÍTSE EL KEDVENC KÁVÉJÁT VERSENYEZNI AKAROK DeLonghi Better. Every.

Ma is vannak magyar kutatók a tudományos világválogatottban

n nagyobbba változott a tudományos kutatás világa, mint az azt megelőző három évszázad során. A tudományos felfedezések nem csak a makro- és mikrokozmoszról alkotott világlépünket

Bitcoin - a kereskedés alapjai Tanuljon meg Bitcoinnal kereskedni



Pálinkás József akadémikus, a Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Hivatal vezetője, a Magyar Tudományos Akadémia volt elnöke FORRÁS: CSILLAGI SANDOR - ORIGO

Élvonalbeli eredményeket értünk el a bioinformatika, a fehérjetudományok, és a molekuláris biológia területén is,

A tartalomalkotás, hírszerkesztés folyamatáról

- Mi a hír vagy a kérdésfelvetés?



- Mi a szakmai tartalom?



- Mi a honlaptartalom vagy közlemény tartalma?



- Mi a sajtóban megjelenő tartalom?

Támogatás két új kutatóközpontra

szakmai
tartalom

- **Kiemelkedő magyar siker a H2020 Teaming pályázat második fordulójában**
- Két magyar konzorcium is nyert a Horizon 2020 keretprogram *Kiválóság terjesztése és a részvétel szélesítése* alprogram Teaming pályázati felhívásának második fordulójában. A pályázati felhívás **célja Kiválósági Központok** kialakítása vezető európai intézmények segítségével az alacsonyabb KFI teljesítményű országokban.



- **Két magyar kutatási kezdeményezés a tíz nyertes európai kiválósági program között**
- **Magyarország szerepelt a legsikeresebben** az EU Horizont 2020 legnagyobb presztízsű együttműködési pályázatán, a „Teaming” elnevezésű kutatási kiválósági programban. A két győztes konzorcium **összesen 26 millió euró (mintegy 8 milliárd forint) forrást nyert el**. A kiegészítő hazai forrással és a résztvevő intézmények hozzájárulásával együtt **több mint 22 milliárd forintból valósulhat meg** a két élvonalbeli program a **termelésinformatika és -irányítás, továbbá az orvostudományi kutatások** területén



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

Brüsszel nyolcmilliárdot önt a magyar kutatás-fejlesztésbe

NAGY ATTILA KÁROLY

KÖVETÉS

2016.11.14. 17:00

Ajánlom 504

Összesen 26 millió euróval (körülbelül nyolcmilliárd forinttal) támogatja közvetlenül Brüsszel az Európai Bizottság révén a magyar kutatás-fejlesztést. Ezzel két új hazai kutatócentrum létrehozásához járul hozzá jelentős összegekkel az Európai Unió.

A Teaming elnevezésű uniós program Horizon 2020 kutatási pályázati felhívását azoknak az uniós tag és társult államoknak írta ki 2014-ben az EU, amelyek kutatási, fejlesztési és innovációs teljesítménye nem éri el az európai élvonalát. Így Magyarország is pályázhatott, a NKFIH koordinálásával kilenc tervet nyújtottunk be, derült ki a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) hétfői sajtótájékoztatóján.

169-ből 2

A tíz legjobbat 27 ország összesen 169 pályázatból választották ki két lépcsőben, hazánk mellett Bulgária, Horvátország, Ciprus, Cseh Köztársaság, Észtország, Magyarország, Lettország, Litvánia, Luxemburg, Málta, Lengyelország, Portugália, Románia, Szlovákia és Szlovénia, valamint Albánia, Örményország, Bosznia-Hercegovina, Feröer-szigetek, Macedónia, Grúzia, Moldova, Montenegró, Szerbia, Tunézia, Törökország, Ukrajna nyújtott be részvételi anyagot úgynevezett kiválósági központok alapítása érdekében.

Horizon 2020 Teaming program A nyertes pályázatok száma

2. fázis

- 10 nyertes pályázat a második fázisban
- 9 országból
- 8 EU tagország
- 1 társult ország
- Magyarország egyedülként 2 pályázatot nyert



Kép: NKFI

Magyarország különösen jól szerepelt a pályázaton, egyedüli orszádként egyszerre két kooperatív projektre is kap a jövőben támogatást. A Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és

Ez tényleg magyar siker: Brüsszelből hoztunk el pénzeket mások elől

Portfolio | 2016. november 14., 15:01

I S

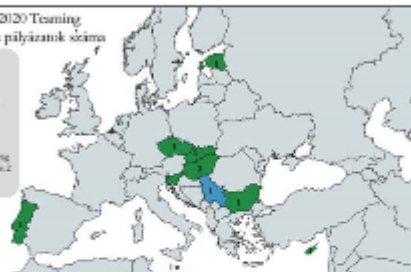
Mintegy nyolcmilliárd forinttal (26 millió euró) támogatja az Európai Bizottság két új magyar kutatási konzorcium létrehozását a termelésinformatika és termelésirányítás, valamint a molekuláris orvostudományok területén – jelentette ma be a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, amely a KFI területért felelős kormányzati intézményként koordinálta a magyarországi pályázatokat. Ez jól sikerült, mivel a 10 nyertes konzorciumból egyedül Magyarországról tudunk kettőt felmutatni, a többi nyertes ország csak 1-1 projekttel futott be. A kiagaztító magyarországi forrásokkal, illetve a résztvevő intézmények hozzájárulásával együtt több mint 22 milliárd forintból valósulhat meg a két élvonalbeli magyar program.

A 27 országból benyújtott 169 pályázat közül kétlépcsős kiválósági folyamat során minősítő bizottságok hirdettek, és egyelőre a siker abból a szer pontból is, hogy csak Magyarországról van két magyar vezetésű konzorcium – jelezte a mai sajtótájékoztatón Pálfi Péter, az NKFIH elnöke. A Hivatal koordinálta a pályázati és sajtóügyi hazai résztvevő intézmények közti partnerség kialakításában. Helyre fordított a projektleírások hazai kutatási és innovációs stratégiákkal való összehangolását a biztosítása.

Horizon 2020 Teaming

A nyertes pályázatok száma

- 10 nyertes pályázat a második fázisban
- 9 országból
- 8 EU tagország
- 1 társult ország
- Magyarország egyedülként 2 pályázatot nyert



A külföldi forrás az EU Horizon 2020 legnagyobb presztízsű együttműködési pályázataiban a "Teaming" elnevezésű kutatási kiválósági programbanból érkezik, a két győztes konzorcium összesen 26 millió eurót (mintegy 8 milliárd forint) nyert el kiválósági központ megvalósítására.

Az uniós forrás mellett a hazai költségvetési támogatás, valamint a konzorciumi tagok hozzájárulásával a termelésinformatikai és termelésirányítási program összességében mintegy 21,7 millió eurós, azaz 6,6 milliárd forintos költségvetésű, az orvostudományi program

24.hu
2016. 11. 14. 16:36

KORÁBBAN A TÉMÁBAN:

- Magyar kutatók utat nyitottak a hosszabb élet és a rákgyógyítás felé
- Magyar siker a német oktatási innovációs versenyen
- Két fiatal magyar srác megkapta a világ legfontosabb dizájn díját Szingapúrban

[Aegon nyugdíjbiztosítás akció: garantált hozam mellé ajándék jár!](#)

Mintegy nyolcmilliárd forinttal (26 millió euró) támogatja az Európai Bizottság két új magyar kutatási konzorcium létrehozását a termelésinformatika és termelésirányítás, valamint a molekuláris orvostudományok területén – jelentette ma be a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal.

A tíz nyertes konzorciumból egyedül Magyarországról tudunk kettőt felmutatni, a többi nyertes ország csak 1-1 projekttel futott be.

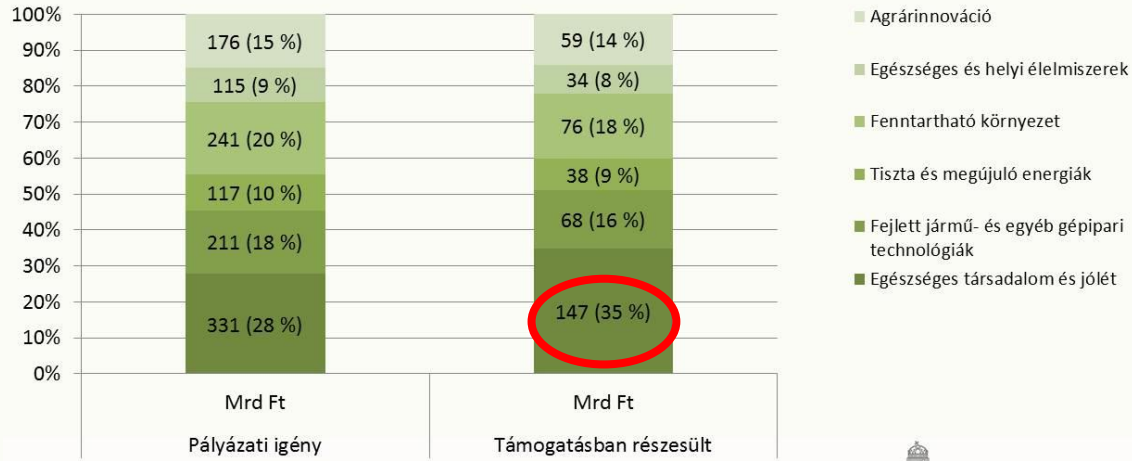
A termelésinformatikai és termelésirányítási program összességében mintegy 21,7 millió eurós, azaz 6,6 milliárd forintos költségvetésű, az orvostudományi program



Mely ágazatok nyerik a legtöbb KFI forrást?

szakmai
tartalom

Az intelligens szakosodásban érintett konstrukciók megoszlása ágazati prioritás szerint (2015-2017)



2018. MÁJUS 11., PÉNTEK, FERENC NAPJA ELŐFIZETÉS

Mmagyar idők BELFÖLD KÜLFÖLD GAZDASÁG A HELYZE

GAZDASÁG, INTERJÚ f m

2018. ÁPRILIS 23. HÉTFŐ 05:45

KÖZÉPPONTBAN A VÁLLALKOZÁSOK ÉS A FIATAL KUTATÓK FEJLESZTÉSI ÖTLETEI

PÁLINKÁS JÓZSEF SZERINT JAVULT A HAZAI PÁLYÁZATI KULTÚRA, EGYRE KEVESEBB A TÚLÁRAZOTT IGÉNYLÉS

Somogyi Orsolya

Kiemelkedő volt a **egészségipari, orvosi, gyógyászati innovációs** projektek száma és támogatása hazánkban az elmúlt három évben – mondta a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal elnöke a Magyar Időknek. Pálinkás József jelezte: több pályázat kifejezetten a fiatal

Portfolio ÁRFOLYAM PÉNZCENTRUM AGRÁRSZECTOR PORTFOLIO

A gazdasági hírforrás Bitcoin 9 102,80 -254,38 EUR 315,05 +1,40 USD 265,17 +1

BEFECTÉTÉS FINANSZIROZÁS DEVIZA/KÖTVÉNY INGATLAN **ÚJ LAKÁS** MAKROGAZDASÁG TÖZSDE

SMART CITY

Unió források - Kutatás, Fejlesztés-Innováció

Egészségipari projektekbe ment itthon a legtöbb uniós innovációs támogatás

2018. április 23. 15:16

Az uniós innovációs forrásokon belül a legtöbb támogatást, a projektek 35 százalékát az egészséges társadalom és jólét szakterülethez sorolható, vagyis egészségipari, orvosi, gyógyászati projektek nyerték el 2015 óta Magyarországon - emelte ki az elmúlt 3 évi pályázati döntések egyik fontos jellemzőjét a Magyar Időknek adott interjúban Pálinkás József. A Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Hivatal elnöke az elnyert támogatások alapján kialakult földrajzi listáról is beszélt: eszerint a egyetemi központok állnak az első helyen, ezeket az ipari központok követik.



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

Hány projekt és mekkora keretösszegű támogatást nyert el összesen?

Pálinkás József: Kétezer új kutatásfejlesztési és innovációs projektet indítottak a magyar vállalkozások

Magyarországi vállalkozások mintegy **300 milliárd forint hazai és uniós támogatásból 2000** új kutatásfejlesztési és innovációs projektet indítottak 2015 óta.



A Richter nyerte eddig a legtöbb KFI-pénzt - Nagy változások jönnek idén!

2018. február 6. - 14:08

A kutatás-fejlesztési és innovációs versenypályázati rendszerben 2015 óta összesen 1981 vállalat nyert el 297 milliárd forintnyi EU-s és magyar költségvetési forrást, és köztük a legtöbbet, 4,2 milliárd forintot a Richter Gedeon Nyrt. nyerte el a Pálinkás József. A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból a vállalkozásoknak egy év alatt kifizetett innovációs források 2017-ben a 2015. évihez képest 100 százalékosan nőttek.

Portfolio
A gazdasági hírforrás

Pálinkás József: új innovációs felhívások jelentek meg
Gazdaság, 2018.02.06

Januárban 61 milliárd forintos keretösszeggel **új felhívások jelentek meg** a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs (NKFI) Alapból, ezek egyike a magyar mikro- és kisvállalkozások innovációs tevékenységét ösztönzi



MTI

Pálinkás József: 2000 új K+F+I projektet indítottak a magyar vállalkozások

INNOVÁCIÓ

2018. február 6. kedd, 14:32

• K+F+I, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap, Pálinkás József

Magyarországi vállalkozások mintegy 300 milliárd forint hazai és uniós támogatásból 2000 új kutatásfejlesztési és innovációs projektet indítottak 2015 óta. A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból a vállalkozásoknak egy év alatt kifizetett innovációs források 2017-ben a 2015. évihez képest 100 százalékosan nőttek.

Nature-ben megjelent tanulmány a projekt eredményéről

szakmai
tartalom

- „A kutatóknak a JAK gátlás eredményeképpen a STAT5 fehérje foszforilációjának gátlását is sikerült kimutatni. Az NSC 33994 (G6) kódjelű vegyület azóta a JAK/STAT jelátviteli kutatások meghatározó kelleke lett, amelyet több szolgáltató, így az amerikai Sigma és a Tocris is forgalmaz. Az NKFIH által támogatott projektben a kutatócsoport új, szelektíven a JAK fehérjét gátló, valamint a jelátviteli rendszer STAT részét célzó megközelítésekkel foglalkozik.”



- „A vérképzőszervi daganatok kialakulásának vizsgálatában 2007-ben sikerült nagyon fontos eredményt elérni: a vérképzőszervi daganatok nagy részében kimutatták egy fehérje (kódnevéen JAK2) bizonyos mutációját. Ez azért fontos, mert még a betegség tényleges tünete előtt egy gyors vérvizsgálat alapján az esetek több mint 90 százalékában következtetni lehet arra, hogy rákos megbetegedésről van szó.”



The screenshot shows a news article on the ORIGO website. The main headline reads: "Áttörés a leukémia gyógyításában Magyar tudósok munkájának hála áttörést értek el a felnőttkori leukémia kezelésében". Below this, a sub-headline states: "Fontos áttörés a felnőttkori leukémia terápiás lehetőségeiben". The article is dated 2018.03.20. 15:58. The ORIGO logo and navigation menu are visible at the top. Social media sharing buttons for Facebook, Twitter, and Google+ are at the bottom. The logo of the National Research, Development and Innovation Office (NKFIH) is in the bottom right corner.

Új elszámolási szabályok a Horizont 2020 programban

szakmai
tartalom

- „Horizont 2020 pénzügyi szabályok workshop
- A Magyar kutatói bérek nemzetközi felzárkóztatása, mint fő cél, valamint a H2020 keretprogram pénzügyi és elszámolási átláthatósága, a hazai kutatói szféra által is könnyen kiszámítható, kezelhető rendszere lesz a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által megrendezett workshop fókuszában.”



- „Felkészülés az új uniós innovációs keretprogramra, egyeztetés a kutatói bérekről
- A hazai **közintézményekben dolgozó kutatói közösség számára kulcskérdés**, hogy az uniós versenyben a közvetlenül Brüsszelben elnyert Horizont 2020 forrásokból **versenyképes bér legyen kifizethető** a magyar kutatóknak.”



- „A kutatói bérezésről és az uniós szabályozás tapasztalatairól egyeztettek Budapesten
- A tavaly bevezetett európai uniós szabályozás módosításának tapasztalatairól, a 2020 utáni új innovációs keretprogramban a hazai kutatók számára kedvezőbb bérezésről egyeztettek Budapesten - közölte a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) csütörtökön az MTI-vel. A közleményben kiemelték, a **hazai közintézményekben dolgozó kutatói közösség számára kulcskérdés**, hogy a közvetlenül Brüsszelben elnyert Horizont 2020 (H2020) forrásokból **versenyképes bért lehessen fizetni** a magyar kutatóknak.”



MTI



Csökken és mégis nő – az éves statisztikai adatok hírértéke

*A K+F ráfordítás a kutatás-fejlesztési célra rendelkezésre álló pénzügyi források **tényleges felhasználását** jelenti.*

Uniós források > Kutatás-Fejlesztés-Innováció

Mégis nőtt a K+F kiadások aránya tavaly Magyarországon

2016. július 12. 16:57 [Ajánlom 1](#) [Megosztás](#) 

Minimálisan, de növekedtek tavaly a kutatás-fejlesztésre és innovációra fordított kiadások Magyarországon - mutat rá mai anyagában a fejleményre a Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Hivatal. Ez tehát ellentmond a napokban a sajtóban megjelent híreknek, a háttérben pedig az áll, hogy a Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból (NKFI Alap) a jogelőd intézmények kapcsán 10 milliárd forinttal megnövelte kiadásokat és ez 1,36%-ra csökkenés helyett 1,39%-ra emelkedést okozott a nemzetgazdasági GDP-arányos K+F+I kiadások terén. Az NKFI Hivatal egyébként nemcsak ennek az arányszámnak a további emelésén dolgozik,

Fabók Bálint
2017. október 12. 06:11 · ÁLLAM, TECH

Tavaly harminc százalékkal kevesebbet költött az állam kutatásra

[f](#) [e](#) [...](#)

A történelmi visszaesés után százmilliárdokat költene az állam kutatás-fejlesztésre

Világgazdaság

2018. május. 9. szerda

CÍMLAP VÁLLALATOK KKV GAZDASÁG PÉNZÜGY KÖZÉLET

Adózás Gazdaságpolitika Innováció Makrogazdaság Onkormányzatok

Négyszázmilliárd jutott a kutatóknak

2017. 07. 17. 08:51 | Gyöngyösi Balázs | Gazdaság | Gazdasági Hírek [Ajánlom 0](#) [Megosztás](#) 



További tartalmak

- KFI versenypályázati tükör (előadás, közvetítés kérdés-válasz)
- Rangsorok, statisztikák értelmezése, módszertan bemutatása
- Magyarázó ábrák
- Angolul is elérhető tartalmak

KFI versenypályázati tükör - Pályázói-értékelői fórum

A 2017. február 18-i rendezvényen Pálinkás József, az NKFI Hivatal elnöke és munkatársai a kutatásfejlesztési és innovációs célú GINOP- és VEKOP-felhívásokhoz kapcsolódó szakpolitikai véleményezési tapasztalatokról, valamint a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból finanszírozott felhívások értékelési tapasztalatairól adtak tájékoztatást.

A Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP), valamint a Versenyképes Közép-Magyarország Operatív Program (VEKOP) felhívásaira benyújtandó pályázatokhoz 2018-ban és 2016-ban több mint ezer projektjavaslatot nyújtottak be KFI szakpolitikai véleményezésre projektgazdaként, illetve értékeltek szakértőként a kutatói-fejlesztői közösség tagjai. A kétszintű szakértői értékelések alapján több mint 220 milliárd forintnyi születtett támogatói dómás.

A fórumon elhangzott prezentáció letölthető: Pálinkás József: KFI versenypályázati tükör - A kutatásfejlesztési és innovációs célú GINOP és VEKOP felhívások szakpolitikai véleményezési tapasztalatairól és az NKFI Alap pályázatainak értékeléséről (PDF 1 437 KB)

A fórumon elhangzott kérdések és válaszok szerkesztett összefoglalója a kapcsolódó háttérinformációkkal letölthető itt (PDF 230 KB).

A felfedező kutatásokat ösztönző pályázati programokról 2017 február 1-én rendezett fórum előadása és az elhangzott kérdések-válaszok összefoglalása ezen a linken érhető el: <http://nkfi.gov.hu/hirek/hivatali-rendezvenyek/kfi-versenypalyazati-tukor-20170201>

AZ ELŐADÁS FELVÉTELÉRŐL IS MEGTEKINTHETŐ



KÉPEK A RENDEZVÉNYRŐL

A régióban a legnagyobbat hazánk lépett előre a Világgazdasági Fórum versenyképességi rangsorában

Jelentősen javult Magyarország helyezése a Világgazdasági Fórum (World Economic Forum, WEF) versenyképességi rangsorban a molekuláris biológiai, anyagtechnológiai, növénytermesztési szakterületen, valamint a fejlesztéseket integráló célkitűzéssel indulhatnak felsőoktatási és ipari együttműködési központok



KFI források Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központok kialakítására
ntős hazai és nemzetközi innovációs háttérrel rendelkező nagyvállalatok

NATIONAL RESEARCH, DEVELOPMENT AND INNOVATION OFFICE

FUNDING POLICY AND STRATEGY RESEARCH AND DEVELOPMENT INNOVATION INTERNATIONAL NEWS AND EVENTS THE OFFICE

Hungary and Korea starts joint programme to foster industrial research projects

The Joint Committee meeting of the Hungarian-Korean Science and Technology cooperation took place on 28 March 2018 in Budapest, where parties agreed to the project based development of their bilateral cooperation and approved a working programme for the coming years. The Korean delegation was led by Chang Whan Ma, Deputy Minister at the Ministry of Science and ICT (MSIT), his Hungarian partner was József Pálinkás, President of the NRDIO Office.

Tender news

"Frontline" – Research Excellence Program (KKP_19) April 11, 2018

Competitiveness and excellence cooperation (2018-1.3.1-VKE) January 26, 2018

Funding to micro and small enterprises for activities (2018-1.1.1-MKI) January 26, 2018

Funding to SMEs and large companies for (2018-1.1.2-KFI) January 26, 2018

National Excellence Programme (2018.1.2) January 26, 2018

A Hivatal honlapjának megújítása

A hírek jelentőségét visszaigazoló elemzési eredmények

nkfih.gov.hu

- Jól körülhatárolható, céltudatos csoport tagjai az oldal látogatói, akik nagy része rutinos, visszajáró pályázó
- Főként pályázatokkal, pályázati hírekkel és alapkutatási támogatásokkal kapcsolatos tartalmakat, információkat keresnek
- A látogatók K+F+I kérdésekben elsősorban a Hivatal honlapjáról tájékozódnak
- A látogatók 90%-ban K+F pályázati felhívásokat keresnek, nagyjából 50%-ban K+F pályázati híreket, illetve 28,1%-ban hazai K+F+I híreket olvasnak



A tartalomalkotó munka felelősség és lehetőség

- Találjuk meg a hírértéket az eredeti tartalom értékének megőrzésével

Two arena modell: public arena and internal arena of science communications (Hans Peter Peters: Scientists as public communicators, 2013)

- „A nemzet versenyképessége **transzparens és tiszta versenyt követel meg az intézmények és az egyének között** a nemzeti kutatási, fejlesztési és innovációs rendszerben.” *(Pálinkás József a [2018-as innovációs nagydíj átadóünnepségén](#))*
- A mértékadó hírszerkesztés az intézményi hitelesség alkotóeleme



Tudománykommunikációs referens
nkfi.gov.hu/hivatal/allaslehetosegek



www.nkfi.gov.hu

balint.molnar@nkfi.gov.hu

