



## JELENTÉS A KUTATÓ-FEJLESZTŐ INTÉZETEK ÉS AZ EGYÉB KÖLTSÉGVETÉSI KUTATÓHELYEK KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ADATAIRÓL

2013

**Adatszolgáltatók:** kutatóintézetek, kutatási, fejlesztési tevékenységet végző költségvetési intézmények

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás megtagadása, valótlan adatok közlése, valamint a késedelmes adatszolgáltatás közigazgatási hatósági, szabálysértési eljárást von maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik figyelemmel a 995/2012/EU rendeletre és a 1608/2003/EK határozatra.

Törzsszám:	15315386	Statisztikai főtevékenység:	8610	Megye:	01
Neve:	GOTTSEGEN GYÖRGY ORSZÁGOS KARDIOLÓGIAI INTÉZET				
Címe:	1096	Budapest 09. ker.,Haller utca 29			

Beérkezési határidő:	2014.03.17
----------------------	------------

**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül <http://elektra.ksh.hu>

**Kapcsolat:** KSH Miskolci főosztály

**A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon vagy e-mail címen teheti fel:**

**KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma:** 80/200-766

**elérése a honlapon:** <http://elektra.ksh.hu>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai				
neve	beosztása	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe
Dr. Ofner Péter	főigazgató f...	1/215-2139	1/215-2139	titkarsag@kardio.hu
A kitöltő adatai				
neve	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe	
Dobosné Keresztényi Ágnes	1/216-4397	1/299-8196	agnes.dobosne@kardio.hu	

Megjegyzés	
A kérdőív kitöltésére fordított idő:	<input type="text"/> perc

**Köszönjük az együttműködésüket!**

## 1/1. LÉTSZÁMADATOK

(fő)

S o r a z o n o s í t ó	Megnevezés	A kutatási-kísérleti fejlesztési munkán foglalkoztatottak száma összesen*		Az "a"-ból és "b"-ből					
				kutató, fejlesztő		kutatási, kísérleti fejlesztési segéd személyzet		egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozású	
		tényleges	számított	tényleges	számított	tényleges	számított	tényleges	számított
		létszám							
		egész szám	egy tizedesre	egész szám	egy tizedesre	egész szám	egy tizedesre	egész szám	egy tizedesre
a	b	c	d	e	f	g	h		
01	Állományi létszám	17	6,0	13	4,0	4	2,0		
02	Ebből (01-ből): nő	6	3,0	2	1,0	4	2,0		
03	Állományba nem tartozó egyszerű, eseti megbízással foglalkoztatottak								

\* Az "a" rovat egyenlő a c+e+g rovatok összegével, a "b" rovat egyenlő a d+f+h rovatok összegével. A megosztott rovatoknál a "c", "e" és "g" részben a kutató, kísérleti fejlesztő munkán foglalkoztatott személyek tényleges száma (tizedes nélkül), a "d", "f" és "h" részben a kutatásra, kísérleti fejlesztésre átlagosan ráfordított munkaidő arányában számított foglalkoztatotti létszám (teljes munkaidejű dolgozóra átszámított egyenérték) szerepel (max. egy tizedessel).

## 1/3. LÉTSZÁMADATOK

(fő)

Sor-azonosító	Megnevezés		Összesen	Ebből (a-ból): nő
			a	b
01	A kutatók, fejlesztők közül (1/1. tábla 01 sor "c" rovat)	akadémiai rendes tag vagy levelező tag		
02		címmel rendelkezők		
04		MTA doktora, tudomány doktora	1	
05		tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA-) fokozattal rendelkezők	4	
06		6 hónapnál hosszabb ideig külföldön tartózkodók		
		munkavállalóként		
	ösztöndíjasként			
09	A kutatóhelyen foglalkoztatott (magyar állampolgár) ösztöndíjasok			
10	Külföldi állampolgárságú ösztöndíjasok (11+12+13 sor)			
11	Ebből (10-ből):	EU-tagországból		
12		EU-n kívüli más európai országból		
13		nem európai országból		
14	Külföldi állampolgárságú kutatók, fejlesztők (15+16+17 sor)			
15	Ebből (14-ből):	EU-tagországból		
16		EU-n kívüli más európai országból		
17		nem európai országból		

## 1/4. LÉTSZÁMADATOK ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT

(fő)

Sor-azonosító	Iskolai végzettség	Kutató, fejlesztő	Ebből ("a"-ból): nő	Kutatási, fejlesztési segéd-személyzet	Ebből ("c"-ból): nő	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozású	Ebből ("e"-ból): nő
		a	b	c	d	e	f
01	Doktori (PhD-, DLA-) fokozatot szerzett	5					
02	Egyetemi, főiskolai vagy azzal egyenértékű oklevelet szerzett	8	2				
03	Felsőfokú szakképzésben végzett			1	1		
04	Összes felsőfokú végzettségű (01-03. sorok együtt)	13	2	1	1		
05	Középfokú végzettséget szerzett			3	3		
06	Alapfokú vagy annál alacsonyabb végzettségű						
07	Összesen (04-06 sorok együtt)	13	2	4	4		

Összefüggések: 07 sor "a" oszlop = 1/1. tábla 01 sor "c" oszlop  
 07 sor "c" oszlop = 1/1. tábla 01 sor "e" oszlop  
 07 sor "e" oszlop = 1/1. tábla 01 sor "g" oszlop

07 sor "b" oszlop = 1/1. tábla 02 sor "c" oszlop  
 07 sor "d" oszlop = 1/1. tábla 02 sor "e" oszlop  
 07 sor "f" oszlop = 1/1. tábla 02 sor "g" oszlop

## 1/5. KUTATÓK ÉS FEJLESZTŐK LÉTSZÁMA ÉLETKOR SZERINT

(fő)

Sor-azonosító	Megnevezés	25 évnél fiatalabb	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 évnél idősebb	Összesen
		év						
		a	b	c	d	e	f	g
01	Kutató, fejlesztő			4	3	4	2	13
02	Ebből (01-ből): nő				1	1		2

Összefüggések: 01 sor "g" oszlop = 1/4. tábla 07 sor "a" oszlop  
 02 sor "g" oszlop = 1/4. tábla 07 sor "b" oszlop

## 2/1. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG KÖLTSÉGEI

Sor- azono- sító	A kutatási, kísérleti fejlesztési költségek részletezése		1000 Ft (tizedes nélkül)	
01	Költségek összesen (02+08 sor)		51 419	
02	Ebből (01-ből):	a saját szervezetben végzett K+F tevékenység költségei (03+04+05+06 sor)	51 419	
03		ebből (02-ből):	személyi jellegű ráfordítás	38 099
04			anyagköltség (áfa nélkül)	377
05			igénybe vett szolgáltatások értéke (áfa nélkül)	12 442
06			egyéb költség (áfa nélkül)	501
08		kiadott K+F megbízások (alvállalkozói tevékenység) számla szerinti értéke		
09	K+F tevékenységre elszámolt amortizáció			
10	Állóeszköz-nagyjavítás (fejújítás) évi összege *			

\* A 10 sort csak az intézetek töltik ki.

Összefüggések: 02 sor = 2/3. tábla "a" oszlop 36 sor  
02 sor = 3/1. tábla "h" oszlop

## 2/2. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG BERUHÁZÁSAI

Sor- azono- sító	A kutatási, kísérleti fejlesztési beruházások részletezése		1000 Ft (tizedes nélkül)
01	Beruházások összesen (áfa nélkül)		550
02	Ebből (01-ből):	építési beruházás	347
03		gép-, műszer- és informatikai beruházás (beleértve a technológiai szerelést is)	203
04		számítógépes szoftver	
05		Licenc-, know-how-beszerzés (áfa nélkül)	

Összefüggések: 01 sor = 2/3. tábla "b" oszlop 36 sor

### 2/3. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG FORRÁSAI

Ha a tárgyévben felhasznált (2/3. tábla 06-08.sorainak összege) és a tárgyévben megkapott pályázati pénz között eltérés van, akkor kérjük a jelentés előlap *Megjegyzés* rovatában indokolni!

1000 Ft (tizedes nélkül)

Sor-azonosító	Pénzforrások, illetve finanszírozók		Költség össz.	Beruházás össz.	
			a	b	
06	Hazai forrásból (pályázat, szerződés, megrendelés, támogatás)	pályázat K+F célú államháztartási forrásból, tárca kutatási előirányzatából	Kutatási és Technológiai Innovációs Alap		
07			operatív programok		
08			OTKA-ból		
09			egyéb K+F célú támogatási előirányzatok		
10		nem közvetlenül K+F célú támogatási előirányzatok és programok			
11		elkülönített állami pénzalapok			
14		más költségvetési kutató-fejlesztő intézettől	megbízás, megrendelés		
15			támogatás		
16		felsőoktatási intézménytől	megbízás, megrendelés		
17			támogatás		
20	vállalkozásoktól és más gazdálkodó szervezetektől	megbízás, megrendelés	51 419	550	
21		támogatás			
23	önkormányzatoktól	megbízás, megrendelés			
24		támogatás			
25	nonprofit szervezetektől	megbízás, megrendelés			
26		támogatás			
29	Intézményfinanszírozás állami költségvetésből <sup>1)</sup>				
30	Az intézmény saját forrásából (nyereségéből)				
31	Külföldi forrásból	vállalkozások			
32		ebből (31-ből): EU			
33		vállalkozáson kívüli egyéb források			
34		ebből (33-ból): EU			
35		összes forrás (31+33 sor)			
36	Mindösszesen (06-30. sorok együtt és a 35. sor)		51 419	550	

Összefüggések: 36 sor "a" oszlop = 2/1. tábla 02 sor  
36 sor "b" oszlop = 2/2. tábla 01 sor

<sup>1)</sup>Egyéb költségvetési kutatóhelyeknél idetartozik a kutatási támogatás összege.

37	Külföldi forrásból	vállalkozások (31 sor adata)		
42		állami költségvetés		
43		felsőoktatás		
44		nonprofit szervezetek		
45		Európai Unió pályázatok		
46		nemzetközi szervezetek		
47		egyéb források		
48	Külföldi forrás összesen (37-47 sorok együtt)			

Összefüggések: 2/3. tábla "a" oszlop 37 sor = 31 sor "a" oszlop      2/3. tábla "a" oszlop 48 sor = 35 sor "a" oszlop  
2/3. tábla "b" oszlop 37 sor = 31 sor "b" oszlop      2/3. tábla "b" oszlop 48 sor = 35 sor "b" oszlop

49	A tárgyévben költségvetési forrásból K+F célra kapott teljes összeg (felhasználástól függetlenül)	52 558
----	---	--------

**2/4. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG KÖLTSÉGEI ÉS BERUHÁZÁSAI  
TÁRSADALMI-GAZDASÁGI CÉLOK SZERINT**

1000 Ft (tizedes nélkül)

Sor- azono- sító	Társadalmi-gazdasági célok	Költség összesen	Beruházás összesen
		a	b
01	A Föld kutatása és hasznosítása		
02	Környezet		
03	A világűr kutatása és hasznosítása		
04	Közlekedés, telekommunikáció és egyéb infrastruktúra		
05	Energia		
06	Ipari termelés és technológia		
07	Egészség	51 419	550
08	Mezőgazdaság		
09	Oktatás		
10	Kultúra, rekreáció (szabadidő), vallás és tömegkommunikáció		
11	Politikai és társadalmi rendszerek, struktúrák és folyamatok		
12	Általános tudásszint fejlesztése		
13	Védelem		
14	Összesen (01-13 sorok együtt)	51 419	550

Összefüggések: 14 sor "a" oszlop = 2/3. tábla 36 sor "a" oszlop  
14 sor "b" oszlop = 2/3. tábla 36 sor "b" oszlop

### 3. KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI PROJEKTEK

3/1.

A tárgyévben folyamatban lévő					
Sor-szám		alapkutatási projektek	alkalmazott kutatási projektek	kísérleti fejlesztési projektek	összes kutatási és kísérleti fejlesztési projekt
		a	b	c	d=a+b+c
1	száma (darab)		61		61
2	tárgyévi költsége (1000 Ft tizedes nélkül)		51 419		51 419

Összefüggések: 2. sor "d" oszlop = 2/1. tábla 02 sor ill. 2/3. tábla "a" oszlop 36 sor

3/1. (folytatása)

A tárgyévben folyamatban lévő kutatási, kísérleti fejlesztési projektek közül (1.sor "d" oszlopból) nemzetközi együttműködés keretében végzett projektek száma (darab)	e	61
--	---	----

3/2.

Az összes kutatási, kísérleti fejlesztési projekt (1.sor "d" oszlop) tudományági besorolása		Összes projektköltség (2.sor "d" oszlop) megoszlása (%)
kód	megnevezés	
3.1	3.1 Általános orvostudományok	90,00
3.2	3.2 Klinikai orvostudományok	10,00

3/3.

Ismeretei szerint az alkalmazott kutatási és a kísérleti fejlesztési projektek eredményeit milyen területen hasznosítják? (1.sor "b" és "c" oszlop együtt)		Az alkalmazott kutatási és kísérleti fejlesztési projektköltség (2.sor "b" és "c" oszlop) megoszlása (%)
kód	megnevezés	
21	Gyógyszergyártás	80,00
3250	Orvosi eszköz gyártása	10,00
7211	Biotechnológiai kutatás, fejlesztés	10,00



#### 4. A KUTATÓ-FEJLESZTŐ HELY EREDMÉNYEINEK MÉRÉSÉRE VONATKOZÓ EGYÉB ADATOK

A kutatóhely dolgozói által írt és a tárgyévben megjelent tudományos művek száma (darab)			
magyar nyelvű	könyvek és könyvfejezetek		
	szakfolyóiratcikkek		10
	elfogadott értekezések		
	elektronikus formában megjelent tudományos művek		
	konferenciakiadványok		1
idegen nyelvű	könyvek és könyvfejezetek		
	cikkek	akadémiai aktákban vagy hazai folyóiratokban	
		külföldi szakfolyóiratokban	23
	elektronikus formában megjelent tudományos művek		
	konferenciakiadványok		

darab

A kutatóhely, ill. annak dolgozói	által a tárgyévben tett szabadalmi bejelentések száma	belföldön	
		külföldön	
	részére a tárgyévben megadott szabadalmak száma	belföldön	
		külföldön	