



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

2012

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

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás a statisztikáról szóló 1993. évi XLVI. törvény 9/A. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik figyelemmel a 753/2004/EK rendeletre.

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

Beérkezési határidő:	2013.03.18
----------------------	------------

**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül ([www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)→Adatszolgáltatóinknak→KSH-ELEKTRA Elektronikus adatgyűjtés)

**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

**elérési útvonala:** [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)→Adatszolgáltatóinknak→KSH-ELEKTRA Elektronikus adatgyűjtés→Ügyfélszolgálat

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai				
neve	beosztása	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe
Dr. Ofner Péter	főigazgató	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:	300 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	16	6,0	13	4,0	3	2,0		
02	Ebből (01-ből): nő	6	3,0	3	1,0	3	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	A kutatók, fejlesztők közül (1/1. tábla 01 sor "c" rovat)		Összesen	Ebből (a-ből): nő
			a	b
01	Akadémiai rendes tag vagy levelező tag	címmel rendelkezők		
02	MTA doktora, tudomány doktora		1	
04	Tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA-) fokozattal rendelkezők		4	
05	6 hónapnál hosszabb ideig külföldön tartózkodók	munkavállalóként		
06		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 s...	5					
02	Egyetemi, főiskolai vagy azzal e...	7	2				
03	Felsőfokú szakképzésben végzett	1	1				
04	Összes felsőfokú végzettségű (0...	13	3				
05	Középfokú végzettséget szerzett			3	3		
06	Alapfokú és annál alacsonyabb ...						
07	Összesen (04-06. sorok együtt)	13	3	3	3		

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	2	5	2	13
02	Ebből (01-ből): nő			1	1	1		3

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)		48 593	
02	Ebből (01-ből):	a saját szervezetben végzett K+F tevékenység költségei (03+04+05+06. sor)	48 593	
03		ebből (02-ből):	személyi jellegű ráfordítás	36 406
04			anyagköltség (áfa nélkül)	407
05			igénybe vett szolgáltatások értéke (áfa nélkül)	11 453
06			egyéb költség (áfa nélkül)	327
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 = 3/1. tábla "h" oszlop  
02 sor = 2/3. tábla "a" oszlop 36 sor

## 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)		264
02	Ebből (01-ből):	építési beruházás	264
03		gép-, műszer- és informatikai beruházás (beleértve a technológiai szerelést is)	
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

1000 Ft (tizedes nélkül)

Sor- azono- sító	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 intézetektől	megbízás, megrendelés	
15			támogatás	
16		felsőoktatási intézménytől	megbízás, megrendelés	
17			támogatás	
20	vállalkozásoktól és más gazdálkodó szervezetektől	megbízás, megrendelés	46 757	
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)		1 836	264
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)		48 593	264

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)		
----	---	--	--

**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	48 593	264
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)	48 593	264

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)		47		47
2	tárgyévi költsége (1000 Ft tizedes nélkül)		48 593		48 593

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	e	
--	---	--

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	100,00

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	
86	Humán-egészségügyi ellátás	100,00



#### 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		15
	szakfolyóiratcikkek		12
	elfogadott értekezések		
	elektronikus formában megjelent tudományos művek		
	konferenciakiadványok		36
idegen nyelvű	könyvek és könyvfejezetek		
	cikkek	akadémiai aktákban vagy hazai folyóiratokban	
		külföldi szakfolyóiratokban	16
	elektronikus formában megjelent tudományos művek		2
	konferenciakiadványok		4

darab

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