

**KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL**Telefon: 345-6000  
Internet: www.ksh.hu→Adatgyűjtések→Letölthető kérdőívek, útmutatókAz adatszolgáltatás a 229/2006. (XI. 20.)  
Korm. rendelet alapján kötelező.

Nyilvántartási szám:

**1071/07****Adatszolgáltatók:** a kutatás, fejlesztés ágazatba sorolt kutató-fejlesztő intézetek, kutatóközpontok, önálló kutatólaboratóriumok és kutatócsoportok, továbbá egyéb, költségvetésből gazdálkodó kutatóhelyek, központi és helyi költségvetési szervek (egészségügyi intézmények, múzeumok, könyvtárak stb.)Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.  
Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás büntető-, illetve szabálysértési eljárást vonhat maga után.**JELENTÉS A KUTATÓ-FEJLESZTŐ INTÉZETEK ÉS AZ EGYÉB KÖLTSÉGVETÉSI KUTATÓHELYEK 2008. ÉVI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ADATAIRÓL****A kérdőívet kitöltés előtt mentse el a saját gépére. Kitöltés után csatolt állományként továbbítsa a lentebb található e-mail címre. Kérjük figyeljen az előlap rovatainak pontos és hiánytalan kitöltésére is.**Törzsszám: **15315386** Statisztikai főtevékenység: **8610** Megye: **Budapest** **01**Neve: **Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet**Címe: **1096** **Budapest** város **Haller** utca **29** hsz.**Küldendő: a KSH Miskolci Igazgatóságának**  
3527 Miskolc, Katalin u. 1.

Levelezési cím: 3501 Miskolc, Pf: 115.

Telefonszám: (46) 518-200

Fax-szám: (1) 345-8672

**Beérkezési határidő:** a tárgyévet követő március 16.**E-mail: [kutastasstat@ksh.hu](mailto:kutastasstat@ksh.hu)****2009** év **március** hó **10** nap PH. Vezető aláírása \_\_\_\_\_**A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai**

neve	beosztása	fax-száma	telefonszáma	e-mail címe
<b>Dr Ofner Péter</b>	<b>főigazgató főorvos</b>		<b>215-2139</b>	<b>titkarsag@kardio.hu</b>

**A kitöltő adatai**

neve	telefonszáma	fax-száma	e-mail címe	törzsszám*
<b>Dobosné Keresztényi Ágnes</b>	<b>216-4397</b>	<b>299-8196</b>	<b>agnes.dobosne@kardio.hu</b>	

\* Ha könyvelő cég tölti ki, kérjük annak törzsszámát (az adószám első nyolc számjegyét) megadni!

**Megjegyzés**

Az adatszolgáltatással kapcsolatos egyéb szöveges megjegyzés

**A nemlegesség oka**

Amennyiben az adatszolgáltatása nemleges, kérem, szíveskedjen a megfelelő kódot beírni:

A szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (201); A szervezetnek az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége megszűnt (202);

Az adott időszakban a szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (203); Egyéb ok miatt nemleges a jelentés (204)

Szöveges indoklás (ha a nemlegesség oka 204, feltétlenül kérjük indokolni):

**A kérdőív kitöltésére fordított idő:** \_\_\_\_\_ perc

## 1/1. LÉTSZÁMADATOK

(fő)

Sor- szám	Megnevezés		Tudományos kutató, fejlesztő, diplomás alkalmazott		Kutatási, kísérleti fejlesztési segédszemélyzet		Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozású		Összesen	
			összesen	ebből: nő	összesen	ebből: nő	összesen	ebből: nő	összesen	ebből: nő
			a	b	c	d	e	f	g	h
1	Főállásban alkalmazásban álló, teljes vagy nem teljes munkaidőben foglalkoz- tatottak	átlagos statistikai állományi létszáma	4		1		2	2	7	2
2	Munkavégzésre irányuló további jogviszonyban álló									
3	Átlagos statisztikai állományi létszám összesen (1+2)		4		1		2	2	7	2
4	Állományba nem tartozó, K+F témában eseti megbízással foglalkoztatottak									
5	Számított létszám <sup>1)</sup>		4		1		2	2	7	2

A tudományos kutatók, fejlesztők, diplomás alkalmazottak létszámából (3. sor „a” és „b” rovat)			Összesen	Ebből: nő
6	akadémiai rendes vagy levelező tag		cím- mel rendelkezők	1
7	MTA doktora, tudomány doktora			
8	tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA-)		fokozattal rendelkezők	2
9	a 6 hónapnál hosszabb ideig külföldön tartózkodók száma		munkavállalóként	
10			ösztöndíjasként	
11	a kutatóhelyen foglalkoztatott (magyar állampolgár) ösztöndíjasok száma			
12	külföldi állampolgárságú ösztöndíjasok száma			
13	a 12. sorból	EU-tagországból		
14		EU-n kívüli más európai országból		
15		nem európai országból		
16	külföldi állampolgárságú kutatók, fejlesztők száma			
17	a 16. sorból	EU-tagországból		
18		EU-n kívüli más európai országból		
19		nem európai országból		

<sup>1)</sup> A számítás módszerét lásd a „Kitöltési útmutatóban” a 3. oldalon.

**1/2. LÉTSZÁMADATOK ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT**

(fő)

Sor-szám	Végzettség	Tudományos kutató, fejlesztő, diplomás alkalmazott	Ebből („a”-ból): nő	Kutatási, fejlesztési segéd-személyzet	Ebből („c”-ből): nő	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozású	Ebből („e”-ből): nő
		a	b	c	d	e	f
1	PhD-, DLA-fokozatot szerzett	3					
2	Egyetemi, főiskolai oklevelet szerzett	1		1		2	2
3	Akkreditált felsőfokú szakképzésben végzett						
4	Összes felsőfokú végzettségű (1-től 3-ig)	4		1		2	2
5	Érettségire épülő középfokú szakképzésben végzett						
6	Egyéb középfokú végzettséget szerzett						
7	Alapfokú és annál alacsonyabb végzettségű						
8	Összesen (4-től 7-ig)	4		1		2	2

Összefüggések: 8. sor „a” rovata = 1/1. táblázat 3. sor „a” rovata  
 8. sor „b” rovata = 1/1. táblázat 3. sor „b” rovata  
 8. sor „c” rovata = 1/1. táblázat 3. sor „c” rovata

8. sor „d” rovata = 1/1. táblázat 3. sor „d” rovata  
 8. sor „e” rovata = 1/1. táblázat 3. sor „e” rovata  
 8. sor „f” rovata = 1/1. táblázat 3. sor „f” rovata

**1/3. TUDOMÁNYOS KUTATÓK ÉS FEJLESZTŐK LÉTSZÁMA ÉLETKOR SZERINT**

(fő)

Sor-szám	Megnevezés	25 évnél fiatalabb	25–34	35–44	45–54	55–64	65 évnél idősebb	Összesen
		év						
		a	b	c	d	e	f	g
1	Tudományos kutató, fejlesztő			2	1	1		4
2	Az 1. sorból a nők száma							

Összefüggések: 1. sor „g” rovata = 1/1. táblázat 3. sor „a” rovata  
 2. sor „g” rovata = 1/1. táblázat 3. sor „b” rovata

## 2/1. FOLYÓ KÖLTSÉGEK ÉS BERUHÁZÁSOK

Sor-szám	A költségek tevékenységek szerinti részletezése		1000 Ft (tizedes nélkül)	
1	Folyó költség összesen (2+5. sor amortizáció és felújítás nélkül)		32 383	
2	Az 1. sorból	a saját szervezetben végzett munka folyó költségei	32 383	
3		a 2. sorból	személyi jellegű ráfordítás	7 702
4			egyéb költség (áfa nélkül)	24 681
5		kiadott K+F megbízások (alvállalkozói tevékenység) számla szerinti értéke		
6	A gazdasági szervezet által elszámolt összes amortizáció			
7	Állóeszköz-nagyjavítás (felújítás) évi összege			

8	Beruházások összesen (áfa nélkül)		
9	A 8. sorból	építési beruházás	
10		gép-, műszer- és informatikai beruházás (beleértve a technológiai szerelést is)	
11		számítógépes szoftver	
12	Licenc-, know-how-beszerezés		

\* A 7. sort csak az intézetek töltik ki.

Összefüggések: 2. sor = 3/1. táblázat „h” oszlop  
2. sor = 2/2. táblázat „a” oszlop 21. sor  
8. sor = 2/2. táblázat „b” oszlop 21. sor

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

1000 Ft (tizedes nélkül)

Sor- szám	Pénzforrások, illetve finanszírozók		A kutatás, kísérleti fejlesztés			
			költségei összesen	felhalmozási kiadásai összesen		
			a	b		
1	A/ Hazai forrásból, pályázat, szerződés, megrendelés, támogatás	pályázat K+F célú államháztartási forrásból, tárca kutatási előirányzatából	Kutatási és Technológiai Innovációs Alap			
2			Operatív Programok			
3			OTKA	5 304		
4			egyebek	644		
5			elkülönített állami pénzalapokból			
6			egyéb állami költségvetési forrásból		283	
7			más kutató-fejlesztő intézettől	megbízás, megrendelés	26 152	
8				támogatás		
9			vállalkozásoktól és más gazdálkodó szervezetektől	megbízás, megrendelés		
10				támogatás		
11			önkormányzatoktól	megbízás, megrendelés		
12				támogatás		
13	Összesen (1–12. sorok együtt)			32 383		
14	B/ Intézményfinanszírozás állami költségvetésből <sup>1)</sup>					
15	C/ Egyéb források	az intézmény saját forrásából (nyereségéből)				
16		nonprofit szervezetektől				
17	D/ Nemzetközi forrásból	Összesen (18+20 sor együtt)				
18		Ebből: pályázatok				
19		a 18. sorból az EU K+F-pályázatai				
20		vállalkozások				
21	Mindösszesen (13–17. sor együtt)			32 383		

Összefüggések: „a” oszlop 21. sor = 2/1. táblázat 2. sor

„b” oszlop 21. sor = 2/1. táblázat 8. sor

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

22	A tárgyévben költségvetési forrásból K+F célra kapott teljes összeg (felhasználástól függetlenül)	35 546
----	---	--------

### 2/3. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG KÖLTSÉGEI ÉS FELHALMOZÁSA TÁRSADALMI-GAZDASÁGI CÉLOK SZERINT

1000 Ft (tizedes nélkül)

Sor- szám	Társadalmi-gazdasági célok	Költség összesen	Felhalmozási kiadások összesen
		a	b
1	Mezőgazdasági termelés és technológia		
2	Ipari termelés és technológia		
3	Az energia termelése, elosztása és racionális felhasználása		
4	Az infrastruktúra fejlesztése		
5	A környezet ellenőrzése és védelme		
6	Egészségügy	32 383	
7	Társadalmi kapcsolatok és szolgáltatások		
8	A Föld és a légkör kutatása		
9	A tudásszint általános fejlesztése		
10	A világűr kutatása		
11	Védelem		
12	Egyéb polgári kutatás		
13	Összesen (1–12. sorok együtt)	32 383	

Összefüggések: „a” oszlop 13. sora = 2/2. táblázat „a” oszlop 21. sora  
„b” oszlop 13. sora = 2/2. táblázat „b” oszlop 21. sora

A táblázatot a 3. sz. segédlet alapján kell kitölteni.

## 3. KUTATÁSI TÉMÁK, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI FELADATOK

3/1.

témaszám: darab, költség: 1000 Ft (tizedes nélkül)

A tárgyévben munkában lévő							
alapkutatási témák		alkalmazott kutatási témák		kísérleti fejlesztési témák, feladatok		összes kutatási téma, kísérleti fejlesztési feladat	
száma	tárgyévi költsége	száma	tárgyévi költsége	száma	tárgyévi költsége	száma (a+c+e)	tárgyévi költsége (b+d+f)
a	b	c	d	e	f	g	h
				4	32 383	4	32 383

3/1. (folytatása)

témaszám: darab

A tárgyévben munkában lévő kutatási témák, kísérleti fejlesztési feladatok közül (a „g”-ből)		
az eredményesen befejezett	ebből (az „i”-ből) a tárgyévben bevezetésre (hasznosításra) került	nemzetközi együttműködés keretében munkált
témák, feladatok száma		
i	j	k

Összefüggések: „h” oszlop = 2/1. táblázat 2. sor, ill. 2/2. táblázat „a” oszlop 21. sora

3/2.

Az összes kutatási téma („g” oszlop) tudományági besorolása (kód és szöveges meghatározás az 1. sz. segédlet szerint)	Összes témaköltség („h” oszlop) megoszlása (%)
3.1 Általános orvostudományok	30,00
3.5 Egyéb orvostudományok	70,00

3/3.

A kísérleti fejlesztési témák („e” oszlop) tevékenység szerinti besorolása (kód és szöveges meghatározás a 2. sz. segédlet szerint)	Kísérleti fejlesztési témaköltség („f” oszlop) megoszlása (%)
86. Egészségügy	100,00

Törzsszám:

15315386

1071/07

Az adatszolgáltató neve:

Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet

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

A kutatóhely dolgozói által írt és a tárgyévben megjelent tudományos művek száma									
magyar nyelvű					idegen nyelvű				
könyvek és könyvfejezetek	szakfolyóiratcikkek	elfogadott értekezések	CD-k	konferencia- kiadványok	könyvek és könyvfejezetek	cikkek		CD-k	konferencia- kiadványok
						akadémiai ak- tákban vagy hazai folyóiratokban	külföldi szakfolyóiratokban		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
3	6			8			10		

darab

A kutatóhely, ill. annak dolgozói által a tárgyévben tett szabadalmi bejelentések száma		A kutatóhely, ill. annak dolgozói részére a tárgyévben megadott szabadalmak száma <sup>a)</sup>							
belföldön	külföldön	belföldön				külföldön			
k	l	m	n	o	p	r	s		

darab

<sup>a)</sup> Az „n” és „r” oszlopokban a szabadalmazott növényfajták, az „o” és az „s” oszlopokban a szabadalmazott állatfajták számát kell feltüntetni. Ezek az adatok az „m”, ill. a „p” oszlopban nem szerepelhetnek.