

# RÖVID, SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

## TUDOMÁNYOS, SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

### Személyes adatok

Név	<b>Dr. Jancsó Gábor</b>
Születési hely, idő	Győr, 1971.02.28.
Lakcím	7624 Pécs, Sánc utca 9.
Telefon	06 20 348 44 55
E-mail-cím	jancsogabor@hotmail.com
Állampolgárság	magyar
Munkahely	Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Érsebészeti Klinika

### Tanulmányok

2010.03.22.	Pécsi Tudományegyetem egyetemi habilitált doktori fokozat, 33/2010/habil
2008.03.07.	Érsebészet szakvizsga, kiválóan megfelelt minősítéssel, 195/2008
2004.10.05.	Pécsi Tudományegyetem egyetemi doktori (Ph.D) fokozat, summa cum laude, 62/2004/Ph.D.
2001.05.29.	Általános sebészet szakvizsga 759/2001 (kiváló minősítéssel)
1989 - 1995	Pécsi Orvostudományi Egyetem, Általános Orvostudományi Kar Általános orvosi diploma, cum laude, 69-75/1995
1984 - 1989	Győr, Révai Miklós Gimnázium, érettségi B-12/1989

## **Munkahelyek**

2020.09.08-	Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Érsebészeti Klinika beosztás: egyetemi docens, klinikaigazgató
2020 – 2021	PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet beosztás: tudományos főmunkatárs, mb. intézetvezető
2012 - 2020	PTE ÁOK Sebészeti Oktató- és Kutatóintézet beosztás: egyetemi docens, intézetvezető
2004 - 2012	PTE KK Érsebészeti Tanszék beosztás: érsebész szakorvos, egyetemi adjunktus
2004 - 2011	PTE ÁOK Sebészeti Oktató- és Kutatóintézet beosztás: egyetemi adjunktus
2001 - 2004	PTE ÁOK Sebészeti Oktató- és Kutatóintézet beosztás: egyetemi tanársegéd
1996 - 2001	Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr Sebészeti Osztály beosztás: orvos munkatárs
1995 - 1996	Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr Egyesített Baleseti Sebészeti Osztály beosztás: orvos munkatárs
1995 - 2001	Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Győr beosztás: orvos munkatárs

## **Nyelvismeret**

Angol, magyar állami, C típusú középfokú nyelvvizsga, (1989) Á 020530

Német, Goethe-Institut Zertifikat Ph. 275732 (1996)

Német, magyar állami, C típusú középfokú nyelvvizsga, (1997) HN-4976/1997

Holland, belga állami, felsőfokú nyelvvizsga, (2000)

## **Külföldi tanulmányok**

- 1999 – 2000    AZ Sint Lucas, Gent (Belgium) klinikai orvos  
Heelkunde Dienst (Sebészeti Osztály)  
(6 hónapig Prof. Dr. Ludovicus Wereecken irányításával)  
Orthopedie en Traumatologie Dienst  
(6 hónapig, Dr Marc Coutsier irányításával)
- 2003            The Royal Veterinary College, Department of Basic Sciences, London (UK) 2  
hónapig, Prof. Gary F Baxter PhD, FIBiol, FAHA, FESC irányításával

## **TUDOMÁNYOS KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG**

**Magyar Angiologiai és Érsebészeti Társaság vezetőségi és elnökségi tagja 2019-től**

**Magyar Sebész Társaság, Kísérletes Sebészeti Szekció elnöke 2015-2019**

**Magyar Haemorheológiai Társaság alelnöke 2016-tól**

**Magyar Kardiológus Társaság (Experimentális szekcióban vezetőségi tag, 2004-2008)**

International Society for Heart Research tagja

Magyar Szabadgyök-kutató Társaság tagja

Rendszeresen ellátok **lektorálási feladatokat** a Clinical Cardiology című nemzetközi folyóiratnál.

## **Nemzetközi kapcsolatok**

Kollaborációs vizsgálatok az akut végtagiszkémiát követő kontrollált reperfúzió alkalmazásának hatásáról Prof. Dr. F. Beyersdorffal és munkatársaival

(Department of Cardiovascular Surgery, University Hospital,

Hugstetter Strasse 55. 79106 Freiburg i.Br.) Tel: +49 761 270 2818

E-mail: friedhelm.beyersdorff@uniklinik-freiburg.de

## **SZERVEZŐBIZOTTSÁGI TEVÉKENYSÉGEK TUDOMÁNYOS KONFERENCIÁN**

- 2015 Magyar Sebész Társaság Kísérletes Sebészeti Szekció Kongresszusa (Pécs)  
**szervezőbizottság elnöke**
- 2007 XXI Magyar Sebész Társaság Kísérletes Sebészeti Szekció Kongresszusa (Pécs)
- 2006 V. International Symposium on Myocardial Cytoprotection (ISMC) (Pécs)
- 2003 IV. International Symposium on Myocardial Cytoprotection (ISMC) (Pécs)
- 2001 XVIII. Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus (Pécs)

## **TUDOMÁNYOS MUNKA**

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Kísérletes Sebészeti Intézetében  
Prof. Dr. Róth Erzsébet programvezető akkreditált programjának egyéni felkészülő Ph.D.  
hallgatója 2001-2004

Program címe: „Keringéspathológiai állapotok vizsgálata in vivo sebészi modelleken és klinikai  
beteganyagon” (A-327/318/322)

Kutatási téma: „Az oxidatív stressz szerepe a szívizom ischaemiás prekonkondicionálását követő  
endogén adaptáció folyamatában”

Ph.D. tézis címe: The Nuclear Factor – $\kappa$ B in the Survival Signals of the Endogenous  
Adaptation of Ischaemic Cardioprotection

PhD védés időpontja: 2004.05.24. Pécsi Tudományegyetem, summa cum laude

### **PhD programvezető:**

2013-óta: „Keringéspathológiai állapotok vizsgálata kísérletes modelleken és klinikai  
beteganyagon” (A-327/1995)

### **PhD kurzus:**

„A sejtszintű endogén adaptációs mechanizmusok, a kardiovaszkuláris kórképekben, a  
prekonkondicionálás és posztkondicionálás klinikai és kísérletes vizsgálata”

(OPKL\_A-327\_JAG1) (2 kredit) Dr. Jancsó Gábor

## TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEIM MINŐSÍTÉSE

Eddigi, összesített **IMPAKT FAKTOR ÉRTÉKE** (előadások, kivonatok nélkül): **60.604**

MTMT link:

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10021392>

Tudományos közleményeim idézettsége

- valamennyi cikk idézettsége összesen: 503, független: 409
- a legtöbbet idézett cikk idézettségi száma: 51

**HIRSCH INDEX: 15**

**G INDEX: 21**

## SZAKMAI DÍJAK

2005. Sanofi-Synthelabo kardiovaszkuláris betegségek megelőzése és gyógyítása területén meghirdetett szakmai díj

2003. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Berde Botond kutatói ösztöndíj

## ÚJ Tudományos Eredmények, Módszerek, Műtéti Eljárások, Szabadalmak

COX-gátlók hatásának igazolása a szívizom iszkémiás prekondicionálásának folyamatában.

A hemoxigenáz-1 protektív szerepének kimutatása a prekondicionálást követő adaptációs mechanizmusokban.

Az iszkémiás posztkondicionálás hatékonyságának igazolása érműtéteket követően.

A kontrollált reperfúzió sejt-, és szövetvédő hatásának igazolása kísérletes állatmodellen.

Az abszcizinsav protektív szerepe a szöveti iszkémia-reperfúziós károsodások ellen (szabadalom: Fish and Richardson 2014)

Biológiai érgraftok fejlesztése.

Izolált szervek folyamatos-perfúziós rendszerének fejlesztése transzplantációs sebészetben.