

## Europass Önéletrajz



### Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek) Dóczy / Tamás Péter  
Cím(ek) 3. Kaptató utca, 7631. Pécs, Magyarország  
Telefonszám(ok) +3672535932 Mobil: +36309467261  
Fax(ok) +3672535931  
E-mail(ek) doczi.tamas@pte.hu  
Állampolgárság magyar  
Születési dátum 1949.08.25.

### Szakmai tapasztalat

Időtartam 1992- 2014 PTE Idegsebészeti Klinika tanszékvezető professzor  
1990-1992 főorvos, Universitätsspital Zürich, Neurochirurgische Klinik;  
Privatdozent, Universität Zürich  
1984-1990 SZOTE Idegsebészeti Klinika, adjunktus  
1980-1981 MTA SzBK „ITC” hallgató, SzBK vendégkutató  
1979-1980 SZOTE II. sz. Sebészeti Klinika, tanársegéd  
1978-1979 Clinical Registrar in Neurosurgery, National Hospital for  
Nervous Diseases, Queen Square, London, UK.  
1973-1977 SZOTE II. sz. Sebészeti Klinika, gyakornok

Foglalkozás / beosztás Egyetemi tanár / klinika igazgató 2014-ig, 2015-től ügyvezető  
igazgató/Pécsi Diagnosztikai Központ-NeuroCT Kft.

Főbb tevékenységek és feladatkörök Idegsebészet: gyógyítás, oktatás, kutatás  
ügyvezető igazgató Pécsi Diagnosztikai Központban (képalkotó  
diagnosztika)

A munkáltató neve és címe Pécsi Tudományegyetem  
Pécsi Diagnosztikai Központ-NeuroCT Kft.

### Tanulmányok

Időtartam 1967-1973 SzOTE, általános orvosi diploma (1973)  
1971-1972 Vendéghallgató: matematika (JATE)

Végzettség / képesítés Általános orvosi diploma

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés Sebész szakorvos  
Idegsebész szakorvos

Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Szegedi Orvostudományi Egyetem, József Attila Tudományegyetem  
Természettudományi Kar

## Egyéni készségek és kompetenciák

**Díjak:** 1984 „Upjohn Prize” European Ass. Neurosurgical Societies  
1994 „Pro Communitate” Pécs városa  
2003 „Szentágothai János Díj” MTA  
2008 „Arnold Ipolyi Díj” OTKA  
2010 „Szent-Györgyi Albert Díj”  
2015 „Magyar Köztársaság Érdemrend Középkereszt”  
2017 „Széchenyi Díj”

### **Nagyobb pályázatok:**

MINOP I (1996-1999) „Minimalinvasive Neurochirurgische Operationsysteme” (Bundesministerium für Bildung und Technik, Berlin) (1996-1999) alprogram vezető  
MINOP II (2002-2005) „Minimalinvasive Neurochirurgische Operationsysteme” (Bundesministerium für Bildung und Technik, Berlin) alprogram vezető  
Hungarian: NKFP „Széchenyi” (2001-2005 pályázat) „Egy fel nem ismert járvány”- sérülések és balesetek/ programvezető  
Hungarian: OM ALK00126 (2002-2005 pályázat) „Koponyaűri nyomás, agyi perfúziós nyomás és agyi elaszticitás monitorozására alkalmas technológia kidolgozása” programvezető  
Hungarian: NKTH Jedlik Ányos 2005 „Új embolizáló anyagok és termékek fejlesztése minimálisan invazív (endovascularis) terápia céljaira” program vezető  
Hungarian: RET 2 - Pázmány Péter 2005 (Medipolisz I/8 alprojekt) /Aszeptikus gyógyszer technológiával gyártható, a beteg csontsűrűségéhez egyedileg illesztett keménységű, alacsony embolizációs kockázattal járó, poliuretán alapú, vertebroplastica és kyphoplastica számára alkalmas szövetbarát implantátum anyag fejlesztése CE megfelelőségű klinikai vizsgálati dokumentációs szintig/ alprogram vezető  
Eu 6<sup>th</sup> Framework Programme (2006-2010): „@neurIST” – Integrated biomedical informatics for the management of cerebral aneurysms  
Eu 6<sup>th</sup> Framework Programme (2007-2010) „Marie Curie Actions” (RTN) „AQUA(GLYCERO)PORINS” project.  
NKTH 2008-2010: „Látható fájdalom”-InnoDiag. Programvezető  
EGT and Norwegian Finance Mechanisms Program (2009-2011): “Save the unsavable” – Applied clinical neurological research by means of high grade MRI imaging.  
TÁMOP 4.2.2.A-11 „Idegtudományok és mesterséges intelligencia” (2010-2013) Alprogramvezető.  
GINOP „Ember-gép” neurorehabilitációs pályázat, programvezető  
Nemzeti Agykutatói Projekt 1.0, és 2.0 „Klinikai pillér” vezető.

**Doktoranduszok:** Berényi, Ervin (1998), Horváth, Zoltán (2000), Vető, Ferenc (2000), Balás, István, Kasó, Gábor, Vajda, Zsolt (2001), Kordás, Mariann (2001), Schwarcz, Attila (2004), Ajtony, Csilla (2010), Roy Steier (2013).

**Társasági tagságok:** 1996 Congress of Neurosurgeons (USA), Research Committee, European Association Neurosurgical Societies (EANS), 1990-94 titkár, Magyar Idegsebészeti Társaság, 1991 Fellow, Royal Society of Medicine, UK, Chairman, Correlative Studies Committee, EANS, International member of AANS (USA), Central European Neurosurgical Society, Vice-President, European Association of Neurosurgical Societies (EANS), 2004-2006 Magyar Gerincgyógyászati Társaság elnöke, 2005-2010 Magyar Idegsebészeti Társaság elnöke, 2003-2010, Associate Editor, Acta Neurochirurgica, 2007-től Visiting Professor, University of Novi Sad. 2007-2013 MTA leveleő tagja, 2013 MTA rendes tagja

Anyanyelv(ek) magyar  
Egyéb nyelv(ek) angol, német

Önértékelés <i>Európai szint (*)</i>	Szövegértés		Beszéd		Írás	
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd		
angol	C1		C1		C1	
német	C1		C1		C1	

(\*) *Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei*

Szervezési készségek és kompetenciák 100 fős klinika igazgató 24 évig  
2015-től ügyvezető igazgató Pécsi Diagnosztikai Központban-  
NeuroCt Kft.

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák MS office, Power Point, Photoshop alapvető ismerete

Egyéb készségek és kompetenciák kajak segédvezetői diploma

Járművezetői engedély(ek) igen