**ÖNÉLETRAJZ**

*Név*: **Dr. Bogner Péter Ferenc**

*Születési hely, idő:* Pécs, 1963. április 12.

*Lakcím:* 7625 Pécs, Kaposvári u. 27.

*Elérhetőségek:* Tel: +36 30 99 49 907 E-mail: [bogner.peter@pte.hu](mailto:bogner.peter@pte.hu)

*Munkahely, beosztás:*

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Orvosi Képalkotó Klinika, Biofizika Intézet, egyetemi tanár.

2020.02.01. - Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Orvosi Képalkotó Klinika

egyetemi tanár, klinikaigazgató

*Szakmai tapasztalat, korábbi munkahelyek*:

2015-2020. Pécsi Tudományegyetem, Radiológiai Klinika,

egyetemi tanár, klinikaigazgató

2012-2015. Pécsi Tudományegyetem, Idegsebészeti Klinika,

egyetemi tanár, tanszékvezető

2012-2015. Pécsi Diagnosztikai Központ, ügyvezető igazgató

2005-2012. Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Diagnosztikai Képalkotó

Tanszék, egyetemi tanár, tanszékvezető-helyettes

1991-2009. Kaposvári Egyetem, Egészségügyi Centrum, Diagnosztikai és

Onkoradiológiai Intézet egyetemi tanár, igazgatóhelyettes

*Tanulmányok, szakképzettség:*

2002-2004. Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási (Corvinus) Egyetem,

Közgazdasági Továbbképző Intézet, Egészségügyi Menedzsment Szak,

1981-1987. Pécsi Orvostudományi Egyetem, Általános Orvosi Kar,

1994. radiológus szakorvos

2006. egészségügyi menedzsment szakértő

*Tudományos minősítés:*

1996. Ph.D., Pécsi Orvostudományi Egyetem, orvostudományok

2003. Habilitáció, Pécsi Tudományegyetem, orvostudományok

*Beszélt nyelvek:* magyar, angol, német

*Oktatási tevékenység:*

1987-1988 Élettan (gyakorlat) Pécsi Orvostudományi Egyetemen

1998-2009 Computer tomográfia alapjai (Kaposvári Egyetem)

1999-2002 NMR spektroszkópia és képalkotás, PhD képzés (PTE ÁOK)

1999-2003 Műszeres Analitika (PTE Egészségügyi Főiskola Kar)

2003-2013 Orvosi képalkotás fizikája (PTE Egészségtudományi Kar)

2009-2013 CT képalkotás (PTE Egészségtudományi Kar)

2012-2013 Alkalmazott anatómia és képalkotás (PTE Egészségtudományi Kar)

2013- Neuroradiológia (PTE Általános Orvostudományi Kar)

2015- Klinikai radiológia (PTE Általános Orvostudományi Kar)

*Tudományos érdeklődés:*

Diffúziós MR képalkotás sejtélettani és molekuláris alapjainak vizsgálata

Molekuláris MR képalkotás

*Doktori Iskola:*

PTE Kémia Doktori Iskola (oktató)

PTE Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (oktató)

PTE Egészségtudományi Doktori Iskola (témakiíró)

PTE Klinikai Idegtudományi Doktori Iskola (törzstag)

<https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=75>

*Tudományos, publikációs tevékenység:*

Referencia: MTMT [**https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10010457**](https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10010457)

*Tagság szakmai szervezetekben:*

Magyar Radiológus Társaság (vezetőségi tag)

Magyar Neuroradiológus Társaság

International Society for Magnetic Resonance in Medicine

Európai Radiológus Társaság

MTA Köztestületi tagság (Orvosi Tudományok Osztálya)

Orvosi pályájának állomásai:

Az egyetem befejezése után:

1989-1991 között kutatóorvosként dolgozott a Medical College of Ohio (Toledo, OH), majd National Institutes of Health (Bethesda, MD) intézményekben.

1991-2009 Kaposvári Egyetem, Diagnosztikai és Onkoradiológiai Intézet munkatársa,

1997-1998 között 6 hónapig kutató ösztöndíjas a Harvard Egyetemen.

2005-2012 Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, Diagnosztikai Képalkotó Szak, tanszékvezető-helyettes egyetemi tanára.

2007-ben megalapítja az ICONOMIX Kft.-t.

2012-2015 Pécsi Diagnosztikai Központ, ügyvezető igazgató.

2015-2024. között a Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Orvosi Képalkotó Klinika, klinikaigazgató egyetemi tanára. Fő szakterületei: MR képalkotás, neuroradiológia, teleradiológia.

Szakmai szervezeti tagság: Magyar Radiológusok Társasága, Magyar Neuroradiológus Társaság, Európai Radiológus Társaság, MTA Köztestületi tagság (Orvosi Tudományok Osztálya). A Magyar Radiológusok Társasága Alexander Béla emlékérmének kitüntetettje

(2021). Jelenlegi beosztása: Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Orvosi Képalkotó Klinika, Biofizika Intézet, egyetemi tanár.