**DR. RÉNYI-VÁMOS FERENC**



Telefon: +36 (20) 663 23 40

E-mail: renyi-vamos.ferenc@oncol.hu

**DIPLOMA**

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar (1998)

**SZAKORVOSI KÉPESÍTÉSEK, TUDOMÁNYOS FOKOZATOK**

2019. Habilitáció (Új biomarkerek mellkasi daganatokban)

2013. Egyetemi docens

2009. PhD (A lymphangiogenezis mechanizmusainak és a nyirokerek szerepének vizsgálata tüdőrákban)

2008. Klinikai Onkológus szakvizsga

2005. Mellkassebész szakvizsga

2003. Általános Sebész szakvizsga

**NYELVEK**

Német (középfok)

Angol (középfok)

**POSTGRADUÁLIS KÉPZÉS**

2002. Saitama, Tokyo, Japán

2008. AKH, Bécsi Orvostudományi Egyetem

**MUNKAHELYI TAPASZTALATOK**

2013- Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, igazgató helyettes

2010- Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészeti Osztály, osztályvezető főorvos

2008- Mellkassebészet, AKH, Bécsi Orvostudományi Egyetem, mellkassebész főorvos

1998-2010 Országos Onkológiai Intézet,Általános –és Mellkassebészeti Osztály, beosztott sebész

**OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG**

2008- Semmelweis Egyetem, Mellkassebészet graduális képzésben, német előadások tartása orvostanhallgatóknak

2011- Semmelweis Egyetem, Mellkassebészet graduális képzésben, magyar, angol előadások tartása orvostanhallgatóknak

2013- Budapesti Műszaki Egyetem, graduális képzésben “Orvosi műszerek a mellkassebészetben” c. előadások tartása hallgatóknak

**DÍJAK, ELISMERÉSEK**

|  |  |
| --- | --- |
| 2000 | Fiatal Sebészek Fóruma, 1. díj |
| 2002 | „Tauber” díj, Magyar Sebész Társaság |
| 2003 | Fiatal Sebészek Angol Nyelvű Fóruma, 1. díj |
| 2004 | Fiatal Sebészek Díja, Japan, International Sentinel Lymph Node Association |
| 2006 | “Kulka Frigyes” díj, Magyar mellkassebész Társdaság |
| 2008 | EACTS Thoracic Prize |
| 2009 | ESSO Standard Fellowship |

**PUBLIKÁCIÓS LISTA**

1. **Külföldi folyóiratban publikált cikkek:**
2. Janik S, Schiefer AI, Mullauer L, Bekos C, Scharrer A, Mildner M, Renyi-Vamos F, Klepetko W, Ankersmit HJ, Moser B

The local and systemic role of RAGE in thymic epithelial tumors, thymic hyperplasia and thymic physiology

***WIENER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT: MIDDLE EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINE*126:**(19-20) p. 681. (2014)

1. Matrai Z, Toth L, Szentirmay Z, Renyi-Vamos F, Klepetko W, Vadasz P, Kenessey I, Savolt A, Bartal A, Kasler M

Sporadic Desmoid Tumours of the Chest; Long Term Follow-up of Twenty-eight Multimodally Treated Patients

***EUROPEAN JOURNAL OF CANCER*47:**(Suppl. 1) p. S667. (2011)

European Multidisciplinary Cancer Congress on Integrating Basic and Translational Science, Surgery, Radiotherapy, Medical oncology, Advocacy and Care. Stockholm, Svédország: 2011.09.23 -2011.09.27.

1. Savolt A, Peley G, Toth L, Matrai Z, Renyi-Vamos F, Polgar C, Horvath Zs, Szabo E, Borbely K

The Benefit of 18F-FDG PET/CT in the Follow-up breast cancer with positive sentinel lymph node without axillary dissection

***JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE*52:**(Supplement 1) p. 1802. (2011)

57th SNM Annual Meeting. San Antonio (TX), Amerikai Egyesült Államok: 2011.06.04 -2011.06.08.

1. Peley G, Musonda P, Savolt A, Udvarhelyi M, Sinkovics I, Matrai Z, Renyi-Vamos F, Polgar C, Horvath Z, Szabo E

OPTIMAL TREATMENT OF THE AXILLA AFTER POSITIVE SENTINEL LYMPH NODE BIOPSY IN PRIMARY INVASIVE BREAST CANCER PATIENTS (SURGERY VERSUS RADIOTHERAPY). EARLY RESULTS OF A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL

***ANNALS OF ONCOLOGY*21:**(8) p. 5. (2010)

1. Savolt A, Peley G, Toth L, Matrai Z, Renyi-Vamos F, Polgar C, Horvath Z, Szabo E, Borbely K

Follow-up of Patients with Sentinel Node-Positive Breast Cancer after Axillary Nodal Irradiation without Completion Axillary Dissection

***EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING*37:**(2) p. S416. (2010)

1. Mátrai Z, Polgár C, Orosz Z, Nagy T, Fehér I, Simon P, Ringwald G, Farkas E, Sávolt Á, Rényi-Vámos F, Köves I
2. The role of surgical resection and radiofrequency tumor ablation (RFTA) in the management of isolated liver metastases from breast cancer, ***CHINESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY*4:**(Suppl. 1) p. 18. (2007)
3. Dome B, Timar J, Ostoros G, Meszaros L, Dobos J, Raso E, Renyi-Vamos F, Bogos J, Agocs L, Tovari J, The role of circulating endothelial progenitor cells in non-small cell lung cancer, ***LUNG CANCER*49:**(Suppl. 2) pp. S368-S369. (2005)

**II. Magyar folyóiratban publikált cikkek:**

1. Puskás R , Barta P , Pápai Zs , Rényi-Vámos F , Naszály A , Pápay J , Sápi Z , Losonczy Gy , Moldvay J

Eredményesen kezelt két ritka lágyrésztumor egy beteg kórtörténetében

***ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE***2012:(November Klnsz) p. 55. (2012)

A Magyar Klinikai Onkológiai Társaság VII. Kongresszusa. Budapest, Magyarország: 2012.11.08 -2012.11.10.

1. Zaka Z , Szabó É , Mózsa E , Rényi-Vámos F , Horváth Zs , Fröhlich G , Major T , Polgár Cs , Fodor J

Sugár- és hormonterápia kölcsönös hatása emlőrákban – szimultán és szekvenciális kezelés prospektív randomizált vizsgálatának előzetes eredményei

***MAGYAR ONKOLÓGIA***55:(2) pp. 140-141. (2011)

A Magyar Sugárterápiás Társaság X. Kongresszusa. Szeged, Magyarország: 2011.05.20 -2011.05.22.

1. Farkas E , Mátrai Z , Rényi-Vámos F , Hitre E , Orosz Zs , Ágoston P , Köves I

Előrehaladott emlőcarcinomás betegek neoadjuváns kezelésével szerzett tapasztalataink

***MAGYAR ONKOLÓGIA***51:(4) p. 313. (2007)

1. Ladányi K , Major T , Gulyás G , Rényi-Vámos F , Polgár Cs , Fodor J

Sugárterápia és halasztott emlőrekonstrukció mastectomizált betegeknél

***MAGYAR ONKOLÓGIA***51: p. 265. (2007)

1. Mátrai Z , Polgár Cs , Orosz Zs , Nagy T , Fehér I , Simon P , Ringwald G , Rényi-Vámos F , Farkas E , Sávolt Á , Szollár A, 1. A sebészi kezelés szerepe az emlőrák izolált májáttéteinek komplex terápiájában ***MAGYAR ONKOLÓGIA***51:(4) p. 361. (2007)
2. Sávolt Á , Rényi-Vámos F , Mátrai Z , Polgár Cs , Horváth Zs , Orosz Zs , Köves I

Az axilla optimális kezelése (blockdissectio vs. sugárkezelés) hónalji őrszemnyirokcsomó eltávolítás után korai invazív (St. I-II.) emlőrákban – Előretekintő, véletlen besorolásos klinikai tanulmány előzetese, ***MAGYAR ONKOLÓGIA***51:(4) p. 392. (2007)

1. Szollár A , Mátrai Z , Lövey J , Hitre E , Orosz Zs , Gődény M , Sulyok Z , Rényi-Vámos F , Farkas E , Köves I, Rectumcarcinomák neoadjuváns kezelést követő szövettani regressziójának vizsgálata, ***MAGYAR ONKOLÓGIA***51:(4) p. 403. (2007)

**TAGSÁG SZAKMAI TESTÜLETEKBEN, TÁRSASÁGOKBAN**

Magyar Onkológusok Társasága,

Magyar Sebész Társaság,

Magyar Transzplantációs Társaság,

Magyar Mellkassebész Társaság,

European Society of Organ Transplantation,

European Society of Surgical Oncology,

European Association for Cancer Research, ,

European Society of Thoracic Surgery,

European Association of Cardio-Thoracic Society

2010-től a Mellkassebész Szakmai Kollégiumi Tagozat titkára

2015-től a Transzpalntációs Szakmai Kollégium Tanács tagja

**Dátum**: 2019. február