



**PROF. DR. VITTAY PÁL**  
**NYOLCVAN ÉVES**

**Állami Egészségügyi Központ,  
Budapest**

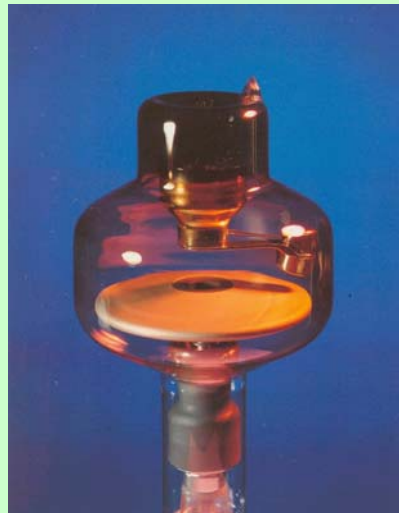
**2009. VI. 9.**

**Összeállította: Dr. Gáspárdy Géza**

# Bevezetés - egy érdekes történet

**1947-ben Budapesten egy orvos bement egy ELTE matematika előadásra és megoldott egy olyan feladatot, ami a matematikus hallgatóknak nem sikerült.**

**Azóta 62 év telt el és Vittay professzor (mert ő volt az a hallgató!) találmányaival, előadókészségével és sokoldalú tudásával kivívta a szaktársak egyöntetű elismerését.**



# Tanulmányok

**Vittay Pál 1929-ben született.**

**1953. Budapesti Orvostudományi Egyetem**

**1954. Sportorvosi vizsga**

**1957. Sugaras eljárások szakorvosi vizsga**

**1962. Budapesti Műszaki Egyetem okleveles  
villamosmérnök**

**1977. Orvostudomány kandidátusa**

**1979. Izotópdiagnosztikai szakorvos**

# **Tevékenység, főbb érdeklődési körök**

- **Orvosi radiológiai diagnosztika és terápia**
- **Izotópdiagnosztika**
- **Dozimetria, sugárfizika**
- **Sugárbiológia, sugárvédelem**
- **Radiológiai technika, technológia,  
technológia tervezés Ezeken a területeken  
szakértő**
- **Orvosi elektronika és metrológia**
- **Egyéb pl. komolyzene, történelem, idegen  
nyelvek**



# **Pályafutás**

**1953. Radiológus központi gyakornok**

**1955. ORSI tudományos munkatárs, főmunkatárs**

**1991. Főigazgató főorvos**

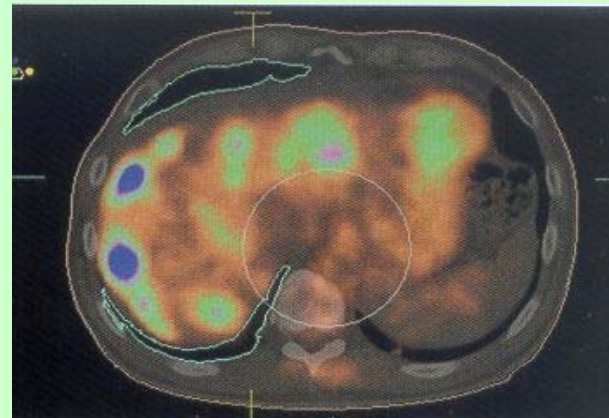
**1970. Egyetemi adjunktus, majd docens**

**1983. Egyetemi tanár az OTKI-OTE-Haynal Imre  
Egyetemen**

**2001. A Magyar Köztársasági Érdemrend  
Tisztikeresztje**

# Oktatás

- Röntgenasszisztensi képzés
- Radiológus és nukleáris medicinai szakorvos képzés és továbbképzés
- Kandó Kálmán Műszaki Főiskola mérnökképzés
- BME Orvosbiológiai mérnökképzés
- Semmelweis Egyetem Főiskolai Kar



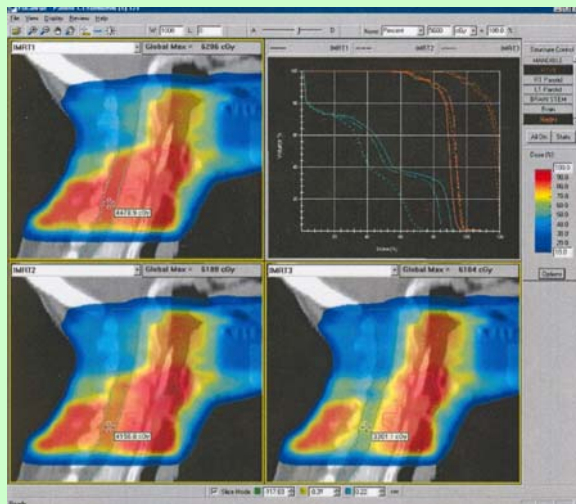
# Oktatás / fejlesztés

- **Országos Szakorvosi Vizsgabizottság tagja radiológiából és nukleáris medicinából**
- **OMFB Szakbizottsági tag**
- **Országos Központi Nagyműszer Bizottsági tag**



# Eredmények, oktatás, publikálás

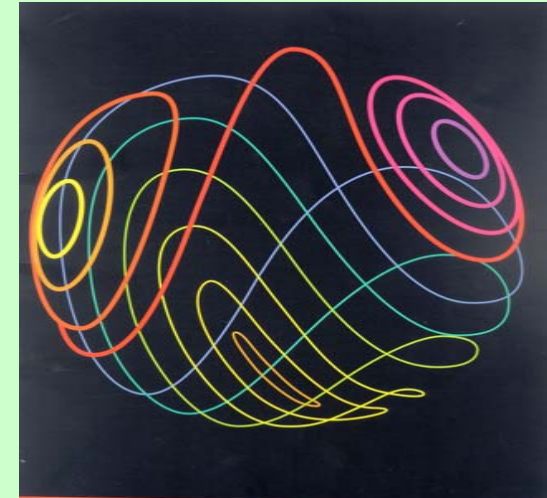
- 8 hazai és 24 külföldi szabadalom
- Több mint 60 közlemény
- Számptalan (évente 100-150 óra ) előadás
- Több könyvrészlet és jegyzet





# Társaságok / folyóiratok

- Magyar Radiológusok Társaság elnökségi tag
- Magyar Orvosi Nukleáris Társaság alelnök
- Magyar Onkológusok Társasága alapító tag
- Magyar Biofizikai Társaság alapító tag
- Orvosi-fizikai Szekció tiszteletbeli elnök
- ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport elnökségi tag
- MATE Orvostechnikai Szakcsoport elnökségi tag
- MEDING tiszteletbeli tag
- Szerkesztő bizottsági tag: Orvos- és Kórháztechnika  
Magyar Radiológia, *Lege Artis Medicinae*
- Radiológiai Közlemények: főszerkesztő



# Elismerések

- OTKI Kiváló Oktatója (1975)
- Kiváló feltaláló arany fokozat (1988)
- Nagy János emlékérem (1989)
- Erdélyi Mihály emlékérem (1991)
- Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje (2001)
- Dr. Katona Zoltán Emlékérem (2003)
- Magyar Orvosfizikáért Emlékérem (2009)



A photograph of a forest. The foreground is filled with evergreen trees heavily laden with snow, their branches creating a white, textured canopy. The background consists of a dense forest of darker, leafless trees, possibly deciduous, which appear as a solid dark mass. The overall scene is captured in a cool, blue-toned light, suggesting a winter or late autumn setting. The text 'Köszönöm a figyelmet.' is overlaid in white at the bottom center.

**Köszönöm a figyelmet.**