



Tartalom

A PTE Nukleáris Medicina Intézet átadása.....	1
Beszámoló a „Radiográfusok Tudományos Szakmai Napjáról”.....	3
Hevesy Emléklés a Magyar Tudományos Akadémián	4
Földes János professzor méltatása.....	5
Búcsú Fritz Schedlmayertől	8
A Képi Diagnosztikus Szakmacsoport továbbképzése	9
Közelgő rendezvények	10
Hasznos címek.....	10

A PTE Nukleáris Medicina Intézet átadása

2013. december 18-án adták át a 400 ágyas klinika Déli-bővítmenyét, mely a Pécsi Tudományegyetem Nukleáris Medicina Intézetének és a Radiológiai Klinikának ad otthont. Az új épületrészt Navracsics Tibor miniszterelnök-helyettes, Bódis József, a Pécsi Tudományegyetem rektora, a pécsi városvezetés részéről pedig Hoppál Péter országgyűlési képviselő adta át. Mindannyian hangsúlyozták, ez a teljes intézményfelújítás első és fontos lépése, hiszen a modern körülmények közé költöző diagnosztikai centrum évente több mint egymillió beteget lát majd el.



Navracsics Tibor miniszterelnök-helyettes, közigazgatási és igazságügyi miniszter hangsúlyozta, hogy a beruházással egy olyan hosszú távú fejlesztés jött létre, amely nemcsak a régióknak és az országnak, hanem az egész közép- és kelet-európai térségnek is hasznára válik. Az ilyen és ehhez hasonló beruházások “hozzájárulnak hazánk fejlődéséhez, a gazdasági versenyképesség növeléséhez” – tette hozzá.

Bódis József rektor utal arra, hogy a 400 ágyas pécsi klinikai tömb a megépítésekor, több évtizeddel ezelőtt az ország





legmodernebbjének számított. Az idő azonban eljárt felette, korszerűtlenné vált. Éppen ezért céloztak meg az egyetem vezetői uniós forrásokat, s dolgozták ki a teljes komplexum fejlesztésének terveit. A Nukleáris Medicina Intézet és Radiológiai Klinika épületrész-felújítása a pécsi 400 ágyas klinika teljes rekonstrukcióját, modernizációját célzó 13 milliárd forintos, uniós és állami finanszírozású Janus Pannonius Program részeként valósult meg. A PTE vezetői 2010 szeptemberében jelentették be, hogy fejlesztik az egyetem klinikai központját. A 21. századi betegellátás infrastrukturális feltételeinek megteremtését célzó beruházás költségeinek döntő részét a Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program forrásaira benyújtott pályázatok révén nyerték el.

A 2014 végéig tartó, 13 milliárd forintos fejlesztés keretében korszerűsítik a 400 ágyas klinikát, területén a város több pontján működő klinikákat, részlegeket integráló úgynevezett magkórházat, valamint sürgősségi betegellátó osztályt és oktatási központot hoznak létre. A munkálatok eredményeként a klinikai központ telephelyeinek száma 16-ról négyre csökken, lehetőséget teremtve a magasabb szintű betegellátásra, a betegutak rövidítésére, valamint az intézmények költséghatékony működtetésére.

Hoppál Péter országgyűlési képviselő arról szólt, hogy a most átadott épületrész és a 400 ágyas klinika még kivitelezés alatt álló egységeinek megújítását minden pécsi várja, hiszen az összes városlakó kötődik a kórházhoz, az abban folyó munkához. Reményét fejezte ki, hogy olyan fejlesztés jön létre, amelynek segítségével évtizedeken át világszínvonalú lesz a pécsi betegellátás.



Zámbó Katalin, a Nukleáris Medicina Intézet vezetője arról tájékoztatta a megnyitón résztvevő vendégeket, hogy az új épületrészben működő intézetben elsősorban daganatos betegeket vizsgálnak és gyógyítanak. Nagy számban végeznek szív-, tüdő-, pajzsmirigy-, csont-, máj-, vese- és központi idegrendszeri vizsgálatokat is. Az intézetben működik egy hibrid készülék, egy ún. SPECT/CT is, amivel egyszerre tudnak izotópos és radiológiai metszetképeket készíteni, ezzel pontosan behatárolható a daganatok helye és mérete, akár csak az áttéteké. A rákos, daganatos betegek vizsgálata és gyógyítása szempontjából van kiemelten fontos szerepe a módszernek. Az új épületben helyet kapott több, a betegek számára



látványosabb, kényelmesebb, modern vizsgáló- és váróhelyiség. A létesítmény egyébként országos szinten is műszaki ritkaságnak számít, hiszen például ólomüveg ablakokat, ólomborítású ajtókat és tömör vasbeton falakat építettek bele, hogy útját állják a radioaktív sugárzásnak. A Nukleáris Medicina Intézet nemcsak a megyéből, de – egyetemi központként – az egész országból lát el betegeket.

Battyáni István, a Radiológiai Klinika igazgatója azt emelte ki, hogy a helyiségek sugárvédelme kimagasló, az évente ott megforduló több mint egymillió beteg teljes biztonságban lesz. A diagnosztikai centrum látja el ugyanis teljes Baranya megyét, de egyes speciális vizsgálatok tekintetében – egyetemi központként – az egész országra kiterjedő ellátási kötelezettségük van.

Könyvesné Sarkadi Margit

[vissza a tartalomjegyzékhez](#)

Beszámoló a „Radiográfusok Tudományos Szakmai Napjáról”

A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Országos Képző Diagnosztikai Szakmai Tagozata, a MESZK Baranya Megyei Területi Szervezete és a MESZK Budapesti Területi Szervezete közreműködésével 2014. április 5-én rendezte meg a Radiográfusok Tudományos Szakmai Napját „*A jövő irányvonalai a képi diagnosztikában*” címmel Budapesten, a Lurdy Ház 4-es konferenciatermében. A kreditpontos továbbképzésen 170 szakdolgozó vett részt.

Róka Tímea országos tagozatvezető, Dr. Balog Zoltán, a MESZK elnöke, majd Sarkadi Margit, a Baranya Megyei Területi Szervezet általános alelnöke köszöntötte a résztvevőket. Ezt követően Dr. Balog Zoltán beszámolót tartott a Kamara életéről, aktualitásokról, a kötelező szakmacsoportos és a szabadon választott továbbképzésekről. Az előadók a legújabb képző vizsgálatokról és azok eredményeiről számoltak be.

A program első napirendi pontjaként Derváli Miklós, a Pécsi Neuro CT Kft. diplomás diagnosztikai képzője új vizsgálati módszert mutatott be az MR diagnosztika területéről „*Új vizsgálati protokoll alkalmazása és tesztelése a cholesteatoma kimutatásában 3T térerejű MRI berendezésen*” címmel. Dr. Szabó Zsuzsanna, a PTE KK Nukleáris Medicina Intézet szakorvosa a „*Coronaria CT angiographia (CTA) és myocardium perfusio scintigraphia (MPS) érzékenységének összehasonlítása a coronaria betegségek diagnosztikájában*” című előadásában ismertette és hasonlította össze a legújabb kardiológiai vizsgálati módszereket, azok eredményeit a radiológia és a nukleáris medicina területén. Az „*Acut hasi traumák radiológiai vizsgálata*” címmel rendkívül érdekes előadást tartott esetbemutatóval Dr. Dérczy Katalin, a PTE KK Radiológiai Klinika szakorvosa.

A negyedik előadó, Sarkadi Margit, a PTE KK Nukleáris Medicina Intézet diplomás diagnosztikai képzője a nukleáris medicina területéről egy új vizsgálati módszerről és ennek eredményeiről tartotta előadását „*A SPECT/CT vizsgálat haszna nőgyógyászati daganatok szentinel nyirokcsomó kimutatásában*” címmel. Máté Lászlóné, a PTE KK



Radiológiai Klinika asszisztensnője „*A háziorvostól az angiográfiás beavatkozásig (prevenció szerepe a perifériás érbetegségeknel)*” című előadásában a szűrőkamionban felfedezett érbetegségekről számolt be.

A szakmai blokkot egy hangulatos ebéd követte, majd Dr. Barna Lajosné, a Dietetikus Szakmai Tagozat országos tagozatvezetője „*Ennyit megethetsz magadért, hogy tenni tudj másokért*” című igen tanulságos előadását tartotta meg.

Róka Tímea a Képző Diagnosztikai Szakmai Tagozat országos tagozatvezetője egy ritka betegséggel kapcsolatos, rendkívül érdekes esetbemutatót tartott „*A differenciál diagnosztika jelentősége*” címmel.

Zárásként Tanurdsity Istvánné, a Természetgyógyászati Szakmai Tagozat országos tagozatvezetője „*Az emberi gondolkodás, memória változása, hangok, zeneterápia*” című relaxáló előadását tartotta meg.

A továbbképzés tesztvizsgával zárult. Az igen kellemes és jó hangulatú rendezvény mindenki számára hasznos volt, ahonnan új ismeretekkel és tapasztalatokkal távozhattak a résztvevők.

Sarkadi Margit

MESZK Baranya Megyei Területi Szervezet általános alelnök
a Területi Szervezet Képző Diagnosztikai Szakmai Tagozatának tagozati küldötte

[vissza a tartalomjegyzékhez](#)

Hevesy Emlékezés a Magyar Tudományos Akadémián

Kellemesen meleg tavaszi napon került sor a Magyar Tudományos Akadémián a 2. Hevesy Emlékezésre. Az életmű előadás megtartására ezúttal Dr. Földes János professzor urat kértük fel, aki egész életét a nukleáris medicinának szentelte, és hatalmas energiát, munkát fektetett a pajzsmirigybetegségek hátterének felderítésébe, kimutatásának és gyógyításának elősegítésére. Tevékenysége ezen a területen meghatározó volt, professzor úr mind a mai napig aktívan dolgozik.

Az Emlékezés elnökei Dr. Vécsei László professzor úr, a MTA Orvosi Tudományok Osztályának elnöke és Dr. Zámbo Katalin professzor asszony, a MONT elnöke voltak. Zámbo Katalin elnök asszony először köszöntötte az ünnepeltet, osztályelnök urat és a vendégeket, majd Vécsei László osztályelnök úr, néhány mondattal emlékezve Hevesy Györgyre, megnyitotta az ünnepi ülést.

Földes professzor urat Földes Iván főorvos úr meghatott hangon laudálta, visszaemlékezve a közösen eltöltött évekre, a közös munkára. Laudációjának szövegét külön közöljük.

Ezután következett Földes Professzor Úr életmű előadása, amelyben külön kitért a kezdetekre, a betegellátó, valamint a kutatási tevékenységére, amellyel a pajzsmirigy betegségeket és azoknak más betegségekkel való kapcsolatát tanulmányozta, sok-sok felfedezéssel segítve a



mai endokrinológiai ismereteinket. Az egy órás előadás végig izgalmas, érdekes volt, betekintést nyerhettünk egy élet munkájába, eredményeibe.

Az előadás után Földes Professor Úr megkapta a MONT Életmű-díjat, a pécsi Zsolnay Manufaktúra által külön erre a célra egyedileg készített eozin-tálat díszdobozban és az emléklapot.

Az ünnepi tudományos ülést állófogadás követte az MTA Krúdy termében, ahol finom ételek mellett lehetőség nyílt a gratulációkra, kötetlen beszélgetésekre is.

Úgy gondolom, a 2. Hevesy Emlékülés is jól sikerült, méltó környezetben, ünnepélyes keretek között, sok érdeklődővel. Reményeim szerint ez a két éve indított rendezvénysorozat további két év múlva folytatódik, amikor szakmánk újabb jeles képviselőjének munkásságáról hallhatunk majd előadást, és ismerhetjük el tevékenységét a MONT Életmű-díjjal.

Zámbó Katalin

[vissza a tartalomjegyzékhez](#)

Földes János professor méltatása

Kedves Földes Professor Úr, kedves ünneplő közönség!

Nagy megtiszteltetésnek tekintem, hogy a Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság felkért Földes Professor Úr laudációjára. A hallgatóság soraiban számosan ülnek tanítványai, barátai és munkatársai közül, akik jogosan állhatnak a helyemben, és mondhatnák el emlékeiket, benyomásaikat a professor úrról. Talán azt gondolják, hogy ez valamiféle családi vállalkozás most, hiszen egy Földes dicsér egy másik Földest, aki szintén izotópos és szintén a pajzsmirigybetegségek tanulmányozásával, gyógyításával töltötte élete nagy részét. Én nem tudok róla, hogy rokonok lennénk, de ha mégis kiderülne valami távoli rokonság, akkor az igazán büszkévé tenne.

Tavaly ősszel, szeptemberben múlt 50 éve, hogy én először beléptem a budapesti I. Belklinikára, a volt Korányi Klinikára, azért, hogy letegyem a hippokratészi esküt, azután, hogy ott hallgassam a belgyógyászatot 6 éven keresztül. Földes professor úr akkor már ott volt a klinikán, és a gyakorlatvezetőm lett. Máig emlékszem az eskütétel ünnepélyes pillanataira, és arra, hogy a nemrégiben gyönyörűen felújított tanteremben felül egy freskó látható, amin a klinika professzorai egy fiatal lányt vizsgálnak, és közben kritikus tekintettel nézik a medikusokat és az előadó tanárokat. Azt kell mondanom, hogy a Korányi Klinika freskón levő professzorai nagyon elégedettek lehetnek Földes Jánossal.

Földes professor úr 1951-ben kapta meg orvosi diplomáját a Budapesti Orvostudományi Egyetemen, és úgy volt, hogy az I. Belklinikán kezd dolgozni. De ez csak néhány napig tartott, mert rögtön átirányították a Kútvölgyi úti kórházba. Ezek az évek a Kútvölgyiben meghatározóak voltak az érdeklődési körére, hiszen a Kútvölgyiben már volt izotóplaboratórium, és Policzer Miklóssal dolgozhatott együtt, aki később a Vas utcai Kórház

MONT 5 **MONT**



igazgatója lett. Földes professzor úr egy életre eljegyezte magát a pajzsmirigybetegségekkel és a nukleáris medicinával. Az országban az elsők között, 1956-ban végzett izotóptanfolyamot. 1957-ben azután tényleg az I. Belklinikára került, és nyugdíjba vonulásáig, 40 éven keresztül ott dolgozott. Aki őt visszahívta, az Rusznyák István volt, az I. Belklinika igazgatója. Ő Budapestről ment Szegedre tanszékvezetőnek, majd a háború után visszajött Budapestre. Igen jó érzéke volt a tudomány újdonságai iránt, és kiválóan válogatta meg munkatársait. Rusznyák István sok megbízatása között nem mellékesen a Tudományos Akadémia elnöke is volt. 1954 februárjában így rendelkezett az Akadémia főtitkára felé: „Osztrovszki elvtárs, kezdjük meg Magyarországon a sugárzó izotópokkal a kutatást”. 1957-ben Rusznyák professzor úr azonnal megbízta Földes Jánost az I. Belklinika izotóplaboratóriumának megszervezésével. Egy fél év után már működött a laboratórium. Ez az izotóplaboratórium nem kizárólag a pajzsmiriggyel foglalkozott és foglalkozik ma sem, hanem kiszolgálja a többi szakmát is, továbbá a klinika experimentális igényeit. Földes professzor úr kiváló munkatársakat gyűjtött maga köré, akiből sokan barátok is lettek. Krasznai István 1960-tól haláláig dolgozott mellette, de szólnunk kell a munkacsoport többi tagjáról is: Gyertyánfy Géza vegyész, Megyesi Klára, Lakatos Péter, Piroska Edit, Csillag József, Tarján Gábor, Takács István, és még sorolhatnám.

Sok sikert hozó kapcsolatot épített ki az egyetemen belül a Tarján Imre professzor úr vezetette Orvosi Fizikai Intézettel, továbbá a Gyógyszerkutatóval, itt főként Borvendég Jánossal, a Központi Fizikai Kutató Intézettel, a Joliot-Curie Sugárbiológiai Intézettel, az Akadémia Kórtani Intézetével, a Gamma Művekkel, a János Kórházzal, név szerint Takó Józseffel és Bános Csabával. János kórházi kötődése mind a mai napig tart, hiszen hetente kétszer még ma is rendel ott.

1975-ben lett az orvostudományok doktora, 1983-ban kapott egyetemi tanári kinevezést, és egy ideig megbízott klinikaigazgató is volt.

Már orvostanhallgató koromban szívesen járkáltam az I. Belklinika alagsorában levő izotóplabor környékén, hiszen Földes professzor úr volt a gyakorlatvezetőm, és nagyon érdekes dolgok voltak ebben a laborban. Emlékszem egy nagy Scinticart I nevű, Gamma gyártmányú kétféjes szcintigráfra, aztán emlékszem egy gépre, ami felaktiválta a jódot a pajzsmirigyben, egy másik képalkotó eszköz a szikrakamera volt, talán egy ionizációs kamra. A későbbi eszközök közül a Gamma Művek kis pajzsmirigykamerájára, az automata mintaváltó első darabjaira, meg az egyfotonos radius csontsűrűségmérőre is emlékszem.

Az orvosi diploma megszerzése után sem szakadt meg kapcsolatom Földes professzor úrral, hiszen egy olyan osztályon kezdtem dolgozni az Uzsoki I. Belgyógyászatán, ahol a fő profil a pajzsmirigybetegségek voltak. Az Uzsoki belgyógyászatán a közvetlen főnökeim szintén az I. Belklinikán kezdtek, Nagy Júlia és Ruzsa Péter. Pajzsmiriggyel foglalkozóként rendszeresen találkoztunk az Endokrin Társaság rendezvényein, aminek a debreceni Leövey professzorral együtt Földes professzor úr volt a fő szervezője. Nagy segítségemre voltak, ezért gyakran forgattam könyveit, a *Basedow-kór (kórélettan – klinikum)*, a nevezetes piros *Izotóptechnika* könyv fejezetét, a Gláz Edit szerkesztette *Klinikai endokrinológia* kézikönyv



pajzsmirigy fejezetét, a Megyesi Klárával közösen írt könyvet, *A pajzsmirigy enzimopathiái* könyvfejezetet, a *Ritka kórképek* könyvben és még számosat.

Mikor belgyógyászati szakvizsgám után a BM kórház izotóposztályán kezdtem dolgozni, akkor ez a kapcsolat még szorosabbá vált. Az I. Belklinikai izotóplaboratóriuma színvonalát, a vállalt feladatok sokszínűségét, szervezettségét, humánumát tekintve példaként szolgált számomra, és szolgál még ma is. A tevékenység nem volt szétaprózva, és Lakatos Péter vezetésével jelenleg is egységben van a pajzsmirigy betegek, az egyéb endokrin kórképek klinikai ellátása, a nukleáris medicina *in vivo* vizsgálatai, az *in vitro* vizsgálatok, a járó- és fekvő izotópterápia.

Földes János professzor úr 1988-ban lett a MONT elnöke, és ezt a megbízatást két cikluson át, összesen 8 évig töltötte be. Rögtön 1988-ban elindult a *MONT Híradó* Krasznai István szerkesztésében. A *MONT Híradó* megjelenését a Központi Fizikai Kutató Intézet támogatta, a stenciles nyomtatás is ott történt, és több mint másfél évtizeden át mindenkihez eljutott az évi több szám. Elektronikus utóda a *MONT Hírlevél*. 1988-ban még nem létezett Szakmai Kollégium, az csak 1991-ben alakult meg, így a szakmával kapcsolatos szervezési, oktatási kérdések mind a MONT-hoz tartoztak. Már a MONT Híradó második számában olvashatjuk a miniszterhez írt részletes kétoldalas levelet a béremelésről, a szakképzésről, az aláírók Földes János és Jánoki Győző. A Szakmai Kollégium megalakulása után a feladatok megoszlottak a Társaság és a Kollégium között. Csernay és Földes professzor urak, a két elnök, kiválóan működtek együtt. 1993-ban jelent meg az ambuláns radiojód kezelést lehetővé tevő ORSI módszertani levél. A csillagok szerencsés együttállása következtében Földes, Vittay és Csernay professzorok bábáskodtak körülötte. Földes professzor úr tevékenyen részt vett a háromoldalú osztrák-szlovén-magyar nukleáris medicina találkozók szervezésében és lebonyolításában. Többek közt ezért a szlovén társaság tiszteletbeli tagjává választotta.

Mi az a kincs, amiből én személy szerint, de még nagyon sokan mások is Földes János révén részesülhettek? Ez a kincs a Korányi iskola hagyománya, melynek lényegét Magyar Imre a Korányi Sándorról írott könyvében így foglalt össze:

„Egy bizonyos gondolkodásmód, egy bizonyos szemlélet. Törekvés az egzaktságra, a kifejezés világossága, a szigorú kritika a gyógyításban és a tudományos kutatás eredményeiben egyaránt, és egy nehezen kifejezhető sajátosság, melyet még leginkább a tisztesség kifejezés közelít meg. Jóakarát, jóindulat, a lehető legjobb szándékok feltételezése a tudományos ellenfélben is; a kísérleteknek és azok értelmezésének becsületessége és megbízhatósága, az optimizmusa, a tudomány haladásába vetett hit, a terápia nihilizmusának elvetése és jövőendő eredményességének biztos tudata.”

Kívánom, hogy az elkövetkezendő évek során is vegye őt körül a betegek és mindazok szeretete, akik most összegyűltek ünneplésére.

Földes Iván

[vissza a tartalomjegyzékhez](#)



Búcsú Fritz Schedlmayerről

A magyar nukleáris medicina hű osztrák barátja, támogatója ez év május 10-én, három nappal 74 éves születésnapja után, hosszantartó, szenvedésekkel teli, súlyos betegségben lakóhelyén, Baden bei Wienben elhunyt. Méltó és igazságos, hogy családja, barátai, az Osztrák Nukleáris Medicinai Társaság mellett mi magyarok is fájdalommal emlékezzünk rá, aki hosszú évek során rengeteg segítséget nyújtott nekünk abban az időben, amikor csaknem hermetikusan el voltunk zárva a nyugati világ szakembereivel való találkozásoktól. Fialat munkatársaink egy felszabadult világban már ritkábban találkoztak vele, és már nem emlékezhetnek arra a sok erőfeszítésre, amellyel ő szakmánk útjait egyengette, remélve, hogy tevékenysége jelentősen hozzájárul a magyar szakma erősödéséhez, elfogadottságának megalapozásához.

Fritz Schedlmayer 1939. május 7-én született Bécsben. Elemi iskolai és gimnáziumi tanulmányait a Bécs melletti Klosterneuburgban abszolválta. Érettségi után kémiai és fizikai tanulmányokat folytatott két éven keresztül, majd pénzügyi pályára lépett. Banki vezetői tevékenységét Klosterneuburgban végezte. 1969-ben került a Hoechst Művek állományába, ahol 1973-ban már a radiofarmakológiai és a gyógyszerkémiai területen dolgozott. A Hoechst megalapította Ausztriában a Byk-Mallinkrodt osztrák leányvállalatot, melynek vezetőjeként az osztrák és kelet-európai piac felelős irányítója lett. Fáradhatatlanul munkálkodott a rábizott területen a nukleáris medicina fejlesztésén. Rá jellemző magatartására utal a lánya által megörökített mondása: *„Számomra igen nagy örömet okozott, hogy többet tehettem, mint csupán produktumokat szállítsak és profitot termeljek.”*

Ezen ars poetica vezérelte a magyar társasággal való kapcsolatának ápolását is. Magam a Gamma Gyár munkatársaival együtt az 1976-os Bad Gasteini Szimpóziumon találkoztam vele. Első pillanattól kezdve baráti vonzalom alakult ki közöttünk. A kétévente sorra kerülő Bad Gasteini találkozások mellett a különböző SNME és ENMS európai kongresszusok is alkalmat teremtettek arra, hogy a magyar társaság eredményeiről, problémáiról kimerítő beszélgetéseket folytassunk. A beszélgetések eredményeként Rudolf Höfer osztrák elnökkel együtt sikerült az I. Osztrák-Magyar Nukleáris Szimpózium létrehozása, melynek anyagi alapjait a Fritz-vezette Byk-Malinkrodt és a másik osztrák cég, a Biomedica biztosította. A további közös szimpóziumokat hamarosan trilaterális rendezvényé bővítettük a Szlovén Társaság bevonásával. Az 1987-es utolsó Európai Joint Kongresszus budapesti megrendezésének sikeréhez Schedlmayernek nemcsak Európa különböző országaiban folytatott lobbitevékenysége, hanem a kongresszus rendezésében hathatós szervező és pénzügyi támogatása is hozzájárult.

Bécsben a magánvállalkozásának irányítása mellett tevékenyen bekapcsolódott a művészi életbe, amely számára ugyanolyan fontossá vált, mint üzleti tevékenysége. Ennek keretében vette át többek között az elnöki pozíciót az Alkalmazott Művészeti Egyetem Támogatói Egyesületében. A zene és opera kölcsönös szeretete tovább erősítette barátságunkat. Több alkalommal élveztük feleségemmel Badenben Fritz és felesége, Hermi vendégszeretetét. Tanszékvezetői búcsúestemre, Szegedre jelentős számú külföldi vendégcsapattal érkezett.



Halálával a magyar Nukleáris Társaság egy tevékeny jóttevőjét, magam kedves barátomat vesztettem el.

Fájdalmas szívvel búcsúzunk tőle. Emlékét megőrizzük! Fritz, nyugodjál békében!

Prof. Csernay László
a MONT örökös tiszteletbeli elnöke

[vissza a tartalomjegyzékhez](#)

A Képi Diagnosztikus Szakmacsoport továbbképzése

A Képi Diagnosztikus Szakmacsoport „Nukleáris Medicina” címmel 20 órás kötelező továbbképzést tartott az Uzsoki utcai Kórházban 2014. április 14-15. között.

A képzés országos szintű volt, melyre az ország több városából érkeztek hallgatók. A résztvevők száma 20 fő volt, ebből 18 fő kötelező továbbképzésként (30 kredit), 2 fő szabadon választott továbbképzésként (20 kredit) regisztrált.

Az előadások magas színvonalúak voltak, melyet a szakma jeles képviselői tartottak: Dr. Takács Edit, Dr. Nagy Zoltán, Dr. Balogh Ildikó, Dr. Fekésházy Attila, Dr. Földes Iván, Dr. Varga Zsolt, Porcs Makkay László, Dr. Környei József, Kovács Ferenc, Dr. Buga Klára, Nagy László. A továbbképzés része volt egy reanimációs előadás és gyakorlat, melyet az Uzsoki utcai Kórház ITO szakorvosa, Dr. Laskói Balázs tartott.

A két szakmai nap mindvégig jó hangulatban telt, a résztvevők nagyon lelkesen és aktívan vettek részt benne.

Mindenki sikeres záróvizsgát tett, és az elégedettségi kérdőív alapján nagyon hasznosnak, a szakmai munkában jól alkalmazhatónak tartották a résztvevők a továbbképzést.

Kunné Vigh Ottilia vezető asszisztens
a MONT asszisztensi szekció elnöke
Uzsoki utcai Kórház, Nukleáris Medicina Osztály

[vissza a tartalomjegyzékhez](#)



Közelgő rendezvények

2014.05.09-12.	Horvát NM Kongresszus + Alpok-Adria NM
2014.05.22-25.	8th European Symposium on Paediatric Nuclear Medicine
2014.05.24-27.	Turku PET Symposium
2014.05.29-31.	MOFT + Alpok-Adria Orvosi Fizikus Kongresszus, Bp.
2014.06.07-11.	SNM Congress
2014.08.27-31.	WFNMB Congress
2014.09.01-05.	NM alaptanfolyam klinikai sugárfizikusoknak
2014.10.18-22.	EANM Congress

Hasznos címek

honlap:	http://www.nmc.dote.hu/mont
legfrissebb hírek:	http://www.nmc.dote.hu/mont/mont.htm
RSS hírszatórnák:	http://www.nmc.dote.hu/mont/rss_csatornak.htm
tanfolyamok:	http://www.nmc.dote.hu/mont/tanfolyamok.htm
rendezvénynaplár:	http://www.nmc.dote.hu/mont/naptar.htm
MONT fórum:	http://www.nmc.dote.hu/mont_phpbb3/
a Szakmai Kollégium honlapja:	http://www.nmc.dote.hu/nmszk/

[vissza a tartalomjegyzékhez](#)

Prof. Dr. Zámbó Katalin
MONT Elnök

Dr. Varga József
Főszerkesztő

Dr. Buga Klára
MONT Főtitkár