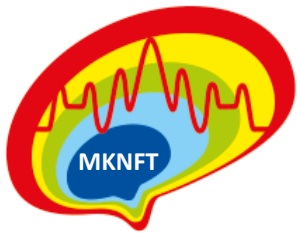


A MKNFT közgyűlési elnöki beszámolója 2016 évről

**Dr. Kamondi Anita
elnök**



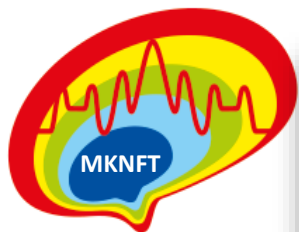
2016. február 25-27. között Budapesten vendégül láttuk az európai neurofiziológiai társaságok elnökeit. Szervezést támogatták: MKNFT, Hungexpo, CongressLine

A meghívás célja:

1. A 2017-es ECCN kongresszus előkészítése
2. Az európai klinikai neurofiziológiai képzés curriculumának megbeszélése



Walter Paulus, Chair of EC-IFCN, Germany
Jonathan Cole, Secretary/Treasurer of EC-IFCN, UK
Satu Jääskeläinen, Secretary of UMS CN section, Finland
Antonio Martins da Silva, Member-at-Large EC-IFCN, Portugal
Karin Batelson, Chair of the UEMS CN section, Sweden
Letizia Leocani, Secretary of the Italian Society
Concepcion Maeztu, Delegate of the Spanish Society
Pal Larsson, President, Norway
Mika Kallio, President, Finland
Michel R. Magistris, Delegate of the Swiss Society
Natan Gadoth, President, Israel
Hossein Pakdaman, President, Iran
Tihomir Ilic, President, Serbia
Tudor Lupescu, President, Romania
Benedikte Wanscher, President, Denmark
Douglas Hagerström, President, Sweden
Maria Ejma, President, Poland
Magdalena Koszewicz, Representative of the Polish Society
Marie-Dominique Lamblin, President, France
Alfons Schnitzler, President, Germany
Vildan Yayla, Secretary, Turkey
Zoltán Nusser, President of the Hungarian Society for Neuroscience
Zsuzsanna Arányi, Member of ExCo HSCN, Hungary
Mária Várszegi, Member of ExCo HSCN, Representative of CN technicians, Hungary
András Fogarasi, President of the Hungarian section of ILAE
Gábor Kiss, Member of ExCo HSCN, Hungary
András Horváth, representative of young neurophysiologists, Hungary
Anita Kamondi, President, Hungary, organizer of the meeting



AGREEMENT

16th EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY

Agreement on the organization of 16th European Congress of Clinical Neurophysiology in Budapest, 30 August – 2 September, 2017

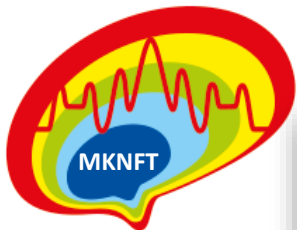
The European Chapter of the International Federation of Clinical Neurophysiology (EC-IFCN, address: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Germany) Registered at “XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX”, Tax number: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Bank account XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, BIC XXXXXXXXXXXX:), has selected the

Hungarian Society of Clinical Neurophysiology (HSCN, H-1083 Budapest, Balassa u. 6.), Registration date and number: 0600/Pk.60248/1989, Tax number: 19001377-2-42, Bank account No.: HU XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX) to host the 16th European Congress of Clinical Neurophysiology in Budapest in 2017.

CongressLine Ltd. (PCO, Address: Révay köz 2., Budapest H-1065, Hungary; Tax number: 14038905-2-41; Company registration number: 0109886050; Bank account No.: HU19 10404027-50504851-52551011) has been proposed and accepted as Professional Congress Organizer (PCO) for the 16th European Congress of Clinical Neurophysiology.

Date and venue of the meeting: 30 August-2 September, 2017, HUNGEXPO Budapest, Hungary.

EC-IFCN, HSCN and PCO agree to closely collaborate to bring the 16th European Congress of Neurophysiology (Congress) to success.



A European Curriculum in Clinical Neurophysiology; Draft from EC-IFCN/UEMS Working Party II:

Budapest February 2016

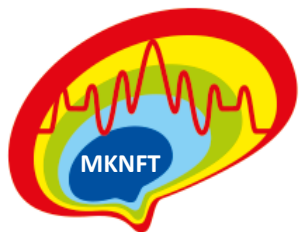
Introduction

Any patient who is a national within the European Union (EU) can ask for diagnosis and treatment in any country of the EU, and therefore should expect similar competence from the health care workers they meet.

At present, however, Clinical Neurophysiology (CN) education and services are organised in very different ways in EU countries. The Union of European Medical Specialties (UEMS) recognises

A vezetőség elfogadta a képzési javaslat tervezetet, azt azonban leszögezte, hogy a javasolt kifejezetten magas vizsgálati számok teljesítése a magyar képzés keretében jelenleg nem elvárható. Törekedni kell arra, hogy megközelítsük az elvárásokat, de a módosítások beiktatása törvénymódosítást is igényelne. Egyelőre ilyen irányú lépéseket nem tervezünk.

A vezetőség üdvözölte, hogy az európai képzés specifikus blokkokat nevesít, melyek közül az alapképesítéshez szükséges elemek együttesen biztosítják a klinikai neurofiziológia teljes palettájának elsajátítását, illetve a ráépülő blokkok teszik lehetővé a specializációt.



Magyar Epilepszia Liga XIII. Kongresszusa
Szeged, 2016. május 26-28.

Előzetes program

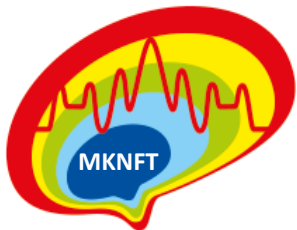
16.30-18.30 MKNFT VENDÉGSZEKCIÓJA

Elnök: Kamondi Anita, Clemens Béla

16.30-17.10 Dömötör Johanna (Debrecen): **Ritmusos delta aktivitások és epilepszia (35')**

17.10-17.50 Hajnal Boglárka, Entz László, Tóth Emilia, Ulbert István, Fabó Dániel, Eröss Lóránd (Budapest): **Az egyes és páros szubdurális elektromos stimulációval kiváltott kortiko-kortikális kiváltott válaszok komponenseinek elemzése epilepsziás betegekben (35')**

17.50-18.30 Tóth Márton (Pécs): **Nagy frekvenciájú oszcillációk (HFO) élettani és patológiás vonatkozásai (35')**



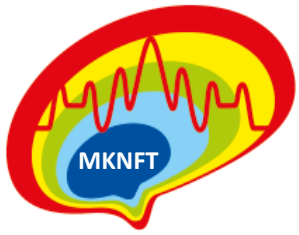
Emberi idegrendszeri hálózatok vizsgálata klinikai neurofiziológiai módszerekkel (1,5 óra).

Halász Péter: Fiziológiás agyi hálózatok mentén szerveződő epilepsziák és kapcsolatuk az alvás/ébredés hálózattal (25 + 5 perc).

Clemens Béla: „Hálózati megközelítés” epilepsziákban (25 + 5 perc).

Dömötör Johanna: Mit jelent a „funkcionális konnektivitás” idegrendszeri kórképekben? (25 + 5 perc).

Nagyon köszönjük Clemens Bélának a kiváló szervezést!



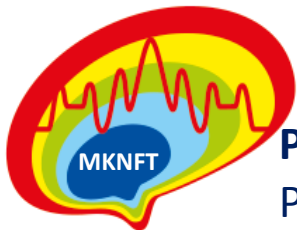
2016-tól a Társaság székhelyhasználati díjat fizet a Semmelweis Egyetemnek (havi 1200 Ft).

A 2017-es év Lissák K. díj kitüntetettjének kiválasztása: Buzsáki György

A 2017-es év Nagy A. díj kitüntetettjének kiválasztása: Paluskáné Petterman Tünde

Az év kiváló szakdolgozói közössége díj pályázaton vettünk részt mint a magyar klinikai neurofiziológiai szakasszisztensek közössége, de sajnos nem nyertük el. Köszönjük Salacz Marikának az ezzel kapcsolatos adminisztrációt.

2016. november 29-én Klinikai neurofiziológiai szakasszisztensi kötelező szintentartó továbbképzés Budapesten 48 fő részvételével.



Prof. Karádi Zoltán részére
PTE Élettani Intézet
igazgató

Kedves Zoli!

Az elmúlt héten szereztem tudomást arról, hogy a PTE Élettani Intézet Lissák díjat alapított, és az első díjazottakat az Egyetemi Napok keretében kitüntették.

Természetesen egyetértve az ilyen jellegű elismerések fontosságával, és szerepével a tehetséges fiatalok elismerésében, szeretném felhívni a figyelmedet, hogy Lissák díj már létezik, évtizedek óta, a Magyar Klinikai Neurofiziológiai Társaság alapításában. A díj odaítélésének rendjéről szóló dokumentumot mellékelem. A díjhoz plakett is jár, amelyeket már több tíz éve el is készítették az elődeim.

A Lissák díj kitüntetettjei az utóbbi 10 évben Czopf József, Mechler Ferenc, Szirmai Imre, Halász Péter, Karmos György, és jövőre Buzsáki György fogja kapni.

Tisztelettel szeretnék megkérni arra, hogy legyél szíves átgondolni, hogy lehetségesnek látod-e az általatok létrehozott kitüntetés nevét módosítani, mert úgy gondolom, hogy jelen formájában félreértésekre adhat okot.

Nagyon köszönöm előre is, hogy kérésemet megfontolod!

Barátsággal:

Kamondi Anita (MKNFT elnöke minőségemben)

Kedves Anita,

szenior kollegaimmal történt egyeztetés nyomán a legjobb elettan eredményeket elero hallgatóknak adando dijunkat a jovoben LISSAK KALMAN HALLGATOI KIVALOSAGI DIJ-nak fogjuk nevezni, s így elkeruljuk a nevazonossagbol eredeztetheto problemakat.

Baratsaggal,



IFCN

INTERNATIONAL FEDERATION OF CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY

October 13, 2016

President
Prof. M. Hallett

Secretary
Prof. Y. Ugawa

Treasurer
Prof. R. Dengler

Past President
Prof. P. M. Rossini

Editor-in-Chief-CNP
Prof. D. Burke

Editor-in-Chief-CLINPH
Prof. Ulf Ziemann

Member-at-Large
Prof. L. Cui

Member-at-Large
Prof. R. Verdugo

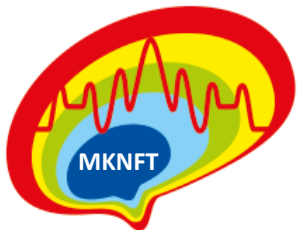
Prof. Anita Kamondi
Hungarian Society of Clinical Neurophysiology

Dear Prof. Kamondi,

Please see the following email, also in the attachment, which is an invitation to participate in a survey of side effects of transcranial magnetic stimulation. Such a survey will be valuable in quantifying side effects and should be useful to all using this technique. The IFCN ExCo would appreciate it if you would circulate to your members and invite them to participate.

Best wish,

(Prof.) Mark Hallett
President, IFCN ExCo



A beszámoló része a pénzügyi beszámoló, melyet a Társaság könyvelője, Erdélyi Jánosné mutat be részletesen a közgyűlésen.

**Magyar Klinikai Neurophysiológiai Társaság
2016.december 31.-i pénzügyi helyzete**

OTP számlán		254929
Lekötött számla		1850140
Pénztárban		45030
összesen:		2150099

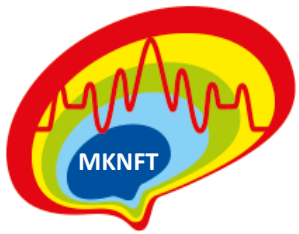
Bevételek		
tagdíj befizetés		213000
kamat		215
bevételek összesen		213215

Kiadások		
bankköltség:		52194
könyvelés , ügyintézés		228600
nemzetközi tagdíj		83078
számlázó program frissítés		14745
posta költség		345
domain szolgáltatás		21082
boríték felbélyegezve		4050
székhely szolgáltatás		1200
felőtt oktatás		70000
ÁFA		146000
kiadások összesen:		621294

2016 évi nyitó pénzkészlet:		2558178
2016.évi bevételek:		
+		213215
2016.évi kiadások:		
-		621294
összes pénzkészlet 2016.12.31.-én:		2150099

Budapest 2017. január 6.

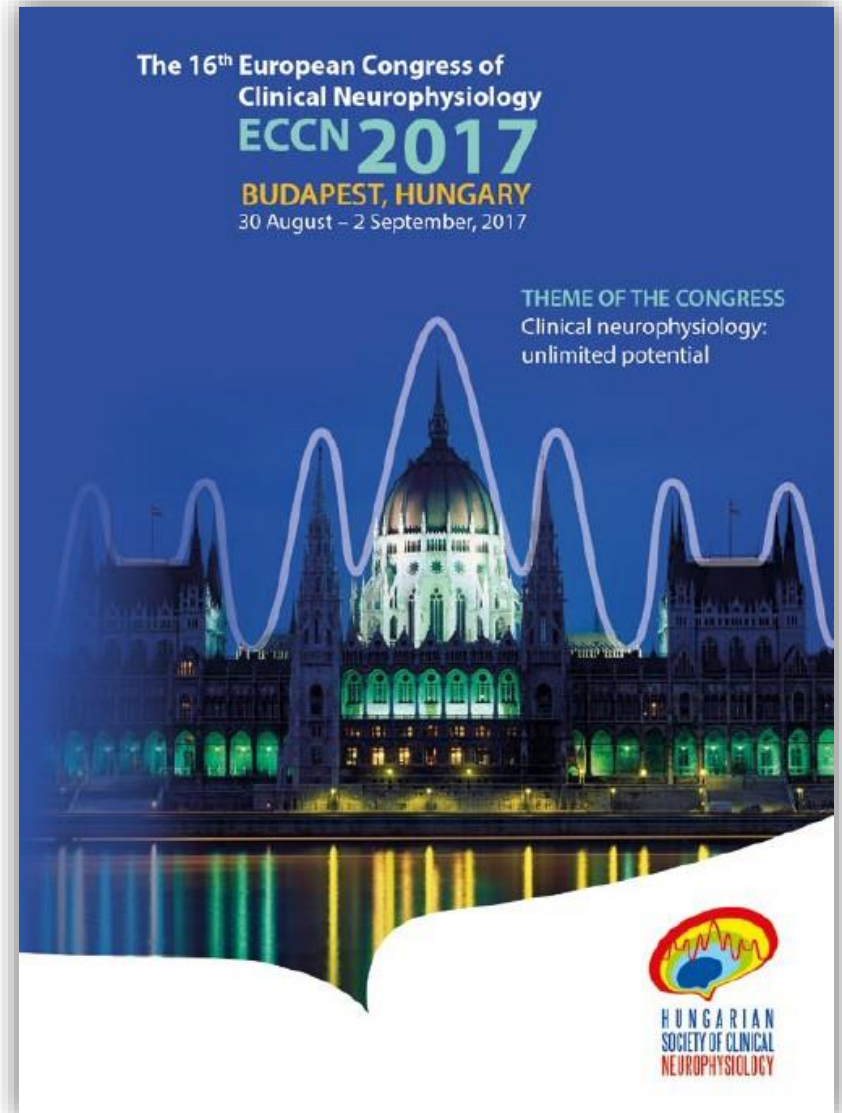
Erdélyi Jánosné

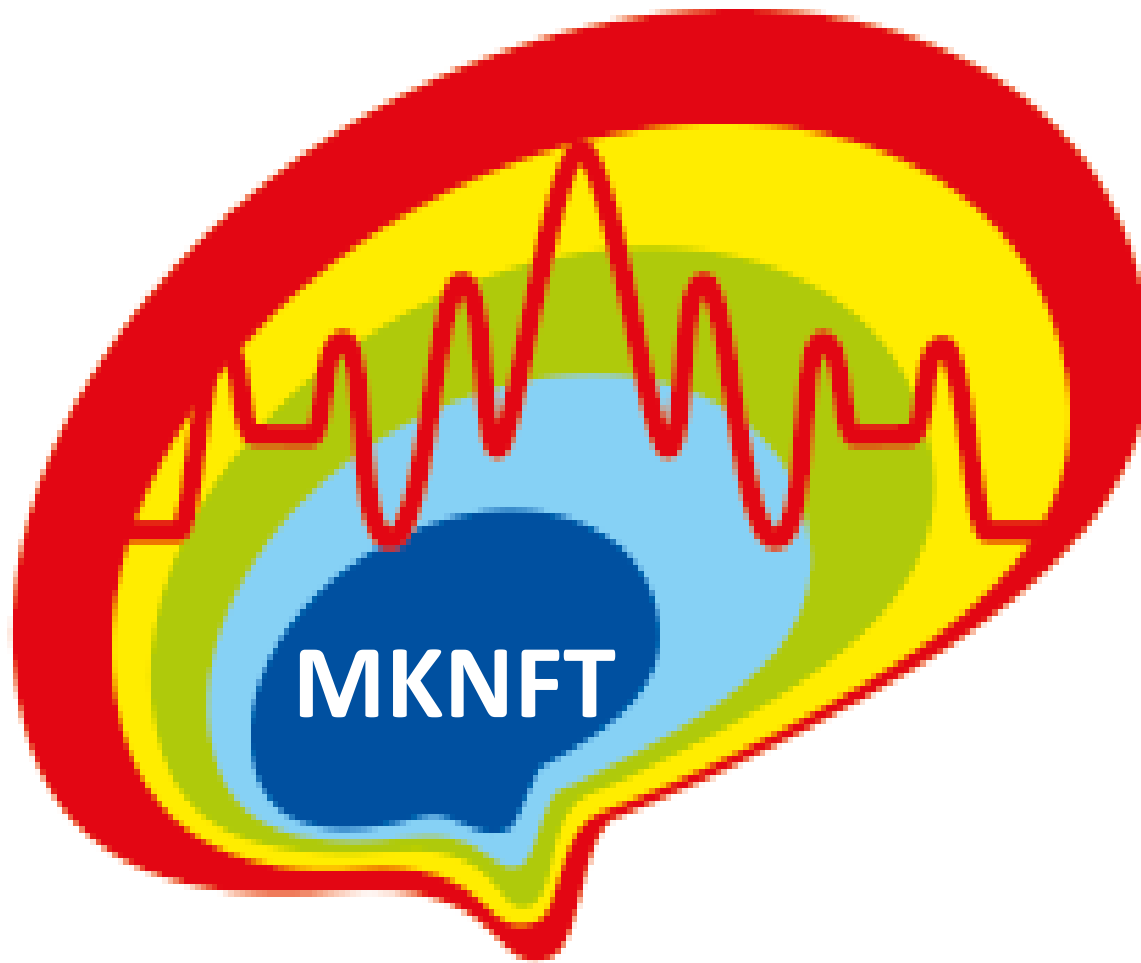


Feladatok 2017-ben

1. A tagdíjfizetési fegyelem javítása.
2. A European Congress of Clinical Neurophysiology szervezése, melyhez valamennyi tagunk támogatását kérjük!

<http://www.eccn2017.com/>





Köszönöm a figyelmet!