



1^ο Εαρινό Συμπόσιο για τις Επεμβατικές Θεραπείες στις Κινητικές Διαταραχές

2-4 Μαρτίου 2012
Ξενοδοχείο Μαντανά
Καρπενήσι

ΤΕΛΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Duodopa

Levodopa/Carbidopa ent. gel, (20/5)mg/ml

Συνεχής Ντοπαμινεργική Διέγερση (CDS)



DOPS-04-09

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την πλήρη Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.
Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία.

ABBOTT LABORATORIES (ΕΛΛΑΣ) Α.Β.Ε.Ε.

Αθήνα: Λ. Βουλιαγμένης 512, 174 56 Άλιμος, Τηλ.: 210 99 85 222

Θεσ/νίκη: 12ο χλμ Νέας Εθνικής οδού Θεσσαλονίκης - Ν. Μουδανιών,
Μέγαρο Θερμαίς, Τ.Θ. 60682 - Τ.Κ. 57001 Θέρμη, Τηλ.: 2310 810 470

 **Abbott**
A Promise for Life

Παρασκευή 2 Μαρτίου 2012

14:00-19:00 **Αφίξεις & Check-in**

19.00-21:00 **Λειτουργική ανατομία των βασικών γαγγλίων**
Π. Σιάθης

Όψιμη νόσος του Παρκινσον:
Προβλήματα φαρμακευτικής per os αντιμετώπισης.
Γ Τάγαρης

Συνεχής ντοπαμινεργική διέγερση
Σ. Κονιτσιώτης

Συζήτηση

21:00 **Δείπνο στο εστιατόριο του ξενοδοχείου**



Τελικό Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 3 Μαρτίου 2012

09:30 – 11:00 Επεμβατική αντιμετώπιση στην νόσο του Πάρκινσον:
Για ποιόν ασθενή, πότε και με ποιιά
μέθοδο - Μεταanalύσεις αποτελεσματικότητας
& Διεθνείς Οδηγίες

Γ. Τάγαρης

Ενδονοστιδική χορήγηση λεβοντόπα:
Θεωρία και Πράξη (Από την δοκιμασία
αποτελεσματικότητας έως την ρύθμιση της αντλίας).

Σ. Κονιτσιώτης

DBS: Θεραπευτικοί Στόχοι.
Διεχειρηπτική διαδικασία, ρύθμιση νευροδιεγέρτη.

Π. Σιάθης

11:00-11:30 **Διάλειμμα Καφέ**

11:30 – 13:00 Συνεχής υποδόρια έγχυση με αντλία απομορφίνης:
Θεωρητικά και πρακτικά ζητήματα.

Γ. Τάγαρης

13:00 – 14:30 **Workshop – Case studies**

Π. Σιάθης

14:30 – 17:00 **Μεσομβρινή Διακοπή**

17:00 – 19:00 Επεμβατικές μέθοδοι: Βελτιστοποίηση
του θεραπευτικού όφελους-Παρακολούθηση.

Σ. Κονιτσιώτης

Ανεπιθύμητες ενέργειες επεμβατικών μεθόδων:
Διαχείριση

Π. Σιάθης

Συζήτηση

Κυριακή 4 Μαρτίου 2012

10:00 – 12:00 Video session & “Treatment case studies”

12:00 **Αναχωρήσεις Check-out**



Τελικό Επιστημονικό Πρόγραμμα

Θερμές ευχαριστίες στις παρακάτω φαρμακευτικές εταιρείες
για την υποστήριξή τους



Medtronic



Οργάνωση - Γραμματεία



Deltasky Congress & Tours
Χαϊμαντά 19-21, 15234 Χαλάνδρι
Τηλ. 210-6850550
e-mail: deltaskytrvl@yahoo.gr

d: F. Alvertos

APO-go[®] PFS 5mg/ml

υδροχλωρική απομορφίνη διάλυμα για έγχυση σε προγεμισμένη σύριγγα



APO-go[®] 10mg/ml

Υδροχλωρική απομορφίνη Ενέσιμο διάλυμα



 **ITF Hellas**
Pharmaceuticals

Άρεως 103 & Αγ. Τριάδος 36, 175 62 Π. Φάληρο
Τηλ.: 210 9373 330, Fax: 210 9373 339
email: info@italfarmaco.gr, www.italfarmaco.gr

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ συμβουλευτείτε την ΠΧΠ,
που διατίθεται από την ITF Hellas A.E.

ADN1/2010/APO-go02-2012

The Only Complete Portfolio of Next Generation DBS Devices

Three Distinct Next Generation Neurostimulators...



Suitable for patients with high energy needs who are able and willing to keep their system recharged



Suitable for patients with moderate energy needs that require bilateral stimulation



Suitable for patients with moderate energy needs that require unilateral stimulation

INNOVATION

- Fine-tune the stimulation field when treating challenging patients with Interleaved Stimulation
- Use Therapy Groups to involve patients in ways that may help accelerate the optimization of their therapy
- Accommodate your patients' natural movements with advanced extensions that stretch up to 15%

CHOICE

- Choose the ideal device to meet each patient's needs
- Decide how much to involve each patient in managing their therapy
- Select the mode of operation based on your preferences and clinical needs

CONFIDENCE

- Access the broadest range of diagnostic options, including MRI head scans
- Offer the best protection against electromagnetic interference to your patients
- Rely on Activa's advanced battery technology to manage your patients' device replacements in a predictable way

...With One Common Set of Benefits

Medtronic is the leader in Deep Brain Stimulation, delivering Innovation, Choice and Confidence for more than 20 years

Medtronic DBS Therapy for Movement Disorders is indicated for patients with disabling tremor or symptoms of Parkinson's disease. Studies have shown that deep brain stimulation with Medtronic DBS Therapy components is effective in controlling essential tremor and symptoms of Parkinson's disease that are not adequately controlled with medications. Additionally, deep brain stimulation is effective in controlling dyskinesias and fluctuations associated with medical therapy for Parkinson's disease.

Medtronic DBS Therapy for Movement Disorders is also indicated as an aid in the management of chronic, intractable (drug refractory) primary dystonia, including generalized and segmental dystonia, hemidystonia, and cervical dystonia (torticollis) for individuals 7 years of age and older. Clinicians, refer to the appropriate information for prescribers booklet for contraindications, warnings, precautions, adverse events summary, patient selection, and component disposal. Patients, refer to your Medtronic DBS Patient Therapy guide for contraindications, warnings, precautions, and other risk information.





The Activa[®] Portfolio

NEUROSTIMULATORS FOR DEEP BRAIN STIMULATION



INNOVATION
CHOICE
CONFIDENCE

Medtronic Hellas S.A.: 5, Ag. Varvaras str., 152 31 Halandri, Tel.: 210 67.79.099, www.medtronic.com