

Παιδο νευρολογικό Συνέδριο 2023



Ελληνική
Παιδονευρολογική
Εταιρεία



Ξενοδοχείο
Makedonia Palace
Θεσσαλονίκη

10-12
Μαρτίου
2023

Εταιρεία Οργάνωσης
Συνεδρίου:



CONVIN A.E.
Κωστα Βάρναλη 29
15233, Χαλάνδρι, Αθήνα
210 68 33 600
www.convin.gr



paidoneurologiko2023.gr

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



We chase the *miracles*
of science to improve
people's lives



sanofi

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί (ές) συνάδελφοι,

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Παιδονευρολογικής Εταιρίας και εγώ προσωπικά σας καλωσορίζουμε στο Πανελλήνιο Παιδονευρολογικό Συνέδριο, το οποίο διεξάγεται στη Θεσσαλονίκη από **10 έως 12 Μαρτίου 2023** με φυσική παρουσία στο ξενοδοχείο Makedonia Palace.

Όπως κάθε χρόνο, έτσι και στην παρούσα διοργάνωση, η επιλογή των θεμάτων έχει στόχο την πληρέστερη κάλυψη των αναγκών της συνεχιζόμενης εκπαίδευσης του σύγχρονου παιδονευρολόγου, φέρνοντας τον σε επαφή με όλες τις εξελίξεις αιχμής στην Παιδιατρική Νευρολογία (τόσο διαγνωστικές όσο και θεραπευτικές), όπως αυτές παρουσιάζονται από εξαιρετικούς Έλληνες αλλά και ξένους συναδέλφους.

Και φέτος περιμένουμε να μας τιμήσετε με την παρουσία σας, ευελπιστώντας να ανταποκριθούμε με τον καλύτερο δυνατό τρόπο στις προσδοκίες σας.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς



Δημήτριος Ζαφειρίου

Καθηγητής Παιδιατρικής Νευρολογίας –
Αναπτυξιολογίας Α.Π.Θ
Πρόεδρος Ελληνικής
Παιδονευρολογικής Εταιρίας



 **SPINRAZA**[®]
(nusinersen) 12 mg ενέσιμο διάλυμα

**ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
ΜΕ ΤΟ SPINRAZA¹**



Φωτογραφία αρχείου (όχι πραγματικός ασθενής)

 **Biogen.**

Βιβλιογραφία: 1. Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος
Για συνταγογραφικές πληροφορίες ανατρέξτε στις σελίδες 000 του εντύπου/
Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Genesis Pharma S.A.
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (Ν.Τ.): SPINRAZA INJ.SOL 12MG/VIAL BTx1 VIAL x 5ML: 63.150,33 €

 **GENESIS**
pharma

Λ. Κηφισίας 274, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 8771500, Fax: 210 6891918
e-mail: info@genesishpharma.com
www.genesishpharma.com

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



Φορέας Διοργάνωσης



Ελληνική
Παιδονευρολογική
Εταιρεία

Θηβών και Λεβαδειάς 11527 – Αθήνα
Website: www.neuroped.gr

Εταιρεία Οργάνωσης



convin



CONVIN A.E.

Κώστα Βάρναλη 29, 15233, Χαλάνδρι, Αθήνα



210 68 33 600



www.convin.gr



>7000 ασθενείς έχουν λάβει θεραπεία με Ervysdi παγκοσμίως*

Το Ervysdi είναι η πρώτη και μοναδική θεραπεία SMA στο σπίτι με αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα σε ενήλικες, παιδιά και βρέφη ηλικίας 2 μηνών και άνω⁹



Το Ervysdi προσφέρει σημαντική αποτελεσματικότητα σε έναν ευρύ πληθυσμό ασθενών με SMA^{3,8}



Η καθημερινή δόση εξασφαλίζει τη σταθερή έκφραση της πρωτεΐνης SMN¹⁻³



Το Ervysdi είναι καλά ανεκτό χωρίς διακοπή του σχετίζεται με τη θεραπεία στις κλινικές μελέτες¹⁰



Ο απλός τρόπος χορήγησης του μπορεί να μειώσει τον φόρτο των ασθενών και της υγειονομικής περίθαλψης^{4,9}

Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες που παρατηρήθηκαν στις κλινικές μελέτες του Ervysdi ήταν: η λοίμωξη του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος, η πνευμονία, η πυρεξία και η ρινοφαρυγγίτιδα.^{3,4,7,10}

*Με βάση τους ασθενείς που λαμβάνουν εμπορικά διαθέσιμο φάρμακο, τους ασθενείς σε προγράμματα πρώιμης πρόσβασης και τους συμμετέχοντες σε κλινικές μελέτες. Πηγή: Δεδομένα αρχείου Roche, PBRR, October 2022.

Θεραπευτικές ενδείξεις

Το Ervysdi ενδείκνυται για τη θεραπεία της 5q ωπτιαίας μυϊκής ατροφίας (SMA) σε ασθενείς ηλικίας 2 μηνών και άνω, με κλινική διάγνωση SMA Τύπου 1, Τύπου 2 ή Τύπου 3 ή με ένα έως τέσσερα αντίγραφα του SMN2.

Παραπομπές

1. Baranello G, Servais L, Day JW, et al. FIREFISH Part 1: 1-year results on motor function in infants with Type 1 spinal muscular atrophy (SMA) receiving risdiplam (RG7916). Presentation at: 2019 Annual SMA Conference; June 28-July 1, 2019; Anaheim, California. 2. Mercuri E, Baranello G, Masson R, et al. SUNFISH Part 1: Safety, tolerability, PK/PD and exploratory efficacy data in patients with Type 2 or 3 spinal muscular atrophy (SMA) treated with risdiplam (RG7916). Presentation at: The 24th International Annual Congress of the World Muscle Society, 1-5 October 2019; Copenhagen, Denmark. 3. Chiriboga CA, Bruno C, Duong T, et al. JEWELFISH: safety and pharmacodynamic data in non-naïve patients with spinal muscular atrophy receiving treatment with risdiplam. Presentation at: 2020 Virtual SMA Conference; June 8-12, 2020; Virtual. 4. Servais L, Baranello G, Masson R, et al. FIREFISH Part 2: efficacy and safety of risdiplam (RG7916) in infants with Type 1 spinal muscular atrophy (SMA). Presentation at: American Academy of Neurology Annual Meeting; April 25-May 1, 2020; Virtual. 5. Baranello G, Darras BT, Day JW, et al. Risdiplam in type 1 spinal muscular atrophy. N Engl J Med. 2021. doi:10.1056/nejmoa2009965. 6. Data on file. The Roche Group, 2020. 7. Day JW, Annoussamy M, Baranello G, et al. SUNFISH part 1: 24-month safety and exploratory outcomes of risdiplam (RG7916) treatment in patients with Type 2 or 3 spinal muscular atrophy (SMA). Presentation at: 2020 Virtual SMA Conference; June 8-12, 2020; Virtual. 8. Mercuri E, Barisic N, Boespflug-Tanguy O, et al. SUNFISH Part 2: efficacy and safety of risdiplam (RG7916) in patients with Type 2 or non-ambulant Type 3 spinal muscular atrophy (SMA). Presentation at: American Academy of Neurology Annual Meeting; April 25-May 1, 2020; Virtual. 9. Ervysdi® Summary of Product Characteristics. The Roche Group, 2022. 10. Baranello G, Bertini E, Chiriboga CA, et al. Pooled safety data from the risdiplam (RG7916) clinical trial development program. Presentation at: American Academy of Neurology Annual Meeting; April 25-May 1, 2020; Virtual.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπει τη συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Πρέπει να γίνεται αναφορά των ανεπιθύμητων ενεργειών. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες πρέπει επίσης να αναφέρονται στη Roche (Hellas) A.E. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τη Μονάδα Φαρμακοεπαγρύπνησης της Roche (Hellas) A.E., είτε αποστέλλοντας e-mail (hellas.drugsafety@roche.com), είτε τηλεφωνικά (+30 210 6166100).



ROCHE (Hellas) A.E.

Αλαμάνας 4 & Δελφών, 151 25 Μαρούσι, Αττική
 Τηλ.: 210 6166100, fax: 210 6166159
 email: hellas.medinfo@roche.com
 Ελλάδα 800 111 93 00 (δωρεάν γραμμή επικοινωνίας)

Ελλάδα: ΛΤ: 9.380,88 - ΝΤ: 7.801,03
 Με περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

Για την Π.Χ.Π
 σκανάρτε εδώ



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ».



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Αίθουσα ALEXANDROS

Παρασκευή 10 Μαρτίου 2023

08.30 – 09.30

ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

Νωτιαία μυική ατροφία-κλινικές ενδείξεις

Προεδρείο: Χ. Κότσαλης – Αθ. Ευαγγελίου

- Νωτιαία μυική ατροφία-κλινικές ενδείξεις - The signs of SMA
Γ. Νιωτάκης – Δ. Γκούγκα
- SMA-Standars of care
Ξ. Πελεκούδα

09.30 – 10.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

10.00 – 14.30

ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

Εργαλεία εκτίμησης κινητικότητας και κατάποσης σε NMA

Προεδρείο: Μ. Κατσαλούλη – Μ. Κυριαζή

- The 5 Ws of measuring motor function in SMA
G. Coratti
- Εργαλεία κατάποσης
Μ. Αραμπατζή

14.30 – 15.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

15.30 – 15.50

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Προεδρείο: Μ. Μηλιούδη

ΠΑ01

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΤΥΠΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ RETT
Δ. Γκούγκα

ΠΑ02

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΨΥΧΙΚΗ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ,
ΟΠΩΣ ΑΥΤΙΣΜΟΣ, ΔΕΠΥ
Μ. Σταυροπούλου

15.50 – 16.00

ΟΜΙΛΙΑ

RARE-ID Από τον αυτισμό και τα αδιάγνωστα παιδιατρικά νοσήματα στο newborn genome screening: A multi-omic newborn profile
I. Λουκάς

16.00 – 17.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Νευρογενετική

Προεδρείο: I. Λουκάς – Ε. Παύλου

- Εμβρυική νευρολογία και προγενετική καθοδήγηση
Σ. Φιδάνη
- Μοριακός καρυότυπος, whole exome ή whole genome και πότε; Workshop Περιστατικών
Α. Βέρβερη – Κ. Αναγνωστοπούλου

17.30 – 17.45

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ



Παρασκευή 10 Μαρτίου 2023

17.45 – 18.15

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Δ. Ζαφειρίου**

Νεότερα δεδομένα στη διάγνωση και θεραπεία της Νόσου Pompe
Γ. Παπαδήμας

sanofi

18.15 – 18.45

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Δ. Ζαφειρίου**

A-Μαννοσίδωση: η διαδρομή ενός ασθενούς με αδρό προσώπιο
Ε. Βαργιάμη

Chiesi
global rare diseases

18.45 – 19.15

ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Αθ. Ευαγγελίου**

Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια σε εφήβους: το μετέωρο βήμα του πελαργού
Γ. Τσιβγούλης

19.15 – 20.00

SATELLITE LECTURE

Chairman: **D. Zafeiriou**

Spinal Muscular Atrophy: A Therapeutics Update
Basil T. Darras

GENESIS
pharma

20.00 – 20.30

SATELLITE LECTURE

Chairman: **D. Zafeiriou**

Risdiplam: Addressing the challenges of SMA with a newly available treatment
L. Servais

Roche

20.30 – 21.00

LECTURE

Chairman: **D. Zafeiriou**

An update on Dravet Syndrome: Predicting phenotypes and precision therapies
S. Zuberi





Σάββατο 11 Μαρτίου 2023

08.45 – 09.45

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Εγκεφαλική παράλυση και νευροαναπτυξιακή θεραπεία (NDT): Η κατάρρευση ενός μύθου; Debate

Προεδρείο: Ε. Σκουτέλη – Ε. Κατσαρού-Πεκτασίδη

- Υπέρ
Α. Παπαβασιλείου
- Κατά
Δ. Ζαφειρίου

09.45 – 10.15

LECTURE

Chairman: R. Pons

Treatment of Spinal Muscular Atrophy: Running against the clock
L. Servais

10.15 – 10.45

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Δ. Ζαφειρίου

Ο ρόλος της Βοτουλινικής τοξίνης τύπου Α στη παιδιατρική σπαστικότητα
Ζ. Δαληβίγκα



10.45 – 11.30

SATELLITE LECTURE

Chairman: D. Zafeiriou

Fenfluramine: benefits and concerns in the management of Dravet syndrome
L. Lieven



11.30 – 12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

12.00 – 13.30

ΚΟΙΝΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΜΕ ΠΕΣΕ

Θεραπευτικά διλήμματα

Προεδρείο: Α. Κοβάνης – Δ. Ζαφειρίου

- Προφυλακτική αντιεπιληπτική αγωγή: μετεγχειρητικά, μετατραυματικά αντιεπιληπτική αγωγή & σε οξώδη σκλήρυνση
Ε. Παυλίδου
- Η νεότερη ταξινόμηση των επιληψιών και επιληπτικών κρίσεων της ILAE: τοπίο στην ομίχλη
Π. Βοργιά
- Νεογνικοί σπασμοί: Ομοφωνίες και διχογνωμίες
Π. Δραγούμη
- Διαταραχές φολινικού οξέος
Αθ. Ευαγγελίου

13.30 – 14.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Δ. Ζαφειρίου

Το ταξίδι του ασθενούς με Νευροϊνωμάτωση τύπου 1
Ε. Βαργιάμη



14.00 – 15.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ



Σάββατο 11 Μαρτίου 2023

15.30 – 16.30

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Προεδρείο: **Β. Κουτέ**

ΠΑ03

Η ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΟΥΡΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗ: 15 ΧΡΟΝΙΑ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ

Ε. Παραμέρα

ΠΑ04

ΑΓΟΡΙ ΜΕ ΛΥΣΙΓΚΕΦΑΛΙΑ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΝΕΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΟΔΥΣΣΕΙΑ

Σ. Ουρανή

ΠΑ05

ΟΙ ΑΝΑΓΚΕΣ ΠΑΙΔΟΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΟΝΕΥΡΟΛΟΓΩΝ: ΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΔΕΛΦΩΝ (DELPHI STUDY)

Κ. Μαρτάκης

ΠΑ06

ΣΥΝΔΡΟΜΟ AICARDI-GOUTIERE (AGS): ΠΟΙΑ Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ ΣΗΜΕΡΑ

Ε. Κόκκινου

ΠΑ07

ΤΑ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣΤΩΝ ΣΤΟΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

Ε. Κόλλια

ΠΑ08

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΕΦΗΒΗΣ ΜΕ ΕΠΙΜΟΝΗ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΑΓΓΕΙΠΙΔΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Σ. Μούσκου

16.30 – 18.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Νεότερα δεδομένα-τρέχουσες μελέτες

Προεδρείο: **Π. Βοργιά – Π. Δραγούμη**

– Σε αναπτυξιακές-νοητικές διαταραχές

Μ. Σπανού

– Σε κινητικές διαταραχές

Ρ. Πονς

– Μελέτες σε επιληψίες

Ε. Παύλου

18.00 – 18.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Δ. Ζαφειρίου**

BIOMARIN

Πολυπαραγοντική κλινική προσέγγιση και νεότερες θεραπευτικές δυνατότητες στην αχονδροπλασία

Σ. Σακκά

18.30 – 18.45

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

18.45 – 20.15

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Treatable CP mimics

Προεδρείο: **Α. Παπαβασιλείου – Ε. Παυλίδου**

– From cerebral palsy to AADC deficiency

Β. Tabarki

– Οικογενής σπαστική παραπληγία

Α. Γκίκα

– Ιντερφερονοπάθειες

Μ. Γιώργη

20.15 – 21.00

OPENING LECTURE

Chair: **D. Zafeiriou – S. Voutoufianakis**

Nebuchadnezzar and Child Neurology: How should we assess new treatments

Finbar O'Calaghan



Κυριακή 12 Μαρτίου 2023

09.00 – 10.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**

Περί έκβασης

Προεδρείο: **Κ. Βούδρης – Ε. Βαργιάμη**

- Νευρολογικές και νευροαναπτυξιακές διαταραχές σε συγγενείς καρδιοπάθειες
Γ. Βάρτζελης
- Όγκοι εγκεφάλου από τη σκοπιά του παιδονευρολόγου: πριν και μετά την νευροχειρουργική, παιδοογκολογική ή ακτινοθεραπευτική παρέμβαση
Μ. Καλιακάτσος

10.00 – 10.30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Α. Ντινόπουλος**



Ο ρόλος των κανναβινοειδών στη διαχείριση της φαρμακοανθεκτικής παιδικής επιληψίας
Μ. Γιώργη

10.30 – 11.00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

11.00 – 12.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**

Πρακτικά καθημερινά θέματα-διαχείριση

Προεδρείο: **Ι. Κουρή – Β. Δουλιόγλου**

- Διαταραχή συμπεριφοράς και άγχους σε παιδί με οζώδη σκλήρυνση
Σ. Μούσκου
- Διαταραχή πόνου και ανησυχία σε παιδί με ΕΠ και προβλήματα επικοινωνίας
Μ. Κυριαζή
- Διαταραχή συμπεριφοράς και ύπνου σε παιδί με σύνδρομο Smith-Magenis
Β. Δουλιόγλου
- Διαταραχή κατάποσης σε παιδί με νευρομυϊκό νόσημα
Ε. Κόκκινου

12.30 – 13.30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

Προεδρείο: **Ι. Νάκου**

ΠΑ09

ΜΙΑ ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ABCD1 ΣΕ ΑΓΟΡΙ 9 ΕΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΟΣΥΝΔΕΤΗ ΑΔΡΕΝΟΛΕΥΚΟΔΥΣΤΡΟΦΙΑ
Β. Δουλιόγλου

ΠΑ10

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ, ΑΤΥΠΗ ΕΠΙΛΗΠΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
Χ. Τσιμακίδη

ΠΑ11

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ: RENPENNING SYNDROME
Α-Κ. Σιμπιτζή

ΠΑ12

ΟΞΕΙΑ ΑΤΑΞΙΑ ΣΕ ΑΓΟΡΙ 5 ΕΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΚΩΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ – ΝΟΣΟΣ ΕΞΑΦΑΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ
Α. Χριστέλια

ΠΑ13

Η ΑΠΟΨΗ ΤΩΝ ΓΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΝΩΤΙΑΙΑ ΜΥΪΚΗ ΑΤΡΟΦΙΑ ΗΛΙΚΙΑΣ 0-18 ΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ. ΜΙΑ ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ ΜΠΡΟΣΤΑ ΜΑΣ
Α. Δρόσου

13.30 – 14.00 **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

14.00

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ | ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

**C****Coratti Giorgia**

Pediatric Therapist, TNPEE, MsC, PhD,
Catholic University- Agostino Gemelli
University Policlinic Foundation IRCCS,
Rome, Ital

D**Darras Basil**

Professor of Neurology, Director,
Neuromuscular Program, Boston
Children's Hospital

K**Kaliakatsos Marios**

MD PhD, Pediatric Neurologist,
University Hospitals KULeuven,
Herestraat 49, 3000 Leuven, Belgium

L**Lagae Lieven**

MD PhD, Pediatric Neurologist,
University Hospitals KULeuven, Belgium

O**O'Calaghan Finbar**

Professor of Paediatric Neuroscience
Institute of Child Health University
College, London & Honorary Consultant
Paediatric Neurologist, Great Ormond
Street Hospital, London

S**Servais Laurent**

Professor of Paediatric Neuromuscular
Diseases at the MDUK Oxford
Neuromuscular Centre and Invited
Professor of Child Neurology at Liège
University

T**Tabarki Melaiki Brahim**

MD, FBPN, BBPN, Consultant Pediatric
Neurology, Adjunct Professor Pediatric
Neurology, Alfaisal University, Riyadh
- Professor, University of Sousse, Tunisia

Z**Zuberi Sameer**

Consultant Paediatric Neurologist
and Honorary Professor in Paediatric
Neurology, Royal Hospital for Children &
University of Glasgow

A**Αναγνωστοπούλου Κατερίνα**

MSc, PhD, Μοριακή Γενετίστρια,
EBMG Registered Genetic Counsellor,
Επιστημονική Υπεύθυνη Νευρογενετικών
και Σπάνιων Γενετικών Νοσημάτων,
Neoscreen

Αραμπατζή Μαρίνα

Λογοπεδικός, Ειδικός στις διαταραχές
στίσις και κατάποσης, Παιδοψυχιατρική
Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παίδων «Αγία
Σοφία», Αθήνα

B**Βαργιάμη Ευθυμία**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής
Νευρολογίας, Α' Π/Δ Κλινική Α.Π.Θ.,
Θεσσαλονίκη

Βάρτζελης Γεώργιος

Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής-
Παιδιατρικής Νευρολογίας Ε.Κ.Π.Α., Β'
Π/Δ Κλινική, Γ.Ν. Παίδων «Παναγιώτη &
Αγλαΐας Κυριακού», Αθήνα

Βέρβερη Αθηνά

Ιατρός Γενετίστρια-Παιδίατρος, PgCert
MSc PhD CCT(UK), Μονάδα Γενετικής Γ.Ν.
«Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

Βοργιά Πελαγία

Παιδίατρος-Παιδονευρολόγος,
Γραμματέας Ελληνικής
Παιδονευρολογικής Εταιρείας, Συν.
Ερευνητρια ΙΝ.Α.ΖΩ, Π.Ε.Κ. ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.,
Ηράκλειο

Βούδρης Κωνσταντίνος

Παιδίατρος-Παιδονευρολόγος,
Διευθυντής Νευρολογικού Τμήματος
Γ.Ν. Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας
Κυριακού», Αθήνα

Βουτοφιανάκης Σπυρίδων

Παιδίατρος-Παιδονευρολόγος,
Συντονιστής Διευθυντής ΚΥ Άνω Βιάννου,
Ηράκλειο Κρήτης

Γ**Γιώργη Μελοπομένη**

Παιδίατρος-Παιδονευρολόγος,
Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ., Γ' Πανεπιστημιακή
Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν.
«Αττικόν», Αθήνα

Γκικά Άρτεμης

Παιδονευρολόγος, MD MSc PhD MRCPCH
CCT(UK), Ακαδημαϊκή Υπότροφος
Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου
Πατρών

Γκούγκα Διονυσία

MD, MSc, Νευρολόγος-
Παιδονευρολόγος, Επιμελήτρια
Νευρολογικής Κλινικής, Γ.Ν. Παίδων
Πεντέλης, Αθήνα

Δ**Δαληβίγκα Ζωή**

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής &
Αποκατάστασης, Δ/θ στο Κέντρο
Πρώιμης Παρέμβασης & Αποκατάστασης,
Γ.Ν. Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας
Κυριακού», Αθήνα

Δουλιόγλου Βάνη

Παιδίατρος-Παιδονευρολόγος,
Διευθύντρια ΕΣΥ, Παιδιατρική Κλινική
Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

Δραγούμη Πηνελόπη

Παιδονευρολόγος, Επιστημονικός
Συνεργάτης Α' Π/Δ Κλινικής Α.Π.Θ., Γ.Ν.
«Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

E**Ευαγγελίου Αθανάσιος**

Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής-
Παιδονευρολογίας Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη,
Υπεύθυνος Παιδονευρολογικού
Τμήματος Κλινικής «Άγιος Λουκάς»,
Θεσσαλονίκη

Z**Ζαφειρίου Δημήτριος**

Καθηγητής Παιδιατρικής-Νευρολογίας,
Αναπτυξιολογίας, Διευθυντής Α' Π/Δ
Κλινικής Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

K**Κατσαλούλη Μαρίνα**

Διευθύντρια Νευρολογικού Τμήματος
Γ.Ν. Παίδων «Αγία Σοφία», Αθήνα



ΟΜΙΛΗΤΕΣ | ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ



Κατσαρού-Πεκτασίδη Έφη

Παιδονευρολόγος Διευθύντρια
Ευρωκλινικής Παίδων, Αθήνα

Καβάνης Αθανάσιος

MD, DCH, PhD, Παιδονευρολόγος,
Πρώην Πρόεδρος του Παγκόσμιου
Συλλόγου Επιληψίας (IBE), Πρόεδρος
των Ελληνικών ILAE και IBE Συλλόγων
Επιληψίας

Κόκκινου Ελευθερία

Παιδιάτρος-Παιδονευρολόγος,
Ακαδημαϊκή Υπότροφος Παιδιατρικής
Νευρολογίας, Α΄ Π/Δ Κλινική
Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν. Παίδων
«Αγία Σοφία», Αθήνα

Κότσαλης Χάρης

Νευρολόγος-Παιδονευρολόγος.
Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Γ.Ν.
Παίδων Πεντέλης, Αθήνα

Κορη Ιωάννα

Παιδιάτρος-Παιδονευρολόγος-Ειδική
Ιατρός ύπνου

Κουτέ Βασιλική

Παιδιάτρος-Παιδονευρολόγος,
Διευθύντρια ΕΣΥ, Παιδιατρική Κλινική
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ.,
Λάρισα

Κυριαζή Μαρία

Παιδιάτρος-Αναπτυξιολόγος,
Επιμελήτρια Α΄ ΕΣΥ, Α΄ Π/Δ Κλινική
Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

Λ

Λουκάς Ιωάννης

Αναπληρωτής Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α. &
Επιστημονικός Υπεύθυνος Εργαστηρίου
Neoscreen, Αθήνα

Μ

Μηλιούδη Μαρία

Παιδιάτρος-Επικουρική Ιατρός, Α΄ Π/Δ
Κλινική Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

Μούσκου Στέλλα

Παιδιάτρος-Παιδονευρολόγος.
Διευθύντρια ΕΣΥ, Νευρολογικό Τμήμα
του Γ.Ν. Παίδων «Παναγιώτη & Αghλαΐας
Κυριακού», Αθήνα

Ν

Νάκου Ιλιόδα

Διευθύντρια ΕΣΥ Παιδιατρικής Κλινικής,
Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Νιωτάκης Γεώργιος

Παιδιάτρος-Παιδονευρολόγος,
Επιμελητής Α΄ ΕΣΥ, Γ.Ν. Ηρακλείου
«Βενιζέλειο»

Ντινόπουλος Αργύριος

Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής
Νευρολογίας, Γ΄ Πανεπιστημιακή
Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν.
«Αττικόν», Αθήνα

Π

Παπαβασιλείου Αντιγόνη

Παιδιάτρος-Παιδονευρολόγος,
Αναπληρώτρια Διευθύντρια Ιατρικής
Υπηρεσίας ΙΑΣΩ Παίδων, Διευθύντρια
Νευρολογικού Τμήματος, Αθήνα

Παπαδήμας Γεώργιος

Νευρολόγος, Αιγινήτειο Πανεπιστημιακό
Νοσοκομείο Αθηνών

Παυλίδου Ευτέρπη

Νευρολόγος, Αιγινήτειο Πανεπιστημιακό
Νοσοκομείο Αθηνών

Παυλίδου Ευτέρπη

Παιδιάτρος-Παιδονευρολόγος, Επίκουρη
Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Τμήμα
Λογοθεραπείας, Σχολή Επιστημών
Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Παύλου Ευάγγελος

Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής
Νευρολογίας, Β΄ Π/Δ Κλινική Α.Π.Θ.,
Θεσσαλονίκη

Πελεκούδα Ξένια

Παιδιάτρος-Παιδονευρολόγος,
Επιμελήτρια Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής
Π.Γ.Ν. Πατρών «Παναγία η Βοήθεια»

Πονς Ροζέ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής
Νευρολογίας Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Παίδων «Αγία
Σοφία», Αθήνα

Σ

Σακκά Σοφία

MD, PhD Παιδοενδοκρινολόγος-
Παιδοδιαβητολόγος, Εξειδικευμένη
σε Μεταβολισμό Οστών-Παιδική
Οστεοπόρωση, Συνεργάτης Νοσοκομείου
Μητέρα, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Α΄
Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου
Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων Αγία Σοφία

Σκουτέλη Ελένη

Παιδονευρολόγος, Σύμβουλος MENN
ΜΗΤΕΡΑ, ΡΕΑ, Πρόεδρος ΕΛΕΠΑΠ, Αθήνα

Σπανού Μαρία

Παιδιάτρος-Παιδονευρολόγος,
Συνεργάτης Γ΄ Παιδ/κής Κλινικής Π.Γ.Ν.
«Αττικόν», Αθήνα

Τ

Τσιβούλης Γεώργιος

Καθηγητής Νευρολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Διευθυντής Β΄ Νευρολογικής Κλινικής
Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

Φ

Φιδάνη Στυλιανή

Παιδιάτρος-Ιατρός Γενετίστρια,
Καθηγήτρια Ιατρικής Γενετικής, Β΄ Π/Δ
Κλινική, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη



MOBILE APP

Εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα



Σκανάρετε
με Android



Σκανάρετε
με iOS

Υπάρχει η δυνατότητα να κατεβάσετε το πρόγραμμα σε ηλεκτρονική μορφή (app) στο κινητό σας ή στο iPad.



Για **Android devices**
αναζητείστε το
The Event App by EVENTSAIR
στο **PlayStore**.

Για **iOS devices**
αναζητείστε το
The Event App by EVENTSAIR
στο **AppStore**.

Μετά την εγκατάσταση,
όταν εισέλθετε στην εφαρμογή
για πρώτη φορά,
εισάγετε τον κωδικό

pneur23

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Μέγας χορηγός



Χρυσό χορηγοί



Αργυροί χορηγοί



Χορηγοί





It is now more important than ever
to find the cause of your patient's hypotonia.

COULD IT BE AADC DEFICIENCY?

➤ Visit [AADCinsights.eu](https://www.aadcinsights.eu) to learn more about the signs, symptoms, and tests for Aromatic L-amino Acid Decarboxylase (AADC) deficiency.



Inspired by patients.
Driven by science.

Σύνδρομο Dravet

Η ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΗ ΖΩΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ
ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥΣ...



Dysport®

ΑΒΟΒΟΤULINUM TOXIN A

ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ

με εγκεφαλική
παράλυση

Περισσότερες στιγμές που αξίζει να μοιραστείτε

Επιλέξτε το Dysport® για μακροχρόνιο έλεγχο των συμπτωμάτων μεταξύ των εγχύσεων, με ανακούφιση που μπορεί να διαρκέσει μέχρι και 22 εβδομάδες ή και περισσότερο. Βασιστείτε στα 30 έτη εμπειρίας και διευκολύνετε τα παιδιά να επιτύχουν τους στόχους τους και να φτάσουν σε σημαντικά αναπτυξιακά ορόσημα σε οποιαδήποτε ηλικία και στάδιο κι αν βρίσκονται. **Με το Dysport® είναι στο χέρι σας.**



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περιλήψη
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που βρίσκεται σε επόμενες σελίδες

DYS-GR-000625

 **IPSEN**
Innovation for patient care

IPSEN ΜΕΠΕ
Αγίου Δημητρίου 63, 174 56, Άλιμος, Αθήνα
Τηλ.: 210 9858930, Fax: 210 9887911
e-mail: ipsenepe@ipsen.com
www.ipsen.gr



Swixx BioPharma

Modern Medicines for All

SWIXX BIOPHARMA M.A.E.

Λ. Κηφισίας 166Α, 151 26 Μαρούσι, Ελλάδα

Τηλ: 214 444 9670

ΝΩΤΙΑΙΑ ΜΥΪΚΗ

ΑΤΡΟΦΙΑ (SMA)

TOGETHER IN SMA™

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΙΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ

ΓΙΑ Επαγγελματίες
Υγείας



hcp.togetherinsma.gr



❖ Σημεία και συμπτώματα της νόσου, σημαντικές πληροφορίες για διάγνωση σε παιδιά και ενήλικους.

❖ Πληροφορίες, διαγνωστικά εργαλεία πόροι για ολιστική προσέγγιση των ασθενών

ΓΙΑ Ασθενείς,
Φροντιστές και Κοινό



care.togetherinsma.gr



❖ Χρήσιμες πληροφορίες για ασθενείς με SMA και τους φροντιστές τους για ολιστική αντιμετώπιση της νόσου

❖ Σημεία και συμπτώματα αναγνώρισης της νόσου για το κοινό



Α' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ,
Ιπποκράτειο Γ.Ν.Θ



2023 **18**
19 Μέγαρο
Μουσικής
Θεσσαλονίκη
Νοεμβρίου

44^η Ενημερωτική Παιδιατρική Διημερίδα

+ 5^η Νοσηλευτική Ημερίδα



Εταιρεία Διοργάνωσης Διημερίδας

 **convin**
Professional Congress Organizer
www.convin.gr

Στοιχεία επικοινωνίας & Ενημέρωσης

✉ info@44pediatricsymposium.gr
🌐 www.44pediatricsymposium.gr



Novartis
Gene Therapies

Επανασχεδιάζοντας τη θεραπεία των γενετικών ασθενειών

Η Novartis Gene Therapies, μια κορυφαία εταιρία γονιδιακών θεραπειών, επαναπροσδιορίζει τις δυνατότητες των ασθενών και των οικογενειών που πλήττονται από σπάνιες και απειλητικές για τη ζωή γενετικές ασθένειες, όπως η Νωτιαία Μυϊκή Ατροφία (SMA). Χρησιμοποιώντας τεχνολογία αιχμής, αντιμετωπίζουμε την υποκείμενη, γενετική αιτία των ασθενειών και εργαζόμαστε για να μετατρέψουμε τις πολλά υποσχόμενες γονιδιακές θεραπείες σε αποδεδειγμένες θεραπευτικές αγωγές.