

---

## Δελτίο Τύπου

Τρίτη 22 Μαΐου 2012

---

**Επιστημονική «πρωτιά» για την Ελλάδα!** Η **Μονάδα Μεταβολικών Νοσημάτων** της **Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών** αναδείχθηκε **νικήτρια** του σχετικού διεθνούς διαγωνισμού για την ανάληψη διοργάνωσης του **1<sup>ου</sup> Παγκοσμίου Συνεδρίου Οικογενούς Υπερχοληστερολαιμίας σε Παιδιά και Εφήβους**, ανάμεσα σε **σαράντα (40)** άλλα ειδικά Κέντρα της Ευρώπης, των Η.Π.Α. και του Καναδά! Το Συνέδριο θα διεξαχθεί στις **8 - 9 Ιουνίου 2012** στην **Αθήνα** (ξενοδοχείο Athenaeum Intercontinental).

Πρόκειται για μια **ιδιαίτερα σημαντική επιστημονική διοργάνωση**, η **μοναδικότητα** της οποίας συνίσταται στην **προσπάθεια έγκαιρης ανίχνευσης και αντιμετώπισης της Οικογενούς Κληρονομικής Υπερχοληστερολαιμίας** από τη **μικρή παιδική ηλικία**, με σκοπό την **πρόληψη των καρδιαγγειακών νοσημάτων σε νέους ενήλικες**.

Το Συνέδριο τελεί υπό την **αιγίδα** του **Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης** και της **Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών**, ενώ πραγματοποιείται με την **υποστήριξη** των **τριών (3) Ελληνικών Εταιρειών Αθηροσκλήρωσης** (Ελληνική Εταιρεία Λιπιδιολογίας, Αθηροσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου, Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης, Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης Βορείου Ελλάδος), του **Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων**, της **Ελληνικής Παιδοκαρδιολογικής Εταιρείας**, της **Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας** και του **Ελληνικού Ιδρύματος Καρδιολογίας**.

Όπως αναφέρει η **επιστημονική υπεύθυνη** της Μονάδας, Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Ειδική στα Νοσήματα Μεταβολισμού **κ. Ευρυδίκη Δρογκάρη**, η **οικογενής υπερχοληστερολαιμία** αποτελεί το **συχνότερο κληρονομικό νόσημα** στον άνθρωπο διεθνώς (1:300 – 1:500 γεννήσεις). Αν και δεν εμφανίζει συμπτώματα στην παιδική και εφηβική ηλικία, τα πάσχοντα άτομα έχουν **πολύ υψηλές τιμές χοληστερόλης που δεν οφείλονται στη διατροφή**, αλλά σε **παθολογικό γονίδιο**. Τα παιδιά αυτά φέρουν το γονίδιο από την γέννηση και διατρέχουν **60 φορές μεγαλύτερο κίνδυνο** από το γενικό πληθυσμό να αναπτύξουν **σοβαρά καρδιαγγειακά νοσήματα** μεταξύ της ηλικίας **30-55** ετών.

Στην εκδήλωση έχουν προσκληθεί να συμμετάσχουν οι πλέον **διακεκριμένοι ξένοι ειδικοί**, καθώς και Έλληνες που **έχουν συμβάλει ουσιαστικά** στην **εξέλιξη** της **έρευνας** και της **θεραπευτικής αντιμετώπισης** της **οικογενούς υπερχοληστερολαιμίας** σε παιδιά και εφήβους, τόσο στη χώρα μας, όσο και διεθνώς.

Ανάμεσά τους και η **παγκοσμίου φήμης** Αμερικανίδα Καθηγήτρια Παθολογίας και Μοριακής Γενετικής, Ερευνήτρια του Ιατρικού Ινστιτούτου Howard Hughes του Πανεπιστημίου του Τέξας των Η.Π.Α. **κ. Helen H. Hobbs**, η οποία ανήκει στην επιστημονική ομάδα που έχει κερδίσει **βραβείο Νόμπελ** (Καθηγητές Goldstein και Brown, 1985) για την **ανακάλυψη** του **επιφανειακού κυτταρικού υποδοχέα** της LDL χοληστερόλης και την ανάδειξη του ρόλου του στο **μεταβολισμό** της **χοληστερόλης**. Επιπλέον, σημαντική είναι και η συμμετοχή της **κ. Blair Wenter**, **Προέδρου** του **Ιδρύματος Πασχόντων από Οικογενή Υπερχοληστερολαιμία** των Η.Π.Α., το οποίο αριθμεί περίπου **600.000** πάσχοντες.

Στη θεματολογία του Συνεδρίου εξέχουσα θέση καταλαμβάνουν η **Γενετική**, η **κλινική εμφάνιση** της νόσου και η **θεραπευτική αντιμετώπισή** της με **φάρμακα** και **διατροφή**.