

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ

A. Iolascon

Παιδίατρος Αιματολόγος, Καθηγητής, Chair of Medical Genetics, Department of Biochemistry and Medical Biotechnologies, University Federico II, Naples and CEINGE, Advanced Biotechnologies, Naples, Italy

Γ. Βασιλόπουλος

Αιματολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Ε. Βοσκαρίδου

Αιματολόγος, Δ/ντρια Κέντρου Μεσογειακής Αναμίας, ΓΝΑ «Λαϊκό»

Δ. Γάλαρης

Χημικός, Καθηγητής Βιολογικής Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Ε. Κατωδρύτου

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', ΑΝΘ «Θεαγένειο»

A. Καττάμης

Παιδίατρος Αιματολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών

A. Κουράκλη-Συμεωνίδου

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Υπεύθυνη Μονάδας Μεσογειακής Αναμίας Αιματολογικού Τμήματος Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών

Κ. Κωνσταντόπουλος

Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

Δ. Λουκόπουλος

Αιματολόγος, Ομότιμος Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ

A. Μαμαλάκη

Βιολόγος, Δ/ντρια Μοριακής Βιολογίας, Ανοσοβιοτεχνολογίας και Βιοχημείας Ελληνικού Ινστιτούτου Pasteur

Φ. Μπερής

Αιματολόγος, Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Γενεύης

Γ. Παπανικολάου

Παθολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

I. Παπασωτηρίου

Βιολόγος, Κλινικός Βιοχημικός, Δ/ντής Βιοχημικού Τμήματος ΓΠΝΑ «Η Αγία Σοφία»

M. Πολίτου

Αιματολόγος, Λέκτορας Αιμοδοσίας-Πήξης Πανεπιστημίου Αθηνών

Σ. Σταθάκης

Αιματολόγος, Επιμελητής Α' Αιματολογικού Εργαστηρίου, ΓΝ «Αμαλία Φλέμινγκ»

E. Στάμου

Χημικός, Αιματολογικό Εργαστήριο ΓΠΝΑ «Η Αγία Σοφία»

N. Τεντολούρης

Παθολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας-Διαβήτη Πανεπιστημίου Αθηνών

M. Χατζηνικολάου

Ειδικευόμενη Παθολόγος, Μονάδα Έρευνας Μεταβολισμού του Σιδήρου Α' Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών

K. Φαρμάκη

Αιματολόγος, Δ/ντρια Αιμοδοσίας, ΓΝΝ Κορίνθου

Aranesp®

(darbepoetin alfa)



AMGEN


GENESIS Pharma SA
Α. Κηφισίας 274, 152 32 Χαλάνδρι
Τηλ. 210 8771500, Fax: 210 6896619
e-mail: info@genesishpharma.com
www.genesishpharma.gr

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΤΜΗΜΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΟΥ
ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ



ΗΜΕΡΙΔΑ 2009

ΝΕΩΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΑΘΗΝΑ
Σάββατο 5 Σεπτεμβρίου 2009
Ξενοδοχείο "CROWNE PLAZA"

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στην Ημερίδα του Τμήματος Αιμοσφαιρινοπαθειών και Ερυθρού Αιμοσφαιρίου της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας με Θέμα: «Νεώτερα δεδομένα στον Μεταβολισμό του Σιδήρου».

Την τελευταία πενταετία με την ανακάλυψη νέων πρωτεϊνών και γονιδίων που εμπλέκονται στους μεταβολικούς δρόμους του σιδήρου και στο οξειδωτικό stress, έχει γίνει σημαντική πρόοδος στην κατανόηση των μηχανισμών της παθοφυσιολογίας του μεταβολισμού του σιδήρου. Σε αυτό συνέβαλε ουσιαστικά η ραγδαία εξέλιξη της τεχνολογίας τόσο στο μοριακό όσο και στο πρωτεϊνικό επίπεδο.

Σχεδιάσαμε και οργανώνουμε την Ημερίδα μας, λαμβάνοντας υπ'οψη το σύγχρονο και σημερινό, τους δρόμους του αίριο, τις νέες μεταβολικές οδούς, τα νέα «σύνδρομα» και «ασθένειες» και την μεθοδολογία προσέγγισης του μεταβολισμού του σιδήρου, τα οποία επιθυμούμε να συζητήσουμε διεξοδικά με εξαιρετικούς ομιλητές που προτάθηκαν με μόνο κριτήριο την εμπειρία τους στα Νεώτερα Δεδομένα στον Μεταβολισμό του Σιδήρου.

Σας απευθύνουμε αυτή την πρόσκληση με ιδιαίτερη τιμή και χαρά.

Για τη Διοικούσα Επιτροπή
του Τμήματος,

Ο Πρόεδρος
Δρ Ιωάννης Παπασωτηρίου

ΣΑΒΒΑΤΟ 5 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2009

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Χαιρετισμός Εισαγωγή:
Ι. Παπασωτηρίου

- 09.15-09.30 Μεταβολισμός και Ομοιόσταση του Fe**
Εισαγωγή - Ανάπτυξη
Δ. Λουκόπουλος
Συντονίστρια: **Ε. Βοσκαρίδου**
- 09.30-10.15** Hercidin και Ομοιόσταση του Fe και ερυθροποίηση
Γ. Παπανικολάου
Μοριακοί Μηχανισμοί δράσης της Hercidin
Hercidin και παθογένεση της συγγενούς αιμοχρωμάτωσης
- 10.15-10.35** Hercidin και παθογένεση της αναιμίας της φλεγμονής και της λοίμωξης
Φ. Μπερής
- 10.35-10.55** Μοντέλα μηχανισμών του μεταβολισμού και ομοιόστασης του Fe (π.χ. ο ρόλος του GDF-15)
Μ. Πολίτου
- 10.55-11.15** Hercidin και μεσογειακό σύνδρομο
Α. Καπάμης
- 11.15-11.45 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**
- 11.45-12.45 Διαταραχές των πρωτεϊνών του Fe που οδηγούν σε σπάνιες νόσους**
Συντονιστής: **Κ. Κωνσταντόπουλος**
- 11.45-12.30** Molecular basis of inherited microcytic anemia due to defects in iron acquisition or heme synthesis
Α. Ιολασκον

ΣΑΒΒΑΤΟ 5 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2009

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 12.30-12.45** Σύνδρομο υπερφερριτιναϊμίας καταρράκτη
Μ. Χατζηνικολάου
- 12.45-14.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΓΕΥΜΑ**
- 14.00-15.30 Fe και Οξειδωτικό Stress**
Συντονίστρια: **Κ. Φαρμάκη**
Εισαγωγή
Δ. Γάλαρης
Fe και Fenton Reaction
Ρόλος του NTBI και μεθοδολογίες Μέτρησης
Ι. Παπασωτηρίου
Αποσιδήρωσεις και NTBI
Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου
Σίδηρος και διαβήτης
Ν. Τεντολούρης
Ελεύθερες Ρίζες Οξυγόνου και αιμοποιητικά προγονικά κύτταρα
Γ. Βασιλόπουλος
- 15.30-16.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**
- 16.00-17.00 Ειδικές εργαστηριακές προσεγγίσεις**
Συντονιστής: **Σ. Σταθάκης**
Μέθοδοι προσδιορισμού της Hercidin στα βιολογικά υγρά και στους ιστούς
Α. Μαμαλάκη
Ο προσδιορισμός του σιδήρου της Φερριτίνης σε διαταραχές ομοιόστασης του σιδήρου
Ε. Στάμου
Νέοι εργαστηριακοί δείκτες παρακολούθησης της σιδηροθεραπείας
Ε. Κατωδρότου

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

- Πρόεδρος:** Στέλιος Γραφάκος
Αντιπρόεδροι: Λουκάς Δαδιώτης
Μαρία Παγώνη
Γεν. Γραμματέας: Γεώργιος Πατεράκης
Ειδ. Γραμματέας: Παναγιώτης Καλογιαννίδης
Ταμίας: Παναγιώτης Παναγιωτίδης
Μέλη: Χάρις Ματσούκα
Ιωάννης Μπαλταδάκης
Σπύρος Σταθάκης
Παναγιώτης Τσιριγώτης

ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

- Πρόεδρος:** Ιωάννης Παπασωτηρίου
Αντιπρόεδρος: Γεώργιος Βασιλόπουλος
Γραμματέας: Έρση Βοσκαρίδου
Μέλος: Ευστάθιος Βαβουράκης

Δικαίωμα εγγραφής

Ιατροί **50 Ευρώ**
Βιολόγοι, Βιοχημικοί, Ψυχολόγοι,
Τεχνολόγοι, Νοσηλευτές **30 Ευρώ**
Φοιτητές - Σπουδαστές **Δωρεάν**

Θα χορηγηθεί:

- Τόμος Εισηγήσεων
- Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Πληροφορίες - Προεγγραφές

στο Γραφείο Συνεδρίων "ΕΨΙΛΟΝ"
Παπαδιαμαντοπούλου 4 & Βασ. Σοφίας, 11528 Αθήνα
Τηλ.: 210.72.54.360-2, Fax: 210.72.54.363
E-mail: info@epsiloncongress.gr
http://www.epsiloncongress.gr