



4^ο Συνέδριο Βιοχημείας και Φυσιολογίας της Άσκησης Τρίκαλα, 24-26 Οκτωβρίου 2014

2^η Ανακοίνωση

Η Ελληνική Εταιρεία Βιοχημείας και Φυσιολογίας της Άσκησης (ΕΕΒΦΑ, www.eevfa.gr) διοργανώνει το 4^ο Συνέδριο Βιοχημείας και Φυσιολογίας της Άσκησης από 24 ως 26 Οκτωβρίου 2014. Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στα Τρίκαλα υπό την αιγίδα και με την υποστήριξη της Σχολής Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΣΕΦΑΑ) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΠΘ) και του Δήμου Τρικκαίων.

Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής: Χριστίνα Καρατζαφέρη, Πρόεδρος ΕΕΒΦΑ, Επίκουρη Καθηγήτρια Φυσιολογίας της Άσκησης, ΣΕΦΑΑ, ΠΘ (ck@pe.uth.gr)

Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής: Αθανάσιος Τζιαμούρτας, μέλος ΕΕΒΦΑ, Αναπληρωτής Καθηγητής Βιοχημείας της Άσκησης, ΣΕΦΑΑ, ΠΘ (ajamurt@pe.uth.gr)

Στόχος - Θεματολογία

Στόχος του Συνεδρίου είναι η ενημέρωση για τα επίκαιρα επιστημονικά επιτεύγματα στην βιοχημεία και φυσιολογία της άσκησης, συμπεριλαμβανομένων των νέων εξελίξεων στις συνδυαστικές προσεγγίσεις (όπως άσκηση και διατροφή, άσκηση και φαρμακευτική αγωγή), στις νέες μεθόδους μέτρησης και αξιολόγησης, και στις προπονητικές εφαρμογές. Το Συνέδριο περιλαμβάνει κεντρικές ομιλίες και στρογγυλές τράπεζες από διεθνώς αναγνωρισμένους επιστήμονες της Ελλάδας και του εξωτερικού, συνεδρίες με προφορικές και αναρτημένες ανακοινώσεις, καθώς και φροντιστήρια με πρακτική εξάσκηση σε εξειδικευμένες μετρήσεις (πεδίου ή εργαστηρίου).

Βραβεύσεις επιστημονικών εργασιών

Στο Συνέδριο θα βραβευθούν με χρηματικά έπαθλα τουλάχιστον 3 προφορικές και 3 αναρτημένες ανακοινώσεις. Τα χρηματικά έπαθλα θα είναι € 250 για κάθε προφορική και € 150 για κάθε αναρτημένη ανακοίνωση.

Κύριες θεματικές ενότητες

- Βιοχημεία και Μοριακή Βιολογία της Άσκησης
- Φυσιολογία της Άσκησης
- Προπονητικές εφαρμογές στον αγωνιστικό αθλητισμό
- Άσκηση και Υγεία
- Άσκηση και Διατροφή

Κεντρική Ομιλήτρια

Kathryn H. Myburgh, Distinguished Professor in Physiology, University of Stellenbosch, South Africa

1^η Διάλεξη: "Satellite Cells: "To fuse or not to fuse, that is the question"

2^η Διάλεξη: "Grapeseed Extract: Are animal models and human studies comparable?"

Υποβολή περιλήψεων

Οι εργασίες πρέπει να υπάγονται σε μια από τις παραπάνω θεματικές ενότητες του συνεδρίου και θα κατατίθενται ηλεκτρονικά. **Καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή περιλήψεων είναι η Τρίτη 30 Σεπτεμβρίου 2014.**

Κόστος εγγραφής στο Συνέδριο

Ταμειακώς ενήμερα μέλη της ΕΕΒΦΑ	ΔΩΡΕΑΝ		
	Φοιτητές	Μη φοιτητές	
Μη ταμειακώς ενήμερα μέλη της ΕΕΒΦΑ ή μη μέλη της ΕΕΒΦΑ	€ 10	Μέχρι τις 10-10-2014	Μετά τις 10-10-2014
		€ 40	€ 50

Κόστος εγγραφής στα Φροντιστήρια

- Για ένα φροντιστήριο, μέλη €20, μη μέλη € 25
- Για δύο φροντιστήρια, μέλη €40, μη μέλη € 50 και δωρεάν παρακολούθηση του Συνεδρίου

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της εταιρείας www.eevfa.gr ή της ΣΕΦΑΑ www.pe.uth.gr ή επικοινωνήστε με την οργανωτική επιτροπή στην ηλεκτρονική διεύθυνση biochem.physiol.2014@gmail.com