



Ionian University
Department of Informatics



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Κέρκυρα, 23-4-2017

5th Workshop on Medical Physics & Biomedical Engineering

Το Εργαστήριο Βιοπληροφορικής & Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας
συνδιοργανώνει την

5^η Εβδομάδα Εργασίας στην Ιατρική Φυσική και τη Βιοϊατρική Μηχανική

Ο πρόεδρος του τμήματος Πληροφορικής και διευθυντής του Εργαστηρίου Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας (Bihelab) Καθηγητής Παναγιώτης Βλάμος ανταποκρινόμενος στην πρόσκληση του διευθυντή του Ινστιτούτου Ιατρικής Φυσικής (Institute for Medical Physics) Καθηγητή Yves Lemoigne δέχθηκε να συνδιοργανώσει το 5^ο Workshop on Medical Physics and Biomedical Engineering, στην Κέρκυρα. Το Workshop θα λάβει χώρα από τις 6 έως και τις 10 Νοεμβρίου 2017 στις αίθουσες του Ιονίου Πανεπιστημίου και παράλληλα αποτελεί το 5^ο Satellite Event του Παγκοσμίου Συνεδρίου GeNeDis που θα διεξαχθεί 1-5 Μαΐου 2018 στο Τορόντο του Καναδά.

Θέματα του Workshop θα αποτελέσουν η Υβριδική Απεικόνιση και Εξατομικευμένη Ιατρική (Hybrid Imaging and Personalized Medicine), η Ακτινοπροστασία στην Ιατρική Φυσική (Radiation Protection in Medical Physics) και τέλος η Καινοτομία στην Τεχνικές Ιατρικής Φυσικής (Innovation in Medical Physics Techniques).

Οι ομιλητές που θα παρευρεθούν είναι μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας από όλο τον κόσμο. Ιδιαίτερες θα είναι οι ομιλίες των εκπροσώπων του Εργαστηρίου Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας όπου θα παρουσιαστεί η μέχρι τώρα ερευνητική συνεισφορά του εργαστηρίου. Επιπλέον χρόνος θα δοθεί σε όσους φοιτητές θα παρευρεθούν στην εκδήλωση με σκοπό οι φοιτητές να έχουν την ευκαιρία να συνομιλήσουν μεταξύ τους ανταλλάζοντας έτσι ιδέες και ενδιαφέροντα σε μια προσπάθεια παρότρυνσης των νέων προς την επιστήμη.

Το πρόγραμμα του Workshop είναι ήδη ανηρτημένο στο site : bihelab.di.ionio.gr

Παρακαλούμε για τη δημοσίευσή του και την ενημέρωση του κοινού.