|  |
| --- |
|  |

***ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ***

**MARK1 - Ένα Σύστημα Υποστήριξης Αποφάσεων για την Έγκαιρη Διάγνωση του Κακοήθους Μελανώματος’**

 MEDISP Lab



**Τετάρτη 11 Νοεμβρίου 2015**

*ΤΟ ΕΡΓΟ "MARK1 - ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ" ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΓΓΕΤ ISR\_3233 ΥΛΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΔΙΜΕΡΗΣ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΙΣΡΑΗΛ 2013-2015» ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ «ΔΙΜΕΡΕΙΣ, ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ» ΜΕ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΓΓΕΤ) ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ.*

**Ημερίδα:**

Ο σκοπός της ημερίδας είναι α) η ενημέρωση του κοινού για την σημασία της πρώιμης διάγνωσης του κακοήθους μελανώματος, β) η παρουσίαση του έργου MARK1 στην ακαδημαϊκή και επιστημονική κοινότητα και γ) παρουσίαση των ερευνητικών αποτελεσμάτων που προέκυψαν από τις δραστηριότητες του έργου MARK1.

**Τοποθεσία:**

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στις αίθουσες του τμήματος Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του ΤΕΙ Αθηνών (<http://www.teiath.gr/index.php?lang=en>).

**Εγγραφή/Συμμετοχή:**

Η εγγραφή και η συμμετοχή στην ημερίδα είναι δωρεάν. ***Θα δοθούν πιστοποιήσεις παρακολούθησης σε όλους τους συμμετέχοντες.***Παρακαλούμε να συμπληρώσετε και να αποστείλετε την δήλωση συμμετοχής μέχρι τις 06/11/2015 στο [mark1workshop@gmail.com](mailto:mark1workshop@gmail.com). Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

**Στοιχεία επικοινωνίας:**

Τηλ: +30 210 5385375

Email: [mark1workshop@gmail.com](mailto:mark1workshop@gmail.com)

**Ιστοσελίδα ημερίδας:**

<http://medisp.bme.teiath.gr/mark1/event/workshop-on-melanoma-2015-el/>

**Οργανωτική Επιτροπή:**

Δ. Κάβουρας (Πρόεδρος), Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ, ΤΕΙ Αθήνας

Γ. Σακελλαρόπουλος, Αν. Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Π. Ασβεστάς, Επ. Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ, ΤΕΙ Αθήνας

Δ. Γκλώτσος, Επ. Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ, ΤΕΙ Αθήνας

Δρ. Σπ. Κωστόπουλος, μεταδιδακτορικός ερευνητής, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ, ΤΕΙ Αθήνας

Δρ. Ε-Κ. Νικολάτου, συνεργάτης, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ, ΤΕΙ Αθήνας

Γ. Ξενογιαννόπουλος, συνεργάτης, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ, ΤΕΙ Αθήνας

Δρ. Κ. Περάκης, UBITECH Ltd

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**Τετάρτη 11 Νοεμβρίου 2015**

14:30 – 15:00 **Εγγραφές – Προσέλευση**

15:00 – 15:10 **Χαιρετισμός – Έναρξη ημερίδας**

* Καθ. Δ Κάβουρας, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, ΤΕΙ Αθήνας

15:10 – 16:10 **Ομιλίες**

* **15:10 – 15:30 Παρουσίαση του προγράμματος MARK1 και εφαρμογές**

Δρ. Κ. Περάκης, Ερευνητικό Τμήμα της UBITECH Ltd, Αθήνα

* **15:30 – 15:50 Πρώιμη διάγνωσης του μελανώματος**

Δρ. Θ. Σάκης, Βαλφουρ 1, Δερματολογικό κέντρο, Αίγιο

* **15:50 – 16:10 Τεχνολογίες Συστημάτων Υποστήριξης Διάγνωσης στην πρώιμη ανίχνευση του μελανώματος**

Επ. Καθ. Δ. Γκλώτσος, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, ΤΕΙ Αθήνας

16:10 – 16:40 **Συζήτηση –Στρογγυλή τράπεζα**

16:40 – 17:20 **Επίδειξη της πλατφόρμας MARK1**

17:20 – 17:30 **Κλείσιμο της ημερίδας**