

Ημερίδα με θέμα “ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ 3D ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ”



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ • ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ "ΦΥΣΙΟΛΟΓΕΙΟΝ"

ΤΗΣ “ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 3D ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ



Σάββατο 17 Σεπτεμβρίου 2016



Αμφιθέατρο Φυσιολογίας “Γεώργιος Κοτζιάς”

Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Παναγιώτης Διαμαντόπουλος

Πηγή Φωτογραφιών: Materialise NV

Ημερίδα με θέμα “ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ 3D ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ” θα γίνει το Σάββατο, 17 Σεπτεμβρίου 2016, στην Ιατρική Σχολή Αθηνών ΕΚΠΑ.

Διοργανωτής είναι το Εργαστήριο Φυσιολογίας «Φυσιολογείον» και επιστημονικός υπεύθυνος ο εμβιομηχανικός Παναγιώτης Διαμαντόπουλος. Η εκδήλωση θα γίνει στο Αμφιθέατρο Φυσιολογίας «Γεώργιος Κοτζιάς».

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

10:00 - 13:00

Χαιρετισμοί:

Μιχάλης Κουτσιλιέρης Καθηγητής

Ευστράτιος Πατσούρης Καθηγητής, Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών Υγείας

Πέτρος Σφηκάκης Καθηγητής, Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής

Γεώργιος Ηλιάδης, Καθηγητής Πρόεδρος Οδοντιατρικής Σχολής

Προεδρείο: Κ. Τσιχλάκης, Ν. Κελέκης, Δ. Τούσουλης, Σ. Πνευματικός

Ομιλίες:

Π. Διαμαντόπουλος. Εισαγωγή στη τεχνολογία και κλινικές εφαρμογές .

Α. Παράσχης. Καθοδηγούμενη τοποθέτηση οδοντικών εμφυτευμάτων.

Δ. Τρικεριώτης. Η τρισδιάστατη τεχνολογία στην γναθοχειρουργική.

Π. Παπαγγελόπουλος. Εξατομικευμένα εμφυτεύματα στην ορθοπεδική

Κ. Τούτουζας. Τρισδιάστατη εκτύπωση στην καρδιολογία

Γ. Σαρρής. Τρισδιάστατη εκτύπωση της καρδιάς στις συγγενείς καρδιοπάθειες.

13:00 - 13:30

Coffee Break

13:30 - 15:00

Παρουσίαση τεχνολογίας και κλινικών εφαρμογών

Πρακτικό σεμινάριο - Ανατομικά Αντίγραφα