













Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ITE) στο πλαίσιο του εορτασμού των 30 χρόνων από την ίδρυσή του σας προσκαλεί στη δημόσια διάλεξη με θέμα

"Human Organs on Chips and Programmable Nanotherapeutics"

Ομιλητής

Professor Donald E. Ingber

Director of the Wyss Institute Harvard University

Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί τη **Δευτέρα, 3 Ιουνίου 2013**, ώρα **16:00** στο αμφιθέατρο «Γεώργιος Λιάνης» του ΙΤΕ, Ηράκλειο Κρήτης.



Νικολάου Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, ΤΚ 700 13, Ηράκλειο Κρήτης www.forth.gr

Το Τδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, με την ευκαιρία της συμπλήρωσης 30 χρόνων λειτουργίας του, διοργανώνει σειρά γενικών διαλέξεων που αφορούν επίκαιρα θέματα θετικών, ανθρωπιστικών και κοινωνικών επιστημών.

Η παρουσία σας θα μας τιμήσει ιδιαίτερα.

Πληροφορίες: Ελευθερία Κατσούλη, Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων ΙΤΕ Τηλ.: 2810 391510, e-mail: pr@admin.forth.gr

Donald E. Ingber, M.D., Ph.D.

Don is the Founding Director of the Wyss Institute for Biologically Inspired Engineering at Harvard University; the Judah Folkman Professor of Vascular Biology at Boston Children's Hospital and Harvard Medical School; and Professor of Bioengineering at the Harvard School of Engineering and Applied Sciences. Dr. Ingber is a leader in the emerging field of biologically inspired engineering, and at the Wyss Institute, he oversees a multifaceted effort to identify the mechanisms that living systems use to build, control and manufacture, and to apply these design principles to develop advanced materials and devices. He also leads the Biomimetic Microsystems platform in which microfabrication techniques from the computer industry are used to build tiny, complex, three-dimensional models of living human organs.

Web: http://wyss.harvard.edu/viewpage/121/donald-e-ingber