



Πανεπιστήμιο Κύπρου

Τμήμα Μηχανικών Μηχανολογίας  
και Κατασκευαστικής

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ

### Επικοινωνία:

Γραφείο Επικοινωνίας

Τομέας Προώθησης και Προβολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου

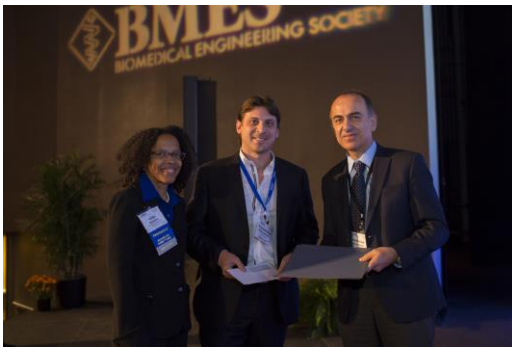
Τηλ. 22894304

ηλ. διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy)

ιστοσελίδα: [www.pr.ucy.ac.cy](http://www.pr.ucy.ac.cy)

Λευκωσία, 3 Νοεμβρίου 2014

### ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΤΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ



Με το βραβείο της δημοσίευσης άρθρου με τις περισσότερες αναφορές (Most cited article award) για το έτος 2013, βραβεύθηκε, στις 24 Οκτωβρίου 2014, από τον Αμερικανικό Σύλλογο Βιοϊατρικής Μηχανικής (Biomedical Engineering Society) ο Δρ Τριαντάφυλλος Στυλιανόπουλος, Λέκτορας του Τμήματος Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής του Πανεπιστημίου Κύπρου και Επικεφαλής του Εργαστηρίου Βιοφυσικής

του Καρκίνου. Η βράβευση του πραγματοποιήθηκε σε ειδική τελετή στο πλαίσιο του ετήσιου συνεδρίου του Συλλόγου, στο Σαν Αντόνιο της πολιτείας του Τεξας.

Κάθε χρόνο ο Αμερικανικός Σύλλογος Βιοϊατρικής Μηχανικής βραβεύει το κορυφαίο άρθρο που δημοσιεύτηκε την προηγούμενη χρονιά, στο περιοδικό του Συλλόγου, *"Annals of Biomedical Engineering"*. Για το 2013, επιλέχθηκε προς βράβευση το άρθρο του Δρος Στυλιανόπουλου με τίτλο **"Cationic nanoparticles have superior transvascular flux into solid tumors: insights from a mathematical model"**, ως το άρθρο που έλαβε τις περισσότερες αναφορές.

Εκτός από τον Δρ Στυλιανόπουλο που ήταν ο υπεύθυνος συγγραφέας του άρθρου, άλλοι συγγραφείς ήταν ο κ. Κωνσταντίνος Σωτηρίου από το Πανεπιστήμιο Κύπρου και οι Δρ Dai Fukumura και Rakesh K. Jain από το Γενικό Νοσοκομείο της Μασαχουσέτης.

Τέλος Ανακοίνωσης