

## 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, 7 Μαΐου 2015

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ/ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ 2014 Η ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΣΟΦΙΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΗΑΥΕΣ

**Βραβεύθηκε κατά την 10<sup>η</sup> τελετή απονομής των Βραβείων Madame Figaro «Γυναίκες της Χρονιάς»**



Ως Επιστήμονας/Ακαδημαϊκός της Χρονιάς 2014 βραβεύθηκε η Δρ Σοφία Χαραλάμπους - Hayes, Επίκουρη Καθηγήτρια στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κύπρου, κατά τη 10<sup>η</sup> απονομή των Βραβείων Madame Figaro «Γυναίκες της Χρονιάς», που πραγματοποιήθηκε την Τρίτη, 28 Απριλίου 2015. Το τιμητικό βραβείο απένειμε στη Δρα Hayes ο Υπουργός Υγείας Δρ Φίλιππος Πατσαλής.

Όπως δήλωσε η βραβευθείσα ακαδημαϊκός του Πανεπιστημίου Κύπρου Δρ Hayes, «αυτό το βραβείο είναι μια μεγάλη τιμή για μένα, γιατί ξεφεύγει από τα στενά όρια της αναγνώρισης της επιστημονικής δουλειάς από άλλους ακαδημαϊκούς και αναγνωρίζεται η συνεισφορά από το ευρύ κοινό. Έτσι, νιώθω βαθιά συγκινημένη για αυτή την ανταπόκριση. Παίρνω όμως και δύναμη για καινούριες προκλήσεις και δοκιμασίες, για να καταφέρουμε ακόμη περισσότερα».

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης συνεχάρη τη Δρα Σοφία Χαραλάμπους - Hayes για τη βράβευσή της ως Επιστήμονας/Ακαδημαϊκός της χρονιάς 2014 χαρακτηρίζοντας την ως μεγάλη τιμή. «Η τιμητική αυτή διάκριση επισφραγίζει την αναγνώριση του ακαδημαϊκού και ερευνητικού έργου που επιτελείται στο Πανεπιστήμιο Κύπρου», τόνισε ο κ. Χριστοφίδης.

### Σύντομο Βιογραφικό:

Η Δρ Σοφία Χαραλάμπους Hayes απέκτησε το πρώτο της πτυχίο στη Χημεία και την Τέχνη από το Luther College, IA, ΗΠΑ, το 1996 και το Διδακτορικό της στον τομέα της Φυσικοχημείας το 2001 από το Πανεπιστήμιο του Washington (UW), ΗΠΑ. Ακολούθως, συνέχισε την έρευνά της σε

μεταδιδακτορικό επίπεδο στο UW και μετέπειτα στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου του Cambridge στη φωτοφυσική οργανικών ημιαγωγών. Ξεκίνησε την ακαδημαϊκή της καριέρα ως Λέκτορας στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κύπρου το 2004. Η ερευνητική δραστηριότητά της στο Εργαστήριο Μοριακής Φασματοσκοπίας εστιάζεται στη μελέτη αλληλεπίδρασης μορίων τόσο μεταξύ τους όσο και με το περιβάλλον τους μέσω των δομικών τους αλλαγών, τόσο στην περιοχή της βιοφυσικής όσο και των οργανικών ημιαγωγών. Μέχρι τώρα έχει επιβλέψει 2 Μεταδιδακτορικούς Συνεργάτες, 3 Διδακτορικούς και 4 Μεταπτυχιακούς φοιτητές, καθώς και 12 Διπλωματικές εργασίες. Τα τελευταία δύο χρόνια ήταν υπεύθυνη για τη διοργάνωση 2 διεθνών συνεδρίων στο εξωτερικό (ΗΠΑ) με θέμα τη φυσικοχημεία διεπιφανειών και νανοϋλικών. Έχει συντονίσει πλειάδα ερευνητικών προγραμμάτων από εθνικούς πόρους και συμμετέχει σε ένα καινούριο Ευρωπαϊκό πρόγραμμα στην περιοχή της φωτονικής με τη χρήση οργανικών ημιαγωγών. Σημαντικός σταθμός τον τελευταίο χρόνο ήταν η δημοσίευση στο κορυφαίο επιστημονικό περιοδικό Nature Communication, που αφορούσε τη διακρίβωση των αρχικών σταδίων που καθορίζουν τη βασική λειτουργία των οργανικών φωτοβολταϊκών.

**Τέλος ανακοίνωσης**