



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, e-mail: press@auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» Α.Π.Θ., Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Αναγόρευση του Νικόλαου Κυρπίδη
σε Επίτιμο Διδάκτορα του Τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ**

Θεσσαλονίκη, 4/7/2017

Σε Επίτιμο Διδάκτορα του Τμήματος Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΑΠΘ θα αναγορευτεί ο Διευθυντής του Προγράμματος Προκαρυωτικής Βιολογίας του Joint Genome Institute των ΗΠΑ, Νικόλαος Κυρπίδης. Η Τελετή Αναγόρευσης θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη 6 Ιουλίου 2017 και ώρα 19.00, στην αίθουσα Τελετών της παλαιάς Φιλοσοφικής Σχολής του ΑΠΘ.

Ο κορυφαίος ερευνητής μικροβίων Νικόλαος Κυρπίδης διευθύνει το μεγαλύτερο πρόγραμμα αλληλούχισης μικροβίων, παγκοσμίως. Η έρευνά του εστιάζεται στους τομείς της Εξέλιξης, της Βιοπληροφορικής, της Γονιδιωματικής και της Επιστήμης Δεδομένων με έμφαση στους μικροοργανισμούς. Είναι εμπνευστής και δημιουργός του LUCA (Last Universal Common Ancestor), του Τελευταίου Παγκόσμιου Κοινού Προγόνου. Διευθύνει τη μεγαλύτερη βάση γενετικών δεδομένων για την κατανόηση των μικροβίων. Τα έτη 2014, 2015, 2016 το όνομά του συγκαταλέγεται στη λίστα των ερευνητών με τη μεγαλύτερη επιρροή παγκοσμίως.

Το πρόγραμμα της τελετής είναι το εξής:

Προσφώνηση από τον Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών, Καθηγητή Χαρίτων-Σαρλ Χιντήρογλου

Προσφώνηση από τον Πρύτανη του ΑΠΘ, Καθηγητή Περικλή Α. Μήτκα

Προσφώνηση από τον Πρόεδρο του Τμήματος Βιολογίας, Καθηγητή Μηνά Γιαγκου
Έπαινος του τιμώμενου από τον Καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας, Ζαχαρία Σκούρα
Τελετή Αναγόρευσης

Αντιφώνηση και ομιλία από τον τιμώμενο, με θέμα: «Αναζητώντας τον Μικροβιόκοσμο στα Μεγάλα Δεδομένα».

Σύντομο Βιογραφικό Τιμώμενου

Ο Νίκος Κυρπίδης γεννήθηκε στις Σέρρες το 1963. Σπούδασε Βιολογία στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1983-1988) και έλαβε το Διδακτορικό του από το Πανεπιστήμιο Κρήτης το 1996. Ολοκλήρωσε τις σπουδές του με μεταδιδακτορικές υποτροφίες στο Πανεπιστήμιο του Ιλλινόις (UIUC, 1996-1998) και

στο Εθνικό Εργαστήριο του Argonne (ANL, 1998-1999). Ακολούθως, εργάστηκε στην εταιρεία βιοτεχνολογίας Integrated Genomics Inc. στο Σικάγο του Ιλλινόις, όπου αρχικά ανέλαβε τη διεύθυνση επιστημονικής ομάδας στη Γονιδιωματική και στη συνέχεια ολόκληρου του τομέα της Βιοπληροφορικής (1999-2004). Από το 2004 έως σήμερα, εργάζεται ως επικεφαλής του προγράμματος Προκαρυωτικής Βιολογίας, στο Ερευνητικό Ινστιτούτο Joint Genome Institute (JGI) που ανήκει στο Εθνικό Εργαστήριο του Μπέρκλεϋ (LBNL) στην Καλιφόρνια. Έχει διατελέσει επισκέπτης καθηγητής στο Βασιλικό Κολέγιο του Λονδίνου (King's College London) (2007-2010) και διακεκριμένος επισκέπτης καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Βασιλιά Abdulaziz (KAU) στη Σαουδική Αραβία (2014-2016).

Η έρευνά του εστιάζεται στους τομείς της Βιοπληροφορικής, Γονιδιωματικής και Επιστήμης Δεδομένων με έμφαση στους μικροοργανισμούς. Έχει συγγράψει περισσότερες από 530 εργασίες σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά, εκ των οποίων 24 στα περιοδικά Science και Nature. Οι εργασίες του έχουν περισσότερες από 31.000 αναφορές και είναι στη λίστα των επιστημόνων με τη μεγαλύτερη επιρροή παγκοσμίως τα τρία τελευταία χρόνια (2014-2016), σύμφωνα με το Thomson Reuters. Έχει τιμηθεί με αρκετά διεθνή βραβεία, όπως το van Niel International Prize για μελέτες στη Σύστηματική Μικροοργανισμών (2014), το βραβείο επιστημονικής Αριστείας από το Εμπειρικό Ίδρυμα (2012) και το Outstanding Performance Award από το Εθνικό Εργαστήριο του Μπέρκλεϋ (2007).

Από το 2014 είναι εκλεγμένος εταίρος (Fellow) της Αμερικανικής Ακαδημίας Μικροβιολογίας. Είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής πολλών έγκριτων διεθνών περιοδικών, καθώς και συμβουλευτικών επιτροπών διάφορων οργανισμών και επιστημονικών έργων. Είναι ο ιδρυτής της επιστημονικής εταιρείας Μικροβιόκοσμος, στην οποία έχει διατελέσει και Πρόεδρος (2006-2010).

Επισυνάπτεται φωτογραφία του τιμώμενου.

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση