



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ



# *Αναγόρευση*

ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ  
ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΤΟΥ JOINT GENOME INSTITUTE ΤΩΝ ΗΠΑ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Χ. ΚΥΡΠΙΔΗ

ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΤΟΥ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΕΜΠΤΗ 06 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017, ΩΡΑ 19:00  
ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ  
ΤΗΣ ΠΑΛΑΙΑΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ Α.Π.Θ.  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



## ΝΙΚΟΛΑΟΣ Χ. ΚΥΡΠΙΔΗΣ

**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 Συστηματική 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 Μικροβίοκοσμος, στην οποία έχει διατελέσει και Πρόεδρος (2006-2010).

## **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΑΝΗΓΥΡΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**  
της Σχολής Θετικών Επιστημών

### **ΕΝΑΡΞΗ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ**

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

### **ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ**

από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου  
Θεσσαλονίκης  
Καθηγητή *Περικλή Α. Μήτκα*

### **ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ**

από τον Πρόεδρο του Τμήματος Βιολογίας  
Καθηγητή *Μηνά Γιάγκου*

### **ΕΠΑΙΝΟΣ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ**

#### **ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ Ν. ΚΥΡΠΙΔΗ**

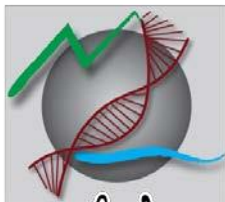
από τον Καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας  
*Ζαχαρία Σκούρα*

### **ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ**

### **ΑΝΤΙΦΩΝΗΣΗ ΚΑΙ ΟΜΙΛΙΑ**

από τον τιμώμενο Διδάκτορα *Νικόλαο Χ. Κυρπίδη*  
με θέμα: «**Αναζητώντας τον Μικροβίοκοσμο στα Μεγάλα  
Δεδομένα**»

### **ΛΗΞΗ ΤΕΛΕΤΗΣ**



τμήμα βιολογίας

Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.

[www.bio.auth.gr](http://www.bio.auth.gr)