

# ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ:

Ορίζοντες & Προοπτικές  
**6&7 Ιουνίου 2006**



Σχολή Θετικών και  
Εφαρμοσμένων Επιστημών  
Πανεπιστημίου Κύπρου



Υπό την αιγίδα του  
Υπουργείου Εμπορίου,  
Βιομηχανίας και Τουρισμού



Χορηγός Επικοινωνίας:  
Ραδιοφωνικό Ίδρυμα  
Κύπρου



Ίδρυμα Προώθησης  
Έρευνας



Έντυπος Χορηγός  
Επικοινωνίας: Εφημερίδα  
ο «Πολίτης»

---

**Η Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών  
και το Τμήμα Βιολογικών Επιστημών  
του Πανεπιστημίου Κύπρου**

---

*Σας προσκαλούν στην έναρξη της δεύτερης  
ενότητας του Συμποσίου την **Τρίτη 6 Ιουνίου 2006**, στις  
**7.00μ.μ.**, στην Αίθουσα Τελετών του Πανεπιστημίου Κύπρου*

**Π.Α. ΤΗΛ. 22892880, 22892836**

**Τρίτη, 6 Ιουνίου 2006, 7.00 μ.μ.**

Αίθουσα Τελετών Πανεπιστημίου Κύπρου

- Χαιρετισμός από την Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων του Πανεπιστημίου Κύπρου  
Καθηγήτρια Ελπίδα Κεραυνού-Παπαηλιού

*Κήρυξη έναρξης εργασιών του Συμποσίου  
από τον Έντιμο Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και  
Τουρισμού κ. Γιώργο Λιλλήκα*

Ομιλία με θέμα:

**«30 χρόνια Βιοτεχνολογίας.**

**Επιτεύγματα και μελλοντικές ελπίδες»**

Γεώργιος Παυλάκης

Καθηγητής Μοριακής Βιολογίας

National Cancer Institute-Frederick, Η.Π.Α.

Θα ακολουθήσει δεξίωση

---

**Τετάρτη, 7 Ιουνίου 2006, 5.00 μ.μ.**

**Τηλεοπτική συζήτηση με θέμα:**

«Βιοτεχνολογία: Προοπτικές για το μέλλον»

στα πλαίσια της εκπομπής του

**PIK «Γραμμή 1088»**

**Συμμετέχουν:**

Γεώργιος Παυλάκης,

National Cancer Institute, Η.Π.Α.

Λεωνίδα Αντωνίου,

Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας

Λεόντιος Κωστρίκης,

Πανεπιστήμιο Κύπρου

**Συντονισμός & Παρουσίαση:**

Κώστας Χαραλαμπίδης

*Το κοινό θα έχει τη δυνατότητα τηλ. παρέμβασης στη συζήτηση*