

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
“ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ”
Τμήματα Χημείας, Φαρμακευτικής και Ιατρικής
ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ ΧΡΟΝΙΑ 1997-2012

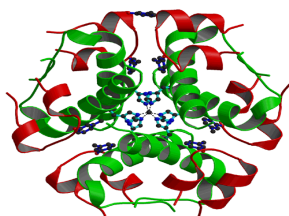
13^ο Συνέδριο & 1^ο FP7-SEEDRUG Ιατρικής Χημείας & Workshop

“ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ: Σχεδιασμός και
Ανάπτυξη Φαρμακευτικών Προϊόντων”

FROM CHEMICAL TO SYSTEMS BIOLOGY:
Peptide Synthesis and Protein Production

Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα

9-10 Μαΐου 2012



Ινσουλίνη



Κεντρικός Ομιλητής

**Κλεομένης Μπάρλος, Καθηγητής Χημείας
Η Τέχνη της Χημικής Σύνθεσης**



“ Σύνθεση Ινσουλίνης και Παραγώγων: Βιο-Παρόμοια Δομή Ινσουλίνης μέσω Ανασυνδυασμένου DNA ή Ταυτόσημη μέσω Χημικής Σύνθεσης; ”

Προσκεκλημένοι Ομιλητές

Δημήτριος Νανόπουλος

“ Το Μεγάλο Πείραμα LHC του CERN και το Σωματίδιο HIGGS: Ένα Γιγάντιο Βήμα στην Ανθρώπινη Γνώση ”

Ruth Padel

“ Δαρβίνος: Μια ζωή σε ποιήματα ”

“ Η Χημεία στην υπηρεσία της Ιατρικής και της Κοινωνίας ”

Ένα Συνέδριο αφιερωμένο στη Διεπιστημονικότητα

Τετάρτη 9 Μαΐου 2012, ώρα 10:00

Συναυλία: Μίμης Πλέσσας, Τετάρτη, 9 Μαΐου 2012, 20:00

ΤΙΜΗΘΕΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2000 – 2012

Κλεομένης Μπάρλος (2012)	Χαράλαμπος Γαβράς (2005)
James D. Watson (2011), Nobel Ιατρικής	Κων/νος Σέκερης (2004)
Andrew V. Schally (2010), Nobel Ιατρικής	Μιχάλης Μαραγκουδάκης (2003)
Δημήτριος Νανόπουλος (2009)	Χρήστος Πλατσούκας (2002)
Jean-Marie Lehn, (2008), Nobel Χημείας	Αθανάσιος Γιάννης (2001)
Κυριάκος Νικολάου (2007)	Βάσω Αποστολοπούλου (2000)
Αριστέιδης Πατρινός (2006)	

Συνδιοργάνωση: Τμήματα Χημείας, Φαρμακευτικής, Ιατρικής, Φιλοσοφίας, Φιλολογίας
Άλμα Ζωής, Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος, Δήμος Πατρέων, Ένωση Ελλήνων Χημικών
Υπό την αιγίδα του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας, δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ειδική Διατμηματική Επιτροπή ΜΠΣ Ιατρική Χημεία & Διατμηματική Επιτροπή 1^ο FP7- SEEDRUG Workshop
Σχετικές Πληροφορίες από τη Γραμματεία του Προγράμματος: Τηλ.: 2610-911546, Fax: 2610 911545
e-mail: medchempatras@gmail.com, site: www.medicinalchemistry.gr