

Υπό την Αιγίδα της Α.Ε. του Προέδρου της Δημοκρατίας
Κυρίου Προκοπίου Παυλοπούλου

50 ΧΡΟΝΙΑ (1966 – 2016)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΡΓΥΡΕΙΟΥ
ΚΑΙ ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΣΠΕΤΣΩΝ

από το Πρώτο Συνέδριο με τη συμμετοχή των James Watson & Francis Crick

17^ο Συνέδριο Ιατρικής Χημείας

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

“ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ”

ΤΜΗΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

29-31 Αυγούστου 2016,

Αναργύρειος και Κοργιαλένειος Σχολή Σπετσών

“ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ”

ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗ

James D. Watson

Nobel Ιατρικής και Φυσιολογίας
(Ανακάλυψη Διπλής Έλικας DNA)

σε Επίτιμο Δημότη Σπετσών

“*The DNA Double Helix, as a Hallmark in modern Science and Society*”

ΔΙΑΛΕΞΗ

Ruth Padel

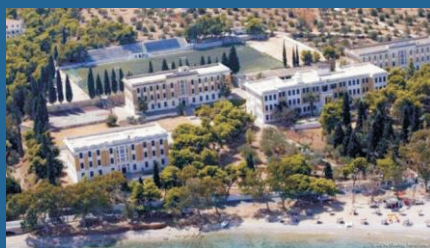
Καθηγήτρια Φιλολογίας και Ποίησης, Συγγραφέας
(Τρισέγγονη του Κάρολου Δαρβίνου)

“*Charles Darwin: His thought, life and family*”



James D. Watson

Nobel Ιατρικής και Φυσιολογίας
Cold Spring Harbor Laboratory



Αναργύρειος και Κοργιαλένειος Σχολή Σπετσών



Ruth Padel

Καθηγήτρια Φιλολογίας και Ποίησης
King's College, London

Τιμηθέντες από το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα “Ιατρική Χημεία”, 2000-2016

Graham Moore, Γεώργιος Κόλλιας (2015)
Harald zur Hausen, Nobel Ιατρικής (2014)
Ada Yonath, Nobel Χημείας (2013)
Κλεομένης Μπάρλος (2012)
James D. Watson, Nobel Ιατρικής (2011)
Andrew V. Schally Nobel Ιατρικής (2010)
Δημήτριος Νανόπουλος (2009)
Jean-Marie Lehn, Nobel Χημείας (2008)

James D. Watson, Ruth Padel (2016)

Κυριάκος Νικολάου (2007)
Αριστείδης Πατρινός (2006)
ΧαράλΧμπος Γαβράς (2005)
Κων/νος Σέκερης (2004)
Μιχάλης Μαραγκουδάκης (2003)
Χρήστος Πλατσούκας (2002)
Αθανάσιος Γιάννης (2001)
Βάσω Αποστολοπούλου (2000)

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΜΠΣ “Ιατρική Χημεία” medchem@upatras.gr - www.medicinalchemistry.gr
Αναργύρειος και Κοργιαλένειος Σχολή Σπετσών info@akss.gr - www.akss.gr