

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
 Τμήμα Γ. Βιοτεχνολογίας
 Εργαστήριο Ενζυμικής Τεχνολογίας
 Επιβ. Καθηγητής: Λάμπρου Νικόλαος
 Υπ. Διδάκτωρ: Χρονοπούλου Ευαγγελία

Θέμα διδακτορικής διατριβής: «Πρωτεϊνική μηχανική του ενζύμου μεταφοράση της γλουταθειόνης με στόχο την ανάπτυξη βιοαισθητήρα μέτρησης ξενοβιοτικών ενώσεων».

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

(από 1/7/2012 έως 31/12/2012)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	
1.	G. A. Kotzia, D. Platis, I. A. Axarli, E. G. Chronopoulou, C. Karamitros, and N.E. Labrou (2012). Biocatalysis, Enzyme Engineering and Biotechnology , Second Edition. Edited by Benjamin Simpson, Leo Nollet, Gopinadhan Paliyath and Soottawat Benjakul. John Wiley & Sons, Inc., 125-166.
2.	E. Chronopoulou, M. Chatzikonstantinou, P. Madesis, I. Nianiou-Obeidat and N.E. Labrou. Structure, function and catalytic properties of human glutathione transferase P1-1 . In: Glutathione, structure, function and biotechnological implications, Nova Publishers, USA, (in press).
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	
1.	2ο Συνέδριο Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, 4-5 Οκτωβρίου 2012, Συνεδριακό Κέντρο ΓΠΑ Τίτλος ανακοίνωσης: Αναστολή της μεταφοράσης της γλουταθειόνης από φυτοπροστατευτικά: ανάπτυξη ενζυμικής μεθόδου προσδιορισμού φυτοπροστατευτικών σε δείγματα νερού.
2.	8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοεπιστημών «Βιοεπιστήμες: μοχλός ανάπτυξης της κοινωνίας» Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών 18-20 Οκτωβρίου 2012 Τίτλος ανακοίνωσης: Πρωτεϊνική μηχανική του ενζύμου μεταφοράση της γλουταθειόνης με στόχο την ανάπτυξη βιοαισθητήρα μέτρησης ξενοβιοτικών ουσιών.
3.	63RD Congress of the Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, 9-11 Νοεμβρίου 2012, Κρήτη Τίτλος ανακοίνωσης: Molecular and catalytic characterization of the herbicide-inducible glutathione transferases from <i>Phaseolus vulgaris</i> .

ΠΙΘΑΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ-ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (από 1/1/2013 έως 30/6/2013): -