

Υποψήφιος Διδάκτωρας	Μπλόντζος Νικόλαος
Επιβλέπων Μέλος ΔΕΠ	Πρωτοπαπάς Αθανάσιος
Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή	1.Αναπλ. Καθ. Πρωτοπαπάς Αθανάσιος 2.Καθ. Ροδολάκης Αλέξανδρος 3. Καθ. Δρακάκης Πέτρος
Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής	<b>Μελέτη γενετικών δεικτών σε γυναίκες με ενδομητρίωση και συσχέτισή τους με τη βαρύτητα και τον τύπο της ενδομητρίωσης.</b>
Σύντομη Περίληψη	<p>Ο σκοπός της έρευνας είναι να διεξάγουμε μια συγκριτική μελέτη της έκφρασης των τριών ισομορφών του IGF-1 στους διαφορετικούς υπότυπους των ενδομητριοειδών βλαβών (περιτοναϊκή ενδομητρίωση, ενδομητρίωματα και εν τω βάθει διηθητική ενδομητρίωση), καθώς και να διερευνήσουμε ποια είναι η πιθανή συσχέτιση της μοριακής αυτής έκφρασης με τα εργαστηριακά, κλινικά και δημογραφικά χαρακτηριστικά των ασθενών.</p> <p>Υποθέτουμε ότι επί παρουσίας ενεργού νόσου θα αποτυπώνεται διαφορά στην έκφραση των ισομορφών, συγκριτικά με τον ανενεργό ινώδη ιστό που χαρακτηρίζει τις πιο προχωρημένες μορφές της νόσου.</p>

PhD candidate	Blontzos Nikolaos
Supervisor	Protopapas Athanasios
Scientific Advisory Committee	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Protopapas Athanasios</li> <li>2. Rodolakis Alexandros</li> <li>3. Drakakis Petros</li> </ol>
Doctoral Thesis' Title	<b>Study of genetic markers in patients with endometriosis and their correlation with the severity and the type of endometriosis.</b>
Brief Abstract	<p>Our study's objective is to investigate the expression of the three IGF-1 isoforms comparatively to the three forms of endometriosis (deep infiltrating endometriosis, peritoneal endometriosis, and endometriomas), as well as to correlate their differential expression with disease stage and patients' symptoms.</p> <p>We hypothesize that IGF-1 isoforms' differential expression may well correlate with the presence of active endometriosis in comparison to fibrotic inactive tissue found in advanced stages of the disease. A possible correlation between the expression of isoforms and laboratory and/or clinical findings may be a useful genetic marker.</p>