

Ονοματεπώνυμο Υποψηφίου Διδάκτορα: Σταματική Γραμματικάκη

Ονόματα τριμελούς επιτροπής :

1. Γαζούλη Μαρία (ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ)
2. Στραβοδήμος Κωσταντίνος
3. Καραμούζης Μιχαήλ

Τίτλος διδακτορικής διατριβής : «Γενετική βάση του καρκίνου του νεφρού και συσχέτιση με θεραπευτική απόκριση»

Ο καρκίνος του νεφρού ανήκει στους δέκα πιο κοινούς καρκίνους παγκοσμίως και έχει ορισμένα γενετικά χαρακτηριστικά που τον καθιστούν επίκεντρο του ερευνητικού ενδιαφέροντος, όσο αφορά τις θεραπευτικές μεθόδους για την καταπολέμηση του. Αποτελείται από διαφορετικούς ιστολογικά και γενετικά τύπους καρκίνου που ο καθένας χρειάζεται διαφορετική κλινική αντιμετώπιση και ως εκ τούτου δεν μπορεί να θεωρηθεί μια μοναδική ασθένεια. Επειδή έχει χαμηλή απόκριση στις συμβατικές χημειοθεραπευτικές μεθόδους κρίνεται απαραίτητη η εφαρμογή νέων προσεγγίσεων με έμφαση στην ανοσοθεραπεία. Συνεπώς, στόχος της διδακτορικής διατριβής θα είναι η μελέτη της γενετικής βάσης του καρκίνου του νεφρού και των μεταλλάξεων των γονιδίων που εμπλέκονται καθώς και διερεύνηση των μεθόδων της ανοσοθεραπείας.

Name of PhD candidate : Stamatiki Grammatikaki

Name of the 3-member committee :

1. Gazouli Maria (supervisor)
2. Stravodimos Kwnstantinos
3. Karamouzis Mixahl

PhD title : "Genetic basis of kidney cancer and association with treatment response"

Kidney cancer belongs in the ten most common cancers worldwide and has some unique characteristics that make him the epicenter of scientific interest regarding the treatment responses. It consists of different genetic and histologically forms of cancer that each one of it needs special clinical treatment and as a consequence it can't be considered as one disease. Because it does have low response in conventional methods of chemotherapy it is essential to apply new approaches mainly in immunotherapy. Therefore, the main goal of this PhD thesis is to study the genetic basis of kidney cancer and the mutations of genes that are implicated and also the research of immunotherapy methods.