

**ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>Τίτλος</b>	<b>ΕΤΟΣ</b>
1	Γιαννακάκης Αντώνιος	Λειτουργική ανάλυση γονιδιώματος: εντοπισμός γονιδίων που υπερεκφράζονται σε ορισμένους τύπους όγκων: διερεύνηση της σημασίας τους στη διαγνωστική και τη θεραπευτική προσέγγιση του καρκίνου	2008
2	Σασαρώλη Δήμητρα	Ανάλυση του προτύπου γονιδιακής έκφρασης κατά την αγγειογένεση σε ανθρώπινους όγκους	2009
3	Καλογεροπούλου Μαργαρίτα	Αλληλεπιδράσεις μεταξύ AP-1, TAFs και γονιδίων - στόχων τους και διερεύνηση της σημασίας τους σε κυτταρικά μοντέλα καρκίνου του παχέος εντέρου	2010
4	Θώδη Γεωργία	Ανίχνευση μεταλλάξεων στα γονίδια MLH1, MSH2 και APC σε ασθενείς με οικογενειακό ιστορικό καρκίνου του παχέος εντέρου και άλλων μορφών καρκίνου που συνδέονται με τα σύνδρομα HNPCC και FAP	2010
5	Φωστήρα Φλωρεντία	Γενετική ανάλυση στον κληρονομούμενο καρκίνο του παχέος εντέρου (ΚΚΠΕ, FAP, HNPCC)	2010
6	Τσίκα Ελπίδα	Αξιολόγηση της επίδρασης μεταβλημένων επιπέδων ντοπαμίνης σε μοντέλα διαγονιδιακών ποντικών που φέρουν τον παθολογικό φαινότυπο A-συνουκλείνης A53T	2011
7	Γεωργούλια Παναγιώτα	Δομικές και υπολογιστικές μελέτες πεπτιδίων	2012
8	Μπογιατζή Σοφία	Ο ρόλος της ανθρώπινης θυμικής λεμφοποιητίνης σε φλεγμονώδη νοσήματα	2013
9	Βογιατζή Εμμανουέλα	Population genetics, genotyping mapping and comparative genomics studies on greek fish species using neutral polymorphism markers, genes and expressed DNA sequences (expressed sequence Tags-ESTs)	2013
10	Λαντίτης Ευρυπίδης	Ανάπτυξη και αξιολόγηση πειραματικού συστήματος κυτταρικής ανοσοθεραπείας του καρκίνου των ωοθηκών	2013
11	Νταγκαη Ντενάρντα	Ο ρόλος των μεμβρανικών γλυκοπρωτεϊνών στον καρκίνο των ωοθηκών	2013
12	Παπακωνσταντίνου Νικόλαος	Επιγενετικές τροποποιήσεις στα γονίδια των ανοσοσφαιρινών στη χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία	2013
13	Βουλγαρίδου Γεωργία-Περσεφόνη	Ο ρόλος της αλδεϋδικής αφυδρογονάσης 3A1 (ALDH3A1) στην κυτταρική ομοιόσταση του κερατοειδούς	2013
14	Νάκος Κωνσταντίνος	Study of the structure and function of the HURP protein during mitotic division	2014

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Τίτλος	ΕΤΟΣ
15	Καραπέτσας Αθανάσιος	Μελέτη μοριακών δεικτών στον καρκίνο των ωοθηκών	2014
16	Κεσίσοβα Ιλόνια	Molecular analysis of HURP protein's role in oncogenesis	2014
17	Στυλιανοπούλου Ηλέκτρα	Μελέτη της έκφρασης γονιδίων κατά την ανάπτυξη του εγκεφάλου του ποντικού	2015
18	Τιπτιρή Κουρπέτη Αγγελική	Μελέτη της ανοσολογικής απόκρισης ποντικών ανοσοποιημένων με εμβόλια γενετικού υλικού που στοχεύουν επιλεγμένα καρκινικά αντιγόνα	2016
19	Γαλτσιδης Σωτήριος	Λειτουργική διάκριση των ισομορφών TAp73 στην ογκογένεση	2016
20	Τσίρκα Θεοδώρα	Συγκριτική γονιδιωματική και λειτουργική μελέτη ενζύμων του ξενοβιοτικού μεταβολισμού	2016
21	Πουλατσιδου Κυριακή Νεφέλη	Ο ρόλος των επιγενετικών επιδράσεων στη διαφοροποίηση των στελεχιαίων προγονικών κυττάρων του κεντρικού νευρικού συστήματος σε συνθήκες φλεγμονής	2016
22	Αποστόλου Καράμπελης Κωνσταντίνος	Μελέτη προτύπων σύστασης, κατανομής και συμμετρίας νουκλεοτιδικών μοτίβων σε γονιδιωματική κλίμακα	2016
23	Alexander John	Statistical methodology for the analysis of genomic data	2017
24	Σαξάμη Γεωργία	Μελέτη της δράσης προβιοτικών μικροοργανισμών σε λειτουργικά τρόφιμα	2017
25	Παππά Όλγα	Μοριακός χαρακτηρισμός του πληθυσμού <i>Pseudomonas aeruginosa</i> που απομονώθηκε από υδάτινα περιβάλλοντα του ελλαδικού χώρου	2017
26	Ματθαίου Ευθυμία	Nanotherapeutic approaches to epithelial cancers	2017
27	Padmamabhuni Shanmukha Sampath	Computational methods of analysis for gene expression and genomewide variation data	2017
28	Καραγιαννίδης Ιορδάνης	The genetic basis of Gilles de la Tourette syndrome in populations of european ancestry	2017
29	Τσέτσος Φώτιος	The genetic basis of complex diseases: methodologies and applications	2017
30	Χανουμίδου Κωνσταντίνα	Chromatin dynamics and gene function in mouse embryonic stem cells	2017
31	Ανεστόπουλος Ιωάννης	Μελέτη μοριακών μηχανισμών αντικαρκινικής δράσης της σιλιμπινίνης (silibinin)	2018
32	Φίτσιου Ελένη	Χαρακτηρισμός βιολογικών δράσεων ενεργών συστατικών αιθέριων ελαίων	2018
33	Κασσελά Αικατερίνη	Διερεύνηση του ρόλου της γενετικής ποικιλομορφίας των Core/Core+1 πρωτεϊνών του ιού της ηπατίτιδας C στη βιολογική δράση των ιικών πρωτεϊνών και στην παθογένεια της λοίμωξης από τον ιό	2018
34	Σταθοπούλου Χρυσούλα	Υποπυρηνική τοποθέτηση και έκφραση γενετικών τόπων miRNA γενετικών τόπων στο έμφυτο ανοσοποιητικό σύστημα	2018