

Όνοματεπώνυμο	Παναγοπούλου Πανταζή Μαρία
Τηλέφωνο	6984865012
E-mail	mariapan88@hotmail.com
Σπουδές	<p><u>5/2014-σήμερα</u>: Υποψήφια διδάκτωρ, Εργαστήριο φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης</p> <p><u>2012-2014</u>: Μεταπτυχιακό «Κλινική Φαρμακολογία και Θεραπευτική», Τμήμα Ιατρικής Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και Πανεπιστημίου Κρήτης.</p> <p><u>2006-2011</u>:Πτυχίο, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</p>
Επιστημονική- εργαστηριακή εμπειρία	<p><u>6/2014-σήμερα</u>: Πρόγραμμα: «Βλαπτικές επιπτώσεις της χρήσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων: εξειδικευμένοι βιοδείκτες στην υπηρεσία της Δημόσιας Υγείας και εκστρατεία ενημέρωσης». Φορέας Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης</p> <p><u>1/2013-σήμερα</u>: Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.</p> <p><u>9/2013-2/2014</u> : Μικροβιολογικό - Βιοπαθολογικό εργαστήριο, Ιδιωτικός Τομέας, Αλεξανδρούπολη.</p> <p><u>7/2012-12/2012</u> : Φορέας διαχείρισης εθνικού πάρκου Δαδιάς-Λευκίμης-Σουφλίου.</p> <p><u>7/2010-7/2012</u> : Εργαστήριο Φυσιολογίας της Αναπαραγωγής-Εξωσωματικής Γονιμοποίησης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης &Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης</p>
Δημοσιεύσεις- Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά	<p>1.Panagopoulou M, Charalabopoulos K, Papachristou DN, Tsakos E, Asimakopoulos B. Evaluation of a New Vitrification Protocol for Oocyte Cryopreservation. Human Genetics & Embryology 2013; 3:103.</p> <p>2.Panagopoulou M, Nikolettos N, Dala V, Tsakos E, Charalabopoulos K, Asimakopoulos B. A Comparison between Two Vitrification Devices: Plastic Blade and McGill.Cryoleaf. Human Genetics & Embryology 2013; 3:102</p>

<p>Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια</p>	<p>1.Ch. Nikolaidis , M. Panagopoulou , M. Karaglani , E. Nena ,M. Chatzaki , A. Tselemonis , Ch. Tsoukalas , Th. Constantinidis , A. Chatzaki (OP34 ACT1037) A HAZARD-RANKING SYSTEM FOR PESTICIDES USED IN GREEKAGRICULTURE BASED ON THEIR CARCINOGENIC POTENTIAL. 8th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment & 14th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Ioannina, Greece, September 18-21, 2014</p> <p>2. Giorgos Bamias , Eirini Filidou, Dimitrios Goukos, Vasileios Valatas, Konstantinos Arvanitidis, Maria Panagopoulou, Georgios Kouklakis, George L. Daikos, Spiros Ladas, Georgios Kolios. PRIMARY INTESTINAL MYOFIBROBLASTS EXPRESS THE TNF-LIKE CYTOKINE TL1A/TNFSF15 FOLLOWING STIMULATION WITH PRO-INFLAMMATORY MEDIATORS. United European Gastroentology Week 2014, October 18-22, 2014</p> <p>3. Bamias G, Filidou E, Goukos D, Valatas V, Arvanitidis K, Panagopoulou M, Kouklakis G, Daikos G, Ladas, S & Kolios, G. (P032) Pro-inflammatory cytokines induce the expression of TL1A/TNFSF15 in primary intestinal subepithelial myofibroblasts. 9th Congress of ECCO, Copenhagen, Denmark, February 20-22, 2014</p>
<p>Γενική Επιμόρφωση</p>	<p>Αγγλικά: Άριστη Γνώση • Certificate of Proficiency, επίπεδο C2, University of Michigan</p>
<p>Μέλος Επιστημονικών Εταιριών</p>	<p>Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων</p>