

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΜΑΡΙΑ ΣΑΜΑΡΑ

Επίκουρος Καθηγήτρια (μόνιμη)

**Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τίτλος: *Επίκουρος Καθηγήτρια (μόνιμη) Παθολογικής Ανατομικής με έμφαση στη Μοριακή Ιστοπαθολογία, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Διεύθυνση οικίας : Διοσκούρων 1, Νέα Σμύρνη, Τ.Κ.41336, Λάρισα

Τηλέφωνο : 2410-287066 / 6974702468

Διεύθυνση εργασίας: : Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Βιόπολις, ΤΚ 41110 Λάρισα
Τηλ. 2410- 685641, 2410-685642

Ηλεκτρονική διεύθυνση : msamar@med.uth.gr, samaramary74@yahoo.com

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Μαθήματα σε προπτυχιακό επίπεδο:

Γενική και Ειδική Μορφολογία, Ειδική Παθολογική Ανατομική Ι και ΙΙ, Ιατροδικαστική-Τοξικολογία, υπεύθυνη του κατ' επιλογήν μαθήματος "Μοριακή Ιστοπαθολογία Νεοπλασμάτων"

Μαθήματα σε μεταπτυχιακό επίπεδο:

Μοριακή βιολογία στα πλαίσια της γενετικής βάσης της αναπαραγωγής, Γενετική του ανθρώπου, Μοριακή Ιστοπαθολογία

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Συμμετοχή σε εθνικό πρόγραμμα (Πυθαγόρας) (2007)
- Χρηματοδότηση ερευνητικής πρότασης από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2013)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ/ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε 18 σεμινάρια/ συνέδρια στην Ελλάδα
- > 45 ανακοινώσεις (προφορικές και αναρτημένες) σε εθνικά και διεθνή συνέδρια

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (2010-2019)

- Georgoulas P., Tsougos I., Valotassiou V., **Samara M.**, Kollia P., "Darwinian molecular imaging in nuclear cardiology", (2010), European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 37: 829-830. (I.F. 7.277)
- Satra M., **Samara M.**, Wosniak G., Tzavara C., Kontos A., Valotassiou V., Vamvakopoulos NK., Tsougos I., Aleporou-Marinou V., Patrinos GP., Kollia P., Georgoulas P., "Sequence variations in the FII, FV, F13A1, FGB and PAI-1 genes are associated with differences in myocardial perfusion", (2011), Pharmacogenomics. 12: 195-203. Erratum in: Pharmacogenomics. 2011 12: 596. Wosniak, Greta [corrected to Wozniak, Greta]. (I.F. 2.350)
- Kostopoulou E., **Samara M.**, Kollia P., Zacharouli K., Mademtzis I., Daponte A., Messinis IE., Koukoulis G. "Different patterns of p16 immunoreactivity in cervical biopsies: correlation to lesion grade and HPV detection, with a review of the literature" (2011), Eur J Gynaecol Oncol., 32: 54-61. Review. (I.F. 0.640)
- Nepka C., Kanakis D., **Samara M.**, Kapsoritakis A., Potamianos S., Karantana M., Koukoulis G. "An unusual case of Primary Effusion Lymphoma with aberrant T-cell phenotype in a HIV-negative, HBV-positive, cirrhotic patient, and review of the literature" (2012), Cytojournal 9:16 (I.F. 1.577)
- Ioannou M., Kouvaras E., Stathakis E., **Samara M.**, Koukoulis GK. "Aurora B kinase in Hodgkin lymphoma: immunohistochemical pattern of expression in neoplastic Hodgkin and Reed-Sternberg cells" (2013), Journal of Molecular Histology, pp.1-7 (I.F. 2.362)
- Ioannou M., Bouronikou E., Potamianos S., Kouvaras E., Pateras S., **Samara M.**, Koukoulis GK. "Unusual presentation of Precursor B Lymphoblastic Lymphoma originating from the stomach: One more case and review of the literature" (2014) Journal of Solid Tumors, 4:56- 60

- Gatselis NK., Zachou K., Saitis A., **Samara M.**, Dalekos GN. "Individualization of chronic hepatitis C treatment according to the host characteristics" (2014) World J Gastroenterol. 20: 2839-2853. Review. (I.F. 3.365)
- J. Hajioannou, S. Tsiouvaka, S. Exarchos, V. Lachana, **M. Samara**, C. Skoulakis, J. Bizakis., "Histopathologic examination of routine tonsillectomies in times of Greek austerity. Necessity or luxury? A retrospective study of 852 patients." Clinical Otolaryngology (2014) Clinical Otolaryngology 39 (4): 235-7(I.F. 2.523)
- M. Ioannou, E. Paraskeva, K. Baxevanidou, G. Simos, R. Papamichali, C. Papacharalambous, ***M. Samara**, G.K. Koukoulis. "HIF-1 α in colorectal carcinoma: review of the literature" (2015), J BUON. 20(3):680-9. Review. (I.F. 1.344)
- **Samara M**, Kapatou K, Ioannou M, Kostopoulou E, Papamichali R, Papandreou C, Athanasiadis A, Koukoulis G. "Mutation profile of *KRAS* and *BRAF* genes in patients with colorectal cancer: association with morphological and prognostic criteria" (2015) Genet Mol Res. 14(4): 16793-802 (I.F. 0.764)
- Mamaloudis I, Zacharoulis D, ***Samara M**, Papadopoulos G, Samara S, Koukoulis G, Chatzitheofilou C and Kollia P. "Expression profile of the GA-733 gene family in colorectal cancer: correlation with clinicopathological parameters" (2015) Genet Mol Res. 14(4):14772-81 (I.F. 0.764)
- M. Ioannou, R. Papamichali, **M. Samara**, E. Paraskeva, C. Papacharalambous, K. Baxevanidou, G. Koukoulis. "Diagnostic value of immunohistochemistry for the detection of the *BRAF* V600E mutation in colorectal carcinoma" (2016) J BUON May-Jun;21(3):618-25 (I.F. 1.344)
- M. Ioannou, E. Kouvaras, R. Papamichali, **M. Samara**, I. Chiotoglou, G.K. Koukoulis. "Smad4 and epithelial-mesenchymal transition proteins in colorectal carcinoma: an immunohistochemical study" (2018), Journal of Molecular Histology (I.F.: 2.412)
- G. Angelidis, **M. Samara**, M. Papathanassiou, M. Satra, V. Valotassiou, I Tsougos, D. Psimadas, C. Tzavara, S. Alexiou, J. Koutsikos, N. Demakopoulos, G. Giamouzis, F. Triposkiadis, J. Skoularigis, P. kollia, P. Georgoulis. "Impact of Renin - Angiotensin - Aldosterone System Polymorphisms on Myocardial Perfusion: Correlations with Myocardial Single Photon Emission Computed Tomography - Derived Parameters" (2019) Journal of Nuclear Cardiology (I.F.: 4.011)
- E. Asproдини, V. Tsiokou, E. Begas, T. Kilindris, E. Kouvaras, **M. Samara**, and I. Messinis . "Alterations in Xenobiotic-Metabolizing Enzyme Activities across Menstrual Cycle in Healthy Volunteers" (2019) (THE JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS) (I.F.: 3.867)

(TOTAL I.F.: > 55)

By SCOPUS H-INDEX: 9, Citations: > 320