

| | |
|----------------------------------|--|
| Όνομα Επίθετο: | ΚΑΝΑΒΑΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ |
| Βαθμίδα: | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
| Τομέας: | ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟΣ-ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ |
| Κλινική/Εργαστήριο: | ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ |
| Γνωστικό Αντικείμενο: | ΑΝΑΤΟΜΙΑ, ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ, ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ |
| Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: | ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΙ ΘΑΝΑΤΟΣ, ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ |
| Διεύθυνση: | ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ 45110 ΙΩΑΝΝΙΝΑ |
| Γραφείο: | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝ-ΙΣΤ-ΕΜΒ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ |
| Τηλέφωνο: | 26510-07705,07636, 6937005903 |
| E-mail: | pkanavar@cc.uoi.gr |
| Περίληψη Βιογραφικού Σημειώματος | <p>1978-1984: Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών (κατόπιν εισαγετάσεων)</p> <p>1984-1988: Ειδικότητα Παθολογικής Ανατομίας στα εργαστήρια Παθολογικής Ανατομίας και Ιστοπαθολογίας του Πανεπιστ Νοσοκ SAIN ANTOINE του Πανεπιστημίου PIERRE et MARIE CURIE PARIS VI, ΓΑΛΛΙΑ και του Πανεπιστ Νοσοκομ LARIBOISIERE του Πανεπιστημίου PARIS VII, ΓΑΛΛΙΑ,</p> <p>1989: Τίτλος Ειδικότητας Παθολογικής Ανατομίας, 1987: Πανεπιστημιακό Δίπλωμα Ηλεκτρονικής Μικροσκόπησης, εφαρμοσμένης στην Κυτταρική Βιολογία Ιατρική Σχολή LARIBOISIERE-ST. LOUIS, Πανεπιστήμιο PARIS VI ΓΑΛΛΙΑ.</p> <p>1988: Διδάκτορας Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. 1995 Δίπλωμα Ph.D (Doctor of Philosophy), Διδάκτορας Ιατρικής Σχολής του FREE UNIVERSITY OF AMSTERDAM, ΟΛΛΑΝΔΙΑ,</p> <p>Πλήρεις δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα διεθνή περιοδικά: 134 (PubMed), Βιβλιογραφικές αναφορές (CITATIONS) σε ξενόγλωσσα περιοδικά και βιβλία (2014): 3000 σε ξενόγλωσσα περιοδικά και σε ξενόγλωσσα βιβλία, h-factor: 32</p> |
| Προπτυχιακά Μαθήματα | <p>ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ Ι</p> <p>Διδακτικές σημειώσεις: ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ Ι – ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ Ι, 2007, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14. Συγγραφείς: Π. Καναβάρος, Γ. Δαλαβάρκα, Σ. Καλαμίδας, Β.Γαλάνη, Α.Χαρχαντή, Α.Μπαρμπούτη διανέμεται στους φοιτητές Α εξαμήνου από το Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008.</p> |
| Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις | <ol style="list-style-type: none"> 1. Immunohistochemical expression of cell cycle proteins in multiple myeloma. Pessach I, Papoudou-Bai A, Gousia A, Kamina S, Kyrtonis MC, Bourantas KL, Kanavaros P. Leuk Lymphoma. 2015 Jan 9:1-12. 2. Cytokine effects on cell viability and death of prostate carcinoma cells. Chondrogiannis G, Kastamoulas M, Kanavaros P, Vartholomatos G, Bai M, Baltogiannis D, Sofikitis N, Arvanitis D, Galani V. Biomed Res Int. 2014;2014:536049. 3. Cytokine effects on cell survival and death of A549 lung carcinoma cells. Kastamoulas M, Chondrogiannis G, Kanavaros P, Vartholomatos G, Bai M, Briasoulis E, Arvanitis D, Galani V. Cytokine. 2013 Mar;61(3):816-25. 4. Immunohistological analysis of cell cycle and apoptosis regulators in thymus. Bai M, Doukas M, Papoudou-Bai A, Barbouti A, Stefanaki K, Galani V, Kanavaros P. Ann Anat. 2013 Mar;195(2):159-65. 5. Immunohistological characterization of thymic dendritic cells. Papoudou-Bai A, Bai M, Doukas M, Stefanaki K, Spyridonos P, |

| | |
|--|--|
| | <p>Karatzias G, Barbouti A, Galani V, Kanavaros P. <i>In Vivo</i>. 2012 Nov-Dec;26(6):985-92.</p> <p>6. The canonical NF-κB pathway differentially protects normal and human tumor cells from ROS-induced DNA damage. Sfikas A, Batsi C, Tselikou E, Vartholomatos G, Monokrousos N, Pappas P, Christoforidis S, Tzavaras T, Kanavaros P, Gorgoulis VG, Marcu KB, Kolettas E. <i>Cell Signal</i>. 2012 Nov;24(11):2007-23</p> <p>7. Signs and symptoms of temporomandibular joint disorders related to the degree of mouth opening and hearing loss. Kitsoulis P, Marini A, Iliou K, Galani V, Zimpis A, Kanavaros P, Paraskevas G. <i>BMC Ear Nose Throat Disord</i>. 2011 May 25;11:5.</p> <p>8. High levels of topoisomerase IIα protein expression in diffuse large B-cell lymphoma are associated with high proliferation, germinal center immunophenotype, and response to treatment. Pentheroudakis G, Goussia A, Voulgaris E, Nikolaidis K, Ioannidou E, Papoudou-Bai A, Grepis K, Kanavaros P, Pavlidis N, Bai M. <i>Leuk Lymphoma</i>. 2010 Jul;51(7):1260-8.</p> <p>9. The role of apoptosis in the pathophysiology of Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS). Galani V, Tatsaki E, Bai M, Kitsoulis P, Lekka M, Nakos G, Kanavaros P. <i>Pathol Res Pract</i>. 2010 Mar 15;206(3):145-50.</p> <p>10. Clinical study of the factors affecting radioulnar deviation of the wrist joint. Kitsoulis P, Paraskevas G, Iliou K, Kanavaros P, Marini A. <i>BMC Musculoskelet Disord</i>. 2010 Jan 15;11:9.</p> <p>11. The in vivo cell kinetics in breast carcinogenesis. M. Bai, N. Agnantis, S. Kamina, A. Demou, P. Zagorianakou, M. Katsaraki and P. Kanavaros. <i>Breast Cancer Research</i> 3, 276-283, 2001.</p> <p>12. Immunohistochemical expression of p53, p21/waf1, Rb, p16, cyclin D1, p27, Ki67, cyclin A, cyclin B1, bcl2, bax and bak proteins and apoptotic index in normal thymus. P. Kanavaros, K. Stefanaki, D. Rontogianni, D. Papalazarou, M. Sgantzos, D. Arvanitis, C. Vamvouka, V. Gorgoulis, I. Siatitsas, N.J. Agnantis and M. Bai. <i>Histology and Histopathology</i> 16,1005-1012, 2001.</p> <p>13. Low expression of p27 protein combined with altered p53 and Rb/p16 expression status is associated with increased expression of cyclin A and cyclin B1 in Diffuse Large B-cell Lymphomas. M. Bai, J. Vlachonikolis, N.J. Agnantis, E. Tsanou, S. Dimou, C. Nicolaidis, S. Stefanaki, N. Pavlidis and P. Kanavaros. <i>Modern Pathology</i> 14,1105-1113, 2001.</p> <p>14. Changing pattern of cytokeratin 7 and 20 expression from normal epithelium to intestinal metaplasia of the gastric mucosa and gastroesophageal junction. I. Jovanovic, M. Tzardi, I. Mouzas, M. Micev, P. Pesko, T. Milosavljevic, M. Zois, M. Sgantzos, G. Delides, and P. Kanavaros. <i>Histology and Histopathology</i> 17, 445-454, 2002.</p> <p>15. Incidence of apoptosis and cell proliferation in multiple myeloma. Chaidos A.I., Bai M., Kamina S.A., Kanavaros P., Agnantis N. and Bourantas K. <i>European Journal Haematology</i> 69,90-94, 2002.</p> <p>16. Increased bcl6 and CD10 expression is associated with increased apoptosis and proliferation in Diffuse Large B-cell Lymphomas. M. Bai, N.J. Agnantis, A. Skyrilas, E. Tsanou, S. Kamina, V. Galani and P. Kanavaros. <i>Modern Pathology</i> 16, 471-480, 2003.</p> <p>17. The fraction of peripheral blood CD56+/CD16+/CD3- subpopulation on total natural killer cells as an indication of fertility-infertility. V. Michou, P. Kanavaros, V. Athanassiou, G. Chronis, S. Stabamas and V. Tsilivakos. <i>Fertility and Sterility</i> 80, 691-697, 2003.</p> <p>18. Diffuse large B-cell lymphomas with germinal center B-cell-like differentiation immunophenotypic profile are associated with high</p> |
|--|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>apoptotic index, high expression of the pro-apoptotic proteins bax, bak and bid and low expression of the anti-apoptotic protein bcl-xl. Bai M, Agnantis NJ, Skyrilas A, Tsanou E, Kamina S, Galani V, and Kanavaros P. <i>Modern Pathology</i> 17, 847-856, 2004</p> <p>19. Proliferation profile of classical Hodgkin's lymphomas. Increased expression of the protein cyclin D2 in Hodgkin and Reed-Sternberg cells. Bai M, Tsanou E, Agnantis NJ, Kamina S, Grepí C, Stefanaki K, Rontogianni D, Galani V and Kanavaros P. <i>Modern Pathology</i> 45, 2127-2133, 2004.</p> <p>20. Effects of phosphoinositide/calcium- or cyclic AMP-mediated signal transduction pathway inhibitors on the in vitro activation of rat peritoneal macrophages by acetylated LDL-lipoprotein. Kondomerkos DJ, Kalamidas SA, Michalis LK and Kanavaros P. <i>In Vivo</i> 18, 653-660, 2004.</p> <p>21. Effects of adrenergic agents on rat peritoneal macrophages activated in vitro by acetylated low density lipoprotein. D J. Kondomerkos, S A. Kalamidas, LK. Michalis and P Kanavaros. <i>Pathology Research and Practice</i> 201, 391-398, 2005</p> <p>22. B-cell differentiation immunophenotypes in classical Hodgkin lymphoma. M. Bai, V.Panoulas, A.Papoudou-Bai, N. Horianopoulos, P. Kitsoulis, K.Stefanaki, D.Rontogianni, N.J. Agnantis and P. Kanavaros <i>Leukemia and Lymphoma</i> 47, 495-501, 2006</p> <p>23. A tree-based decision rule for identifying profile groups of cases without pre-defined classes: application in diffuse large B-cell lymphomas. E. Zintzaras, M.Bai, C. Douligeris, A. Kowald, and P. Kanavaros. <i>Computers in Biology and Medicine</i> 6, 2007</p> <p>24. Expression of bcl2 family proteins and active caspase-3 in classical Hodgkin lymphomas. M. Bai, A.Papoudou-Bai, N.Horianopoulos, C. Grepí, N J Agnantis and P. Kanavaros. <i>Human Pathology</i> 38, 110-113, 2007</p> <p>25. Hydrogen peroxide inhibits caspase-dependent apoptosis by inactivating procaspase-9 in an iron-dependent manner. Barbouti A, Amorgianiotis C, Kolettas E, Kanavaros P, Galaris D. (2007) <i>Free Radic Biol Med.</i> 43:1377-87</p> <p>26. Bcl-2 blocks 2-methoxyestradiol induced leukemia cell apoptosis by a p27(Kip1)-dependent G1/S cell cycle arrest in conjunction with NF-kappaB activation. Batsi C, Markopoulou S, Kontargiris E, Charalambous C, Thomas C, Christoforidis S, Kanavaros P, Constantinou AI, Marcu KB, Kolettas E. <i>Biochem Pharmacol.</i> 2009;78(1):33-44.</p> <p>27. Chronic NF-kappaB activation delays RasV12-induced premature senescence of human fibroblasts by suppressing the DNA damage checkpoint response. Batsi C, Markopoulou S, Vartholomatos G, Georgiou I, Kanavaros P, Gorgoulis VG, Marcu KB, Kolettas E. <i>Mech Ageing Dev.</i> 2009;130(7):409-19.</p> <p>28.</p> |
| Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών | <p>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ</p> <p>Ως επιβλέπων:3</p> <p>Ως μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής: 16</p> <p>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΔΕ (MASTER) ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ</p> <p>Ως μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής: 2</p> |