

Συνοπτικό Βιογραφικό υπόμνημα

Ατομικά στοιχεία

Όνοματεπώνυμο: ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΧΕΒΑ

Έτος /Τόπος Γέννησης: 1966 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τόπος Διαμονής: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΑΝΑΞΙΜΑΝΔΡΟΥ 68-74, Τ.Κ.54250

Τηλέφωνα: 6944664270

E-mail: antacheva@auth.gr και antacheva@yahoo.gr

Τίτλοι Σπουδών

Πτυχία: 1ο ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗΣ και ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Δ.Π.Θ., 1989

2ο ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ του Δ.Π.Θ., Νοέμβριος 1996

Ιατρική ειδικότητα: Παθολογική Ανατομική, Σεπτέμβριος 2002

Διδακτορικό: ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ του Α.Π.Θ. Ιούνιος 2007

Μετεκπαίδευση

2003-2004 (διάρκεια 6 μηνών): Σε υλικό του αιμοποιητικού συστήματος/βιοψιών ήπατος στο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής του Α.Π.Θ.

2004 (διάρκεια 2 μηνών): Σε υλικό του Κεντρ. και Περιφ. Νευρικού Συστήματος στο Παν. Εργαστήριο Νευροπαθολογοανατομίας του Aachen Γερμανίας

2009-2013 (διάρκεια 4 ετών, με μορφή ημερίδων): Συμμετοχή στο Εκπαιδευτικό πρόγραμμα Μοριακής Παθολογικής Ανατομικής υπό την αιγίδα της ΕΕΤΑ.

2015 (διάρκεια μίας εβδομάδας): Σε υλικό βιοψιών πνεύμονα (βιοψίες μεταμοσχευθέντων), στο Παθολογοανατομικό Εργ. στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο της Λουβέν στο Βέλγιο (Pathologische Ontleedkunde, UZ Leuven, Leuven, Belgium).

Ερευνητικές / επαγγελματικές δραστηριότητες

2002: Επιστημονικός συνεργάτης του Εργ. Ιστολογίας - Εμβρυολογίας του Δ.Π.Θ.

2002-2003: Υπηρεσία Υπαίθρου (Μ.Τ.Ν. στο Γ. Ν. Κομοτηνής)

2004 - 2018: Άμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης στο ΕΓΠΠΑ του Α.Π.Θ.

2004: 6μηνη σύμβαση, σε Θέση Επιμ. Β' στο Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

2006-2007: Επικουρική ιατρός σε Θέση Επιμ. Β' στο Γ.Ν Σερρών

2009: Π.Δ.407/80 στο ΕΓΠΠΑ του Α.Π.Θ.

2007 - 2018: Πρόσληψη, μονιμοποίηση και εξέλιξη στο Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»

2018 - σήμερα: Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, ΕΓΠΠΑ, Α.Π.Θ.

Ερευνητικά προγράμματα / μελέτες

1. (Π.Ε.Ν.Ε.Δ.) Ερευνητικό πρόγραμμα από την Ελληνική Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (Grant No ED 325/PENED 99).
2. Μελέτη της Ανοσοϊστοχημικής έκφρασης της PD-L1 πρωτεΐνης στον μη-μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα, ως προβλεπτικού βιοδείκτη για την επιλογή ασθενών στους οποίους θα χορηγηθεί anti PD-L1 θεραπεία. Η εν λόγω μελέτη εντάσσεται σε αντίστοιχο πρόγραμμα της ΕΕΤΑ.
3. Μελέτη μεταφραστικής έρευνας με τίτλο «Genomic Landscape of nonsmall cell cancer in greek patients», στο ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου» υπό την αιγίδα του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας του Καρκίνου (ΕΛΙΕΚ) και της Συνεργαζόμενης Ογκολογικής Ομάδας (ΕΣΟΟ)

Κύρια ερευνητικά ενδιαφέροντα: Νευροπαθολογία, Αιματοπαθολογία, Παθολογική ανατομική του Γ.Ε.Σ και των πνευμόνων

Μέλος σε Επιστημονικές Εταιρείες:

Ελληνική Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής
Ελληνική Εταιρεία Γαστρεντερολογίας
European Society of Pathology,
International academy of Pathology-IAP,
European Association for Haemato-pathology

Επιστημονικές συμμετοχές

Διεθνή Συνέδρια (Συμμετοχή με ανακοινώσεις) **27**

Ελληνικά Συνέδρια (Συμμετοχή με ανακοινώσεις) **132**

Slides Seminars (Συμμετοχή με εισηγήσεις) **6**

Εισηγήσεις/Διαλέξεις (Συμμετοχή με εισηγήσεις) **7**

Στρογγυλές Τράπεζες (Συμμετοχή με εισηγήσεις) **7**

Οργάνωση-Συντονισμός Σεμιναρίων/Στρογγ. τραπεζών **6**

Διεθνή συνέδρια, διεθνή workshops/σεμιν. διαρκούς εκπαίδευσης (παρακολούθηση) **36**

Ελλ. συνέδρια και Ελλ. Σεμινάρια/Εκπαιδευτικά μαθήματα/Ημερίδες
(παρακολούθηση) **172**

Δημοσιεύσεις > 60

Curriculum Vitae

Name: Angeliki Cheva

Birth date: July 1, 1966

Home address: Anaximandrou 68-74, 54250 Thessaloniki, Greece

e-mail: antacheva@auth.gr antacheva@yahoo.gr

Education:

1978 -1984 Fifth High School, Larissa, Greece

1984 -1989 Department of Physical Education and Sport Science, Democritus University of Thrace, Komotini, Greece

1991 -1996 School of Medicine, Democritus University of Thrace, Alexandroupoli, Greece

1996 -2002 Residency training in Pathology, Aristotle University Medical School, Thessaloniki, Greece

Foreign languages: English, French

Thesis: 2002-2007 in Pathology, Aristotle University Medical School, Thessaloniki, Greece, "Investigation of the role of BMPs in normal and pathological tissues"

Post-graduate training: Hematopathology (6 months), Neuropathology (2 months), Lung pathology (1 week)

Professional experience:

2018 - (Current Position): Assistant Professor of Pathology, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki

2007-2018: Consultant in pathology, G.H. "G.Papanikolaou", Thessaloniki

2006-2007: Consultant in pathology, G.H. Serres

2004: Consultant in pathology, G.H. "G.Papageorgiou", Thessaloniki

Teaching experience:

2004-2018: Scientific associate, Laboratory of Pathology Aristotle University Medical School, Thessaloniki, Greece

Specialty field of interest: Neuropathology, Hematopathology, Lung and Pleura pathology

Memberships in Scientific Organizations and Societies:

Hellenic Society of Pathology,

Hellenic society of gastroenterology,

European Society of Pathology,

International academy of Pathology-IAP,

European Association for Haematopathology

Oral presentations / posters: > 160

Publications: > 60

SELECTED PUBLICATIONS IN PEER REVIEWED JOURNALS

Mantzoros I, Savvala NA, Ioannidis O, Parpoudi S, Loutzidou L, Kyriakidou D, Cheva A, Intzos V, Tsalis K. Midgut neuroendocrine tumor presenting with acute intestinal ischemia *World J Gastroenterol*. 2017 Dec 7;23(45):8090-8096

Paraskevopoulos K, Cheva A, Papaemmanuil S, Vahtsevanos K, Antoniadis K. Synchronous Ganglioneuroma and Schwannoma Mistaken for Carotid Body Tumor. *Case Rep Otolaryngol*. 2017;2017:7973034

Despoudi K, Mantzoros I, Ioannidis O, Cheva A, Antoniou N, Konstantaras D, Symeonidis S, Pramateftakis MG, Kotidis E, Angelopoulos S, Tsalis K. Effects of albumin/glutaraldehyde glue on healing of colonic anastomosis in rats. *World J Gastroenterol*. 2017 Aug 21;23(31):5680-5691

Ioannidis O, Kitsikosta L, Tatsis D, Skandalos I, Cheva A, Gkioti A, Varnalidis I, Symeonidis S, Savvala NA, Parpoudi S, Paraskevas GK, Pramateftakis MG, Kotidis E, Mantzoros I, Tsalis KG Fournier's Gangrene: Lessons Learned from Multimodal and Multidisciplinary Management of Perineal Necrotizing Fasciitis.. *Front Surg*. 2017 Jul 10;4:36

Stamoula E, Vavilis T, Aggelidou E, Kaidoglou A, Cheva A, Mellidis K, Lazou A, Haitoglou C, Albani M, Kritis A. Low Dose Administration of Glutamate Triggers a Non-Apoptotic, Autophagic Response in PC12 Cells. *Cell Physiol Biochem*. 2015;37(5):1750-8.

Vavilis T, Delivanoglou N, Aggelidou E, Stamoula E, Mellidis K, Kaidoglou A, Cheva A, Pourzitaki C, Chatzimeletiou K, Lazou A, Albani M, Kritis A. Oxygen-Glucose Deprivation (OGD) Modulates the Unfolded Protein Response (UPR) and Inflicts Autophagy in a PC12 Hypoxia Cell Line Model. *Cell Mol Neurobiol*. 2016 Jul;36(5):701-12.

Voultsinou D, Matis GK, Chrysou OI, Birbilis TA, Cheva A, Geroukis T. An atypical meningioma demystified and advanced magnetic resonance imaging techniques. *J Cancer Res Ther*. 2014 Apr-Jun;10(2):387-9.

Paraskevopoulos K, Cheva A, Koloutsos G, Matzarakis I, Vahtsevanos K. Chondroid syringoma of the medial canthus. *Case Rep Otolaryngol*. 2014;2014:158527..

Konoglou M, Cheva A, Zarogoulidis P, Porpodis K, Pataka A, Mpaliaka A, Papaiwannou A, Zarogoulidis K, Kontakiotis T, Karaiskos T, Kesisis G, Kolettas A, Giouleka A, Madesis A, Vretzakis G, Sakkas L, Tsakiridis K. Epithelial-myoepithelial carcinoma of the trachea-a rare entity case report. *J Thorac Dis*. 2014 Mar;6 Suppl 1:S194-9.

Baliaka A, Zarogoulidis P, Domvri K, Hohenforst-Schmidt W, Sakkas A, Huang H, Le Pivert P, Koliakos G, Koliakou E, Kouzi-Koliakos K, Tsakiridis K, Chioti A, Siotou E, Cheva A, Zarogoulidis K, Sakkas L. Intratumoral gene therapy versus intravenous gene therapy for distant metastasis control with 2-diethylaminoethyl-dextran methyl methacrylate copolymer non-viral vector-p53. *Gene Ther*. 2014 Feb;21(2):158-67.

Zarogoulidis P, Cheva A, Zarampouka K, Huang H, Li C, Huang Y, Katsikogiannis N, Zarogoulidis K. Tocopherols and tocotrienols as anticancer treatment for lung cancer: future nutrition. *J Thorac Dis*. 2013 Jun;5(3):349-52.

Pontikides N, Karras S, Kaprara A, Cheva A, Doumas A, Botsios D, Moschidis A, Efthimiou E, Wass J, Krassas G. Diagnostic and therapeutic review of cystic parathyroid lesions. *Hormones (Athens)*. 2012 Oct-Dec;11(4):410-8. Review.

Ioannidis O, Cheva A, Paraskevas G, Chatzopoulos S, Kotronis A, Papadimitriou N, Konstantara A, Makrantonakis A, Kakoutis E. Neuroendocrine tumor of the cystic duct. *Acta Gastroenterol Belg*. 2012 Sep;75(3):357-60.

Dionysiou D, Demiri E, Foroglou P, Cheva A, Saratzis N, Aivazidis C, Karkavelas G. The effectiveness of intralesional injection of platelet-rich plasma in accelerating the healing of chronic ulcers: an experimental and clinical study. *Int Wound J*. 2013 Aug;10(4):397-406.

Participation in research program:

Study of Immunohistochemical expression of PD-L1 protein in non-small cell lung cancer (Supported by Hellenic Society of Pathology)

Study of Genomic Landscape of non-small cell cancer in greek patients in GH :“G Papanikolaou”, (Supported by Hellenic Foundation of Cancer Research and HeCOG)

Study of the effects of electromagnetic field radiation on rat embryos, and simulating approach for humans and animals. (Supported by the Greek Government - General Secretariat of Research and Technology Grant No. ED 325/ PENED 99).