

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΟΝΟΜΑ ΓΕΜΕΤΖΗ ΚΛΑΥΔΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ Ε.Ε.ΔΙ.Π., Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Κρήτης Ιατρική Σχολή		
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ			
ΙΔΡΥΜΑ	ΠΤΥΧΙΟ	ΧΡΟΝΙΑ	ΠΕΔΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
Τεχνολογία Τροφίμων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας	BSc	1986	Τεχνολογία Τροφίμων
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρική Σχολή, Ηράκλειο, Ελλάδα	PhD	2013	Μοριακή Βάση των Ασθενειών του Ανθρώπου

Θέσεις Εργασίας

- 1987-1989 Τεχνικός εργαστηρίου. Ερευνητικό Κέντρο Κρήτης - Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ηράκλειο.
- 1989-2000 Υπεύθυνη Φοιτητικών Εργαστηρίων Μικροβιολογίας-Ανοσολογίας. Πανεπιστήμιο Κρήτης-Ιατρική Σχολή, Ηράκλειο.
- 2000-2012: Τεχνικός, Εργαστήριο Μελέτης της Αιμοποίησης, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρική Σχολή, Ηράκλειο.
- 2012- σήμερα Διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων του Τομέα Γενετικής και Βιοτεχνολογίας του τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών
- 2013 Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Κρήτης Ιατρικής Σχολής

Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις

Lymphopenia in patients with chronic idiopathic neutropenia is associated with decreased number of T-lymphocytes containing Tcell receptor excision circles

Gemetzi C, Mavroudi I, Koutala H, Velegraki M, Choulaki C, Damianaki A, Pontikoglou C, Papadaki HA. **Eur J Haematol**. 2012 Mar;88(3):210-23.

Impaired megakaryopoiesis in patients with chronic idiopathic neutropenia is associated with increased transforming growth factor beta1 production in the bone marrow.

Psyllaki M, Damianaki A, Gemetzi C, Pyrovolaki K, Eliopoulos GD, Papadaki HA. **Br J Haematol**. 2006 Sep;134(6):624-31.

Activated T-lymphocytes with myelosuppressive properties in patients with chronic idiopathic neutropenia.

Papadaki HA, Stamatopoulos K, Damianaki A, Gemetzi C, Anagnostopoulos A, Papadaki T, Eliopoulos AG, Eliopoulos GD. **Br J Haematol**. 2005 Mar;128(6):863-76.

Acute myeloid/NK precursor cell leukemia with trisomy 4 and a novel point mutation in the extracellular domain of the G-CSF receptor in a patient with chronic idiopathic neutropenia.

Papadaki HA, Kosteas T, Gemetzi C, Damianaki A, Anagnou NP, Eliopoulos GD. **Ann Hematol**. 2004 Jun;83(6):345-8. Epub 2004 Mar 11.

Low serum gamma-glutamyltranspeptidase (GGT) in patients with chronic idiopathic neutropenia is not implicated in the pathophysiology of the disease.
Papadaki HA, Kosteas T, Gemetzi C, Christoforidou A, Anagnou NP, Eliopoulos GD.

Haematologica. 2003 Nov;88(11):ELT32. No abstract available.

Increased cell apoptosis in bone marrow trephine biopsies and immunomagnetically isolated myeloid progenitor cells in patients with chronic idiopathic neutropenia.

Koumaki V, Papadaki HA, Stefanaki K, Damianaki A, Gemetzi C, Katonis P, Vrentzos G, Eliopoulos GD.

Ann Hematol. 2003 Oct;82(10):641-5. Epub 2003 Aug 2.

Impaired granulocytopoiesis in patients with chronic idiopathic neutropenia is associated with increased apoptosis of bone marrow myeloid progenitor cells.

Papadaki HA, Eliopoulos AG, Kosteas T, Gemetzi C, Damianaki A, Koutala H, Bux J, Eliopoulos GD.

Blood. 2003 Apr 1;101(7):2591-600. Epub 2002 Nov 27.

Bone marrow progenitor cell reserve and function and stromal cell function are defective in rheumatoid arthritis: evidence for a tumor necrosis factor alpha-mediated effect.

Papadaki HA, Kritikos HD, Gemetzi C, Koutala H, Marsh JC, Boumpas DT, Eliopoulos GD.

Blood. 2002 Mar 1;99(5):1610-9. Erratum in: *Blood.* 2007 May 15;109(10):4180.

Two patients with nonimmune chronic idiopathic neutropenia of adults developing acute myeloid leukemia with aberrant phenotype and complex karyotype but no mutations in granulocyte colony-stimulating factor receptor.

Papadaki HA, Kosteas T, Gemetzi C, Alexandrakis M, Psyllaki M, Eliopoulos GD.

Ann Hematol. 2002 Jan;81(1):50-4. Epub 2001 Dec 14.

Wine antioxidant polyphenols inhibit the proliferation of human prostate cancer cell lines.

Kampa M, Hatzoglou A, Notas G, Damianaki A, Bakogeorgou E, Gemetzi C, Kouroumalis E, Martin PM, Castanas E.

Nutr Cancer. 2000;37(2):223-33.

Potent inhibitory action of red wine polyphenols on human breast cancer cells.

Damianaki A, Bakogeorgou E, Kampa M, Notas G, Hatzoglou A, Panagiotou S, Gemetzi C, Kouroumalis E, Martin PM, Castanas E.

J Cell Biochem. 2000 Jun 6;78(3):429-41.