

ΠΟΥΛΙΟΥ ΕΥΔΟΞΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΟΣ PhD
Αιμοπαθολογοανατομικό Εργαστήριο Γ.Π.Ν.Α. Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο	ΠΟΥΛΙΟΥ
Όνομα	ΕΥΔΟΞΙΑ
Πατρώνυμο	ΑΧΙΛΛΕΑΣ
Ημερ. γέννησης	20 Μαρτίου 1970
Τόπος γέννησης	Αθήνα
Οικογενειακή κατάσταση	Έγγαμη, δύο παιδιά
Διεύθυνση εργασίας	Αιμοπαθολογοανατομικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ Υψηλάντου 45-47
Τηλέφωνο εργασίας	213-204-1544
Τηλέφωνο (κινητό)	6938890645
e-mail	evipouliou@yahoo.com και evipouliou@gmail.com

ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑΣ/ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ για τα πρότυπα

ΕΛΟΤ EN ISO 15189 και

ΕΛΟΤ EN ISO 17025

ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ (ΕΣΥΔ) από το 2020

ΣΠΟΥΔΕΣ

Προπτυχιακές Σπουδές

1987	3 ^ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΥΡΩΝΑ (Άριστα)
1988-1992	Απόφοιτη Τ.Ε.Ι. Αθήνας Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων (Άριστα)
1994-1999	Πτυχιούχος Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Τμήμα ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ. « Καλώς »

Μεταπτυχιακές Σπουδές

- Μετεκπαίδευση σε εξειδικευμένες μοριακές και κυτταρογενετικές τεχνικές και πιο συγκεκριμένα : FISH σε τομές παραφίνης για την ανάδειξη χρωμοσωμικών αναδιατάξεων που συμβάλλουν στην διάγνωση, πρόγνωση και θεραπεία των ασθενών με κακοήθη αιματολογικά νοσήματα Real-Time PCR, RT-PCR, In situ PCR και Sequencing για ανίχνευση μεταλλάξεων
 - Α. στην Ιατρική Σχολή του Αννόβερο MEDIZINISCHE HOCHSCHULE HANNOVER Institut fur Pathologie το 2006 και
 - Β. στο Πανεπιστήμιο RADBOUND UNIVERSITY NIJMEGEN, THE NETHERLANDS MEDICAL CENTER το 2007
- **Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην Ιατρική Σχολή Αθηνών**
 ΘΕΜΑ : ΑΝΟΣΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΤΟΥ ΜΑΝΔΥΑ: ΟΝΤΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

- Πιστοποιημένο επιμορφωτικό πρόγραμμα "ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ" (ΙΝΕΠ 2017)
- Πιστοποιημένο επιμορφωτικό πρόγραμμα "ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ" (ΙΝΕΠ 2017)
- Πρόγραμμα εκπαίδευσης με θέμα “ Ανάλυση απαιτήσεων του προτύπου ISO 15189:2012 Σεπτέμβριος 2017
- NordiQC Immunohistochemical Quality Control Seminar (Athens 2017)
- Αλληλούχιση DNA Νέας Γενιάς (NEXT GENERATION SEQUENCING) Θεωρία και Εφαρμογές Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο ΠΙΕΒ (Αθήνα Δεκέμβριος 2018)
- Εκπαιδευτικό Workshop με θέμα LABELING AND TRACKING SOLUTIONS IN PATHOLOGY LABS Αθήνα 2019

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Συμμετοχή στη διδασκαλία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ιατρικής Σχολής,
«Νεοπλασματική Νόσος στον Άνθρωπο: Έρευνα και Κλινικοπαθολογοανατομική Προσέγγιση στα Πλαίσια της Εξατομικευμένης Ιατρικής (Διάγνωση και Στοχευμένη Θεραπεία)» από το 2009 έως και σήμερα με θέμα
ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
- Συμμετοχή στο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Ελληνικής Εταιρείας Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής «Ώρα του Ειδικευόμενου» κατά τα έτη

2009 με θέμα : Β-ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

2010 με θέμα: ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ: ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ, IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΘΟΡΙΖΩΝ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ (FISH)

2012 με θέμα Η ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ

2014 με θέμα ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΛΕΜΦΟΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ

2015 με θέμα ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΜΙΚΡΑ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ

2016 με θέμα ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΜΠΟΎΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ

- Συμμετοχή στη διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων και εργαστηριακών ασκήσεων στο ΤΕΕ Α Κύκλου Βοηθών Νοσηλευτών του Νοσοκομείου ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ το 2001 (Θεματικές ενότητες Χημεία, Βιοχημεία, Μοριακή Βιολογία).
- Εισηγήτρια θέματος πτυχιακής εργασίας και μέλος εξεταστικής επιτροπής ως επιβλέπουσα, σπουδάστριας του ΤΕΙ Αθήνας του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων το 2014 με θέμα :**Μελέτη του ανοσοφαινοτυπικού προφίλ των πρωτοπαθών CD4 θετικών δερματικών λεμφωμάτων από μικρά/μεσου μεγέθους λεμφοκύτταρα**
- Συντονίστρια και επόπτρια πρακτικής άσκησης σπουδαστών του ΤΕΙ Αθήνας του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων τα έτη 2013,2014,2015 **στις νεότερες αυτοματοποιημέ-**

νες τεχνικές της ανοσοιστοχημείας και μοριακής Βιολογίας (FISH, PCR)

- Συντονίστρια και επόπτρια πρακτικής άσκησης φοιτητή του τμήματος ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου ΚΥΠΡΟΥ το έτος 2019 και φοιτήτριας του τμήματος ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ του ΕΚΠΑ το έτος 2022

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Αιματοπαθολογοανατομίας
- Μέλος της Ευρωπαϊκής Ομάδας Εργασίας για τον Μυελό των Οστών (European Bone Marrow Working Group)

ΕΙΔΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Αιματοπαθολογοανατομία (Διαγνωστική και ερευνητική προσέγγιση νεοπλασματικών και μη παθήσεων του αιμοποιητικού συστήματος).

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Γερμανικά
- Αγγλικά

ΓΝΩΣΗ Η/Υ

ECDL

Ενότητες: Word, Excel, Power Point, Access, Internet

Ευχέρεια διαχείρισης συστημάτων πληροφορικής και επικοινωνίας

Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Submission ID: HANP-D-22-00324

Re: "Parotid follicular lymphoma with marginal zone differentiation: BCL2 translocation t(14;18) in a rare extranodular case"

Dimitra Vageli; Panagiotis G. Doukas; Olga Batrakouli; Vaya Tsangari; Konstantina Zacharouli; **Evi Pouliou**; Stella Tzika; Maria Ioannou

Clinical significance of PD-1 and PD-L1 molecules in patients with diffuse large B-cell lymphoma, not otherwise specified: Correlation with clinical and pathological findings
S Karakatsanis, SS Papadatos, N Syrigos, L Marinos, **E Pouliou**,

Journal of BU ON.: Official Journal of the Balkan Union of Oncology 26 2021

New insights into granulomatous mycosis fungoides (GMF): a single-center experience
P Sidiropoulou, K Tsaoutou, A Constantinou, L Marinos, D Voudouri, **E. Pouliou**
European Journal of Cancer 156, S69-S70 2021

The kidney as initial presenting site of lymphoproliferative disorders. A 5-year study from a haematopathology referral centre

A Papanikolaou, G Kanellis, E Economaki, **E Pouliou**, L Marinos

VIRCHOWS ARCHIV 475, S337-S337 2019

Epstein-Barr virus related bone marrow failure with significant plasmacytosis mimicking multiple myeloma

L Marinos, G Kanellis, **E Pouliou**, E Economaki, A Papanikolaou

VIRCHOWS ARCHIV 475, S117-S117 2019

Increased expression of platelet derived growth factor receptor β on trephine biopsies correlates with advanced myeloma

A Bilalis, **E Pouliou**, M Roussou, A Papanikolaou, A Tassidou, ...

J. BUON 22, 1032-1037 12 2017

Localization of MMP-9 in multinuclear giant cells in keloids after treatment with 5-fluorouracil with or without combination of cryotherapy and cryotherapy alone
K Paltatzidou, K Xenos, A Panagiotopoulos, **E Pouliou**, ...

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology 31 (2), e121-e123 2017

How Many Ontogenetic Roads to Mantle-Cell Lymphoma? Immunogenetic and Immunohistochemical Evidence

E Pouliou, A Xochelli, E Stalika, LA Sutton, A Navarro, A Agathangelidis,

Blood 124 (21), 3005 2014

Simultaneous occurrence of low-grade B-cell lymphoproliferative disorders and monoclonal plasma cell proliferations: A report of three cases

L Marinos, G Kanellis, **E Pouliou**, T Asimakopoulou, G Kokkini, ...

VIRCHOWS ARCHIV 463 (2), 220-220 2013

Bone marrow histopathology in the diagnostic evaluation of splenic marginal-zone and splenic diffuse red pulp small B-cell lymphoma: a reliable substitute for spleen ...

M Ponzoni, G Kanellis, **E Pouliou**, P Baliakas, L Scarfò, AJM Ferreri, ...

The American journal of surgical pathology 36 (11), 1609-1618 58 2012

Primary extranodal follicular lymphoma (PEFL): a morphological, immunohistochemical and genotypical study of nine cases

G Kanellis, T Papadaki, L Marinos, M Fameli, K Dimosthenous, **E.Pouliou**

VIRCHOWS ARCHIV 459, S101-S101 2011

Monophasic splenic marginal zone lymphoma: a morphological and immunohistochemical study of six case

G Kanellis, T Papadaki, M Fameli, I Dousis-Anagnostopoulou, **E. Pouliou**,

VIRCHOWS ARCHIV 459, S32-S33 2011

Splenic diffuse red pulp small B-cell Lymphoma (SDRL): a multiparametric study of 16 cases and comparative evaluation of bone marrow and splenectomy specimens

G Kanellis, T Papadaki, **E Pouliou**, A Tasidou, E Stefanoudaki, ...

VIRCHOWS ARCHIV 459, S31-S32 2011

Double-staining chromogenic in situ hybridization as a useful alternative to split-signal fluorescence in situ hybridization in lymphoma diagnostics

A van Rijk, T Svenstrup-Poulsen, M Jones, J Cabeçadas, JC Cigudosa, **E.Pouliou**

Haematologica 95 (2), 247 20 2010

Histopathological EXAMINATION of BONE MARROW Biopsy (BMB) IN Primary Splenic B CELL Lymphomas of Marginal-ZONE ORIGIN (PSMZL). A Reliable Substitute for Spleen Pathology?.

M Ponzoni, G Kanellis, **E Pouliou**, L Scarfò, AJM Ferreri, C Doglioni, ...

Blood 114 (22), 1924 2009

Double staining CISH as a useful alternative to split-signal FISH in lymphoma diagnostics

A van Rijk, T Svenstrup-Poulsen, M Jones, J Cabeçadas, JC Cigudosa, **E.Pouliou**

Haematologica, haematol. 2009.011635 v1 2 2009

MANTLE CELL LYMPHOMA: ONE OR MORE ENTITIES?

K Dimosthenous, V Bikos, **E Pouliou**, S Afentaki, A Michailidou, A Zomas,

HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL 94, 639-639 2009

WHAT IS THE ROLE OF BONE MARROW PATHOLOGICAL EXAMINATION IN CLL? EXTENSIVE HISTOLOGICAL, IMMUNOHISTOCHEMICAL AND MOLECULAR EXAMINATION IN A SERIES OF 137 PATIENTS

M Fameli, N Stavroyianni, G Kannellis, **E Pouliou**, C Lalayanni, R Saloum, ...

HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL 94, 367-368 2009

P082 Hematological manifestations and histopathological findings in T-large granular lymphocyte leukemia

Marinos, E Economaki, N Stavroyianni, C Papadaki, I Xylouri, **E. Pouliou**

Leukemia Research, S105-S106 2009

Translocation detection in lymphoma diagnosis by split-signal FISH: a standardised approach

A van Rijk, D Mason, M Jones, J Cabeçadas, **E. Pouliou**, JC Cigudosa, ...

Journal of Hematopathology 1 (2), 119-126 38 2008

Splenic marginal-zone lymphoma: one or more entities? A histologic, immunohistochemical, and molecular study of 42 cases

T Papadaki, K Stamatopoulos, C Belessi, **E Pouliou**, A Parasi, V Douka, ...

The American journal of surgical pathology 31 (3), 438-446 60 2007

Splenic marginal-zone lymphoma: One or more entities? A histological, immunohistochemical and molecular study of cases.

T Papadaki, K Stamatopoulos, C Belessi, **E Pouliou**, A Parasi, N Laoutaris, ...

BLOOD 106 (11), 248B-248B 2005

Follicular lymphoma immunoglobulin κ light chains are affected by the antigen selection process, but to a lesser degree than their partner heavy chains

K Stamatopoulos, C Kosmas, T Papadaki, **E Pouliou**, C Belessi, ...

British journal of haematology 96 (1), 132-146 69 1997

- **Τρέχοντα δεδομένα και προοπτικές στην οστεομυελική βιοψία**
Κλινική Ογκολογία Τόμος Α' Γενικό μέρος
Πρώτη έκδοση: Αθήνα Μάρτιος 2007

Ανακοινώσεις σε Συνέδρια

- Το φάσμα των λεμφοπεπλαστικών εξεργασιών μεγάλων T(CD3+) λεμφοκυττάρων με κοκκία (T-LGL)
Λ.Μαρίνος, Ε.Οικονομάκη, Ν.Σταυρογιάννη, Χ.Παπαδάκη, Ε.Ξυλούρη, Χ.Λαλαγιάννη, Γ.Πατεράκης, **Ε.Πούλιου**, Ι.Αθανασιάδου, Γ.Κοκκίνη,

Σ.Αφεντάκη, Α.Τσομπανάκου, Ε.Παπαδάκη, Α.Αναγνωστόπουλος, Α.Φάσσας, Κ.Σταματόπουλος, Θ.Παπαδάκη

19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο 19-22/11/2008, Αθήνα

- Ιστολογική τεκμηρίωση Σπληνικού Λεμφώματος Οριακής Ζώνης (ΣΛΟΖ) στην οστεομυελική βιοψία: Ευρεία ανοσομορφολογική και γονοτυπική αξιολόγηση επί 55 περιπτώσεων
Κανέλλης Γ., Μπίκος Β., Σταυρογιάννη Ν., **Πούλιου Ε.**, Δούκα Β., Ασπρογέρακα Θ., Παλέτα Α., Κοκκίνη Γ., Τσαταλάς Κ., Αναγνωστόπουλος Α., Φάσσας Α., Σταματόπουλος Κ., Παπαδάκη Θ.
19ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Αθήνα 19-22 Νοεμβρίου 2008.
- Ιστολογική και ανοσοϊστοχημική μελέτη οστεομυελικής βιοψίας (OMB) 92 ασθενών με Χρόνια Λεμφοκυτταρική Λευχαιμία (ΧΛΛ). Συσχετίσεις με ανοσοφαινοτυπικά και γονοτυπικά ευρήματα.
Φαμέλη Μ., Σταυρογιάννη Ν., Σταματόπουλος Κ., Λαλαγιάννη Χ., Αθανασιάδου Ι., **Πούλιου Ε.**, Αναγνωστόπουλος Α., Φάσσας Α., Παπαδάκη Θ.
11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής. Πάτρα 7-14 Μαΐου 2008.
- Πολυπαραμετρική μελέτη 17 περιπτώσεων και συγκριτική αξιολόγηση βιοπτικών υλικών σπληνεκτομής και οστεομυελικής βιοψίας (OMB). Κανέλλης Γ., **Πούλιου Ε.**, Αφεντάκη Σ., Τασίδου Α., Στεφανουδάκη Α., Παπαϊωάννου Μ., Μαρινάκης Θ., Αναγνωστόπουλος Α., Φάσσας Α., Ronzoni Μ., Σταματόπουλος Κ., Παπαδάκη Θ. Πρωτοπαθή διάχυτα σπληνικά Β-λεμφώματα (ΠΔΣΒΛ):
20ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Χερσόνησος Ηρακλείου, Κρήτης 4-7 Νοεμβρίου 2009.

Προσκεκλημένος Ομιλητής σε Ελληνικά συνέδρια-Ημερίδες

1. Ελληνική Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής (2015)

Επιστημονική Ομάδα Λεμφικού και Αιμοποιητικού Συστήματος

με θέμα

Λεμφώματα από μικρά Β-λεμφοκύτταρα, νεότερα δεδομένα και διαγνωστικές παγίδες

2. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής (Ιωάννινα 2016)

Πρώτη παρουσίαση

με θέμα

ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ

Ρόλος και δυσκολίες από την πλευρά του τεχνολόγου

Και δεύτερη παρουσίαση

με θέμα

**ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΤΗΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ . ΝΕΟΤΕΡΑ
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**

3.1^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοϊατρικών Επιστημών

με θέμα

Φθορίζων in situ υβριδισμός στα κακοήθη νοσήματα του λεμφικού συστήματος

Παρακολούθηση Συνεδρίων, Ημερίδων, Σεμιναρίων

Ελληνικά	15
Διεθνή	14