

Προσωπικές Πληροφορίες

Όνομα: Ελευθερία

Επώνυμο: Λαμπριανίδου

Όνομα Πατέρα: Ηλίας Λαμπριανίδης

Έτος και τόπος γέννησης: Θεσσαλονίκη, 1990

Στοιχεία Επικοινωνίας: Λεωφ. Μακρης 11, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα

τηλ: +30 6978418172

e-mail: lamprianidou_el@yahoo.gr

Εκπαίδευση

- Ιούνιος 2015: Παρακολούθηση Σεμιναρίου: «Διάγνωση της Νυχτερινής Παροξυσμικής Αιμοσφαιρινουρίας με κυτταρομετρία ροής», Swiss Flow Cytometry School, Γενεύη, Ελβετία
- Μάρτιος 2014 – σήμερα: Διδακτορική Διατριβή - “Η επίδραση της υπομεθυλιωτικής θεραπείας στην ανοσολογική απόκριση ασθενών με μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα (ΜΔΣ)”, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα
- Σεπτέμβριος 2013: Πιστοποίηση στις βασικές γνώσεις Κυτταρομετρίας Ροής, Ελληνική Εταιρεία Κυτταρομετρίας, Ιωάννινα, Ελλάδα
- Ιούλιος 2012: Πτυχίο από το τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής (βαθμός 7,8 out of 10), Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα
- Φεβρουάριος 2012-Ιούλιος 2012: Διπλωματική Εργασία με θέμα: «Οι μεταβολές της STAT σηματοδότησης στα CD4 θετικά κύτταρα, σε ασθενείς με μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο πριν και μετά την χορήγηση αζακυτιδίνης», Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Ελλάδα

Πρότερες Εργασιακές Θέσεις

- Οκτώβριος 2012- σήμερα: Βιολόγος, Εργαστήριο Αιματολογίας Ανοσοαιματολογίας, Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

Επαγγελματικές Δεξιότητες

- Κυτταρομετρία Ροής: Εμπειρία στη χρήση κυτταρομέτρων: BD FACSCalibur, BD FACSCanto, Beckman Coulter FC500, Partec Cyflowspace

Ατομικές Δεξιότητες και Ικανότητες

Μητρική Γλώσσα:	Ελληνική
Άλλες γλώσσες:	Αγγλικά(επίπεδο C2)
Δεξιότητες πληροφορικής:	Βεβαίωση Πληροφορικής και χειρισμού Η/Υ, Χρήση Η/Υ σε περιβάλλον Windows XP, Vista, 7, 8, 10 Linux, Microsoft Office, Internet tools, Γλώσσες προγραμματισμού C++, Perl

Δημοσιευμένες Εργασίες

1. Miltiades P, **Lamprianidou E**, Vassilakopoulos TP, Papageorgiou SG, Galanopoulos AG, Vakalopoulou S, Garypidou V, Papaioannou M, Hadjiharissi E, Pappa V, Papadaki HA, Spanoudakis E, Tsatalas K, Kotsianidis I. *Expression of CD25 antigen on CD34+ cells is an independent predictor of outcome in late-stage MDS patients treated with azacitidine*. Blood Cancer J. 2014 Feb 28
2. Fouka E, **Lamprianidou E**, Arvanitidis K, Filidou E, Kolios G, Miltiades P, Paraskakis E, Antoniadis A, Kotsianidis I, Bouros D. *Low-Dose Clarithromycin Therapy Modulates Th17 Response In Non-Cystic Fibrosis Bronchiectasis Patients*. Lung. 2014 Jul 14
3. Ioannis Kotsianidis, Dimitra Kokkinou, Elena K Siapati, Paraskevi Miltiades, Eleftheria **Lamprianidou**, George Vassilopoulos, Nicholas C Zoumpos and Alexandros Spyridonidis *Identification of a Chemoresistant “Oxidative State-Low” Leukemic Subpopulation in CD34+ Human Acute Myeloid Leukemia*. Stem Cell Research and Therapy, 2014
4. Miltiades P, **Lamprianidou E**, Kerzeli IK, Nakou E, Papamichos SI, Spanoudakis E, Kotsianidis I. *Three-fold higher frequency of circulating chronic lymphocytic leukemia-like B-cell clones in patients with Ph-Myeloproliferative neoplasms*. Leuk Res. 2015 Aug 14.
5. Miltiades P, **Lamprianidou E**, Vassilakopoulos TP, Papageorgiou SG, Galanopoulos AG, Kontos CK, Adamopoulos PG, Nakou E, Vakalopoulou S, Garypidou V, Papaioannou M, Hatjiharissi E, Papadaki HA, Spanoudakis E, Pappa V, Scorilas A, Tsatalas C, Kotsianidis I; Hellenic MDS Study Group. *The Stat3/5 Signaling Biosignature in Hematopoietic Stem/Progenitor Cells Predicts Response and Outcome in Myelodysplastic Syndrome Patients Treated with Azacitidine*. Clin Cancer Res. 2015 Dec 23
6. Georgia Saxami, Athanasios Karapetsas, **Eleftheria Lamprianidou**, Ioannis Kotsianidis, Aikaterini Chlichlia, Chrysoula Tassou, Vassilis Zoumpourlis, Alex Galanis *Two potential probiotic lactobacillus strains isolated from olive microbiota exhibit adhesion and anti-proliferative effects in cancer cell lines*, Journal of Functional Foods, 2016 June
7. Tiptiri-Kourpeti A, Spyridopoulou K, Santarmaki V, Aindelis G, Tompoulidou E, **Lamprianidou E**, Saxami G, Ypsilantis P, Lampri ES, Simopoulos C, Kotsianidis I, Galanis A, Kourkoutas Y, Dimitrellou D, Chlichlia K. *Lactobacillus casei Exerts Anti-Proliferative Effects Accompanied by Apoptotic Cell Death and Up-Regulation of TRAIL in Colon Carcinoma Cells*. PLoS One. 2016 Feb 5

Περιλήψεις παρουσιασμένες σε συνέδρια

1. Kotsianidis I, Miltiades P, **Lamprianidou E**, Papageorgiou S, Galanopoulos A, Vassilakopoulos TP, Nakou E, Spanoudakis E, Margaritis D, Tsatalas C. Reprogramming of the STAT signaling network in CD4+

cells: a novel immunomodulatory role of 5-azacytidine. *18th Congress Of European Hematology Association, Amsterdam, 2012.*

2. Κέρζελη Η., Μιλτιάδη Π., **Λαμπριανίδου Ε.**, Δούβαλη Ε., Παπουτσέλης Μ., Γουλιαμτζή Σ., Σπανουδάκης Ε., Μαργαρίτης Δ., Τσαταλάς Κ., Κοτσιανίδης Ι. ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΙΚΡΟΚΛΩΝΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΧΛΛ) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ (ΜΥΝ), *24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2013*

3. Kotsianidis I, Miltiades P, **Lamprianidou E**, Vassilakopoulos TP, Papageorgiou GS, Galanopoulos GA, Vakalopoulou S, Garypidou V, Spanoudakis E, Papaioannou M, Hadjiharissi E, Papadaki AH, Margaritis D and Tsatalas C. Expression of CD25 antigen on CD34+ cells is an independent predictor of survival in late-stage MDS patients treated with azacytidine. *55th ASH Annual Meeting and Exposition, New Orleans, SA, 2013.*

4. Σ. Παπαμίχος, **Ε. Λαμπριανίδου**, Ι. Κοτσιανίδης, ΕΡΜΗΝΕΥΟΝΤΑΣ ΤΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CLLU1 ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΥΚΛΟΠΑΙΔΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ DNA (ENCODE), *74^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2016*

5. Spyros I. Papamichos, Dimitrios Margaritis, Emmanouil Spanoudakis, Anna Christoforidou, Zoe Bezirgiannidou, Georgia Koutra, **Eleftheria Lamprianidou**, Ioannis Kotsianidis, RETROTRANSPOSONS SHAPED NON-REDUNDANT CLLU1 GENE MODULES, *21st congress on European Hematology Association, Copenhagen, 2016*

6. **Eleftheria Lamprianidou**, Theodoros P Vassilakopoulos, Athanasios Galanopoulos, Sotirios G Papageorgiou, Menelaos Papoutselis, Zoi Topouzoglou, Emmanouil Spanoudakis, Costas Tsatalas and Ioannis Kotsianidis , Azacytidine restores the abnormal STAT signaling biosignature of FOXP3+ T regulatory cells (Tregs) in responding patients. *21st congress on European Hematology Association, Copenhagen, 2016*

Προφορικές Ανακοινώσεις

1. **Λαμπριανίδου Ε.**, Μιλτιάδη Π., Βασιλακόπουλος Ε. Θ., Γαλανόπουλος Θ., Παπαγεωργίου Σ., Βακαλοπούλου Σ., Γαρυπίδου Β., Σπανουδάκης Ε., Μαργαρίτης Δ., Τσαταλάς Κ., Κοτσιανίδης Ι. **Παθολογική σηματοδότηση μέσω STAT πρωτεϊνών στα CD4 T λεμφοκύτταρα ασθενών με υψηλού κινδύνου μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο (ΜΔΣ).** 25ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2014
2. **Λαμπριανίδου Ε.**, Μιλτιάδη Π., Βασιλακόπουλος Ε. Θ., Γαλανόπουλος Θ., Παπαγεωργίου Σ., Βακαλοπούλου Σ., Γαρυπίδου Β., Σπανουδάκης Ε., Μαργαρίτης Δ., Τσαταλάς Κ., Κοτσιανίδης Ι., **Διακριτή Επιγενετική Τροποποίηση της Σηματοδότησης μέσω των STAT μορίων στα FOXP3+ T Ρυθμιστικά Λεμφοκύτταρα (TREGS) στους ασθενείς με ΧΜΜΑ-II,** 24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2013

Διακρίσεις

1. Μιλτιάδη Π., **Λαμπριανίδου Ε.**, Βασιλακόπουλος Θ., Παπαγεωργίου Σ., Γαλανόπουλος Α., Βακαλοπούλου Σ., Γαρυπίδου Β., Παπαιωάννου Μ., Χατζηχαρίση Ε., Παπαδάκη Ε., Παππά Β., Σπανουδάκης Ε., Μαργαρίτης Δ., Τσαταλάς Κ., Κοτσιανίδης Ι., Ταυτοποίηση ενός G-CSF-Επαγόμενου STAT3+STAT5+ υποπληθυσμού κλωνικών προβαθμίδων των ΜΔΣ με χαρακτηριστικά λευχαιμικού στελεχιαίου κυττάρου: Ένας νέος βιοδείκτης απόκρισης στην Αζακυτιδίνη, *Έπαθλο Αρκάγαθος Γούτας, 23^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2012*

2. **Lamprianidou E**, Miltiades P, Vassilakopoulos TP, Galanopoulos AG, Papageorgiou SG, Garypidou V, Vakalopoulou S, Spanoudakis E, Margaritis D, Tsatalas C and Kotsianidis I. Distinct epigenetic modulation of Signal Transducer and Activator of Transcription (STAT) signaling in Foxp3+ T regulatory cells of CMML-2 patients. *Six best Abstracts, 4th International Conference on Myelodysplastic Syndromes, Estoril, 2014.*

3. **Eleftheria Lamprianidou**, Chrisoula Kordella, Theodoros P Vassilakopoulos, Athanasios Galanopoulos, Sotirios G Papageorgiou, Costas Tsatalas and Ioannis Kotsianidis , Azacytidine restores the abnormal STAT signaling biosignature of FOXP3+ T regulatory cells (Tregs) in responding patients. *3rd Aegean Hematology Oncology Symposium, Θεσσαλονίκη, 2016*