

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Επώνυμο: ΖΑΒΡΙΔΟΥ

Όνομα: Μάρθα

Όνομα Πατρός: Ευστάθιος

Ημερομηνία γέννησης: 27/08/1984

Τηλ: 2107274238

e-mail: marthazavridou@hotmail.com



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

01/2015-03/2019 Διδακτορικό, Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστήμιου Αθηνών

«Υγρή Βιοψία: Ανάπτυξη και κλινική αξιολόγηση νέων μη-επεμβατικών μεθόδων μοριακής διαγνωστικής για την παρακολούθηση ασθενών με καρκίνο»

Επιβλέπουσα καθηγήτρια: Ευρύκλεια Λιανίδου, Ph.D., Καθηγήτρια Αναλυτικής Χημείας-Κλινικής Χημείας

9/2012-10/2014 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Κλινική Βιοχημεία- Μοριακή Διαγνωστική, Τμήμα Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών, Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

2010 Πτυχίο Χημείας, Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

09/2015-σήμερα Έλεγχος μικρομεταστατικής νόσου ασθενών με καρκίνο του μαστού μέσω της ανίχνευσης της CK-19 με RT-qPCR στο εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Τμήμα Χημείας Ε.Κ.Π.Α. (ACTC Lab)

12/2015-06/2017 Ερευνητικό πρόγραμμα Cancer ID-IMI με τίτλο «Cancer treatment and monitoring through identification of circulating tumour cells and tumour related nucleic acids in blood» ACTC Lab ,Εργαστήριο Αναλυτικής- Κλινικής Χημείας, Τμήμα Χημείας Ε.Κ.Π.Α.

14/11/2011-31/5/2012 Εργαστήριο μικροβιολογίας, Μοριακής Βιολογίας –Νοσοκομείο «Hôpital Emile Muller», Μουλούζ, Γαλλία

- Εργασία στη γαλλική γλώσσα με θέμα: « **Détection de virus par PCR (Polymerase Chain Réaction) en Biologie moléculaire** »
 - i. Ανίχνευση των ιών του έρπητος, κυταρρομεγαλοϊού, εντεροϊού,
 - ii. Ανίχνευση του ιού της ηπατίτιδας C
 - iii. Ανίχνευση του ιού HIV

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά: Καλή γνώση (Level 3/B2)

Γαλλικά: Καλή γνώση (B2), Diplôme d'études en langue française (DELF/B2)

ΕΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

Απομόνωση μονοπύρηνων κυττάρων περιφερικού αίματος,

Απομόνωση κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων με ανοσομαγνητικό εμπλουτισμό

Απομόνωση κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων με το σύστημα Parsortix (Angle,plc)

Απομόνωση κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων με το σύστημα ISET (Rarecells Diagnostics)

Απομόνωση RNA (από δείγματα ιστών παραφίνης, πλάσματος και κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων)

Απομόνωση miRNAs

Polymerase Chain Reaction (PCR)

Real-time PCR (LightCycler Technology & Cobas ROCHE)

ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Δημοσιεύσεις:

1. **M. Zavridou**, S. Mastoraki, A. Strati, E. Tzanikou, M. Chimonidou, E. Lianidou. Evaluation of Preanalytical Conditions and Implementation of Quality Control Steps for Reliable Gene Expression and DNA Methylation Analyses in Liquid Biopsies. Clin Chem.2018 Jul (**IF: 8.636**)
2. L. Giannopoulou, **M. Zavridou**, S. Kasimir-Bauer, E.S. Lianidou. Liquid Biopsy in ovarian cancer: recent advances oncirculating miRNAs and exosomes. Transl Res 2019 Mar;205:77-91 (Review)
3. A. Strati, G. Koutsodontis, G. Papaxoinis, I. Angelidis, **M. Zavridou**, P. Economopoulou, I. Kotsantis, M. Avgeris, M. Mazel, C. Perisanidis, C. Sasaki, C.Alix-Panabières, E. Lianidou⁺, A. Psyrri⁺. Prognostic significance of PD-L1 expression on circulating tumor cells in patients with head and neck squamous cell carcinoma. Annals Of Oncology, accepted. (**IF: 9.269**)
4. Markou A [†], **Zavridou M** [†], Sourvinou I, Yousef G, Kounelis S, Malamos N, Georgoulias V, Lianidou E. Direct Comparison of Metastasis-Related miRNAs Expression Levels in Circulating Tumor Cells, Corresponding Plasma, and Primary Tumors of Breast Cancer Patients. Clin Chem. 2016 Jul;62(7):1002-11. (**IF: 7.911, HI: 176, Citations: -**) ([†]equal contribution)
5. Markou A, **Zavridou M**, Lianidou ES, MicroRNA signatures as clinical biomarkers in lung cancer, Review, Dovepress, May 2015
6. Athina Markou, **Martha Zavridou**, Evi S Lianidou. miRNA-21 as a novel therapeutic target in lung cancer. Lung Cancer: Targets and Therapy 2016;7 19–27(**IF: -, HI: 3, Citations: -**)

Διπλωματική Εργασία Ειδίκευσης στην Κλινική Βιογημεία-Μοριακή Διαγνωστική :

«Μελέτη των κυκλοφορούντων microRNAs στο πλάσμα ασθενών με καρκίνο», Επιβλέπουσα καθηγήτρια : Ευρύκλεια Λιανίδου, Ph.D., Καθηγήτρια Αναλυτικής Χημείας-Κλινικής Χημείας

Βιβλιογραφικές εργασίες κατά τη διάρκεια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος:

Ανοσολογία: «Προστατευτικοί μοριακοί μηχανισμοί κατά τη διαδικασία της ισχαιμικής προετοιμασίας του μυοκαρδίου»

« Ανοσιακή επιτήρηση και ανοσιακή διαφυγή των όγκων»

Μοριακή Βάση Γενετικών Ασθενειών: «Χρωμοσωμικές μεταθέσεις στις λευχαιμίες»

Αναρτημένες ανακοινώσεις:

1. A.Ntzifa, **M.Zavridou**, P.Pollakis, G.Bardi, V.Georgoulias, A.Kotsakis, E.Lianidou Combination of a label independent CTC enrichment platform with fluorescence in situ hybridization for the molecular characterization of CTCs in non-small cell lung cancer patients, **AACR Annual Meeting April 14-19, 2018, Chicago, Illinois, USA**
2. **Martha Zavridou**, Areti Strati, Evi Lianidou. Evaluation of preanalytical conditions for gene expression studies in CTCs. **11th ISMRC**, May 3-5, 2018, Montpellier, France
3. **Martha Zavridou**, Areti Strati, George Koutsodontis, Amanda Psyrra, Evi Lianidou .Gene expression analysis of circulating tumor cells in patients with head and neck squamous cell carcinoma; directed comparison of CTC-enrichment based on the EpCAM-independent PARSORTIX microfluidic device with EpCAM-based CTC isolation. **11th ISMRC**, May 3-5, 2018, Montpellier, France
4. Areti Strati, **Martha Zavridou**, Ilias Angelidis, Evangelos Bournakis, Vasilis Georgoulias, Evi Lianidou. Development, analytical and clinical validation of a novel multiplex RT-qPCR assay for the simultaneous quantification of four AR splice variants (*AR-FL, AR-V7, AR-567es* and *AR-total*) in circulating tumor cells of mCRPC patients. **11th ISMRC**, May 3-5, 2018, Montpellier, France
5. A.Ntzifa, **M.Zavridou**, P.Pollakis, G.Bardi, V.Georgoulias, A.Kotsakis, E.Lianidou Fluorescence in situ hybridization analysis in CTCs of non-small cell lung cancer patients isolated with the PARSORTIX platform. **11th ISMRC**, May 3-5, 2018, Montpellier, France
6. **Martha Zavridou**, Areti Strati, Evi S. Lianidou. Evaluation of preanalytical conditions for studying gene expression in CTCs » **Advances in Circulating Tumour Cells (ACTC) from Basic Research to Clinical Practice, October 4-7 /2017, Rhodes, Greece**
7. **Martha Zavridou**, Areti Strati, George Koutsodontis, Amanda Psyrra, Evi Lianidou. PD-L1 and CK-19 gene expression in CTCs isolated with an epitope-independent enrichment microfluidic device in comparison to EpCAM-based CTC isolation in patients with head and neck squamous cell carcinoma **Advances in Circulating Tumour Cells (ACTC) from Basic Research to Clinical Practice, October 4-7 /2017, Rhodes, Greece**
8. **Martha Zavridou**, Areti Strati, George Koutsodontis, Amanda Psyrra, Evi Lianidou. RT-qPCR gene expression analysis of CTCs isolated through an epitope-independent enrichment microfluidic device in patients with head and neck squamous cell carcinoma. **AACR Annual Meeting April 1-5, 2017, Washington, D.C., USA**
9. **Martha Zavridou**, Areti Strati, Nikos Malamos, Vassilis Georgoulias, Evi Lianidou. PD-L1 expressing circulating tumor cells (CTCs) in patients with breast cancer. **AACR Annual Meeting**, April 16-20, 2016 New Orleans, USA

10. Areti Strati, **Martha Zavridou**, Nikos Malamos, Vassilis Georgoulias, Evi Lianidou. PD-L1 expressing circulating tumor cells (CTCs) in patients with breast cancer. **10th ISMRC: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment**, March 19-21 2016 in Hamburg, Germany

11. Areti Strati, **Martha Zavridou**, Galateia Kallergi, Eleni Politaki, Tobias Gorges, Andra Kuske , Anna-Lena Bohnen, George Koutsodontis, Amanda Psyrra, Klaus Lucke, Vasilis Georgoulias, Klaus Pantel, Evi S. Lianidou. Molecular characterization of in-vivo isolated EpCAM-positive circulating tumor cells in breast cancer. **10th ISMRC: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment**, March 19-21 2016 in Hamburg, Germany and **AACR**, April 16-20, 2016, New Orleans

12. Athina Markou , **Martha Zavridou** , Ioanna Sourvinou , Nikos Malamos , Vasilis Georgoulias and Evi Lianidou « Expression of metastasis-related miRNAs in EpCAM-positive CTC fraction, in corresponding plasma and FFPEs of breast cancer patients with verified metastasis». **ACCR Annual Meeting 2015**.

13. Markou A., **Zavridou M.**, Sourvinou I., Malamos N., Georgoulias V., Lianidou E. «Detection and Clinical evaluation of miRNAs in CTC, plasma and primary tissues of metastatic breast cancer patients ». **Advances in Circulating Tumour Cells (ACTC) from Basic Research to Clinical Practice, October 8-11/2014, Crete, Greece.**

Προφορικές παρουσιάσεις:

1. Ζαβρίδου Μ. «Μεθοδολογίες καταμέτρησης, απομόνωσης και εμπλουτισμού των κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων». **1^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΥΓΡΗ ΒΙΟΨΙΑ: Τελευταίες εξελίξεις, δυνατότητες και προοπτικές στην σύγχρονη ογκολογία, Μάιος 2019, Αθήνα**

2. **Zavridou M.** «Quality control and pre-analytical conditions for reliable gene expression studies in circulating tumor cells». **4th General Assembly Meeting, May 2, 2018, Montpellier**

3. Markou A., **Zavridou M.**, Sourvinou I., Malamos N., Georgoulias V., Lianidou E. «Detection and Clinical evaluation of miRNAs in CTC, plasma and primary tissues of metastatic breast cancer patients». **12th Conference of Clinical Chemistry. November 7-8/2014, Athens, Greece.**

Πτυχιακή εργασία :

«Μελέτη της παρουσίας αρσενικού στα υπόγεια νερά του Ν.Πιερίας», Επιβλέπουσα καθηγήτρια: Βουτσά Δήμητρα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ.- Τομέας Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος

ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

11/2018 Athens Conference on Advances in Chemistry (ACAC), Athens, Greece

05/2018 11th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, Montpellier, Γαλλία

04/2018 109th AACR Annual Meeting, Chicago IL, USA

10/2017 Advances in Circulating Tumour Cells (ACTC) from Basic Research to Clinical Practice, Ρόδος

04/2017	108 th AACR Annual Meeting April 1-5, 2017, Washington, D.C., USA
01/2017	Best of San Antonio Breast Cancer Symposium (BSABCS), Αθήνα
11/2016	15th Symposium on New Molecules in Cancer Therapeutics, Αθήνα
06/2016	Masterclass on Immuno-Oncology, Αθήνα, 24-25 Ιουνίου 2016
05/2016	Masterclass on Tumor Biomarkers, Αθήνα, 12-13 Μαΐου 2016
04/2016	107 th AACR Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, USA
03/2016	10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, Αμβούργο
12/2015	14th Symposium on New Molecules in Cancer Therapeutics, Αθήνα
10/2015	Advances in cancer immunology and immunotherapy, Αθήνα
05/2015	Masterclass on Immuno Oncology, Αθήνα
06/2015	Masterclass on Tumor Biomarkers, Αθήνα
11/2014	12 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Αθήνα
10/2014	2 nd International Symposium on Advances in Circulating Tumor Cells (ACTC), Κρήτη http://www.actc-lab.chem.uoa.gr
09/2014	Σύνδρομα Κληρονομικού Καρκίνου, Αθήνα
04/2014	INsPiRE International Workshop on: Oncogenic Pathways and Antitumor Responses, Αθήνα
12/2013	64 th Congress of the Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Athens
10/2013	12 th Symposium on New Molecules in Cancer Therapeutics, Greece
10/2013	2 th Forum «Bioscience and Cancer: From prevention to treatment», Athens
11/2012	Progress in Combination therapy of Cancer using novel immunomodulators, Hellenic Pasteur Institute, Athens
07/2012	Θερινό Σχολείο 2012, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών « Δημόκριτος»
	<ul style="list-style-type: none"> • Θεματική περιοχή Επιστήμες Ζωής • Θεματική περιοχή Περιβάλλον-Ενέργεια-Ασφάλεια
05/2012	Ημερίδα « Αλυσιδωτή αντίδραση της πολυμεράσης σε πραγματικό χρόνο-Θεωρία και Βελτιστοποίηση», Life Technologies SAS, Στρασβούργο-Γαλλία