

ΙΩΑΝΝΑ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΑΖΝΤΙΑΡΑ

**ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΒΙΟΛΟΓΟΣ Α.Π.Θ.
ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Δ.Π.Θ.**

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ 2017

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Όνοματεπώνυμο: Ιωάννα-Βασιλική Μπαζντιάρα
Όνομα Πατρός: Κωνσταντίνος
Όνομα Μητρός: Χρυσούλα-Σταματία
Τόπος-Χρόνος Γέννησης: Αλεξανδρούπολη, 13-05-1976
Οικογενειακή κατάσταση: Παντρεμένη
Διεύθυνση Κατοικίας: Φαλήρου 7 Αλεξανδρούπολη, ΤΚ. 68100
Τηλέφωνο: 25513 53721
Email: ibaznti@med.duth.gr

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ:

- 2008 **Διδακτορικό Δίπλωμα** (Βαθμός «Άριστα»), Εργαστήριο Πανεπιστημιακής Αιματολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη.
- 2000 **Πτυχίο Βιολογίας** (Βαθμός 8/10, «Λίαν Καλώς»), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη.
Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) κατά την διάρκεια των σπουδών στο Τμήμα Βιολογίας για τα έτη Β', Γ', Δ'.
- 1994 **Απολυτήριο Λυκείου**, Ενιαίο Πολυκλαδικό Λύκειο, Αλεξανδρούπολη.

ΕΡΓΑΣΙΑΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ:

06.2003-σήμερα: *Έμμισθη Θέση Βιολόγου- Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού, Ε.Τ.Ε.Π., στο Εργαστήριο της Πανεπιστημιακής Αιματολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη,* όπου εργάστηκα για το χρονικό διάστημα 02.2001-06.2003 σε Θέση άμισθου Επιστημονικού Συνεργάτη- Βιολόγου, ερευνήτριας.

Ειδίκευση:

- Ι) στην εφαρμογή τεχνικών της κλασικής Κυτταρογενετικής μελέτης, όπως: καλλιέργειες φυσιολογικών και καρκινικών κυττάρων μυελού των οστών και περιφερικού αίματος, αναστολή της κυτταρικής ατράκτου, κατεργασία κυττάρων με υπότονο διάλυμα, μονιμοποίηση κυττάρων και επίστρωση του επιχρίσματος σε πλακίδια.

II) στην εφαρμογή της τεχνικής της Επιτόπιας Φθορίζουσας Υβριδοποίησης (Fluorescence In Site Hybridization, F.I.S.H.), σύγχρονη τεχνική Μοριακής Κυτταρογενετικής, χρησιμοποιώντας ειδικούς DNA-ανιχνευτές (Unique Sequence Probes) σε δείγματα μεσοφασικών πυρήνων και μεταφασικών χρωμοσωμάτων κυττάρων μυελού των οστών και περιφερικού αίματος για μελέτη ασθενών με Κακοήθεις Παθήσεις του Αίματος.

III) στην μελέτη σε μικροσκόπιο Φθορισμού και στην ανάλυση αποτελεσμάτων της τεχνικής F.I.S.H. που αφορούν: α) στην ανίχνευση χρωμοσωματικών ανωμαλιών (δομικών και αριθμητικών) για διαγνωστική Κακοηθών Αιματολογικών Νοσημάτων. β) στην ανίχνευση ελάχιστης υπολειπόμενης ασθένειας σε λευχαιμικούς ασθενείς.

- στην εφαρμογή μεθόδων και τεχνικών Μοριακής Βιολογίας, που αφορούν στην απομόνωση DNA και RNA από κύτταρα περιφερικού αίματος και μυελού των οστών, καθώς και στην τεχνική PCR-Ποιοτικής (Standard) καθώς και PCR-Ποσοτικής (Quantitative Real-Time) για τη διαγνωστική κακοηθών παθήσεων του αίματος.
- I) στην παρασκευή Καλλιεργειών- βραχείας (Short-term culture) και μακράς (Long-term culture) διάρκειας, καθώς και Υπερκειμένων Καλλιεργειών Πρόδρομων Αιμοποιητικών Βαθμίδων (Hematopoietic Progenitor Cells, HPCs) μυελού των οστών και περιφερικού αίματος, II) απομόνωση CD34+ Πρόδρομων Αιμοποιητικών Κυττάρων με την τεχνική MACS (Magnetic Activating Cell Sorting) και με ανοσοφθορισμό σε Κυτταρομετρία ροής, III) προσδιορισμός Ανοσοφαινοτύπου με ανοσοφθορισμό σε Κυτταρομετρία ροής.

02.2001-06.2003: *Έμμισθη Θέση Βιολόγου- Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη.*

Κύριος τομέας απασχόλησης αποτέλεσε η Τεχνική Υποστήριξη των Εργαστηρίων του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής.

Ειδικότερα:

η οργάνωση, η εβδομαδιαία προετοιμασία και η επιτήρηση των Εργαστηριακών Ασκήσεων στα έτη Α', Β' και Γ' του τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, καθώς και η οργάνωση πειραματικών επιδείξεων και η παράδοση διαλέξεων στους φοιτητές ως Βοηθός Εργαστηρίων των Διδασκόντων του τμήματος στα ακόλουθα μαθήματα:

1.Γενικής Βιολογίας I (χειμερινό εξάμηνο, Α'Έτος), 2.Γενικής Βιολογίας II (εαρινό εξάμηνο, Α'Έτος), 3.Γενικής Γενετικής (χειμερινό εξάμηνο, Β'Έτος), 4.Μοριακής Βιολογίας (χειμερινό εξάμηνο, Β' Έτος), 5.Γενικής Βιολογίας I (εαρινό εξάμηνο, Α'Έτος), 6.Μεθοδολογία Μοριακής Βιολογίας (εαρινό εξάμηνο, Β'Έτος), 7.Βιολογίας Κυττάρου I (χειμερινό εξάμηνο, Α'Έτος), 8.Μοριακής Βιολογίας (χειμερινό εξάμηνο, Β'Έτος),

9.**Μοριακής Ανοσοβιολογίας** (χειμερινό εξάμηνο, Γ^οΈτος), 10.**Βιολογίας Κυττάρου II** (εαρινό εξάμηνο, Α^οΈτος), 11.**Οργανικής Χημείας** (εαρινό εξάμηνο, Α^οΈτος), 12.**Γενετικής II** (εαρινό εξάμηνο, Β^οΈτος), 13.**Βιοχημείας II** (εαρινό εξάμηνο, Β^οΈτος), 14.**Μεθοδολογίας Μοριακής Βιολογίας** (εαρινό εξάμηνο, Β^οΈτος), 15.**Φυσιολογίας II** (εαρινό εξάμηνο, Γ^οΈτος), 16.**Μοριακής Βιολογίας Ανάπτυξης** (εαρινό εξάμηνο, Γ^οΈτος).

10.1999-06.2003: *Θέση άμισθου Επιστημονικού Συνεργάτη-Βιολόγου, ερευνήτριας στο Εργαστήριο Ανοσοϊστοχημείας και Ιστοσυμβατότητας Νεφρού της Πανεπιστημιακής Νεφρολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη.*

Ειδίκευση:

- στην εφαρμογή ανοσοενζυμικών μεθόδων E.L.I.S.A. για τον προσδιορισμό κυτταροκινών σε βιολογικά υγρά, διαλύματα περιτοναϊκής κάθαρσης και σε υπερκείμενα καλλιιεργειών κυττάρων.
- στον προσδιορισμό γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης HbA1c αίματος με Υγρά Χρωματογραφία Υψηλής Ευκρίνειας (High-Performance Liquid Chromatography, HPLC), χρησιμοποιώντας αυτόματο αναλυτή προσδιορισμού HbA, HbA1c, HbF, καθώς και παθολογικών αιμοσφαιρινών.

02.1999-05.1999: *Έμμισθη Θέση Εργαστηριακού Προσωπικού- Βιολόγου στο Εθνικό Περιφερειακό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ανοσολογίας, Ιπποκράτειο Γ.Π.Ν. Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη στα πλαίσια εκπαιδευτικού προγράμματος κατάρτισης της Επιτροπής Ερευνών του Α.Π.Θ. (Υ.Α. ΚΑ/679/96) που εγκρίθηκε από τα ΕΠΕΑΕΚ- Ευρωπαϊκή Ένωση (αρ.189/24.05.95).*

Ειδίκευση:

- στην τυποποίηση των HLA-αντιγόνων με ορολογική μέθοδο, καθώς και με τεχνικές Μοριακής Βιολογίας (DNA τυποποίηση με εφαρμογή της PCR τεχνικής).
- στην εφαρμογή μεθόδων για τις δοκιμασίες διασταύρωσης (ειδική δοκιμασία διασταύρωσης-Cross Match, CM και μη ειδική (γενική) δοκιμασία διασταύρωσης-Panel Reactives Antibodies, PRA%), οι οποίες πραγματοποιούνται παράλληλα με την τυποποίηση των HLA-μεταμοσχεύσεις οργάνων και μυελού των οστών.
- στην εφαρμογή μεθόδων διαγνωστικής ανοσολογίας, καθώς και ανοσοενζυμικών μεθόδων E.L.I.S.A. για τον προσδιορισμό κυτταροκινών, καρκινικών δεικτών, αυτοαντισωμάτων και συμπληρώματος.

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

06.2001-06.2003: *Μετεκπαίδευση ως Επιστημονικός Συνεργάτης -Βιολόγος, ερευνήτρια του Εργαστηρίου της Πανεπιστημιακής Αιματολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή Δ.Π.Θ. στο Εργαστήριο Κυτταρογενετικής, Κυτταρικής και Μοριακής Βιολογίας Αιματολογική Κλινική, Γ.Π.Ν. Θεσ/κης Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη.*

Ειδίκευση:

- στην εφαρμογή τεχνικών της κλασικής Κυτταρογενετικής μελέτης, όπως: καλλιέργειες φυσιολογικών και καρκινικών κυττάρων μυελού των οστών και περιφερικού αίματος, αναστολή της κυτταρικής ατράκτου, κατεργασία κυττάρων με υπότονο διάλυμα, μονιμοποίηση κυττάρων και επίστρωση του επιχρίσματος σε πλακίδια.
- στην εφαρμογή της τεχνικής χρώσης G των μεταφασικών χρωμοσωμάτων (G-banding) φυσιολογικών και καρκινικών κυττάρων μυελού των οστών και περιφερικού αίματος για σύνθεση Καρυοτύπου και στην μικροσκοπική μελέτη της Καρυοτύπισης σε μικροσκόπιο Αντίθεσης Φάσεων.
- στην τεχνική της Επιτόπιας Φθορίζουσας Υβριδοποίησης (Fluorescence In Situ Hybridization, F.I.S.H.), σύγχρονη τεχνική Μοριακής Κυτταρογενετικής, χρησιμοποιώντας ειδικούς DNA- ανιχνευτές (DNA-probes) όπως: I) Δορυφορικό DNA (Satellite DNA) σε μεσοφασικούς πυρήνες κυττάρων μυελού των οστών για διάγνωση Μεταμοσχευμένης Χίμαιρας και Μεταμοσχευμένων ασθενών. II) Μοναδικό DNA (Unique Sequence Probes) σε μεσοφασικούς πυρήνες και μεταφασικά χρωμοσώματα κυττάρων μυελού των οστών και περιφερικού αίματος για διάγνωση Κακοηθών Παθήσεων του Αίματος, καθώς και στην μελέτη σε μικροσκόπιο Φθορισμού και στην ανάλυση αποτελεσμάτων της τεχνικής F.I.S.H., που αφορούν στην ανίχνευση χρωμοσωματικών ανωμαλιών (δομικών και αριθμητικών) για διαγνωστική Κακοηθών Αιματολογικών Νοσημάτων, καθώς και στην ανίχνευση ελάχιστης υπολειπόμενης ασθένειας σε λευχαιμικούς ασθενείς.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:

06.2002-12.2008: Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής με θέμα: «Μοριακή μελέτη Τελομερών και Τελομεράσης στα Μυελοϋπερπλαστικά Σύνδρομα», στο Εργαστήριο της Πανεπιστημιακής Αιματολογικής Κλινικής της Ιατρική Σχολή Δ.Π.Θ..
Επιβλέπων: καθηγητής αιματολογίας κ. Γ. Μπουρίκας.

09.2006-09.2007: Εκπόνηση ερευνητικού έργου χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας με τίτλο: «Μελέτη μοριακών και κυτταρογενετικών δεικτών σε ασθενείς με Μυελοϋπερπλαστικά Σύνδρομα και διερεύνηση της αξίας τους στη διάγνωση και παρακολούθηση αυτών των νοσημάτων» στο Εργαστήριο της Πανεπιστημιακής Αιματολογικής Κλινικής της Ιατρική Σχολή Δ.Π.Θ., όπου συμμετείχα ως ερευνήτρια. Επιβλέπων: καθηγητής αιματολογίας κ. Γ. Μπουρίκας.

06.1999-06.2000: Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας με θέμα: «Συγκριτική μελέτη Ορολογικών μεθόδων και τεχνικών Μοριακής Βιολογίας για την τυποποίηση των HLA τάξης I και II αντιγόνων, του συστήματος MHC, στις μεταμοσχεύσεις ιστών και οργάνων», στη Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας του Α.Π.Θ., σε συνεργασία με το Εθνικό Περιφερειακό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας-Τμήμα Ανοσολογίας του Ιπποκράτειου Γ.Π.Ν. Θεσ/νίκης, στα πλαίσια εκπαιδευτικού προγράμματος κατάρτισης της Επιτροπής Ερευνών του Α.Π.Θ. (Υ.Α. ΚΑ/679/96), που εγκρίθηκε από τα ΕΠΕΑΕΚ.

Επιστημονικοί υπεύθυνοι του προγράμματος: καθηγητής Βιολογίας Α.Π.Θ. Στ.Κολιάης (επιβλέπων διπλωματικής εργασίας), επίκουρος καθηγητής Βιολογίας Α.Π.Θ. Μ.Γιάγκου και Αναπλ. Διευθύντρια του Εθν. Περιφ. Κέντρου Ιστοσυμβατότητας-Τμήμα Ανοσολογίας Ιπποκράτειου Γ.Π.Ν.Θ. Δρ. Ε.Παπακυριαζή.

06.2001-σήμερα: I) Συμμετοχή σε **29 συνολικά Δημοσιεύσεις:**

- **δεκαοχτώ (18) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά**, οι δώδεκα (12) υπό μορφή περιλήψεων (1ος συγγραφέας σε 2 και 2ος σε 5 δημοσιεύσεις αντίστοιχα)
- **έντεκα (11) σε ελληνικά ιατρικά περιοδικά**, οι δέκα (10) υπό μορφή περιλήψεων (1ος συγγραφέας σε 2 και 2ος σε 5 δημοσιεύσεις αντίστοιχα).

II) Συμμετοχή σε **22 ανακοινώσεις σε Συνέδρια:**

- **δώδεκα (12) σε Διεθνή Συνέδρια** εκ των οποίων σε δυο (2) 1ος και σε πέντε (5) 2ος συγγραφέας

- **δέκα (10) σε Ελληνικά Συνέδρια**, εκ των οποίων σε δύο (2) 1ος και σε πέντε (5) 2ος συγγραφέας.

05.1996-σήμερα: Παρακολούθηση 24 επιστημονικών συνεδρίων (7 στο εξωτερικό), καθώς και 13 επιστημονικών ημερίδων, συμποσίων και σεμιναρίων (2 μετεκπαιδευτικά σεμινάρια Μοριακής Κυτταρογενετικής στο εξωτερικό).

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ:

- 2003-σήμερα **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Ιατρική Σχολή**

-Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα Ανταλλαγής (Research Exchange Project) της Παγκόσμιας Συνομοσπονδίας Φοιτητών Ιατρικής (International Federation of Students Associations, I.F.M.S.A.) οργανώνοντας πειραματικές επιδείξεις και εκπαιδύοντας φοιτητές Ιατρικής ξένων χωρών σε θέματα Μοριακής Αιματολογίας.

-Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Πανεπιστημιακής Αιματολογικής Κλινικής Δ.Π.Θ. με διαλέξεις στα πλαίσια μετεκπαιδευτικών μαθημάτων.

- 2004-2005 **Γ. Ν. Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»**

-Συμμετοχή στις εκπαιδευτικές επιστημονικές δραστηριότητες της Αιματολογικής Κλινικής του Γ. Ν. Αθηνών «Γ. Γεννηματάς» πραγματοποιώντας διάλεξη με θέμα: «Τελομερή και Τελομεράση στα Κακοήθη Αιματολογικά Νοσήματα».

- 2001-2003 **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής**

-Εργαστηριακές Ασκήσεις ΓΕΝΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ I & II και ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ στους πρωτοετείς φοιτητές του τμήματος.

-Εργαστηριακές Ασκήσεις ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ II και ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ στους δευτεροετείς φοιτητές του τμήματος.

-Εργαστηριακές Ασκήσεις ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ και ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ στους τριτοετείς φοιτητές του τμήματος.

- 2002 -2003 **Κοινοφελές Ίδρυμα 'Αλεξάνδρος Σ. Ωνάσης' Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε.)**

-Συμμετοχή με Υποτροφία του Κοινωφελούς Ιδρύματος ‘Αλεξανδρος Σ. Ωνάσης’ σε διαλέξεις, με σκοπό τη μετεκπαίδευση ελλήνων και ξένων επιστημόνων (μεταπτυχιακών φοιτητών και μεταδιδασκτορικών ερευνητών) από το χώρο των Θετικών Επιστημών, στις εγκαταστάσεις του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε.) στο Ηράκλειο Κρήτης, διάρκειας μιας εβδομάδας, με θέματα:

I. «THE 2002 LECTURES IN BIOLOGY: *CELL SIGNALING IN HEALTH AND DISEASE*.»

II. «THE 2003 LECTURES IN BIOLOGY: *SIGNAL PEPTIDES AND CELL TRAFFICKING*.»

- 1995-2000 **Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας**

-Συμμετοχή σε διαλέξεις, εντός του Τμήματος Βιολογίας, που αφορούσαν στην παρουσίαση νεότερων επιστημονικών δημοσιεύσεων πάνω σε θέματα: ‘ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ’, ‘ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ’ και ‘ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ’, με σκοπό την εκπαίδευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών του τμήματος.

ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ:

- Πρώτο Βραβείο Καλύτερης Προφορικής Ανακοίνωσης
18^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2007
I. Μπαζντιάρα, Δ. Παντελίδου, Α. Αναστασιάδης, Δ. Μαργαρίτης, Β. Παπαδόπουλος, Ι. Κοτσιανίδης, Γ. Ξανθοπουλίδης, Ε. Σπανουδάκης, Α. Χριστοφορίδου, Θ. Τσιτσκάρη, Γ. Μπουρίκας, Κ. Τσαταλάς
Θέμα: Μελέτη της δυναμικής του μήκους των τελομερών και της έκφρασης της τελομεράσης στα Ph¹ – Αρνητικά Χρόνια Μυελοϋπερπλαστικά Νοσήματα.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ:

Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

- Κάτοχος του διπλώματος «**Certificate of Proficiency in English**» του Πανεπιστημίου Cambridge, UK.
- Κάτοχος του διπλώματος «**English for Speakers of Other Languages**» (επίπεδο Higher Intermediate) του Ινστιτούτου Εξετάσεων Pitman (Pitman Examination Institute, PEI, London, UK) με διάκριση (**First Class**).

Καλή γνώση της Γερμανικής Γλώσσας

- Ολοκλήρωση της βασικής βαθμίδας σπουδών της Γερμανικής GRUNDSTUFE.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ:

- EUROPEAN CYTOGENETICISTS ASSOCIATION (E.C.A.)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ (Π.Ε.Β.)
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
(E.E.B.M.B.)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΩΝ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Tsatalas C., Spanoudakis E., Pantelidou D., Margaritis D., Kotsianidis I., Chalkia P., Tripsianis G., **Bazdiara I.**, Kartasis Z., Karakolios A., Bourikas G.
Amifostine stimulates the formation of Hematopoietic Bone Marrow Progenitors from B-cell Chronic Lymphocytic Leukemia.
Acta Haematologica 2004; 112:136-140.
2. Kotsianidis I., **Bazdiara I.**, Anastasiades A., Spanoudakis E., Pantelidou D., Margaritis D., Bourikas G., De Coster R., De Porre P., Tsatalas C.
In vitro effects of the farnesyltransferase inhibitor tipifarnib on myelodysplastic syndrome progenitors.
Acta Haematol. 2008;120(1):51-6.
3. Spanoudakis E., **Bazdiara I.**, Kotsianidis I., Margaritis D., Goutzouvelidis A., Christoforidou A., Tsatalas C., Bourikas G.
Hydroxyurea (HU) is effective in reducing JAK2V617F mutated clone size in the peripheral blood of essential thrombocythemia (ET) and polycythemia vera (PV) patients.
Ann Hematol. 2009 Jul; 88(7):629-32.
4. Spanoudakis E., **Bazdiara I.**, Pantelidou D., Kotsianidis I., Papadopoulos V., Margaritis D., Xanthopoulidis G., Moustakidis E., Mantzourani S., Bourikas G., Tsatalas C.
Dynamics of telomere's length and telomerase activity in Philadelphia chromosome negative myeloproliferative neoplasms.
Leuk Res. 2011 Apr; 35(4):459-64.
5. Vadikolia CM., Tsatalas C., Anagnostopoulos K., Tripsianis G., Pantelidou D., **Bazdiara I.**, Anastasiadis A., Spanoudakis E., Kotsianidis I., Margaritis D., Kortsaris A., Bourikas G.
Proteolytic matrix metallopeptidases and inhibitors in BCR-ABL1-negative myeloproliferative neoplasms: correlation with JAK2 mutation status.
Acta Haematol. 2011; 126(1):54-62.
6. Agorasti A., Mourvati E., Trivellas T., Papadopoulos V., **Bazntiara I.**, Christoforidou A., Passadakis P.

Changes in haemostatic and platelet activation markers in non-dipper hypertensive patients.
Int Urol Nephrol. 2012; 44(2):523-33.

Υπό μορφή περιλήψεων σε ξενόγλωσσα περιοδικά

1. E. Spanoudakis, C. Tsatalas, D. Pantelidou, D. Margaritis, I. Kotsianidis, **I. Bazdiara**, Z. Kartasis, A. Karakolios, G. Bourikas
Amifostine stimulates the formation of Haematopoietic Bone Marrow Progenitors from B-
Chronic Lymphocytic Leukemia (B-CLL) and multiple myeloma (MM).
The Haematology Journal 2003; 4(sup2):19
2. D. Pantelidou, **I. Bazdiara**, C. Tsatalas, M. Baka, G. Xanthopoulidis, E. Spanoudakis, V. Kaloutsi,
D. Margaritis, G. Bourikas
Fluorescence In Situ Hybridization for the detection of the 20q deletion and trisomes 8 and 9 in
patients with essential thrombocythemia and polycythemia vera.
The Haematology Journal 2005; 90(sup2):415
3. A. Agorasti, **I. Bazdiara**, E. Spanoudakis, M. Baka, D. Margaritis, D. Konstantinidou, G.
Bourikas
Effect of the *MTHFR C677T* polymorphism on homocysteine levels.
The Haematology Journal 2005; 90(sup2):127
4. D. Pantelidou, **I. Bazdiara**, C. Tsatalas, M. Baka, G. Xanthopoulidis, E. Spanoudakis, V.
Kaloutsi, D. Margaritis, G. Bourikas
Fluorescence In Situ Hybridization for the detection of 20q deletion and trisomies 8 and 9 in
patients with essential thrombocythemia and polycythemia vera.
Chromosome Research 2005; 13(sup 1):193
5. D. Pantelidou, **I. Bazdiara**, G. Trypsianis, D. Margaritis, G. Xanthopoulidis, A. Anastasiadis, M.
Baka, V. Kaloutsi, G. Bourikas, C. Tsatalas
The incidence of del20q12 by Interphase fluorescence in situ hybridization (I-FISH) in patients
with chronic myeloproliferative disorders.
The Haematology Journal 2006; 91(sup1):138
6. D. Pantelidou, A. Agorasti, **I. Bazdiara**, G. Trypsianis, D. Margaritis, E. Spanoudakis, M. Baka,
S. Kotsiopolou, I. Kotsianidis, D. Konstantinidou, G. Bourikas

Relationship between Homocysteine levels and MTHFR genotype, and their effect on Deep Venous Thrombosis

The Haematology Journal 2006; 91(sup1):337

7. A. Agorasti, D. Pantelidou, **I. Bazdiara**, G. Trypsianis, D. Margaritis, E. Spanoudakis, A. Anastasiadis, A. Goutzouvelidis, D. Konstantinidou, C. Tsatalas, G. Bourikas
Prevalence of Factor V G1691A, Factor II G20210A and MTHFR C677T polymorphism in patients with Deep Venous Thrombosis.
The Haematology Journal 2006; 91(sup1):337
8. I. Kotsianidis, **I. Bazdiara**, A. Anastasiades. D. Pantelidou, D. Margaritis, A. Goutzouvelidis, G. Bourikas, C. Tsatalas
Augmented In Vitro sensitivity of MDS progenitors to the Farnesytransferase Inhibitor Tipifarnib.
The Haematology Journal 2007; 92(sup1):236
9. A. Agorasti, D. Margaritis, **I. Bazdiara**, D. Pantelidou, A. Anastasiadis, T. Trivellas, D. Konstantinidou, C. Tsatalas
Evaluation of the combination effect of Factor V G1691A, Factor II G20210A and Hyperhomocysteinemia on the incidence of Deep Venous Thrombosis.
The Haematology Journal 2007; 92(sup1):368
10. **I. Bazdiara**, D. Pantelidou, G. Trypsianis, D. Margaritis G. Xanthopoulidis, A. Anastasiadis, I. Kotsianidis, V. Kaloutsi, G. Bourikas, C. Tsatalas
The incidence of del(13q), del(20q), trisomy 8 and trisomy 9 by interphase fluorescence in situ hybridization (I-FISH) in patients with chronic myeloproliferative disorders.
Chromosome Research 2007; 15(sup 1):184
11. **I. Bazdiara**, D. Pantelidou, A. Anastasiadis, V. Papadopoulos, D. Margaritis, , G. Xanthopoulidis, E. Spanoudakis, G. Xanthopoulidis, I. Kotsianidis, A. Christoforidou, A. Goutzouvelidis, G. Bourikas, K. Tsatalas
Dynamics of Telomere Length and Telomerase Activity in Ph¹ – Negative Chronic Myeloproliferative Disorders.
Blood 2008; 112(sup 11):963
12. CM. Vadikolia, K. Anagnostopoulos, D. Pantelidou, G. Trypsianis, E. Spanoudakis, **I. Bazdiara**, A. Anastasiadis, D. Margaritis, A. Kortsaris, C. Tsatalas, G. Bourikas.

Correlation of Proteolytic Matrix metalloproteinases (MMPs) and Inhibitors (TIMPs) with JAK2V617F Mutation and Clinical Phenotype in BCR-ABL Negative Myeloproliferative Neoplasia (MPN).

Blood 2009; 114(sup 22):754

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Α. Τζουβελέκης, Α. Καραμέρης, Ε. Τσιάμπας, Α. Κουτσόπουλος, Ρ. Τριγγίδου, Μ. Φρουδαράκης, Δ. Μικρούλης, Γ. Ζαχαρής, Π. Στερόπουλος, Ι. Μπαζιδάρα, Κ.Τσαταλάς, Ι.Κοτσιανίδης, Δ. Μπούρος

Ο ρόλος της τελομεράσης στην παθογένεια της ιδιοπαθούς πνευμονικής ίνωσης. Ένας σύνδεσμος της επιθηλιακή απόπτωσης και διαφοροποίησης.

Πνεύμων 2010; 23(3):205-221

Υπό μορφή περιλήψεων σε ελληνικά περιοδικά

2. Ε. Σπανουδάκης, Δ. Παντελίδου, Δ. Μαργαρίτης, Ι. Κοτσιανίδης, **Ι. Μπαζντιάρα**, Ζ. Καρτάσης, Α. Καρακόλιος, Γ. Τρυσιάνης, Κ. Τσαταλάς, Γ. Μπουρίκας

Η Αμιφοστίνη διεγείρει την ανάπτυξη των προγονικών αιμοποιητικών προβαθμίδων του μυελού των οστών από ασθενείς με Β- Χρόνια Λεμφική Λευχαιμία (Β-ΧΛΛ).

Αίμα (Haema) 2003; 6 (sup1):136

3. Ζ. Καρτάσης, Ε. Σπανουδάκης, Α. Αγοράστη, **Ι. Μπαζντιάρα**, Ι. Κοτσιανίδης, Γ. Τρυσιάνης, Γ. Μπουρίκας

Πολυπαραγοντικός Θρομβοφιλικός έλεγχος σε γυναίκες με ιστορικό αυτόματων αποβολών πρώτου τριμήνου.

Αίμα (Haema) 2003; 6 (sup1):178

4. Δ. Παντελίδου, **Ι. Μπαζντιάρα**, Μ. Μπάκα, Δ. Μαργαρίτης, Γ. Ξανθοπουλίδης, Β. Καλούση, Ε. Σπανουδάκης, Ι. Κοτσιανίδης, Κ. Σαμπάνη, Γ. Μπουρίκας, Κ. Τσαταλάς

Φθορίζουσα In Situ Υβριδοποίηση (FISH) για την ανίχνευση της έλλειψης 20q και των τρισωμιών των χρωμοσωμάτων 8 και 9 σε ασθενείς με μυελοϋπερπλαστικά σύνδρομα.

Αίμα (Haema) 2005; 8 (sup1): 190

5. Α. Αγοράστη, **I. Μπαζντιάρα**, Δ. Παντελίδου, Ε. Σπανουδάκης, Μ. Μπάκα, Α.Γ. Αναστασιάδης, Δ. Μαργαρίτης, Γ. Κοτσιανίδης, Γ. Τρυσιάνης, Δ. Κωνσταντινίδου, Γ. Μπουρίκας
Συσχέτιση των επιπέδων Ομοκυστεΐνης με τον MTHFR γονότυπο και η επίδραση τους στην εν τω βάθει φλεβοθρόμβωση.
Αίμα (Haema) 2005; 8 (sup1):273
6. Ι. Κοτσιανίδης, **I. Μπαζντιάρα**, Α. Αναστασιάδης, Δ. Παντελίδου, Δ. Μαργαρίτης, Α. Γκουτζουβελίδης, R. De Coster, R. De Porre, Γ. Μπουρίκας, Κ. Τσαταλάς
Αυξημένη ευαισθησία in vitro των προγονικών κυττάρων Μυελοδυσπλαστικών Συνδρόμων (ΜΔΣ) στον αναστολέα της Φαρμεσυλτρανσφεράσης TIPIFARNIB.
Αίμα (Haema) 2007; 10 (sup1): 81
7. **I. Μπαζντιάρα**, Δ. Παντελίδου, Α. Αναστασιάδης, Δ. Μαργαρίτης, Β. Παπαδόπουλος, Ι. Κοτσιανίδης, Γ. Ξανθοπουλίδης, Ε. Σπανουδάκης, Α. Χριστοφορίδου, Θ. Τσιτσκάρη, Γ. Μπουρίκας, Κ. Τσαταλάς
Μελέτη της δυναμικής του μήκους των τελομερών και της έκφρασης της τελομεράσης στα Ph¹ – Αρνητικά Χρόνια Μυελοϋπερπλαστικά Νοσήματα.
Αίμα (Haema) 2007; 10 (sup1):96
8. **I. Μπαζντιάρα**, Ε. Σπανουδάκης, Α. Γκουτζουβελίδης, Ι. Κοτσιανίδης, Γ. Καλούδη, Θ. Τσιτσκάρη, Ε. Μουστακίδης, Δ. Μαργαρίτης, Κ. Τσαταλάς, Γ. Μπουρίκας
Μελέτη της επίπτωσης χρωμοσωματικών αναδιατάξεων του χρωμοσώματος 5 σε ασθενείς με Μυελοδυσπλαστικό Σύνδρομο και Θρομβοκυττάρωση (RARS-T)
Αίμα (Haema) 2009; 12 (sup1):118
9. Ε. Σπανουδάκης, **I. Μπαζντιάρα**, Ι. Κοτσιανίδης, Δ. Παντελίδου, Δ. Μαργαρίτης, Β. Παπαδόπουλος, Α. Γκουτζουβελίδης, Α. Αναστασιάδης, Θ. Τσιτσκάρη, Γ. Μπουρίκας, Κ. Τσαταλάς
Συσχέτιση του μήκους των τελομερών και της δραστηριότητας της τελομεράσης με τον JAK2 γονότυπο σε ασθενείς με Χρόνιο Μυελοϋπερπλαστικό Νοσήμα.
Αίμα (Haema) 2009; 12 (sup1): 143
10. Ε. Σπανουδάκης, Μ. Παπουτσέλης, Ι. Κοτσιανίδης, Ε. Τέρπος, Δ. Μαργαρίτης, Ε. Νάκου, **I. Μπαζντιάρα**, Θ. Τσιτσκάρη, Α. Δημόπουλος, Α. Καραδημήτρης, Κ. Τσαταλάς, Γ. Μπουρίκας
Ο ρόλος των αμετάβλητων φυσικών κυτταροκτόνων Τ-λεμφοκυττάρων (iNKT) στη φυσιολογική οστεοκλαστογένεση και στην οστική νόσο του πολλαπλού μυελώματος.
Αίμα (Haema) 2010; 13 (sup1): 7

11. Ε. Σπανουδάκης, **I. Μπαζντιάρα**, I. Κοτσιανίδης, Ε. Μουστακίδης, Μ. Παπουτσέλης, Ε. Δούβαλη, Σ. Μαντζουράνη, Ε. Νάκου, Δ. Μαργαρίτης, Γ. Μπουρίκας, Κ. Τσαταλάς
Ο ρόλος της κινάσης JAK2 στη λειτουργία των οστεοκλαστών σε ασθενείς με
Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα.
Αίμα (Haema) 2011; 2(sup4): 12

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1) Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια:

1. D.Bacharaki, P.Passadakis, **I.Bazdiara**, C.Tsatalas, G. Bourikas, V.Vargemezis: “Comparative In Vitro Effect of Peritoneal Dialysis Fluids on Cytokine Production by Peripheral Blood Mononuclear Cells.”
IX Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis,
Montreal, Canada, June 2001.
2. E. Spanoudakis, C. Tsatalas, D. Pantelidou, D. Margaritis, I. Kotsianidis, **I. Bazdiara**, Z. Kartasis, A. Karakolios, G. Bourikas:
“Amifostine stimulates the formation of hematopoietic bone-marrow progenitors from B-Chronic Lymphocytic Leukemia (B-CLL) and Multiple Myeloma (MM).”
8th Congress of European Hematology Association,
Lyon, France, June 2003.
3. A. Agorasti, **I. Bazdiara**, E. Spanoudakis, M. Baka, D. Margaritis, D. Konstantinidou, G. Bourikas:
“Effect of the *MTHFR C677T* polymorphism on homocysteine levels.”
10th Congress of European Hematology Association,
Stockholm, Sweden, June 2005.
4. D. Pantelidou, **I. Bazdiara**, C. Tsatalas, M. Baka, G. Xanthopoulidis, E. Spanoudakis, V. Kaloutsi, D. Margaritis, G. Bourikas:
“Fluorescence In Situ Hybridization for the detection of 20q deletion and trisomies 8 and 9 in patients with essential thrombocythemia and polycythemia vera.”

5th European Cytogenetics Conference,
Madrid, Spain, June 2005.

5. D. Pantelidou, **I. Bazdiara**, C. Tsatalas, M. Baka, G. Xanthopoulidis, E. Spanoudakis, V. Kaloutsi, D. Margaritis, G. Bourikas
“Fluorescence In Situ Hybridization for the detection of the 20q deletion and trisomes 8 and 9 in patients with essential thrombocythemia and polycythemia vera.”
10th Congress of European Hematology Association,
Stockholm, Sweden, June 2005.
6. D. Pantelidou, **I. Bazdiara**, G. Trypsianis, D. Margaritis, G. Xanthopoulidis, A. Anastasiadis, M. Baka, V. Kaloutsi, G. Bourikas, C. Tsatalas
The incidence of del20q12 by Interphase fluorescence in situ hybridization (I-FISH) in patients with Chronic myeloproliferative disorders.
The Haematology Journal 2006; 91(sup1): 138
11th Congress of European Hematology Association,
Amsterdam, the Netherlands, June 2006.
7. D. Pantelidou, A. Agorasti, **I. Bazdiara**, G. Trypsianis, D. Margaritis, E. Spanoudakis, M. Baka, S. Kotsiopoulos, I. Kotsianidis, D. Konstantinidou, G. Bourikas
Relationship between Homocysteine levels and MTHFR genotype, and their effect on Deep Venous Thrombosis
11th Congress of European Hematology Association,
Amsterdam, the Netherlands, June 2006.
8. I. Kotsianidis, **I. Bazdiara**, A. Anastasiades, D. Pantelidou, D. Margaritis, A. Goutzouvelidis, G. Bourikas, C. Tsatalas
Augmented In Vitro sensitivity of MDS progenitors to the Farnesyltransferase Inhibitor Tipifarnib.
12th Congress of European Hematology Association,
Vienna, Austria, June 2007.
9. A. Agorasti, D. Margaritis, **I. Bazdiara**, D. Pantelidou, A. Anastasiadis, T. Trivellas, D. Konstantinidou, C. Tsatalas
Evaluation of the combination effect of Factor V G1691A, Factor II G20210A and Hyperhomocysteinemia on the incidence of Deep Venous Thrombosis.
12th Congress of European Hematology Association,
Vienna, Austria, June 2007.

10. **I. Bazdiara**, D. Pantelidou, G. Trypsianis, D. Margaritis G. Xanthopoulidis, A. Anastasiadis, I. Kotsianidis, V. Kaloutsi, G. Bourikas, C. Tsatalas
The incidence of del(13q), del(20q), trisomy 8 and trisomy 9 By Interphase fluorescence in situ hybridization (I-FISH) in patients with Chronic myeloproliferative disorders.
5th European Cytogenetics Conference,
Istanbul, Turkey, June 2007.
11. **I. Bazdiara**, D. Pantelidou, A. Anastasiadis, V. Papadopoulos, D. Margaritis, G. Xanthopoulidis, E. Spanoudakis, G. Xanthopoulidis, I. Kotsianidis, A. Christoforidou, A. Goutzouvelidis, G. Bourikas, K. Tsatalas
Dynamics of Telomere Length and Telomerase Activity in Ph¹ – Negative Chronic Myeloproliferative Disorders.
50th American Society of Hematology Annual Meeting,
San Francisco, USA, December 2008.
12. CM. Vadikolia, K. Anagnostopoulos, D. Pantelidou, G. Trypsianis, E. Spanoudakis, **I. Bazdiara**, A. Anastasiadis, D. Margaritis, A. Kortsaris, C. Tsatalas, G. Bourikas.
Correlation of Proteolytic Matrix metalloproteinases (MMPs) and Inhibitors (TIMPs) with JAK2V617F Mutation and Clinical Phenotype in BCR-ABL Negative Myeloproliferative Neoplasia (MPN).
51st American Society of Hematology Annual Meeting,
New Orleans, USA, December 2009.

2) Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια:

1. E. Σπανουδάκης, Δ. Παντελίδου, Δ. Μαργαρίτης, I. Κοτσιανίδης, **I. Μπαζντιάρα**, Z. Καρτάσης, A. Καρακόλιος, Γ. Τρυψιάνης, Κ. Τσαταλάς, Γ. Μπουρίκας
“Η Αμιφοστίνη διεγείρει την ανάπτυξη των προγονικών αιμοποιητικών προβαθμίδων του μυελού των οστών από ασθενείς με Β- Χρόνια Λεμφική Λευχαιμία (Β-ΧΛΛ).”
14^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,
Αλεξανδρούπολη, Νοέμβριος 2003.
2. Z. Καρτάσης, E. Σπανουδάκης, A. Αγοράστη, **I. Μπαζντιάρα**, I. Κοτσιανίδης, Γ. Τρυψιάνης, Γ. Μπουρίκας
“Πολυπαραγοντικός Θρομβοφιλικός έλεγχος σε γυναίκες με ιστορικό αυτόματων αποβολών πρώτου τριμήνου.”

14^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,
Αλεξανδρούπολη, Νοέμβριος 2003.

3. Δ. Παντελίδου, **I. Μπαζντιάρα**, Μ. Μπάκα, Δ. Μαργαρίτης, Γ. Ξανθοπουλίδης, Β. Καλούση, Ε. Σπανουδάκης, Ι. Κοτσανίδης, Κ. Σαμπάνη, Γ. Μπουρίκας, Κ. Τσαταλάς
“Φθορίζουσα In Situ Υβριδοποίηση (FISH) για την ανίχνευση της έλλειψης 20q και των τρισωμιών των χρωμοσωμάτων 8 και 9 σε ασθενείς με μυελοϋπερπλαστικά σύνδρομα.”
16^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,
Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2005.
4. Α. Αγοράστη, **I. Μπαζντιάρα**, Δ. Παντελίδου, Ε. Σπανουδάκης, Μ. Μπάκα, Α.Γ. Αναστασιάδης, Δ. Μαργαρίτης, Γ. Κοτσανίδης, Γ. Τρυσιάνης, Δ. Κωνσταντινίδου, Γ. Μπουρίκας
“Συσχέτιση των επιπέδων Ομοκυστεΐνης με τον MTHFR γονότυπο και η επίδραση τους στην εν τω βάθει φλεβοθρόμβωση.”
16^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,
Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2005.
5. Ι. Κοτσανίδης, **I. Μπαζντιάρα**, Α. Αναστασιάδης, Δ. Παντελίδου, Δ. Μαργαρίτης, Α. Γκουτζουβελίδης, R. De Coster, R. De Porre, Γ. Μπουρίκας, Κ. Τσαταλάς
Αυξημένη ευαισθησία in vitro των προγονικών κυττάρων Μυελοδυσπλαστικών Συνδρόμων (ΜΔΣ) στον αναστολέα της Φαρμεσουλτρανσφεράσης TIPIFARNIB.
18^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,
Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2007.
6. **I. Μπαζντιάρα**, Δ. Παντελίδου, Α. Αναστασιάδης, Δ. Μαργαρίτης, Β. Παπαδόπουλος, Ι. Κοτσανίδης, Γ. Ξανθοπουλίδης, Ε. Σπανουδάκης, Α. Χριστοφορίδου, Θ. Τσιτσκάρη, Γ. Μπουρίκας, Κ. Τσαταλάς
Μελέτη της δυναμικής του μήκους των τελομερών και της έκφρασης της τελομεράσης στα Ph¹ – Αρνητικά Χρόνια Μυελοϋπερπλαστικά Νοσήματα.
18^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,
Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2007.
7. **I. Μπαζντιάρα**, Ε. Σπανουδάκης, Α. Γκουτζουβελίδης, Ι. Κοτσανίδης, Γ. Καλούδη, Θ. Τσιτσκάρη, Ε. Μουστακίδης, Δ. Μαργαρίτης, Κ. Τσαταλάς, Γ. Μπουρίκας
Μελέτη της επίπτωσης χρωμοσωματικών αναδιατάξεων του χρωμοσώματος 5 σε ασθενείς με Μυελοδυσπλαστικό Σύνδρομο και Θρομβοκυττάρωση (RARS-T)
20^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,

Κρήτη, Νοέμβριος 2009.

8. Ε. Σπανουδάκης, **I. Μπαζντιάρα**, I. Κοτσιανίδης, Δ. Παντελίδου, Δ. Μαργαρίτης, Β. Παπαδόπουλος, Α. Γκουτζουβελίδης, Α. Αναστασιάδης, Θ. Τσιτσκάρη, Γ. Μπουρίκας, Κ. Τσαταλάς
Συσχέτιση του μήκους των τελομερών και της δραστικότητας της τελομεράσης με τον JAK2 γονότυπο σε ασθενείς με Χρόνιο Μυελοϋπερπλαστικό Νοσήμα.
20^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,
Κρήτη, Νοέμβριος 2009.
9. Ε. Σπανουδάκης, Μ. Παπουτσέλης, I. Κοτσιανίδης, Ε. Τέρπος, Δ. Μαργαρίτης, Ε. Νάκου, **I. Μπαζντιάρα**, Θ. Τσιτσκάρη, Α. Δημόπουλος, Α. Καραδημήτρης, Κ. Τσαταλάς, Γ. Μπουρίκας
Ο ρόλος των αμετάβλητων φυσικών κυτταροκτόνων T-λεμφοκυττάρων (iNKT) στη φυσιολογική οστεοκλαστογένεση και στην οστική νόσο του πολλαπλού μυελώματος.
21^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,
Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2010.
12. Ε. Σπανουδάκης, **I. Μπαζντιάρα**, I. Κοτσιανίδης, Ε. Μουστακίδης, Μ. Παπουτσέλης, Ε. Δούβαλη, Σ. Μαντζουράνη, Ε. Νάκου, Δ. Μαργαρίτης, Γ. Μπουρίκας, Κ. Τσαταλάς
Ο ρόλος της κινάσης JAK2 στη λειτουργία των οστεοκλαστών σε ασθενείς με Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα.
22^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,
Αθήνα, Νοέμβριος 2011.