

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

### **ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Επώνυμο: Κωνσταντινίδου  
Όνομα: Βασιλική  
Ειδικότητα - Ακαδημαϊκός Τίτλος: Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Εργαστηριακής Αιματολογίας, Κλινικής Χημείας Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών ΔΙ.ΠΑ.Ε.  
e-mail: themikonstantinidou@yahoo.gr

### **ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

#### **Πανεπιστημιακές σπουδές**

**1990 – 1996:** Ιατρική Σχολή Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

#### **Ειδίκευση**

**1997-2002:** Ειδίκευση στην Ιατρική Βιοπαθολογία

#### **Διδακτορική Διτριβή**

**2003 – 2007:** Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην Ιατρική Σχολή του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με θέμα «Λιπιδαιμική εικόνα σε υπογόνιμους άνδρες που λαμβάνουν αγωγή με επιλεκτικούς ρυθμιστές των υποδοχέων των οιστρογόνων». Ολοκληρώθηκε με το βαθμό «Άριστα».

### **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ**

**30/8/1996:** Άδεια άσκησης ιατρικού επαγγέλματος.

**1/10/1996 – 1/11/1997:** Υποχρεωτική Υπηρεσία Υπαίθρου στο Αγροτικό Ιατρείο Μύκης του Νομού Ξάνθης. Στο διάστημα αυτό αποσπάστηκα στο τμήμα Αιμοδοσίας του Νομαρχιακού Νοσοκομείου Ξάνθης

**11/1997- 6/1998:** Ειδίκευση στην Ιατρική Βιοπαθολογία στο Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης.

**6/1998 - 12/2002:** Ειδίκευση στην Ιατρική Βιοπαθολογία στο Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης.

**Νοέμβριος 2003 - Οκτώβριος 2005:** Μικροβιολογικό εργαστήριο του Συνεταιρισμού Εργαστηριακών Ιατρών.

**Ιανουάριος 2004 - Νοέμβριος 2004:** Ιδιωτικό Διαγνωστικό κέντρο.

**Από τον Ιανουάριο 2005 έως σήμερα :** Ιδιωτικό μικροβιολογικό εργαστήριο στη Θεσσαλονίκη

## **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ**

**2008-2010:** Εργαστηριακός συνεργάτης του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Α.Τ.Ε.Ι.Θ.

**2010 - 2017 :** Καθηγήτρια Εφαρμογών Αιματολογίας - Μικροβιολογίας στο τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων Α.Τ.Ε.Ι.Θ.

**2017- σήμερα:** Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Εργαστηριακής Αιματολογίας, Κλινικής Χημείας Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών Δι.ΠΑ.Ε.

## **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**Διδασκαλία μαθημάτων ως εργαστηριακός συνεργάτης του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Α.Τ.Ε.Ι.Θ. :** Εργαστήριο Κλινικής Χημείας ΙΙ  
Εργαστήριο Ανοσολογίας Ι

**Διδασκαλία μαθημάτων ως Καθηγήτρια Εφαρμογών του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Α.Τ.Ε.Ι.Θ.**

### Θεωρητικά μαθήματα

Αιματολογία Ι ,Αιματολογία ΙΙ, Βιοηθική

### Εργαστηριακά μαθήματα

Αιματολογία Ι ,Αιματολογία ΙΙ, Αιματολογία ΙΙΙ , Αιμοληψίες ,Ανοσολογία Ι

Γενική Μικροβιολογία, Θρεπτικά υποστρώματα ,Ιατρική Μικροβιολογία Ι

Κλινική Χημεία ΙV

**Διδασκαλία μαθημάτων ως Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών ΔΙ.ΠΑ.Ε.**

Θεωρητικά μαθήματα

Αιματολογία I ,Αιματολογία II, Βιοηθική

Εργαστηριακά μαθήματα

Αιματολογία I , Αιματολογία II, Αιματολογία III

**Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών προπτυχιακών φοιτητών**

Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών με θέματα στο γνωστικό αντικείμενο της Αιματολογίας, Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας.

**Επίβλεψη πρακτικής άσκησης προπτυχιακών φοιτητών**

Επίβλεψη πρακτικής άσκησης φοιτητών σε Νοσοκομεία της Θεσσαλονίκης και σε επαρχιακά Νοσοκομεία μέσω του προγράμματος ΕΣΠΑ

**2015-2022 : Διδασκαλία στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Βιοϊατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών»**

**Επίβλεψη τριών μεταπτυχιακών εργασιών φοιτητών του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδων «Βιοϊατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών»**

1. Ανάδειξη της ηπατίτιδας B και της «κρυφής» (occult) ηπατίτιδας B στον Αιμοδοτικό πληθυσμό της κεντρικής Και Δυτικής Μακεδονίας. 2017

2. Μεταβολικοί δείκτες στους ετεροζυγώτες β-θαλασσαιμίας στον πληθυσμό της Χαλκιδικής. 2020

3. Η εργαστηριακή διάγνωση της φυματίωσης και οι σύγχρονες προκλήσεις  
2022

### **Συγγραφή Σημειώσεων**

Συμμετοχή στη συγγραφή των σημειώσεων "Αναιμίες" που διανέμονται στους φοιτητές του Ε' εξαμήνου του τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών ΔΙ.ΠΑ.Ε.

### **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

#### **Διδακτορική διατριβή**

Ιατρική Σχολή Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Θέμα : Λιπιδαιμική εικόνα σε υπογόνιμους άνδρες που λαμβάνουν αγωγή με επιλεκτικούς ρυθμιστές των υποδοχέων των οιστρογόνων.

#### **Ερευνητικό έργο χρηματοδοτούμενο από την επιτροπή ερευνών του Α.Τ.Ε.Ι.Θ**

**2012-2014:** Επιστημονικά υπεύθυνη του Ερευνητικού Έργου του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Α.Τ.Ε.Ι.Θ. με τίτλο: « In vitro διάλυση των σωρών αιμοπεταλίων».

#### **Ερευνητικό έργο χρηματοδοτούμενο από την επιτροπή ερευνών του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας**

**16/7/2016-31/12/2016** : Συμμετοχή στο Ερευνητικό Έργο του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας με τίτλο: «Εξειδίκευση στην Κλινική Εργαστηριακή Διαγνωστική στο πεδίο της Αιματολογίας»

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

### Ομιλίες

1. Ομιλία με θέμα “Μακροκυτταρικές αναιμίες”, στα πλαίσια του προγράμματος των μαθημάτων για τους ειδικευόμενους στην Ιατρική Βιοπαθολογία περιόδου 2011 - 2012 που οργανώνονται από την Εταιρεία Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος.
2. Ομιλία με θέμα : “Αυτοάνοση αιμολυτική αναιμία-Ιδιοπαθής αυτοάνοση θρομβοπενία” 6/5/2015 Ημερίδα Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων

### Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά περιοδικά

1. E. Vagdatli, V. Konstantinidou, N. Adrianakis, I. Tsikopoulos, A Tsikopoulos, K. Mitsopoulou. Effects of Electromagnetic Fields on Automated Blood Cell Measurements Journal of Laboratory Automation January 24, 2014 doi:10.1177/2211068213520492
2. **Konstantinidou, V.**, Vagdatli, E., Eleftheriou, F., Doutsaridou, F., Zouridaki, A. Reversal of platelet aggregation by supplementation with amikacin in vitro Archives of Hellenic Medicine , 2017, 34(1): 86–90
3. Maria Liali, Leonidas Mpirintzis, Eleni Vagdatli, Evagelia Pantziarella, **Vasiliki Konstantinidou**, Eygenia Limperaki, Georgios Andreadis The Effects of Orthodox Christian Fasting on Blood Coagulation Int. J. Bio. Lab. Sci 2015 4:39-43
4. Makedou K.G., Vagdatli E., Patziarella E, **Konstantinidou V** E., .Poimenidou E., Lymperaki E. Total antioxidant capacity, haematological and coagulation parameters after orthodox christian fast Open Access Maced J of Med Sci, 2018, 6(2): 284–286

## Ανακοινώσεις σε συνέδρια

1. Α. Πελετίδου, Ε. Μακρυγιαννάκη, Ε. Βαγδατλή, Δ. Κλέτα, Α. Βρεπτά, **Β. Κωνσταντινίδου**, Μ. Οικονόμου. Επίπεδα ομοκυστεΐνης σε υγιή άτομα – καθορισμός τιμών αναφοράς, 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 2000.
2. Ε. Βαγδατλή-Τσικοπούλου, Ε. Μακρυγιαννάκη, Ε. Κατσιμπουρλιά, Δ. Κλέτα, **Β. Κωνσταντινίδου**, Μ. Οικονόμου-Αντωνιάδου. Ψευδοθρομβοπενία εξαρτώμενη από το EDTA, 19<sup>ο</sup> Εθνικό συνέδριο Μικροβιολογίας 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 2000.
3. Λ. Σκούρα, Α. Φυλάκτου, Δ. Κιρμιζής, Γ. Βιζβάρδης, **Β. Κωνσταντινίδου**, Ε. Αλεξόπουλος, Ζ. Πολυμενίδης. Κρυσταλλογονοαιμία σε ασθενή με πορφύρα Henoch – Schonlein, 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ανοσολογίας. Αθήνα 2001.
4. **Β. Κωνσταντινίδου**, Β. Ζουρνατζή, Η. Κατσίκης, Μ.Κωνσταντινίδου, Α. Πιούκα, Ν.Σπανός, Φ. Βαρελάς, Δ. Πανίδης. Λιπιδαιμική εικόνα σε άνδρες με ιδιοπαθή oligo-ασθενο-τερατοσπερμία, 22<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 2007.
5. **Β. Κωνσταντινίδου**, Β. Ζουρνατζή, Μ. Κωνσταντινίδου, Χ. Χαριτίδου, Ι.Πηδώνια, Α.Καρκανάκη, Θ. Πέγιου, Δ.Πανίδης, Ν. Βαβάτση. Λιπιδαιμική εικόνα σε άνδρες με ιδιοπαθή oligo-ασθενο-τερατοσπερμία, 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα 2007.
6. Π. Πανάγου, Β.Ζουρνατζή, Λ. Ζεπειρίδης, Α. Καρκανάκη, Α. Λουφόπουλος, Ζ. Τοκατλίδου, **Β. Κωνσταντινίδου**, Τ. Τσαλίκης, Ι. Τζαφέτας. Επίπεδα λεπτίνης και γυναικολογικοί όγκοι, 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα 2007.

7. **B. Κωνσταντινίδου**, Χ. Χαριτίδου, Μ. Κωνσταντινίδου, Ν. Καραμάνης, Β. Ζουρνατζή-Κοΐου, Δ. Πανίδης. Λιπιδαιμική εικόνα ανδρών υπό θεραπεία για ανδρική υπογονιμότητα, Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου, Λουτράκι Κορινθίας 2009.
8. Ε. Βαγδατλή, Ε. Παντζιαρέλα, **B. Κωνσταντινίδου**, Ο. Σερφειμίδου, Φ. Τσικοπούλου, Π. Παπαπρεπώνης, Α. Παπουτσή. Η συμβολή της θρομβοελαστογραφίας στην πρώιμη ενεργοποίηση της πήξης, 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2011.
9. Ε. Vagdatli, Ν. Adrianakis, Ι. Tsikopoulos, D. Vasdekis, Α. Tsikopoulos, **V. Konstantinidou** Effects of the Electromagnetic Fields on the Automated Blood Cell Measurements Ευρωπαϊκό & 4ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 2013.
10. **B. Κωνσταντινίδου**, Α. Τσικόπουλος, Φ. Ελευθερίου, Α. Σερεμετίδου, Ε. Βαγδατλή . In vitro διάλυση των σωρών αιμοπεταλίων με τη χρήση πρωτεολυτικών ενζύμων, 4ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 2013
11. Ε. Βαγδατλή, Ε. Λυμπεράκη, **B. Κωνσταντινίδου**, Ο. Σεραφειμίδου Επίδραση του οξέος καπνίσματος στον πληθυσμό των λευκοκυττάρων ενεργητικών και παθητικών καπνιστών, 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 29-31 Μαΐου, 2014.
12. Ε. Βαγδατλή, **B. Κωνσταντινίδου**, Α. Τσικόπουλος, Α. Σερεμετίδου, Φ. Ελευθερίου In vitro διάλυση των σωρών αιμοπεταλίων με τη χρήση αμικασίνης, , 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 29-31 Μαΐου 2014.

13. Ε. Ποιμενίδου, Ε.Λυμπεράκη, Ε. Βαγδατλή, Ε. Παντζιαρέλα, Φ. Ελευθερίου, **Β. Κωνσταντινίδου** Οξειδωτικό στρες και αιματολογικοί δείκτες μετά από νηστεία 40 ημερών. 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Αθήνα, Νοέμβριος 2014 ,
14. Μ. Λιάλη, Λ. Μπριντζής,, Ε. Βαγδατλή, Ε. Παντζιαρέλα , **Β. Κωνσταντινίδου**, Ε. Λυμπεράκη. Η επίδραση της ορθόδοξης νηστείας στην πήξη, 5ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 2015
15. Μ. Λιάλη, Λ. Μπριντζής,, Ε. Βαγδατλή, Ε. Παντζιαρέλα , Ε. Λυμπεράκη, **Β. Κωνσταντινίδου**. Η επίδραση της ορθόδοξης νηστείας στις παραμέτρους της γενικής αίματος, 5ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 2015.
16. Ε. Σωτηροπούλου, Ε. Βαγδατλή, Μ Χατζηδημητρίου, **Β. Κωνσταντινίδου**, Ε. Παντζιαρέλα, Ε. Λυμπεράκη Συσχετιση δεικτη μαζας σωματος (IBM) με τον πηκτικο μηχανισμο (προδρομη ανακοινωση) 26ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , Αθήνα 2015
17. Ε. Σωτηροπούλου, Ε. Βαγδατλή, Μ Χατζηδημητρίου, **Β. Κωνσταντινίδου**, Ε. Παντζιαρέλα, Ε. Λυμπεράκη Συσχετιση παχυσαρκιας με τις παραμετρους της γενικης εξετασης αιματος (Προδρομη ανακοινωση) 26ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , Αθήνα 2015
18. Ο. Γεωργιάδου, Μ. Τσιγερίδου, Ε. Βαγδατλή, Ε. Λυμπεράκη, **Β. Κωνσταντινίδου** Η χρησιμότητα των παραμέτρων της Γενικής Εξέτασης αίματος στη διάγνωση της φλεγμονής. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. Αθήνα 2015

19. Ε. Σιτσανίδου, Ε. Μυσερλή, Α. Χαδιαράκου, **Β. Κωνσταντινίδου**, Γ. Γκιούλα, Θ. Λιαλιάρης, Ε. Βαγδατλή μελετη της συνολικής αιμοστάσης στη χρόνια ηπατιτίδα Β 27<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο 2016
20. Α. Μείμαριδης, **Β. Κωνσταντινίδου**, Μ. Οικονόμου, Ε. Βαγδατλή. Ασκήση και Αιμορροφιλία 27<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο Θεσσαλονίκη 2016
21. Ε. Σιτσανίδου, Ε. Μυσερλή, Γ. Τριανταφύλλου, **Β. Κωνσταντινίδου**, Γ. Γκιούλα, Ε. Βαγδατλή Συσχετίση δεικτών ηπατικής λειτουργίας με την αιμοστάση στη χρόνια ηπατιτίδα Β. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας 3<sup>ο</sup> Συμπόσιο Εργαστηριακής Αιματολογίας-Αιμοδοσίας Αθήνα, 4-6 Μαΐου 2017
22. Γ. Τσακίρογλου, Ε. Βαγδατλή, Ε. Λυμπεράκη, Κ. Τσιώνη, Θ. Λιαλιάρης **Β. Κωνσταντινίδου** Συσχέτιση του Εύρους Κατανομής Ερυθρών (RDW) με τη Γλυκοζυλιωμένη Αιμοσφαιρίνη (HbA1c) 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη 2018
23. Ε. Βαγδατλή, Γ. Τσακίρογλου, Γ. Βαρύτη, Ε. Λυμπεράκη, Ζ. Αθανασιάδου, 1 2 Α. Διαμαντοπούλου, Β. Κωνσταντινίδου Το Εύρος Κατανομής Ερυθροκυττάρων (RDW) και Αιμοπεταλίων (PDW) ως βιοδείκτες ιστικής και κυτταρικής βλάβης στο Σακχαρώδη Διαβήτη 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα 2019
24. Georgia Tsakiroglou, Eleni Vagdatli, Vasiliki Konstantinidou, Katerina Karantani, Eugenia Limberaki, Konstantina Tsioni, Theodorow Lialiaris Correlation Between Glycated Hemoglobin and Red Blood Cell Distribution Width (RDW) XXXIst International Symposium on Technological Innovations in Laboratory Hematology, May 9-11, 2019 Vancouver, Canada.
25. Georgia Tsakiroglou, Eleni Vagdatli, Vasiliki Konstantinidou, Eugenia Limberaki, Katerina Karantani, Anna Diamantopoulou, Theodoros Lialiaris

Correlation of Glycated Hemoglobin with Platelet Indices 3<sup>rd</sup> European Congress on Thrombosis and Haemostasis, Glasgow, United Kingdom fr2-4 October 2019.

#### **Βραβεία προφορικών ανακοινώσεων**

1. Effects of the Electromagnetic Fields on the Automated Blood Cell Measurements. Ευρωπαϊκό & 4ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 2013.
2. Η επίδραση της ορθόδοξης νηστείας στις παραμέτρους της γενικής αίματος, 5ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 2015.

#### **ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

Υπεύθυνη της Τράπεζας Αίματος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΔΙ.ΠΑ.Ε.