

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Βασιλική Α. Μπούμπα

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής - Τοξικολογίας με
έμφαση στη Δικαστική Τοξικολογία

Τμήμα Ιατρικής
Σχολή Επιστημών Υγείας
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

1. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ – ΣΠΟΥΔΕΣ / ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ημερομηνία γέννησης : 11 Μαΐου 1965
Τόπος γέννησης : Ιωάννινα / Μέτσοβο
Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμος με τρία παιδιά
Διεύθυνση εργασίας : Εργαστήριο Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ΤΚ 45110 - Ιωάννινα
Τηλέφωνα γραφείου / 26510 07724, 6974 663683
κινητό:
Ηλεκτρονική Διεύθυνση vboumba@uoi.gr
(e-mail):

A. Παρουσίες Θεσεις:

- Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας με έμφαση στη Δικαστική Τοξικολογία, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Παν/μιου Ιωαννίνων
- Πρόεδρος Επιτροπής Ναρκωτικών, Διευθυνση Φαρμακου, Υπουργείο Υγείας

B. Εγκύκλιες σπουδές:

1983: Απόφοιτος του Λυκείου Μετσόβου με βαθμό «Άριστα».

Γ. Προπτυχιακή εκπαίδευση:

1983: Εισαγωγή κατόπιν εξετάσεων στο τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ).

1988: Πτυχίο Χημείας του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ με βαθμό πτυχίου «Λίαν Καλώς».

Δ. Μεταπτυχιακή εκπαίδευση:

Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος (Ph.D.) με βαθμό «Άριστα», στο γνωστικό αντικείμενο της Βιολογικής Χημείας, Λειτουργικός -Κλινικοεργαστηριακός Τομέας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: «Απομόνωση, Δομή και Ιδιότητες της Χρωμοσωμικής Πρωτεΐνης Υψηλής Κινητικότητας 17 (HMG17) από Θύμου Χοίρου», Ιωάννινα 1994.

Ε. Μετεκπαίδευση

2016, 1 Ιουνίου – 11 Νοεμβρίου: Forensic Toxicology Laboratory, Forensic Sciences Sector, Victorian Institute of Forensic Medicine, Victoria, Australia, *Head: Associate Professor Dimitri Gerostamoulos / Department of Forensic Sciences, Monash University, Head: Professor Olaf Drummer.*

2012, Αύγουστος: Unita' Operativa Di Medicina Legale & Delle Assicurazioni, Sezione Di Medicina Legale, Dipartimento Di Sanita' Pubblica & Medicina Di Comunita, Facolta' Di Medicina E Chirurgia, Universita' Degli Studi Di Verona, *Head: Professor Franco Tagliaro.*

2004, 6-10 Σεπτεμβρίου: Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

2000, 1-15 Σεπτεμβρίου: Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

1998, 1-31 Ιουλίου: Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

ΣΤ. Επιστημονική άδεια (*sabbatical*)

1-6-2016 ως 11-11-2016: Sabbatical placement at the Department of Forensic Medicine, Faculty of Medicine, School of Preventive Medicine, Nursing and Health Sciences, Monash University, Victoria, Australia, *Head: Professor Olaf Drummer.*

Ζ. Επιμορφωση

α. Διεθνή Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια (*International Schools/ Courses*)

1. NATO/FEBS/EMBO Advanced Study Institute on "*Post-transcriptional control of gene expression*", Spetsai International Summer School: 3/8-14/8 1992, Spetsai, Greece.
2. European Molecular Biology Organization (EMBO) Course on "*1 D-and 2 D-gel protein purification and microsequencing*": 1-10/9 1992, University of Gent, Gent, Belgium.
3. NATO/FEBS/EMBO Advanced Study Institute on "*Protein Structure, Function and Design*", Spetsai International Summer School: 30/8-12/9 1993, Spetsai, Greece.

β. Ελληνικά Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια

1. Επιμορφωτικό Πρόγραμμα: «*Διαχείριση Βιοτεχνολογικών Συστημάτων*» του Ελληνικού Κέντρου Παραγωγικότητας (ΕΛΚΕΠΑ), Παράρτημα Ιωαννίνων, 1990.
2. Πρόγραμμα Επαγγελματικής Κατάρτισης: «*Συντήρηση- Αναπαλαίωση*» της Εταιρείας «*Αστική Διαχείριση Α.Ε.*» σε συνεργασία με τον Δήμο Ιωαννίνων, 1991.
3. Επιμορφωτικό Πρόγραμμα: «*Αξιοποίηση Τεχνογνωσίας Βιοσυστημάτων: Έλεγχος γονιδιακής ρύθμισης με γονίδια ανταποκριτές*» της ΓΓΕΤ/ΕΟΚ (ΕΠΕΤ/ΣΠΑ), Εργαστήριο Γενικής Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, 1991,
4. Επιμορφωτικό Σεμινάριο: «*Σύγχρονη αντιμετώπιση ασθενών με παράγοντες κινδύνου για καρδιαγγειακά νοσήματα: παρουσίαση και συζήτηση ενδιαφερόντων περιστατικών*» Μέτσοβο Ιωαννίνων, 2001.
5. Επιμορφωτικό Σεμινάριο: «*Φάρμακα που χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση των καρδιαγγειακών νοσημάτων*», Μέτσοβο Ιωαννίνων, 2003.
6. Επιμορφωτικό Σεμινάριο: «*Σφάλματα και παραλείψεις στη διαγνωστική προσπέλαση και αντιμετώπιση των παραγόντων κινδύνου για καρδιαγγειακά νοσήματα*» Μέτσοβο Ιωαννίνων, 2004.

γ. Ξένες Γλώσσες

Πολύ καλή γνώση Αγγλικών.

Αρκετά Καλή γνώση Γερμανικών.

δ. Άλλα:

Πολύ καλή γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών με πιστοποίηση ECDL.

2. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

A. Στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

- 1-2-2019 – *σήμερα*: Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας με έμφαση στη Δικαστική Τοξικολογία (ΦΕΚ 62/29-1-2019, τ. Γ').
- 8/6/2013 – 8/10/2018: Επίκουρος Καθηγητής Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας με έμφαση στη Δικαστική Τοξικολογία (ΦΕΚ 466/7-6-2013, τ. Γ'), μονιμοποίηση στη θέση του Επίκουρου Καθηγητή (ΦΕΚ 889/12-9-2017, τ. Γ').
- 8/6/2010 - 26/8/2013: Λέκτορας Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας με έμφαση στη Δικαστική Τοξικολογία (ΦΕΚ 466/7-6-2010, τ. Γ').
- 1998 – 2010: Επιστημονικός Συνεργάτης του Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων είτε σε ερευνητικά προγράμματα (1998-2002, 2008, 2009) είτε ως Λέκτορας ή Επίκουρος Καθηγητής με συμβάσεις βάσει του ΠΔ 407/80 (2000-2006 Λέκτορας, 2006 – 2007, 2007 ως 8-6-2010 που διοριστήκα Επίκουρος Καθηγητής).
- 1998 - 2000: Ερευνητικός Συνεργάτης του Εθνικού Ινστιτούτου Αγροτικής και Γεωργικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ) Ιωαννίνων είτε κατ' εντολή των εταιρειών τροφίμων «*CheeseNet*» και «*Ηπειρωτικές Πρωτεΐνες Α.Ε.*» είτε στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων του Υπουργείου Γεωργίας.
- Ιούλιος 1994 - Οκτώβριος 1997: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- Αύγουστος 1988 - Δεκέμβριος 1995: Ερευνητικός Συνεργάτης του Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

B. Στο ΤΕΙ Ηπείρου

- 2004 - 2008: Εργαστηριακός Συνεργάτης / Καθηγητής Εφαρμογών ΤΕΙ Ηπείρου, Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας-Πρόνοιας.
- 2002 - 2004: Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ Ηπείρου, Τμήμα Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Σχολή Τεχνολογίας-Γεωπονίας.

Γ. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT)
- Forensic and Clinical Toxicology Association (FACTA)
- Ελληνική Εταιρεία Τοξικολογίας
- Ελληνική Εταιρεία Ιατροδικαστικών Επιστημών
- Ένωση Ελλήνων Χημικών
- Ελληνική Εταιρεία Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας
- Εταιρεία Πρόληψης Τροχαίων Ατυχημάτων

Δ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ι. Διεθνή Συνέδρια

1. 11th International Conference on Instrumental Methods of Analysis - Modern Trends and Applications, September 22-25, 2019, Ιωαννίνα. Συμμετοχή με ανακοίνωση.

2. 57th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2019), September 1-6, 2019, Birmingham, ηνωμενο Βασίλειο. Συμμετοχή με ανακοινώση.
3. 56th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2018), August 26- 30, 2018, Γάνδη, Βελγίου. Συμμετοχή με ανακοινώσεις.
4. TIAFT Regional Meeting, 2018, Athens, May 16-17 2018, Greece. Συμμετοχή με ανακοινώσεις.
5. 54nd Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2016), August 28- September 1, 2016, Brisbane, Australia. Συμμετοχή με ανακοινώσεις.
6. Senior Managers of Australian and New Zealand Forensic Laboratories (SMANZFL) Specialist Advisory group (SAG), 26-27 August 2016, Brisbane Australia. Συμμετοχή με ανακοινώσεις.
7. 12th World Congress of Biological Psychiatry¹⁴ - 18 June 2015, Athens, Greece. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
8. 53rd Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2015), August 30- September 4, 2015, Firenze, Italy. Συμμετοχή με ανακοινώσεις.
9. 52st Annual Meeting of The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2013), November 9-13, 2014, Buenos Aires / Argentina. Συμμετοχή με ανακοινώσεις.
10. Therapeutic Drug Conference Congress, August 27-30, 2014, Prague / Tsech Republic. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
11. 51st Annual Meeting of The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2013), September 2-6, 2013, Funchal, Madeira / Portugal. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
12. 49th Annual Meeting of The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2011), September 25-30, 2011, San Francisco, California / USA. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
13. 48th Annual Meeting of The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2010), August 25-30, 2010, Bonn / Germany. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
14. 47th Annual Meeting of The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2009), August 23-27, 2009, Geneva / Switzerland. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
15. 45th Congress of the European Societies of Toxicology: "From Toxins to Omics: Health, Safety and Well being", Rhodes, Greece, 5-8-October 2008. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
16. 4th Conference on "New Trends in Biomedical Research" of the German-Greek Academy for Biomedical Research, Ioannina, 24-26 June 2005. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
17. 2nd Conference on "Latest Developments and the Necessity of Cooperation concerning Biomedical Research", of the German-Greek Academy for Biomedicine, Crete, 5-7 October 2003. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
18. Vith Balkan Congress of "Medicine and Dentistry for Students and Young Doctors (BCMD)", Ioannina, November 1-3, 2002.

19. 2nd European Conference on “Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment”, Corfu, September 26-29, 2002. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
20. 5th International Congress of the Hellenic Society for “Breast Cancer Research”, Athens, November 1-2, 2001.
21. 1st European Conference on “Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment”, Ioannina, October 5-8, 2000.

ii. Ελληνικά Συνέδρια / Ημερίδες / Στρογγυλά Τραπέζια

1. 40^ο πανελλήνιο Συνεδριο Καρδιολογίας, 17-19 Οκτωβρίου 2019, Ιωαννίνα. Συμμετοχή με ανακοίνωση (βραβευση εργασίας).
2. 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βασικής και Κλινικής Φαρμακολογίας. Ιωάννινα, 25-27 Μαΐου 2018. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
3. 1ο Πολυθεματικό Επιστημονικό Συνέδριο ΚΑΤ, Αθήνα, 1-3 Δεκεμβρίου 2017. Συμμετοχή σε Στρογγυλή Τράπεζα.
4. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοφαρμακολογίας, Ιωάννινα 20-23 Απριλίου 2017. Συμμετοχή σε Στρογγυλή Τράπεζα.
5. 67ο Πανελλήνιο Συνεδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας (ΕΒΒΕ) Ιωάννινα, 25-27 Νοεμβρίου 2016. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
6. Ημερίδα για τον εορτασμό της Παγκόσμιας Ημέρας Ψυχικής Υγείας με θέμα «Αξιοπρέπεια στην ψυχική υγεία», Ιωάννινα, 10 Οκτωβρίου 2015. Συνδιοργανωτρια με Καθηγητή Ψυχιατρικής κ. Β. Μαυρέα.
7. 23ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχιατρικής, Λάρισα 23-25 Απριλίου 2015. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
8. 22ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχιατρικής, Ιωάννινα 22-24 Απριλίου 2014. Συμμετοχή σε Στρογγυλή Τράπεζα.
9. 1ο Παγκύπριο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής με Ελλαδική και διεθνή συμμετοχή. 25-27 Οκτωβρίου 2013 Λεμεσός, Κύπρος. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
10. Συνέδριο Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Χημείας 2013, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 28-30 Μαρτίου 2013. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
11. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας, Καλαμάτα 4-6 Δεκεμβρίου 2009. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
12. Ημερίδα του Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας «Προπτυχιακή, Μεταπτυχιακή και Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στην Ιατροδικαστική: Παρόν και Μέλλον», Μέτσοβο 21 Φεβρουαρίου 2009.
13. Ημερίδα του Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας με θέμα «Ταφή –Καύση – Αποτέφρωση. Ιστορική και Σύγχρονη Προσέγγιση», Ιωάννινα 15 Μαΐου 2006.
14. 4^ο Συνέδριο Πανελληνίας Ένωσης Ιατροδικαστών με θέμα «Εκκλησιαστική Ταφή και Αποτέφρωση», Λάρισα 8-9 Απριλίου 2006.
15. 1^ο Συνέδριο της Πανεπιστημιακής Ιατρικής Εταιρείας, Ιωάννινα 13-15 Οκτωβρίου 2005. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
16. 1^ο Συνέδριο Πανελληνίας Ένωσης Ιατροδικαστών με θέμα «Κοινωνική Διαχείριση του θανάτου», Λάρισα 3-4 Δεκεμβρίου 2004.
17. Ημερίδα του Ελληνικού Ινστιτούτου Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛΙΝΥΑΕ) με θέμα: «Επικίνδυνες χημικές ουσίες», Ιωάννινα 15 Σεπτεμβρίου 2003.

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

18. Ημερίδα Κυτταρομετρίας ροής με θέμα: «*Η κυτταρομετρία ροής στη διάγνωση αιματολογικών νοσημάτων (νεότερα δεδομένα)*», Ιωάννινα 11 Οκτωβρίου 2003.
19. 54^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Ιωάννινα 25-27 Οκτωβρίου 2002.
20. 5^ο Συνέδριο Χημείας του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα 22-24 Οκτωβρίου 2002.
21. 2^ο Πανηπειρωτικό Ιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα 10-12 Οκτωβρίου 2002. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
22. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου με Διεθνή Συμμετοχή, Ιωάννινα 29-30 Νοεμβρίου & 1 Δεκεμβρίου 2002.
23. 8^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Ιωάννινα 19-21 Απριλίου 2002. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
24. Συνέδριο με θέμα: «*Τροχαία Ατυχήματα*» της Ελληνικής Εταιρείας Υποστήριξης Θυμάτων Τροχαίων Ατυχημάτων, Ιωάννινα 13-15 Οκτωβρίου 2000.
25. 1^ο Πανηπειρωτικό Ιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 12-14 Οκτωβρίου 2000. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
26. Επιστημονική εκδήλωση με θέμα «*Σύγχρονες και Μελλοντικές προεκτάσεις των Ιατροδικαστικών Επιστημών*», Ιωάννινα, 30 Οκτωβρίου 1998
27. 44η Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας (ΕΒΒΕ) Αθήνα, 12-13 Ιανουαρίου 1996. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
28. 43η Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας (ΕΒΒΕ) Ιωάννινα, 26-27 Μαΐου 1995. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
29. 42η Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας (ΕΒΒΕ) Αθήνα, 13-14 Ιανουαρίου 1995.
30. 40η Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας (ΕΒΒΕ) Λάρισα, 7-8 Μαΐου 1993. Συμμετοχή με ανακοίνωση.
31. 36η Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας (ΕΒΒΕ) Ηράκλειο Κρήτη 7-8 Ιουνίου 1991. Συμμετοχή με ανακοίνωση.

Ε. ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ

1. Σεφεριάδης Κωνσταντίνος, Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
2. Τσόλας Ορέστης, Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
3. Μουτσόπουλος Χαράλαμπος, Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής ΕΚΠΑ.
4. Παπαδοπούλου – Χολή Θεοδώρα, Καθηγήτρια Βιοχημείας ΑΠΘ.
5. Tagliaro Franco, Professor of Legal Medicine, University of Verona, Italy.
6. Drummer Olaf, Professor of Forensic Toxicology, Monash University, Australia.

3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Αυτόνομο Διδακτικό Έργο - Υπευθνη Διδασκαλίας:

1. **2016-7 ως 2019-20:** Μαθημα Επιλογής «*Επιλεγμένα Θέματα Τοξικολογίας*», για τους φοιτητές του Στ' εξαμήνου του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

B. Συμμετοχή στην Διδασκαλία:

i. Σε Προπτυχιακό επίπεδο στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

1. **2000 – 2020:** Υποχρεωτικό Μάθημα «*Ιατροδικαστική & Τοξικολογία*», στους φοιτητές του Ι' εξαμήνου, του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

2. **2012/2013, 2013/14, 2014/15, 2015/2016:** Μάθημα επιλογής «*Από το Γονιδίωμα στο Πρωτέωμα*», του Δ' εξαμήνου σπουδών του Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, εισήγηση με θέμα: «*Γενετικά αποτυπώματα και Ιατροδικαστική*».

3. **2006 – 2009:** Κατ' επιλογήν μαθήμα «*Παιδιατροδικαστική*», στους φοιτητές του Θ' εξαμήνου σπουδών, του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

4. **1988 – 1997:** Μεταπτυχιακά Σεμινάρια Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας του Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας ΠΙ.

5. **1988 – 1995:** Εργαστηριακές και Φροντιστηριακές Ασκήσεις Χημείας και Βιοχημείας 1^ο-ετών και 2^ο-ετών φοιτητών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, σύμφωνα με το πρόγραμμα του Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας.

ii. Σε Προπτυχιακό επίπεδο στο ΤΕΙ Ηπείρου

1. **2004 - 2008:** Εργαστηριακός Συνεργάτης στο μάθημα της *Βιοχημείας*, του Τμήματος Νοσηλευτικής, ΣΕΥΠ, ΤΕΙ Ηπείρου.

2. **2003 - 2004:** Εργαστηριακός Συνεργάτης στο μάθημα της *Βιοχημείας* του Τμήματος Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου, ΣΤΕΓ, ΤΕΙ Ηπείρου.

3. **2003 - 2004:** Εργαστηριακός Συνεργάτης στο μάθημα της *Βιολογίας* και συγγραφή των σημειώσεων «*Στοιχεία Ιστολογίας*», του Τμήματος Νοσηλευτικής, ΣΕΥΠ, ΤΕΙ Ηπείρου.

iii. Σε Μεταπτυχιακό επίπεδο στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

1. **2017/18 ως και 2019/20:** ΠΜΣ «*Βασικές Βιοϊατρικές Επιστήμες*» του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στο μάθημα του 2ου εξαμήνου «*Κλινική Χημεία*» εισήγηση με θέμα: "*Η τοξικολογική ανάλυση στην Δικαστική και Κλινική Τοξικολογία*".

2. **2017/18 ως και 2019/20:** Διατμηματικό Διεπιστημονικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΣΣΜΠΣ) «*Ανόργανη Βιολογική Χημεία*» του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στο μάθημα του 1^{ου} εξαμήνου «*Ειδικά θέματα Βιοχημείας – Μοριακής Βιολογίας*», στο αντικείμενο «*Εγκληματολογική Χημεία – Δικαστική Τοξικολογία*».

3. **2014/15, ως και 2019/20:** ΠΜΣ «*Βασικές Βιοϊατρικές Επιστήμες*» του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στο μάθημα του 2ου εξαμήνου «*Βιοχημική Φαρμακολογία και Τοξικολογία*» εισήγηση με θέμα: «*Δηλητηριάσεις από Παρακεταμόλη, οργανοφωσφορικούς εστέρες, μονοξείδιο του άνθρακα: Βιοχημικοί μηχανισμοί - διάγνωση - αντιμετώπιση - τοξικολογική ανάλυση*».

4. **24-27 Μαΐου 1994:** Εισηγητής στα Workshops «*Εφαρμογές των HPLC και GC/MS στην Βιοϊατρική και την Χημική Ανάλυση στα τρόφιμα και το περιβάλλον*», υπό την αιγίδα

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

του Προγράμματος Μετρήσεων και Δοκιμών της XII Γενικής Διεύθυνσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οργάνωση «ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΕ» σε συνεργασία με το «Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης/Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής VALUE».

5. **Νοέμβριος 1991:** Προγράμμα Επιμόρφωσης Μεταπτυχιακών Φοιτητών της ΓΓΕΤ/ΕΟΚ (ΕΠΕΤ/ΣΠΑ 1991) με τίτλο: «Απομόνωση, αλληλουχία, γονίδια, αντισώματα ανοσοενεργών πεπτιδίων». Συμμετοχή στην εκτέλεση των εργαστηριακών ασκήσεων στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας.

iv. Σε Μεταπτυχιακό επίπεδο στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

1. 2016/17, ως και 2019/20: ΠΜΣ «Κλινική και Βιομηχανική Φαρμακολογία» του Τμήματος Ιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), στο μάθημα του 2ου εξαμήνου «Κλινική Τοξικολογία – Ενόργανη Χημική Ανάλυση», εισήγηση με θέμα «Δικαστική Τοξικολογία».

Γ. Συμβολή στην εκπόνηση Διδακτορικών Διατριβών (ΔΔ / PhD) / Μεταπτυχιακών Διατριβών (ΜΔ / M.Sc.)

i. Επιβλέπων ΔΔ

1. Δήμητρα Φλωρου: «Προσδιορισμός επιλεγμένων εξαρτησιογόνων ουσιών και νέων ψυχοδραστικών ουσιών (New psychoactive substances, NPS) σε βιολογικά υλικά με την χρήση υγρής χρωματογραφίας συζευγμένης με διαδοχική φασματομετρία μαζών (LC-MS/MS) και διερεύνηση μοριακής δομής με φασματοσκοπικές μεθόδους», (Φεβρουάριος 2020-σήμερα, **υπό εξέλιξη**).

2. Γλυκερία Βελιβάση: «Μικροβιακή παραγωγή αιθανόλης: τοξικολογικοί δείκτες σε μικροβιακές καλλιέργειες - νεκροτομικό υλικό και πολυπαραμετρική ανάλυση», (Απρίλιος 2018-σήμερα, **υπό εξέλιξη**).

3. Γεώργιος Βουγιουκλάκης, Ιατρός: «Επιδημιολογικά χαρακτηριστικά των αιφνιδίων και βίαιων θανάτων εφήβων και νέων ενηλίκων στην Ήπειρο κατά τη χρονική περίοδο 1998-2018 - Ιατροκοινωνική θεώρηση» (Φεβρουάριος 2016-σήμερα, **υπό εξέλιξη**).

4. Γεώργιος Ράλλης, Χημικός. «Ανάπτυξη αναλυτικών μεθοδολογιών προσδιορισμού και μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν τη σταθερότητα αντικαταθλιπτικών και αντιψυχωσικών φαρμάκων σε νεκροτομικό υλικό», Ιωάννινα Μαρτίος 2018 (**Περατωθείσα**).

ii. Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής ΔΔ

5. Βασίλειος Μπαλάς, Χημικός: «Σύνθεση, χαρακτηρισμός και μελέτη νέων συμπλόκων ενώσεων των βαρέων μετάλλων με υποκατάστατες που περιέχουν θείο και διερεύνηση της τοξικολογικής τους δράσης», Ιωάννινα Ιούνιος 2018 (**Περατωθείσα**).

6. Καλλιρρόη Ζιάβρου, Χημικός: «Παράγοντες που επηρεάζουν την μεταθανάτια συγκέντρωση της αιθανόλης σε βιολογικά υλικά», Ιωάννινα 2005. (**Περατωθείσα**).

7. Δημήτριος Αναστασόπουλος, Νομικός: «Ιστορική ανάλυση της Ιατροδικαστικής σε σχέση με τη νομοθεσία στην Ελλάδα και συγκριτική ανάλυση με τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τις Η.Π.Α. όσον αφορά τη σημερινή τους κατάσταση», Ιωάννινα 2015. (**Περατωθείσα**).

8. Δημήτριος Ν. Νίκας, Καρδιολόγος: «*Επίδραση αντιοξειδωτικών στη μυοκαρδιακή βλάβη που προκαλείται μετά ισχαιμία - επαναϊμάτωση. Πειραματική μελέτη*», Ιωάννινα 2009. **(Περατωθείσα)**.
9. Γεώργιος Σιώζιος, Ιατροδικαστής: «*Ανθρωποκτονίες στην περιοχή της Ηπείρου την περίοδο 1998-2013. Ιατροδικαστική και εγκληματολογική θεώρηση*», **(υπό εξέλιξη)**.
10. Ευαγγελία Αναγνωστοπούλου, Ιατροδικαστής: «*Καταγραφή και αξιολόγηση των αυτοκτονιών στην περιφέρεια της Ηπείρου την περίοδο 1998-2015 - Ιατροδικαστική διερεύνηση*», **(υπό εξέλιξη)**.
11. Κυριακούλα Σολδάτου, Ιατροδικαστής: «*Επιδημιολογική μελέτη και ιατροδικαστική αξιολόγηση των κακώσεων από πυροβόλα όπλα στην Περιφέρεια Ηπείρου (1998-2013)*», **(υπό εξέλιξη)**.

iii. Συμβολή στην εκπόνηση ΜΔ (M.Sc.)

1. Γεώργιος Ράλλης, Χημικός: «*Χρωματογραφικός προσδιορισμός ξενοβιοτικών ενώσεων με χημειομετρικές μεθόδους βελτιστοποίησης σε πνεύμονα από νεκροτομικό υλικό*», Ιωάννινα 2012.
2. Αθηνά Φλώρου, Βιολογός: «*Κύτταρομετρική προσέγγιση στη διάγνωση των Τ-λεμφοσυπερπλαστικών συνδρομών*», **(υπό εξέλιξη)**.
3. Άννα Ρίζου, Βιολογός: «*Παράγοντες που παρεμποδίζουν την Ηλεκτροφόρηση των πρωτεϊνών των βιολογικών υγρών*», **(υπό εξέλιξη)**.
4. Αδαμαντία Τσιουρη: «*Η εξέλιξη της χρήσης της μεθοδολογίας LC-MS/Ms στον προσδιορισμό βιοδεικτών στην καθημέρα κλινική πράξη*», **(υπό εξέλιξη)**.
5. Βασίλειος Παπαχαρίσης: «*Διερεύνηση της προαναλυτικής επεξεργασίας των βιολογικών υγρών για τον προσδιορισμό βιοδεικτών με φασματομετρία LC-MS/MS*», **(υπό εξέλιξη)**.

Δ. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ σε ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

- i. Workshops «*Εφαρμογές των HPLC και GC/MS στην Βιοϊατρική και την Χημική Ανάλυση στα τρόφιμα και το περιβάλλον*», υπό την αιγίδα του Προγράμματος Μετρήσεων και Δοκιμών της XII Γενικής Διεύθυνσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οργάνωση «*ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΕ*» σε συνεργασία με το «*Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης/ Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής VALUE*». Εισήγηση με θέμα: «*Σύγχρονες λύσεις σε παραδοσιακά προβλήματα: Εφαρμογές HPLC στην ανάλυση αμινοξέων και στην αλληλουχία πρωτεϊνών*», Αθήνα, 24-27 Μαΐου 1994.
- ii. Πρόγραμμα Αγωγής Υγείας του Υπ.Ε.Π.Θ.: «*Τροχαία Ατυχήματα –Κυκλοφοριακή Αγωγή*». Εισήγηση με θέμα: «*Οινόπνευμα και Οδήγηση*», Ιωάννινα, Ιούνιος 2004.
- iii. Ημερίδα στο Πνευματικό Κέντρο του Δήμου Ελεούσας. Εισήγηση με θέμα: «*Ναρκωτικά – Συνέπειες στη Νεολαία – Τρόποι Πρόληψης*», Φεβρουάριος 2004.
- iv. Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Παιδιατρικής Κλινικής ΠΓΝΙ και ΓΝΙ «Γ. Χατζηκώστα» 2013-2015, εισηγήσεις σε θέματα Κλινικής και Δικαστικής Τοξικολογίας.
- v. Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: «*Βιολογικές παράμετροι σε άνευ θεραπείας ασθενείς πρώτου ψυχωτικού επεισοδίου*», Εισήγηση με θέμα: «*Η σημασία της*

παρακολούθησης των θεραπευτικών επιπέδων φαρμάκων σε ψυχωτικούς ασθενείς». 22ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχιατρικής, Ιωάννινα 22-24 Απριλίου 2014.

vi. Ημερίδα για τον εορτασμό της Παγκόσμιας Ημέρας Ψυχικής Υγείας με θέμα «Αξιοπρέπεια στην ψυχική υγεία», εισήγηση με θέμα: «Παρακολούθηση θεραπευτικών επιπέδων αντιψυχωτικών και αντικαταθλιπτικών φαρμάκων στο αίμα ψυχιατρικών ασθενών και συσχέτιση τους με παράγοντες της νόσου», Ιωάννινα, 10 Οκτωβρίου 2015.

vii. Κλινικά Φροντιστήρια «Meet the experts» με θέμα: «Το πρώτο επεισόδιο στην ψύχωση: από την διάγνωση στην θεραπεία», εισήγηση με θέμα: «Μέτρηση επιπέδων αντιψυχωτικών φαρμάκων σε ασθενείς πρώτου ψυχωτικού επεισοδίου», 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοφαρμακολογίας, Ιωάννινα 20-23 Απριλίου 2017.

viii. Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: «Ιατροδικαστική διερεύνηση του οδικού τροχαίου ατυχήματος», εισήγησης με θέμα «Η σημασία των τοξικολογικών εξετάσεων στο τροχαίο ατύχημα», 1^ο Πολυθεματικό Επιστημονικό Συνέδριο ΚΑΤ, Αθήνα, 1-3 Δεκεμβρίου 2017.

4. ΚΛΙΝΙΚΟ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΡΓΟ

2002-Σήμερα: Υπευθυνα του Τμήματος Τοξικολογίας του Εργαστηρίου ΙΤ με καθήκοντα:

(i) την οργάνωση και ανάπτυξη του Τμήματος της Δικαστικής Τοξικολογίας: ανάπτυξη/ εφαρμογή αναλυτικών τεχνικών για την ανίχνευση ψυχοδραστικών/ εξαρτησιογόνων ουσιών, φαρμάκων, δηλητηρίων (οργανικών, καυστικών-διαβρωτικών, μετάλλων, πτητικών, αέριων), αιθανόλης, κλπ σε βιολογικά υλικά, καθώς και η εφαρμογή μεθόδων της Εργαστηριακής Ιατροδικαστικής (ανίχνευση καταλοίπων πυρίτιδας, σπέρματος κλπ) και

(ii) την διενέργεια τοξικολογικών αναλύσεων κατ' εντολή των αρμόδιων αρχών και, των ιατρών κλινικών και εξωτερικών ιατρείων του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων και του Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων «Γ.Χατζηκώστα».

5. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ/ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 2ου Ευρωπαϊκού Συνεδρίου με θέμα: «*Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment*», Κέρκυρα, 25-26 Σεπτεμβρίου 2002.
- Συντονιστής (Chair) ενότητας στο Συνέδριο 2nd Conference on “*Latest Developments and the Necessity of Co-operation concerning Biomedical Research*”, of the German-Greek Academy for Biomedicine, (Θέμα: «*Anthropology, Psychiatry, Forensic Medicine: Funeral forms in the EU*»), Crete, 5-7 October 2003.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της Ημερίδας με θέμα: «*Ταφή –Καύση - Αποτέφρωση. Διαχρονική και Σύγχρονη Προσέγγιση*» που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα 15 Μαΐου 2006.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της Διαπανεπιστημιακής Ημερίδας με θέμα: «*Προπτυχιακή, Μεταπτυχιακή και Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στην Ιατροδικαστική: Παρόν και Μέλλον*» που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Μέτσοβο 21 Φεβρουαρίου 2009.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Τοπικού Τμήματος Ηπείρου της Ε.Ε.Χ. για τις εκδηλώσεις στα πλαίσια του Παγκόσμιου Έτους Χημείας 2011: «*Χημεία, η ζωή μας το μέλλον μας*».
- Πρόεδρος της Ημερίδας εορτασμού της Παγκοσμιας Ημέρας Ψυχικής Υγείας / Απολογισμού του Προγράμματος Νέα Γνώση, Ιωάννινα 10-10-2015.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Διεθνούς Συνεδρίου 54nd Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2016), August 28-September 1, 2016, Brisbane, Australia.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της Διεθνούς Συνάντησης Εργασίας TIAFT Regional Meeting, May 16-17, 2018, Athens, Greece.

B. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

- **2020-2022:** Πρόεδρος της Επιτροπής ναρκωτικών του Υπουργείου Υγείας
- **2017-σήμερα:** Πραγματογνώμονας του Υπουργείου Δικαιοσύνης.
- **2017-σήμερα:** Μέλος του Μητρώου Αξιολογητών του ΕΛΙΔΕΚ.
- **2014/2018:** Μέλος / Πρόεδρος Εφορευτικής Επιτροπής Διενέργειας Εκλογών του Τμήματος Ιατρικής και της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΙ.
- **2015-2016:** Μέλος Επιτροπής Τμήματος Ιατρικής για την διαχείριση του ΠΕΠ Ηπείρου στα πλαίσια του ΕΣΠΑ 2014-2021.
- **2013-2018:** Μέλος επιτροπών διενέργειας ανοικτών διαγωνισμών για προμήθεια / παραλαβή αναλωσίμων / εξοπλισμού της Επιτροπής Ερευνών, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

- **1/1/2011 – 31/12/2012:** Μέλος της Επιτροπής Ναρκωτικών του Υπουργείου Υγείας (ΦΕΚ 20/03-02-2011, τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.).
- **2011-2013:** Μέλος Εφορείας Α΄ Φοιτητικής Εστίας Ιωαννίνων (Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου στη Συνεδρία της Υπ΄ αριθμ: 1159/25-1-2011).
- **2009-2015:** Επικούρηση Έργου Διευθυντή (Καθ. κ. Θ. Βουγιουκλάκη) Τομέα Μορφολογικού Κλινικοεργαστηριακού Τομέα.
- **2010-σήμερα:** Συμμετοχή στα όργανα διοίκησης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων: Γ.Σ. Ιατρικής Σχολής, Γ.Σ. Μορφολογικού Κλινικοεργαστηριακού Τομέα.

Γ. ΜΕΛΟΣ (αιρετό ή διορισμένο) ΣΥΜΒΟΥΛΙΩΝ

- **1-9-2014 ως 31-8-2019:** Περιφερειακός Σύμβουλος (αιρετός) της Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων της Περιφέρειας Ηπείρου.
- **2015-2022:** Μέλος του Περιφερειακού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας (ΠΣΕΚ) της Περιφέρειας Ηπείρου / Υπεύθυνη του τομέα «Υγεια Ευεξία» του ΠΕΠ Ηπείρου.
- **2014-2016:** Αν. Μέλος Επιτροπής Κρίσης Εικαστικών Έργων Περιφέρειας Ηπείρου (Περιφέρεια Ηπείρου, Δ/ση Κοινωνικής Μέριμνας, Τμήμα Αθλητισμού & Πολιτισμού, αρ.πρωτ. 108244/3530 της 15-10-2014),.
- **2014-2016:** Αν Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων (Περιφέρεια Ηπείρου, αρ.πρωτ. 108356/1043 της 16-10-2014),.
- **2012-2014:** Αντιπρόεδρος του Τοπικού Τμήματος Ιωαννίνων του Σώματος Ελληνικού Οδηγισμού (Σ.Ε.Ο.),.
- **2009-2014 / 2015-2016:** Αντιπρόεδρος / Πρόεδρος του Πολιτιστικού Συλλόγου «Σύλλογος των εν Ιωαννίνους Μετσοβιτών».
- **2002-2004:** Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Τοπικού Τμήματος Ηπείρου της Ένωσης Ελλήνων Χημικών.

6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Επιστημονικώς Υπεύθυνος Ερευνητικών Προγραμμάτων

- 16-10-2013 ως 31-12-2015: «*Παρακολούθηση θεραπευτικών επιπέδων αντιψυχωτικών και αντικαταθλιπτικών φαρμάκων στο αίμα ψυχιατρικών ασθενών και συσχέτιση τους με παράγοντες της νόσου*», δυο (2) ερευνητικά έργα (αα 81085 και 81159 της Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων), ενταγμένα στο Ε.Π. «Θεσσαλία Στερεά Ελλάδα Ήπειρος 2007 - 2013».
- 2018-σήμερα: «*Διενέργεια Τοξικολογικών πραξεων*», αυτοχρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο, Υπουργείο Δικαιοσύνης.

B. Κύριος Ερευνητής σε Ερευνητικά Προγράμματα:

1. «*Απομόνωση και χαρακτηρισμός ενός νέου ανοσοενεργού πεπτιδίου από θύμο αδένα χοίρου*», χρηματοδοτούμενο από την ΓΓΕΤ. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κων/νος Σεφεριάδης (1/11/1988 ως 30/10/1989).
2. «*Προσδιορισμός ασπαραγίνης και γλουταμίνης σε υδρολύματα πεπτιδίων και πρωτεϊνών με HPLC*», χρηματοδοτούμενο από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κων/νος Σεφεριάδης (1/5/1990 ως 30/4/1991).
3. «*Απομόνωση, χαρακτηρισμός και διερεύνηση της in vitro βιολογικής δράσης ενός νέου ανοσοενεργού πεπτιδίου*», χρηματοδοτούμενο από την ΓΓΕΤ. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κων/νος Σεφεριάδης (1/5/1991 ως 30/4/1993).
4. «*STRIDE HELLAS 33*», χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω της ΓΓΕΤ. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ορέστης Τσόλας (1/1/1993 ως 30/6/1993).
5. «*Δομή και εξωκυτταρική λειτουργία της πρωτεΐνης HMG-17 από θύμο χοίρου*», χρηματοδοτούμενο από την ΓΓΕΤ. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κων/νος Σεφεριάδης (17/12/1993 ως 16/12/1995).
6. «*Χαρτογράφηση επιτόπων της χρωμοσωμικής πρωτεΐνης HMG-17 με αντίσωμα κουνελιού και με ανθρώπινο αυτοαντίσωμα*», χρηματοδοτούμενο από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κων/νος Σεφεριάδης (7/2/1996 ως 6/2/1997).
7. Ερευνητικό πρόγραμμα «*ΔΗΜΗΤΡΑ '95VI/16*», χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Γεωργίας. Συνεργασία με το Εθνικό Ινστιτούτο Αγροτικής και Γεωργικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ) Ιωαννίνων κατά το χρονικό διάστημα 1998-2000.
8. «*Νεκροτομική διερεύνηση του λανθάνοντος καρκίνου του θυρεοειδούς και του προστάτη αδένου*», χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Δικαιοσύνης. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θεόδωρος Βουγιουκλάκης (1/1/1998 ως 31/12/2002 και 1-6-2008 ως 31-12-2008).
9. «*Διενέργεια Τοξικολογικών Αναλύσεων*», χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Δικαιοσύνης. Υπεύθυνη διενέργειας τοξικολογικών αναλύσεων στο Εργαστήριο Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θεόδωρος Βουγιουκλάκης.

Γ. ΒΡΑΒΕΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΈΡΓΟΥ

Έπαινος από την Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία κατά το 40^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνεδριο 2019, για την εργασία: «Sudden cardiac death in the young», (μερος της Διδακτορικής Διατριβής του ιατρού κ. Γεωργίου Βουγιουκλακη, την οποία επιβλεπω).

Έπαινος Επάθλων «Σωτήρης Παπασταμάτης» από την Ιατρική Εταιρεία Αθηνών το 1993 για την εργασία: «Απομόνωση και χαρακτηρισμός της χρωμοσωμικής πρωτεΐνης HMG-17 από θύμο χοίρου και μελέτη των αυτοαντισωμάτων κατά της HMG-17 σε αυτοάνοσα ρευματικά νοσήματα» (ερευνητικό έργο σχετικό με τη διδακτορική διατριβή).

Δ. ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- 1) African Journal of Biotechnology
- 2) Analytical Bioanalytical Chemistry
- 3) Biomedical Chromatography
- 4) Clinical Medical Case Studies and Reviews
- 5) Collegium Antropologicum
- 6) Current Pharmaceutical Design
- 7) Forensic Science International
- 8) International Journal of Clinical Practice
- 9) Journal of Analytical Toxicology
- 10) Journal of Chromatography B
- 11) Journal of Forensic and Legal Medicine
- 12) Journal of Forensic Toxicology and Pharmacology
- 13) Journal of Pharmaceutical and Biopharmaceutical Analysis
- 14) MedCrave Online Journal of Toxicology (MOJT)
- 15) Pediatrics
- 16) Sultan Qaboos University Medical Journal

7. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ – ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. «Απομόνωση, δομή και ιδιότητες της πρωτεΐνης υψηλής κινητικότητας 17 (HMG-17) από θύμο χοίρου», **Διδακτορική Διατριβή**, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 1994. (Σύνολο σελίδων 212).
2. «Ανάλυση Αμινοξέων, Αποικοδόμηση κατά Edman», **Κεφάλαιο** (σελ. 5-20) στις σημειώσεις του Προγράμματος επιμόρφωσης ΕΠΕΤ/ΣΠΑ 1991, «Αξιοποίηση Τεχνογνωσίας Βιοσυστημάτων. Βασικές Τεχνικές Βιοτεχνολογίας: Απομόνωση, αλληλουχία, γονίδια, αντισώματα ανοσοενεργών πεπτιδίων», Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 1991.
3. «Στοιχεία Ιστολογίας», **Σημειώσεις** για το Εργαστήριο Βιολογίας του Τμήματος Νοσηλευτικής, ΣΕΥΠ, ΤΕΙ Ηπείρου. Επιμέλεια: Β. Μπούμπα, Κ. Σαλαμούρα, Ιωάννινα 2004. (Σύνολο σελίδων 60).
4. «Στοιχεία Δικαστικής Τοξικολογίας», **Μονογραφία**, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιατρική Σχολή, Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Β. Μπούμπα, (Σύνολο σελίδων 55) Ιωάννινα 2006.
5. «Επιλεγμένα Θέματα Τοξικολογίας», **Σημειώσεις (ηλεκτρονικές)** για το κατ' επιλογήν μάθημα ΣΤ εξαμήνου του Τμήματος Ιατρικής ΠΙ επιμελεια: Β. Μπούμπα (υπεύθυνη μαθήματος), Ιωάννινα 2016.

8. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Δημοσιεύσεις (Πληρείς) σε Διεθνή Περιοδικά

1) Increased Brain Serotonin Rather Than Increased Blood Acetaldehyde as a Common Denominator Behind Alleged Disulfiram-Like Reactions.

Karamanacos PN, Pappas P, **Boumba V**, Marselos M.

International Journal of Toxicology, **2020**; Apr 15:1091581820918169. doi:

10.1177/1091581820918169.

Θεματολογία: Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: -

Συντελεστής απήχησης: 1.223

2) Commentary on the article of Wang H, Li J, Huang Z, Wang F, Zhang Y, Chang J, Rao Y (2020) Assessment of the role played by n-propanol in distinction of ethanol source in postmortem blood with the assistance of ethyl glucuronide and ethyl sulfate.

Boumba Vassiliki

Forensic Toxicology, **2020**; 38:195–202. <https://doi.org/10.1007/s11419-019-00507-9>

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Επιστολή στον Εκδότη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: -

Συντελεστής απήχησης: 2.576

3) Estimating a reliable cut-off point of 1-propanol in postmortem blood as marker of microbial ethanol production .

Boumba V*, Kourkoumelis N, Ziavrou K, Vougiouklakis T.

Journal of Forensic Sciences and Medicine, **2019**; 5(3):141-6.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: -

Συντελεστής απήχησης: -

4) A pilot study of plasma antipsychotic drugs concentrations of first episode patients with psychosis from Epirus - Greece

Boumba V. A.*, Petros Petrikis, Patteet L., Baou M., et al.

Current Psychopharmacology, **2019**; 8:1-7.

Θεματολογία: Κλινική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: -

Συντελεστής απήχησης: -

5) Incidental finding of bifid cardiac apex in a case of sudden death due to sicklecell disease.

Fragkouli K, Mitselou A, Boumba V, Vougiouklakis T.

Rom J Leg Med **2018**, 26: 151-153

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

Θεματολογία: Ιατροδικαστική & Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 2

Συντελεστής απήχησης: 1.135

6) The analysis of 132 novel psychoactive substances in human hair using a single step extraction by tandem LC/MS

Boumba, V.A.*, Di Rago, M., Peka, M., Drummer, O.H., Gerostamoulos, D.

Forensic Science International, **2017**; 279: 192-202.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 2

Συντελεστής απήχησης: 1.989

7) Changes in the cytokine profile in first-episode, drug-naïve patients with psychosis after short-term antipsychotic treatment

Petrikis, P., Voulgari, P.V., Tzallas, A.T., **Boumba, V.A.**, Archimandriti, D.T., Zambetas, D., Papadopoulos, I., Tsoulos, I., Skapinakis, P., Mavreas, V.

Psychiatry Research, **2017**; 256: 378-383.

Θεματολογία: Κλινική Τοξικολογία-Ψυχιατρική-Ανοσολογία/Ρευματολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus:

Συντελεστής απήχησης: 2.528

8) My Australian sabbatical experience

Boumba Vassiliki,

TIAFT Bulletin, 2017; 47(1): 22-24

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Αφιέρωμα

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: -

Συντελεστής απήχησης: -

9) Poisoning suicide with ingestion of the pyrethroids alpha-cypermethrin and deltamethrin and the antidepressant mirtazapine: a case report

Boumba VA*, Rallis G, Vougiouklakis T

Forensic Science International, **2016**; 274: 75-78

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus:

Συντελεστής απήχησης: 1.989

10) Determination of clozapine, and five antidepressants in human plasma, serum and whole blood by gas chromatography-mass spectrometry: a simple tool for clinical and postmortem toxicological analysis

Boumba VA, Petrikis P, Rallis G, Vougiouklakis T, Mavreas V.

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

Journal of Chromatography B, Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences,
2016; 1038: 43-48

Θεματολογία: Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 6

Συντελεστής απήχησης: 2.603

11) Development and Validation of an UHPLC-UV method for the Determination of Agomelatine in Human Plasma and Serum Suitable for Routine Clinical Analysis

Rallis G, Petrikis P, **Boumba VA**

Annals of Chromatography and Separation Techniques **2016**; 2(2): 1020

Θεματολογία: Κλινική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus:

Συντελεστής απήχησης:

12) Elevated levels of Insulin-like Growth Factor-1 (IGF-1) in drug-naïve patients with psychosis. Petrikis P, **Boumba VA**, Tzallas AT, Voulgari PV, Archimandriti DT, Skapinakis P, et al.

Psychiatry Research **2016**;246:348-352.

Θεματολογία: Κλινική Τοξικολογία-Ψυχιατρική-Ανοσολογία/Ρευματολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus:

Συντελεστής απήχησης: 2.528

13) The Alcohol Intolerance Produced by Isoniazid Is Not Due to a Disulfiram-Like Reaction Despite Aldehyde Dehydrogenase Inhibition.

Karamanacos PN, Pappas P, **Boumba V**, Vougiouklakis T, Marselos M.

Pharmacology **2016**:267-271.

Θεματολογία: Τοξικολογία / Φαρμακολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus:

Συντελεστής απήχησης: 1.533

14) Survey of medico-legal investigation of homicide in the region of Epirus (Northwest Greece). Fragkouli K, **Boumba V**, Vougiouklakis T.

Journal of Forensic and Legal Medicine **2016**;37:39-44.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική & Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 2

Συντελεστής απήχησης: 1.135

15) A review of genetic alterations in the serotonin pathway and their correlation with psychotic diseases and response to atypical antipsychotics.

Baou M, **Boumba VA**, Petrikis P, Rallis G, Vougiouklakis T, Mavreas V.

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

Schizophrenia Research **2016**;170(1):18-29.

Θεματολογία: Τοξικολογία / Φαρμακολογία

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση βιβλιογραφίας

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 10

Συντελεστής απήχησης: 3.986

16) Impact of blood collection tubes on erroneous 1-propanol detection and on forensic ethanol analysis

V. A. Boumba*, T. Vougiouklakis

Journal of Forensic Toxicology and Pharmacology **2015**; 4(1)

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus:

Συντελεστής απήχησης:

17) Residues of selected polychlorinated biphenyls (PCBs) and organochlorine pesticides (OCPs) in postmortem lungs from Epirus, North-western Greece

G. N. Rallis, **V. A. Boumba***, V. A. Sakkas, K. Fragkouli, G. Siozios, T. A. Albanis, T.

Vougiouklakis

Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A **2014**; 77:767-775.

Θεματολογία: Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 4

Συντελεστής απήχησης: **2.731**

18) Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy and sudden death Case report

Fragkouli K, Mitselou A, **Boumba V**, Anagnostopoulou E, Soldatou K, Vougiouklakis T

Experimental and Clinical Cardiology **2014**; 20(7): 345-349.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 1

Συντελεστής απήχησης: 0.61

19) Modeling microbial ethanol production by ER. Coli under aerobic/anaerobic conditions: Applicability to real postmortem cases and to postmortem blood derived cultures.

Boumba VA*, Kourkoumelis N, Gousia P, Economou V, Papadopoulou C, Vougiouklakis T.

Forensic Science International **2013**; 232:191-98.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία - Βιοχημεία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 5

Συντελεστής απήχησης: **1.989**

20) Fatal intoxications in a forensic autopsy material from Epirus, Greece, during the period 1998-2010.

Vassiliki A. Boumba, Minas Georgiadis, Nikolae Mirescu, Theodore Vougiouklakis.

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

Journal of Forensic Sciences. 2013.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική & Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή / Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 3

Συντελεστής απήχησης: **1.234**

21) Forensic Toxicology in Greece of Crisis and Austerity

Sotiris Athanaselis, Nikos Raikos, **Vassiliki A. Boumba**, Manolis Tzatzarakis

TIAFT Bulletin **2012**; 42 (3): 7-12

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Αφιέρωμα

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: -

Συντελεστής απήχησης: -

22) Unusual death due to a bleeding from a varicose vein: a case report.

Fragkouli K, Mitselou A, **Boumba V**, Siozios G, Vougiouklakis G, Vougiouklakis T.

BMC Research Notes. **2012**; 5: 488

Θεματολογία: Ιατροδικαστική

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 5

Συντελεστής απήχησης:

23) Patterns of the most abundant volatiles detected in post-mortem blood.

Boumba VA, Kourkoumelis N, Ziavrou K, Fragkouli K., Vougiouklakis T.

Romanian Journal of Legal Medicine. **2012**; 20(2): 101-104.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 5

Συντελεστής απήχησης: **0.108**

24) Combined Intravenous Treatment with Ascorbic Acid and Desferrioxamine to Reduce Myocardial Reperfusion Injury in an Experimental Model Resembling the Clinical Setting of Primary PCI.

Chatziathanasiou GN, Nikas DN, Katsouras CS, Kazakos ND, **Bouba V**, Vougiouklakis T, Naka KK, Michalis LK.

Hellenic Journal of Cardiology **2012** 53(3):195-204.

Θεματολογία: Φυσιολογία - Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 6

Συντελεστής απήχησης: **1.343**

25) Determination of organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls in post-mortem human lung by matrix solid-phase dispersion with the aid of response surface methodology and desirability function

GN Rallis; V-A Sakkas; **VA Boumba**; T Vougiouklakis; TA Albanis,

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

Journal of Chromatography A **2012**; 1227:1-9.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία - Αναλυτική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 40

Συντελεστής απήχησης: **3.981**

26) Microbial ethanol production: Experimental study and multivariate evaluation.

Boumba VA*, Economou V, Kourkoumelis N, Gousia P, Papadopoulou C, Vougiouklakis T.

Forensic Science International **2012**; 215(1-3):189-98

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία - Βιοχημεία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 14

Συντελεστής απήχησης: **1.989**

27) An autopsy case of necrotizing eosinophilic myocarditis causing left ventricular wall rupture.

Fragkouli K, Mitselou A, **Boumba V**, Michalis L, Vougiouklakis T.

Forensic Science Medicine Pathology **2011**; 7 (4), pp. 350-354.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική

Μεθοδολογία: Περιγραφή περιστατικού

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 3

Συντελεστής απήχησης: **1.842**

28) A comparison of the provisional clinical diagnosis of death with autopsy findings. T.

Vougiouklakis, K. Fragkouli, A. Mitselou, **V. Boumba**,

Romanian Journal of Legal Medicine **2011**;19(3):177-182.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 2

Συντελεστής απήχησης: **0.108**

29) Mechanisms of interactions between ethyl alcohol and pharmaceutical substances

Karamanacos, P. , Pappas, P., **Boumba, V.** , Vougiouklakis, T., Marselos, M.

Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Edition **2010**; 24(2):153-155

Θεματολογία: Φαρμακολογία - Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: -

Συντελεστής απήχησης: 0.06

30) Children, adolescents and young adults suicide data from Epirus, North-Western Greece

Theodore Vougiouklakis, Christina Tsiligianni, **Vassiliki A.Boumba***.

Forensic Science, Medicine and Pathology. **2009**; 5(4): 269-273.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική & Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή Μελέτη

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 10

Συντελεστής απήχησης: **1.842**

31) First case of fatal pulmonary peliosis without any other organ involvement in a young adult bodybuilder.

Vougiouklakis T, Mitselou A, Batistatou A, **Boumba V**, Charalabopoulos K.

Forensic Science International **2009**; 186(1-3): e13-16.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική

Μεθοδολογία: Περιγραφή περιστατικού

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 9

Συντελεστής απήχησης: **1.989**

32) Effect of intravenous administration of antioxidants alone and in combination on myocardial reperfusion injury in an experimental pig model.

Nikas DN, Chatziathanasiou G, Kotsia A, Papamichael N, Thomas C, Papafaclis M, Naka K, Kazakos N, Millionis H, Vakalis K, Katsouras C, **Μπουμπα V**, Vougiouklakis T, Michalis L.

Current Therapeutic Research **2008**; 69 (5): 423-439

Θεματολογία: Φυσιολογία - Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 3

Συντελεστής απήχησης: **1.580**

33) Biochemical Pathways Generating Postmortem Volatile Compounds Co-Detected During Forensic Ethanol Analyses (Review)

Vassiliki A. Boumba*, Kallirro S. Ziavrou, Theodore Vougiouklakis

Forensic Science International **2008**; 174(2-3):133-151.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία - Βιοχημεία

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 37

Συντελεστής απήχησης: **1.989**

34) Patterns of volatiles detected during forensic ethanol analysis: A preliminary study in autopsy blood samples.

Vassiliki Boumba*, Kallirro Ziavrou, Varvara Manti, Theodore Vougiouklakis

Toxicology Letters **2008**; 180S: s230-s231.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Συντελεστής απήχησης: **3.858**

35) Pharmaceutical agents known to produce disulfiram-like reaction: effects on hepatic ethanol metabolism and brain monoamines

Karamanakos PN and P Pappas, **VA Boumba**, C Thomas, M Malamas, T Vougiouklakis, M Marselos

International Journal of Toxicology **2007**; 26(5): 423-432.

Θεματολογία: Φαρμακολογία - Τοξικολογία

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 39

Συντελεστής απήχησης: **1.205**

36) Weekday on- weekend off oral capecitabine: A Phase I study of a continuous schedule better simulating protracted fluoropyrimidine therapy.

G. Pentheroudakis, P. Pappas, V. Golfopoulos, G. Fountzilas, M. Nikolaidou, **V.A. Boumba**, T. Vougiouklakis, L. Nikiforidis, E. Tzamakou, O. Siarabi, M. Marselos, N. Pavlidis
Cancer Chemotherapy and Pharmacology **2007**; 60(5): 733-739.

Θεματολογία: Φαρμακολογία - Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 6

Συντελεστής απήχησης: **2.737**

37) Fatal poisonings in the region of Epirus, Greece, during the period 1998-2004.

Vougiouklakis, T, **Boumba, VA**, Mitselou, A.

Journal of Clinical Forensic Medicine **2006**; 13: 321-325.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική & Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή / Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus etc: 25

Συντελεστής απήχησης: 1.135

38) Hair as a Biological Indicator of Drug Use, Drug Abuse or Chronic Exposure to Environmental Toxicants.

Vassiliki A. Boumba, Kallirroe S. Ziavrou, and Theodore Vougiouklakis

International Journal of Toxicology **2006**; 25: 143-163.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία - Βιοχημεία

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus etc: 87

Συντελεστής απήχησης: **1.205**

39) Evaluation of the methods used for carboxyhemoglobin analysis in post mortem blood.

Vassiliki A Boumba, Theodore Vougiouklakis

International Journal of Toxicology **2005**; 24: 275-281.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία – Αναλυτική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus etc: 16

Συντελεστής απήχησης: **1.205**

40) Insights into the origin of post mortem ethanol.

Ziavrou, Kallirroe; **Boumba, Vassiliki A**; Vougiouklakis, Theodore G.

International Journal of Toxicology **2005**; 24: 69-77.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus etc: 21

Συντελεστής απήχησης: **1.205**

41) Trends in suicide mortality in the deprived region of Epirus (north-west Greece) during the period 1998-2002.

Vougiouklakis T, **Boumba VA**, Mitselou A, Peschos D, Gerontopoulos K.
Medicine, Science, and the Law **2005**; 45: 39-46.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 24

Συντελεστής απήχησης: **0.290**

42) Content of the HMG-17 chromosomal protein in porcine tissues.

Boumba Vassiliki A, Seferiadis Konstantin, Vougiouklakis Theodore.
Protein and Peptide Letters **2004**; 11: 515-519.

Θεματολογία: Βιοχημεία – Μοριακή Βιολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 4

Συντελεστής απήχησης: **0.964**

43) Fatal poisoning from ingestion of *Datura Stramonium* seeds.

V.A. Boumba, A. Mitselou, T. Vougiouklakis:
Veterinary and Human Toxicology **2004**; 46: 81-82.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική & Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Περιγραφή Περιστατικού

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus etc: 30

Συντελεστής απήχησης: **0.660**

44) Proteolysis in teleme cheese made from ewes, goats or mixture of ewes and goats milk.

Malatou H., Pappa E., **Boumba V.A.**
International Dairy Journal **2004** ; 14: 977-987.

Θεματολογία: Αναλυτική Χημεία - Ανάλυση Τροφίμων

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 39

Συντελεστής απήχησης: **2.067**

45) Immunohistochemical Study of Thyroid Lesions Using S-100 Protein, Epithelial Membrane Antigen, Cytokeratin and Cardioembryonic Antigen.

A. Mitselou, T. Vougiouklakis, D. Peschos, P. Dallas, **V. Boumba**, N. Agnantis.
Anticancer Research **2002**; 22: 1777-1780.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική - Ανοσοχημεία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 12

Συντελεστής απήχησης: **1.656**

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

46) Rabbit anti-HMG-17 Antibodies Recognize Similar Epitopes on the HMG-17 Molecule as Lupus Autoantibodies. Relation with Histone H1 Defined Epitopes.

Boumba V.A., Seferiadis K.:

Journal of Peptide Science **2002**; 8(12): 683-694.

Θεματολογία: Βιοχημεία - Μοριακή Βιολογία - Ανοσοχημεία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus etc: 4

Συντελεστής απήχησης: **1.972**

47) Composition and nutritional value of commercial dried whey products from feta cheese manufacture.

Boumba V.A., Voutsinas L.P., Philipopoulos C.D.

International Journal of Dairy Technology **2001**; 54: 141-145.

Θεματολογία: Αναλυτική Χημεία - Ανάλυση Τροφίμων

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: 7

Συντελεστής απήχησης: **0.930**

48) Autopsy findings in clinically normal thyroids, with emphasis in Occult Thyroid Carcinoma. A study in Northwestern Greek population.

A. Mitselou, T. Vougiouklakis, D. Peschos, **V.A. Boumba**, N. J. Agnantis.

Romanian Journal of Endocrinology and Metabolism **2001**; 1(1): 63-70.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus: -

Συντελεστής απήχησης: -

49) Autoantibodies to HMG-17 Nucleosomal Protein in Patients with Scleroderma.

Vlachogiannopoulos PG, **Boumba VA**, Tzioufas AG, Seferiadis K, Tsolas O, Moutsopoulos HM

Journal of Autoimmunity **1994**; 7: 193-201.

Θεματολογία: Βιοχημεία – Μοριακή Βιολογία - Ανοσοχημεία

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή / Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus etc: 10

Συντελεστής απήχησης: **7.641**

50) Autoantibodies to HMG-17 nucleosomal protein in autoimmune diseases: correlation with systemic lupus erythematosus clinical activity and antibodies to double stranded DNA.

Tzioufas AG, **Boumba VA**, Seferiadis K, Tsolas O, Moutsopoulos HM.

Arthritis Rheumatism **1993**; 36: 955-961.

Θεματολογία: Βιοχημεία – Μοριακή Βιολογία - Ανοσοχημεία

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή / Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus etc: 17

Συντελεστής απήχησης: **8.955**

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

51) Isolation by a new method and sequence analysis of chromosomal HMG-17 protein from porcine thymus.

Boumba VA, Tsolas O, Choli-Papadopoulou D, Seferiadis K.

Archives of Biochemistry and Biophysics **1993**; 303: 436-442.

Θεματολογία: Βιοχημεία – Μοριακή Βιολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Βιβλιογραφικές αναφορές από ISI + Scopus etc: 11

Συντελεστής απήχησης: **3.165**

B. Βραχειες Διεθνεις Δημοσιευσεις

52) External-cause mortality in young people aged 10-24 years during 1998-2016 in Epirus, Greece. George T. Vougiouklakis, Kleio Fragkouli, Theodore Vougiouklakis, **Vassiliki**

A. Boumba.

Forensic Science International **2017**; 177 (S1): 4.

Θεματολογία: Ιατροικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Επιδημιολογική Μελέτη -

Συντελεστής απήχησης: **1.989**

53) Presence of ethanol in suicidal deaths: a 12 year study in Epirus, North-western Greece.

V. Boumba*, K. Fragkouli, T. Vougiouklakis

Toxichem Krimtech - Toxicologische und Forensische Chemie **2010**; 77(3): 255.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή / Πειραματική Μελέτη -

Συντελεστής απήχησης: -

54) Microbial ethanol production: experimental study and multivariate evaluation.

V. Boumba*, V. Oikonomou, P.Gousia, C.Papadopoulou, T. Vougiouklakis

Toxichem Krimtech - Toxicologische und Forensische Chemie **2010** ; 77(3) : 256.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Συντελεστής απήχησης: -

55) Patterns of volatile detected during forensic ethanol analysis in autopsy blood samples from violent deaths.

V. A. Boumba*, K. Ziavrou, T. Vougiouklakis.

Annales de Toxicologie Analytique **2009**;21: s145.

Θεματολογία: Δικαστική Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Συντελεστής απήχησης: **0.29**

56) Purification, and sequence of the porcine high mobility nuclear protein 17 (HMG-17).Autoantibodies directed against it are found in autoimmune rheumatic diseases and correlated with SLE disease activity.

Tzioufas AG, **Boumba VA**, Seferiadis K, Tsolas O, Moutsopoulos HM.

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

Clinical Rheumatology **1992**; 11(1):135.

Θεματολογία: Βιοχημεία – Μοριακή Βιολογία - Ανοσοχημεία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Συντελεστής απήχησης: **2.365**

57) Autoantibodies to nucleosomal non-histone protein HMG-17 are correlated with systemic lupus erythematosus disease activity and anti-ds-DNA antibodies.

Tzioufas AG, **BoumbaVA**, Seferiadis K, Tsolas O, Moutsopoulos HM.

Arthritis Rheumatism **1992**; 35: 5214.

Θεματολογία: Βιοχημεία - Μοριακή Βιολογία - Ανοσοχημεία

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή / Πειραματική Μελέτη

Συντελεστής απήχησης: **8.955**

58) Autoantibodies to high mobility nuclear protein 17 (HMG-17) in autoimmune rheumatic diseases. Correlation with SLE disease activity and anti-DNA levels.

Tzioufas AG, **BoumbaVA**, Seferiadis K, Tsolas O, Moutsopoulos HM.

Lupus **1992**; 1(1):128.

Θεματολογία: Βιοχημεία - Μοριακή Βιολογία - Ανοσοχημεία

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή / Πειραματική Μελέτη

Συντελεστής απήχησης: **2.454**

Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1) Περίπτωση βρέφους 11 μηνών με δηλητηρίαση από κανναβινοειδή.

Κυροχρηστού Η, Βλαχου Γ, **Μπούμπα Β**, Κυροχρηστού Γ, Γκετση Β.

Παιδιατρική (2020), 83 (1): 49-52.

Θεματολογία: Παιδιατρική, Τοξικολογία

Μεθοδολογία: Μελέτη Περιστατικού

2) Postmortem investigation of Sudden Cardiac Death in the young: A 15-year analysis in the region of Epirus, Greece.

K. Fragkouli, **V. Boumba**, T. Vougiouklakis

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής (2013), σελ 53

Θεματολογία: Ιατροδικαστική

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή Μελέτη

3) Δοκιμή Συνδυασμού Ενδοφλέβιας Θεραπείας με Ασκορβικό Οξύ και Δεσφεριοξαμίνη για την Ελάττωση της Μυοκαρδιακής Βλάβης από Επαναίματωση, σε Ένα Πειραματικό Μοντέλο που Προσομοιάζει την Πρωτογενή Αγγειοπλαστική σε Οξύ Έμφραγμα.

Γεωργιος Ν. Χατζηαθανασίου, Δ. Ν. Νίκας, Χ. Σ. Κατσουρας, Ν. Δ. Καζακος, **Β. Μπούμπα**, Θ.

Βουγιουκλακης, Α.Κ. Νακα, Α.Κ. Μιχαλης

Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση (2012) 53(3)

Θεματολογία: Φυσιολογία

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή Μελέτη

4)Επιδημιολογικά χαρακτηριστικά των αυτοκτονιών στην Ήπειρο κατά την περίοδο 1998-2001. Θ. Βουγιουκλάκης, **Β.Α. Μπούμπα**, Α. Μητσέλου, Δ. Πέσχος.

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

Αρχεία ΕΨΨΕΠ (2002) 34: 30-31.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή Μελέτη

5) Νεοπλασματικές εξεργασίες του θυρεοειδούς αδένα σε λανθάνουσα κατάσταση στην περιοχή της Ηπείρου - Έρευνα σε νεκροτομικό υλικό. Μητσέλου Α., Βουγιουκλάκης Θ., Πέσχος Δ., Δάλλας Π., **Μπούμπα Β.Α.**, Αγκάντη Ν.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής (2001) 15(1-3): 17-22.

Θεματολογία: Ιατροδικαστική

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή Μελέτη

6) Απομόνωση και χαρακτηρισμός της χρωμοσωμικής πρωτεΐνης HMG-17 από θύμο χοίρου και μελέτη των αυτοαντισωμάτων κατά της HMG-17 σε αυτοάνοσα ρευματικά νοσήματα. **Μπούμπα, Β.Α.**, Τζιούφας, Α.Γ., Χολή-Παπαδοπούλου, Δ., Σεφεριάδης, Κ., Τσόλας, Ο., Μουτσόπουλος, Χ.Μ.

Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής (1993) 10, 26-34.

(Η εργασία αυτή τιμήθηκε με το έπαθλο των βραβείων "Σωτήρης Παπασταμάτης" το 1993).

Θεματολογία: Βιοχημεία - Μοριακή Βιολογία - Ανοσοχημεία

Μεθοδολογία: Πειραματική Μελέτη

Δ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ

i. Σε έγκριτα περιοδικά / Διεθνή Συνέδρια

1) George T. Vougiouklakis, Kleio Fragkouli, Theodore Vougiouklakis, **Vassiliki A. Boumba**. External-cause mortality in young people aged 10-24 years during 1998-2016 in Epirus, Greece. 21st triennial meeting of the IAFS 2017, Toronto, August 21-25, 2017. Poster - Δημοσιευμένη περίληψη στο *Forensic Science International* 2017; 177 (S1): 4.

2) **Vassiliki A. Boumba***, Vangelis Economou, Nikolaos Kourkoumelis, Panagiota Gousia, Chrissanthy Papadopoulou, Theodore Vougiouklakis. Microbial ethanol production: Experimental study and multivariate evaluation *TIAFT – GTFCh Meeting in Bonn, August 29 – September 2, 2010. Poster Nr 165 - Δημοσιευμένη περίληψη στο Toxicchem Krimtech* 2010; 77(3): 256

3) **Vassiliki A. Boumba***, Kleo Fragkouli, Theodore Vougiouklakis. Presence of ethanol in suicidal deaths: a 12 year study in Epirus, North-western Greece. *TIAFT – GTFCh Meeting in Bonn, August 29 – September 2, 2010. Poster Nr 163 Δημοσιευμένη περίληψη στο Toxicchem Krimtech* 2010; 77(3): 255

4) **V. A. Boumba***, K. Ziavrou, T. Vougiouklakis. Patterns of volatile detected during forensic ethanol analysis in autopsy blood samples from violent deaths. *TIAFT Congress, Geneva, Switzerland 23-27 August 2009. Poster- Δημοσιευμένη περίληψη στο Annales de Toxicologie Analytique* 2009; 1(S1): 45.

5) **V. A. Boumba***, K. Ziavrou, V. Manti, T. Vougiouklakis. Patterns of volatile compounds co-detected during forensic ethanol analysis: a preliminary study. *45th Congress of the European Societies of Toxicology, Rhodes, Greece, 5-8 October 2008. Poster- Δημοσιευμένη περίληψη στο Toxicology Letters* 2008; 180S: s230-s231.

- 6) Tzioufas A.G., **Boumba,V.A.**, Seferiadis,K., Tsolas,O., Moutsopoulos, H.M.: "Autoantibodies to nucleosomal non-histone protein HMG-17 are correlated with systemic lupus erythematosus disease activity and anti-ds-DNA antibodies". *Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο του Αμερικανικού Κολλεγίου Ρευματολογίας, Σεπτέμβριος 1992. Ανακοίνωση, δημοσιευμένη περίληψη στο Arthritis Rheumatism, 1992; 35: 5214.*
- 7) Tzioufas A.G., **Boumba,V.A.**, Seferiadis,K., Tsolas,O., Moutsopoulos, H.M.: "Autoantibodies to high mobility nuclear protein 17 (HMG-17) in autoimmune rheumatic diseases. Correlation with SLE disease activity and anti-DNA levels". *3ο Διεθνές Συνέδριο στον Συστηματικό Ερυθηματώδη Λύκο, Λονδίνο 13-15 Απριλίου 1992. Poster. Δημοσιευμένη περίληψη στο Lupus 1992; 1(1):128.*
- 8) Tzioufas AG, **BoumbaVA**, Seferiadis K, Tsolas O, Moutsopoulos HM. "Purification, and sequence of the porcine high mobility nuclear protein 17 (HMG-17). Autoantibodies directed against it are found in autoimmune rheumatic diseases and correlated with SLE disease activity". XIIth European Workshop for Rheumatology Research. Annhem, The Netherlands, March 12-15, 1992. *Poster. Δημοσιευμένη περίληψη στο Clinical Rheumatology 1992; 11(1) 135.*

ii. Σε Πρακτικά συνεδρίου/ Διεθνή Συνέδρια

- 1) Vassiliki A. Boumba. Mass Spectrometry techniques in Forensic Toxicology. 11th International Conference on Instrumental Methods of Analysis - Modern Trends and Applications, September 22-25, 2019, Ioannina (OP15), page 62.
- 2) Glykeria Velivasi, Nikolaos Kourkoumelis, Vassiliki A. Boumba*. 57th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2019), 2-6 Σεπτεμβρίου, 2019, Μπερμινχάμ, Ηνωμένο Βασίλειο.
- 3) Vassiliki A. Boumba*, Nikolaos Kourkoumelis, Glykeria Velivasi, Kallirroï Ziavrou and Theodore Vougiouklakis. Estimating a reliable cut-off point of 1-propanol in postmortem blood as marker of microbial ethanol production. 56th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2018), August 26- 30, 2018, Γάνδη, Βελγίου.
- 4) Velivasi G, Boumba V. Microbial ethanol production models and applicability to real postmortem cases. TIAFT Regional Meeting, 2018, Athens, May 16-17 2018, Greece. Oral Presentation (OP2)
- 5) Boumba V, Di Rago M, Peka M, Drummer O, Gerostamoulos D. Screening human hair for 132 Novel Psychoactive Substances (NPS) by tandem LC/MS: trends and challenges. TIAFT Regional Meeting, 2018, Athens, May 16-17 2018, Greece. *Oral Presentation (OP4).*
- 11) Mitselou A, Kousi C, Boumba V, Mylonakis P, Voygiouklakis T. Sudden death in chronic alcoholic intoxication case report. TIAFT Regional Meeting, 2018, Athens, May 16-17 2018, Greece. P4
- 12) Boumba V, Rallis G, Vougiouklakis T. Suicide by poisoning from ingestion of the pyrethroids alpha-cypermethrin and deltamethrin and the antidepressant mirtazapine: a case report. TIAFT Regional Meeting, 2018, Athens, May 16-17 2018, Greece. P23
- 13) Matthew Di Rago, Melissa Peka, Olaf H. Drummer, Dimitri Gerostamoulos, Vassiliki A. Boumba. Analysis of 132 novel psychoactive substances (NPS) by tandem LC/MS in hair.

Forensic and Clinical Toxicology Association (FACTA) 2017, November 19-22, 2017, Melbourne, Australia. Oral Presentation (OP17).

14) Vassiliki A. Boumba, Matthew Di Rago, Melissa Peka, Olaf H. Drummer, Dimitri Gerostamoulos. Analysis of 132 novel psychoactive substances (NPS) by tandem LC/MS in hair. *Oral Presentation, Boca Raton, Florida*

15) P. Petrikis, P. Voulgari, V. Boumba, D. Archimandriti, P. Skapinakis, V. Mavreas. Changes in the Cytokine Profile in First-Episode, Drug-Naïve Patients With Psychosis After Short-Term Antipsychotic Treatment. *European Congress of Psychiatry (EPA) 2017, April 1-4, Florence, Italy. Poster – EW0768.*

16) Georgios N. Rallis and Vassiliki A. Boumba*. A simple Ultra High Performance Liquid Chromatography- Diode Array Detection (UHPLC-DAD) method for the determination of agomelatine in human plasma and serum. *54nd Annual Meeting of The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2016), August 28- September 1, 2016, Brisbane, Australia.*

17) Vassiliki A. Boumba*, Georgios N. Rallis, Theodore Vougiouklakis. Poisoning suicide with ingestion of the pyrethroids alpha-cypermethrin and deltamethrin and the antidepressant mirtazapine: a case report. *54nd Annual Meeting of The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2016), August 28- September 1, 2016, Brisbane, Australia.*

18) P. Petrikis, S. Tigas, V. Boumba*, A. Tzallas, I. Papadopoulos, P. Skapinakis, T. Vougiouklakis, V. Mavreas. Measures of glucose and lipid metabolism at the fasted state in drug-naïve patients with psychosis; evidence for insulin resistance. *5th European Conference on Schizophrenia Research (ECSR) 24 – 26 September 2015. Berlin, Germany.*

19) E. Trantopoulos, V. Boti, V. A. Boumba, T. Albanis. Matrix solid-phase dispersion for the determination of antidepressants and antipsychotics in human hair by LC- Hybrid LTQ Orbitrap MS. *9th International Conference on "Instrumental Methods of Analysis-Modern Trends and Applications", 20-24 September 2015, Kalamata Greece.*

20) Vassiliki A. Boumba*, Georgios Rallis, Petros Petrikis, Venetsanos Mavreas, Theodoros Vougiouklakis. Simultaneous determination of bupropion, citalopram, fluvoxamine and sertraline in human serum by GC/MS with solid-phase extraction. *53rd Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2015), August 30- September 4, 2015, Firenze, Italy.*

21) Vassiliki A. Boumba*, Petros Petrikis, Georgios Rallis, Maria Baou, Theodoros Vougiouklakis, Venetsanos Mavreas. Monitoring Antipsychotic Drugs in Psychiatric Patients from Epirus, northwestern Greece. *12th World Congress of Biological Psychiatry 14 - 18 June 2015, Athens, Greece.*

22) Kleio Fragkouli, Antigoni Mitselou, Vassiliki Boumba, Theodore Vougiouklakis. Survey of medico - legal investigation of homicide in the Region of Epirus (Northwest Greece). *23rd Congress of the International Academy of Legal Medicine 2015, Dubai, United Arab Emirates, January 19-21 2015*

23) Vassiliki A. Boumba*, Theodore Vougiouklakis. Blood alcohol analysis (BAC) in living subjects and the impact of the sampling tubes to the interpretation of the origin of ethanol.

52nd Annual Meeting of The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2014), November 9-13, 2014, Buenos Aires, Argentina.

24) Vassiliki A. Boumba*, Georgios Rallis, Petros Petrikis, Venetsanos Mavreas, Theodoros Vougiouklakis. A simple methodology for the determination of clomipramine, mirtazapine, venlafaxine, clozapine, haloperidol and olanzapine in human serum using SPE - GC/MS. *52nd Annual Meeting of The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2014), November 9-13, 2014, Buenos Aires, Argentina.*

25) Rallis, Georgios; Boumba, Vassiliki*; Sakkas, Vassilios²; Fragkouli, Kleio¹; Siozios, Georgios¹; Albanis, Triantafyllos²; Vougiouklakis, Theodore. Organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls in autopsy lungs from Epirus, Greece. 8th Europest Congress. Ioannina 18-20 September 2014. *Poster- Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά του συνεδρίου.*

26) Vassiliki A. Boumba*, Petros Petrikis, Venetsanos Mavreas, Theodoros Vougiouklakis. Steps for the development of a therapeutic drug monitoring program for measuring plasma levels of antipsychotic and anti-depressant drugs of psychiatric patients in Epirus – Greece. *International Association of Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology European Conference, August 28-30, 2014, Prague, Czech Republic. Poster- Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά του συνεδρίου.*

27) Boumba, Vassiliki*; Kourkoumelis, Nikolaos; Gousia, Panagiota; Papadopoulou, Chrissanthi; Vougiouklakis, Theodore. Modeling Microbial Ethanol Production by E. coli under aerobic/ anaerobic conditions: Experimental Study, Multivariate Evaluation and Study of Postmortem Cases. *51st Annual Meeting of The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2013), September 2-6, 2013, Funchal, Madeira / Portugal.*

28) Rallis, Georgios; Boumba, Vassiliki*; Sakkas, Vassilios; Fragkouli, Kleio; Siozios, Georgios; Albanis, Triantafyllos; Vougiouklakis, Theodore. Residues of persistent organochlorine pollutants (POPs) in human lungs from autopsy cases in Epirus, North-Western Greece. *51st Annual Meeting of The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2013), September 2-6, 2013, Funchal, Madeira / Portugal.*

29) K. Fragkouli, A. Mitselou, V. Boumba, T. Vougiouklakis: "Postmortem investigation of Sudden Cardiac Death in the young: A 15-year analysis in the region of Epirus, Greece." 1st Pancyprian Congress of Pathology, 25 – 27 October 2013: Limassol, Cyprus. (oral presentation and poster P-3).

30) Vassiliki A. Boumba*, Theodore Vougiouklakis. Use and limitation of models for microbial ethanol production in post-mortem cases. *SOFT - TIAFT Joint Meeting in San Francisco, September 25-30, 2011. Poster Nr 125.*

31) Vassiliki A. Boumba*, Theodore Vougiouklakis. Poisoning deaths in the Region of Epirus, North-Western Greece during the period 1998-2010. *SOFT - TIAFT Joint Meeting in San Francisco, September 25-30, 2011. Poster Nr 142.*

32) V. A. Boumba*, N.Kourkoumelis, T. Vougiouklakis. Application of the mathematical models for microbial ethanol production in post-mortem cases. 19th IAFS ; 9th WPMO Triennial Meeting; 5th MAFS in Funchal, Madeira, Portugal, September 12-17, 2011. *Poster- Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά του συνεδρίου.*

- 33) C. Fragkouli, G. Passalis, C. Kousi, V.A.Boumba, T. Vougiouklakis. Pattern of unnatural death during a 13-year period in the region of Epirus, Greece. 19th IAFS ; 9th WPMO Triennial Meeting; 5th MAFS in Funchal, Madeira, Portugal, September 12-17, 2011. *Poster- Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά του συνεδρίου.*
- 34) V. A. Boumba*, T. Vougiouklakis. Patterns of volatile detected during forensic ethanol analysis in autopsy blood samples from sudden deaths. *XXI Congress of the International Academy of Legal Medicine, Lisbon, Portugal 28-30 May 2009. Poster- Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά του συνεδρίου.*
- 35) C. Fragkouli, G. Siozios, V. A. Boumba, T. Vougiouklakis. Evaluation of infant, children and adolescent deaths in the region of Epirus, Greece. *XXI Congress of the International Academy of Legal Medicine, Lisbon, Portugal 28-30 May 2009. Poster- Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά του συνεδρίου*
- 36) Th. Vougiouklakis, V. A. Boumba, A. Mitselou. Fatal poisonings in the region of Epirus, Greece, during the period 1988-2004. *17th Meeting of the International Association of Forensic Sciences. Hong Kong, China, 2005. Ανακοίνωση- Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά του συνεδρίου σελ. 425.*
- 37) V.A. Boumba*, A. Mitselou, T. Vougiouklakis. Poisoning deaths in the region of Epirus, Greece, during the period 1998-2004. *4th Conference of the German-Greek Academy for Biomedical Research, Ioannina, 2005. Ανακοίνωση- Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά του συνεδρίου σελ. 34-35.*
- 38) T.G.Vougiouklakis, V.A. Boumba: Characteristics of suicide mortality in the region of Epirus (North-Western Greece), during the period 1998-2001. *2nd Conference of the German-Greek Academy for Biomedical Research, Colymbari, Crete 5-7 October 2003. Ανακοίνωση- Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά του συνεδρίου, σελ. 5.*
- 39) V.A. Boumba, T.G.Vougiouklakis. Evaluation of pesticide toxicity for human health. *2nd European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, Corfu, September 26-29, 2002. Ανακοίνωση- Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά του συνεδρίου, σελ. 211-214.*

iii.Σε Πρακτικά συνεδρίων / Ελληνικά Συνέδρια

- 1) G.T. Vougiouklakis, K. Fragouli, V. Boumba, I. Goudevenos. Sudden cardiac death in the young. 40^o Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Ιωαννίνα 17-19 Οκτωβρίου 2019.
- 2) Vassiliki A. Boumba, Matthew Di Rago, Melissa Peka, Olaf H. Drummer, Dimitri Gerostamoulos. Screening human hair for 132 novel psychoactive substances (NPS) by tandem LC/MS: trends and challenges. 10^o Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βασικής και Κλινικής Φαρμακολογίας, 25-27 Μαΐου 2018 Ιωαννίνα.
- 3) Vassiliki A. Boumba, Olaf H. Drummer, Dimitri Gerostamoulos. The analytical challenge of detecting new psychoactive substances. 67th Panhellenic Conference of the Hellenic Society for Biochemistry and Molecular Biology (HSBMB), 25-27 November 2016, Ioannina, Greece.
- 4) Παναγιώτα Μπάρκα, Αντιγόνη Τσίρκα, Ελένη Καρακεκέ, Βασιλική Μπούμπα, Αθανάσιος Παππάς, Βασιλική Γκέτση. Αιμόλυση από λήψη ναφθαλίνης σε αγόρι ηλικίας 2

ετων, χωρίς ιστορικό ελλειψής του ενζύμου G6PD. 52ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, Rodos Palace, Ρόδος. 6-8 Ιουνίου 2014.

5) Β. Μπούμπα "Η σημασία της παρακολούθησης των θεραπευτικών επιπέδων φαρμάκων σε ψυχωτικούς ασθενείς», Στρογγυλό Τραπέζι: «Βιολογικές παράμετροι σε άνευ θεραπείας ασθενείς πρώτου ψυχωτικού επεισοδίου», 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχιατρικής, Ιωάννινα 22-24 Απριλίου 2014.

6) Καραμανάκος ΠΝ, Μπούμπα Β., Παππας Π, Βουγιουκλάκης Θ, Μαρσέλος Μ. Επίδραση φαρμάκων που προκαλούν αντίδραση τύπου δισουλφιράμης στον ηπατικό μεταβολισμό της αιθανόλης. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας. Καλαμάτα, 4-6 Δεκεμβρίου 2009, *Poster- Δημοσιευμένη περίληψη* στα πρακτικά του συνεδρίου σελ. 59.

7) Νίκας Δ, Κότσια Α, Παπαμιχαήλ Ν, Χατζηαθανασίου Γ, Θωμάς Χ, Βακάλης Κ, Μπούμπα Β., Κατσουρας Χ, Βουγιουκλάκης Θ, Μιχάλης Λ. Χορήγηση συνδυασμού αντιοξειδωτικών ουσιών (ν-ακετυλο-κυστεΐνης, βιταμίνης c, και δεφεροξαμίνης) για την προστασία από το σύνδρομο επαναιμάτωσης μετά από έμ-φραγμα του μυοκαρδίου. Μελέτη σε πειραματικό μοντέλο χοίρου κλειστού θώρακα. 26^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Αθήνα, 2005. *Ανακοίνωση- Δημοσιευμένη περίληψη* στα πρακτικά του συνεδρίου σελ. 108.

8) Β.Α. Μπούμπα, Α. Μητσέλου, Θ. Βουγιουκλάκης. Θάνατοι από δηλητηριάσεις στην περιοχή της Ηπείρου κατά την περίοδο 1998-2004. 1^ο Συνέδριο της Πανεπειρωτικής Ιατρικής Εταιρείας. Ιωάννινα, 2005. *Poster- Δημοσιευμένη περίληψη* στα πρακτικά του συνεδρίου σελ. 44.

9) Θ. Βουγιουκλάκης, Β. Μπούμπα, Α. Μητσέλου, Σ.Θωμοπούλου, Κ. Ζιάβρου, Δ.Πέσχος. Θάνατοι από ναρκωτικά στην περιφέρεια της Ηπείρου. 2^ο Πανεπειρωτικό Ιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 10-12 Οκτωβρίου 2002. *Ανακοίνωση – Δημοσιευμένη περίληψη* στα πρακτικά του συνεδρίου, σελ. 35.

10) Κλ. Φραγκούλη, Μ. Τσατσάνη, Κ. Ζιάβρου, Β. Μπούμπα, Θ. Βουγιουκλάκης. Θάνατοι από ναρκωτικά στην περιφέρεια της Ηπείρου. 8^ο Επιστημονικό συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Ιωάννινα 19-21 Απριλίου 2002, *Ανακοίνωση- Δημοσιευμένη περίληψη* Πρακτικά συνεδρίου σελ.58.

11) Αντιγόνη Μητσέλου, Δημήτριος Πέσχος, Βασιλική Μπούμπα και Θεόδωρος Βουγιουκλάκης. Υπερπλασία των Παραθυλακιδιών Κυττάρων στο Παρακείμενο Θυρεοειδικό Ιστό σε Παθολογικές Καταστάσεις του θυρεοειδούς Αδένα. Μελέτη σε Νεκροτομικό Υλικό. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου με Διεθνή Συμμετοχή, Αθήνα Νοέμβριος 2000. *Ανακοίνωση- Δημοσιευμένη περίληψη* Πρακτικά συνεδρίου σελ.10.

12) Boumba, V.A., Sacarellos-Daitsiotis, M., Tsolas, O., Seferiadis, K.: "Epitope mapping of the HMG-17 chromosomal protein. Recognition of the main antigenic sequences from rabbit anti-HMG-17 antiserum". 44η Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας (EBBE) Αθήνα, 12-13 Ιανουαρίου 1996. *Ανακοίνωση, δημοσιευμένη περίληψη* στα πρακτικά της EBBE: Hellenic Biochemical Biophysical Society Newsletter, 40, p. 11-12.

13) Βασιλική Μπούμπα. "Σύγχρονες λύσεις σε παραδοσιακά προβλήματα: Εφαρμογές HPLC στην ανάλυση αμινοξέων και στην Αλληλουχία πρωτεϊνών". *Workshop για βιοϊατρικές εφαρμογές των HPLC και GC/MS, υπό την αιγίδα του Προγράμματος Μετρήσεων και Δοκιμών της XII Γενικής Διεύθυνσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης., 24-27 Μαΐου 1994, Αθήνα. Εισήγηση Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά των ομιλιών.*

14) Pappa, A., Boumba, V.A., Seferiadis, K., Tsolas, O., Messinis, I.E. "Partial purification of gonadotrophin surge attenuating factor (GnSAF) from human follicular fluid". *43η Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας (EBBE) Ιωάννινα, 26-27 Μαΐου 1995. Poster. Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά της EBBE: Hellenic Biochemical Biophysical Society Newsletter, 39, p. 96.*

15) Seferiadis, K., Aliverti, A., Boumba, V.A., Frillingos, S., Lapatsanis, P.D., Tsolas, O.: "Separation of free amino acids in serum and urine by HPLC: Application to paediatric samples". *43η Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας (EBBE) Ιωάννινα, 26-27 Μαΐου 1995. Poster. Δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά της EBBE: Hellenic Biochemical Biophysical Society Newsletter, 39, p. 94-95.*

16) Roboti, A., Boumba, V.A., Seferiadis, K., Tsolas, O., Livaniou, E., Evangelatos, G.P., Ithakissios, D.S.: "Chromatofocusing-based method for isolating thymosin β 4 and thymosin β 9 from bovine lung". *43η Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας (EBBE) Ιωάννινα, 26-27 Μαΐου 1995. Ανακοίνωση, δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά της EBBE: Hellenic Biochemical Biophysical Society Newsletter, 39, p. 3-5.*

17) Boumba, V.A., Papamarkaki, T., Tsolas, O., Seferiadis, K.: "Development of a specific immunoenzymatic assay for the determination of high mobility group protein 17 (HMG-17) in tissue extracts". *42η Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας (EBBE) Αθήνα, 13-14 Ιανουαρίου 1995. Ανακοίνωση, δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά της EBBE: Hellenic Biochemical Biophysical Society Newsletter, 38, p. 111-112.*

18) Boumba, V.A., Tsolas, O., Choli-Papadopoulou, D., Seferiadis, K.: "Porcine thymus HMG-17 is almost identical to the human protein". *40η Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας (EBBE) Λάρισα, 7-8 Μαΐου 1993. Ανακοίνωση, δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά της EBBE: Hellenic Biochemical Biophysical Society Newsletter, 36, p. 30-31.*

19) Boumba, V.A., Tsolas, O., Choli-Papadopoulou, D., Baxevanis, C.N., Donos, A., Papamichail, M., Seferiadis, K.: "Isolation, characterization and activity in mixed lymphocyte response (MLR) of a pig thymus HMG protein". *36η Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας (EBBE) Ηράκλειο Κρήτη 7-8 Ιουνίου 1991. Ανακοίνωση, δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά της EBBE: Hellenic Biochemical Biophysical Society Newsletter, 33, p. 11-13.*

20) Gritzapis, A.D., Baxevanis, C.N., Reclus, G.J., Arseni, P., Katsigianni, A., Seferiadis, K., Boumba, V.A., Tsolas, O. and Papamichail, M.: "Immuno-enhancing action of high mobility nuclear proteins (HMG's)". *2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανοσολογίας με θέμα:*

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

"Ανοσοπαρέμβαση", Αθήνα, 1-4 Απριλίου 1992. Ανακοίνωση, δημοσιευμένη περίληψη στα πρακτικά του συνεδρίου, σελ. 27.

9. ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Πλήρεις Δημοσιεύσεις

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ	Έτος	1 ^{ος} συγγ.	2 ^{ος} συγγ.	Συγγ. Αλληλ.	IF - Συντ. Απηχ.	Αναφ /citat
1.	International Journal of Toxicology	2020				1.223	
2.	Forensic Toxicology	2020	X			2.576	
3.	Journal of Forensic Sciences and Medicine	2019	X		X		
4.	Current Psychopharmacology	2019	X		X	0.560	
5.	Romanian Journal of Legal Medicine	2018	X		X	0.108	
6.	Forensic Science International	2017	X		X	1.990	6
7.	Psychiatry Research	2017				2.208	
8.	TIAFT Bulletin	2017	X			-	
9.	Forensic Science International	2016	X		X	1.990	2
10.	Journal of Chromatography B	2016	X		X	2.813	8
11.	Psychiatry Research	2016		X		2.208	
12.	Annals of Chromatography and Separation Techniques	2016		X	X	-	
13.	Pharmacology	2016				1.615	
14.	Journal of Forensic and Legal Medicine	2016		X		1.199	2
15.	Schizophrenia Research	2016		X	X	4.569	14
16.	Journal of Forensic Toxicology & Pharmacology	2015	X		X	1.310	
17.	Journal of Toxicology and Environmental Health	2014		X	X	2.649	4
18.	Experimental and Clinical Cardiology	2014				0.758	1
19.	Forensic Science International	2013	X		X	1.990	5
20.	Journal of Forensic Sciences	2013	X		X	1.438	3
21.	TIAFT Bulletin	2012				-	
22.	BMC Research Notes	2012				-	5
23.	Journal of Chromatography A	2012				3.858	40
24.	Forensic Science International	2012	X		X	1.990	14
25.	Romanian Journal of Legal Medicine	2012	X		X	0.108	5
26.	Hellenic Journal of Cardiology	2012				2.269	6
27.	Forensic Science, Medicine and Pathology	2011				1.815	3
28.	Romanian Journal of Legal Medicine	2011				0.108	2
29.	Reviews of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Edition	2010				0.06	
30.	Forensic Science International	2009				1.990	9
31.	Forensic Science, Medicine and Pathology	2009			X	1.815	10
32.	Forensic Science International	2008	X		X	1.990	37
33.	Current Therapeutic Research	2008				1.580	3

Βασιλική Α. Μπούμπα – Βιογραφικό Σημείωμα Ιούνιος 2020

34.	Toxicology Letters	2008	X		X	3.499	1
35.	Cancer Chemotherapy and Pharmacology	2007				2.791	6
36.	International Journal of Toxicology	2007				1.223	39
37.	International Journal of Toxicology	2006	X			1.223	87
38.	Journal of Forensic and Legal Medicine (former Journal of Clinical Forensic Medicine)	2006		X		1.135	25
39.	International Journal of Toxicology	2005	X			1.205	16
40.	International Journal of Toxicology	2005		X		1.223	21
41.	Medicine, Science, and the Law	2005		X		0.532	24
42.	International Dairy Journal	2004				2.735	31
43.	Protein and Peptide Letters	2004	X			1.168	4
44.	Veterinary and Human Toxicology	2004	X			0.660	30
45.	Journal of Peptide Science	2002	X			2.081	4
46.	Anticancer Research	2002				1.935	12
47.	International Journal of Dairy Technology	2001	X			1.522	7
48.	Romanian Journal of Endocrinology and Metabolism	2001				--	
49.	Journal of Autoimmunity	1994		X		7.543	10
50.	Arthritis and Rheumatism	1993		X		9.002	17
51.	Archives of Biochemistry and Biophysics	1993	X			3.559	11
Άθροισμα			19	11	15	91,815	696

Βραχείες Δημοσιεύσεις

52.	Forensic Science International	2017			X	1,990	
53.	Toxichem Krimtech	2010	X		X	-	
54.	Toxichem Krimtech	2010	X		X	-	
55.	Annales de Toxicologie Analytique	2009	X		X	0,290	
56.	Arthritis and Rheumatism	1992		X		9,002	
57.	Lupus	1992		X		2,454	
58.	Clinical Reumatology	1992		X		2,924	
Άθροισμα			3	3	4	16.660	
Συνολικό Άθροισμα IF			Πλήρεις + Βραχείες			108,48	

13. ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Βασιλική ΜΠΟΥΜΠΑ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Τοξικολόγος - Χημικός - Βιοχημικός

ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΘΕΣΗ: Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας με έμφαση στη Δικαστική Τοξικολογία, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Παν/μιου Ιωαννίνων

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 11-05-1965, Ιωάννινα

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμος με τρία τέκνα

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Τίτλοι σπουδών:

Πτυχιούχος Τμήματος Χημείας, ΕΚΠΑ, 1988

Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 1994

2. Μετεκπαίδευση / Επιστημονική άδεια (sabbatical)

Department of Forensic Medicine, Faculty of Medicine, School of Preventive Medicine, Nursing and Health Sciences, Monash University, Victoria, Australia, 1-6-2016 ως 11-11-2016.

3. Διδακτικό και συγγραφικό έργο:

Αυτόνομο Διδακτικό έργο / Συμμετοχή στη διδασκαλία του Μαθήματος Ιατροδικαστική-Τοξικολογία (I εξάμηνο Ιατρική Σχολή ΠΙ), – Επιβλέπων / Συμμετοχή στην εκπόνηση ΔΔ – ΜΔ - Συμμετοχή και επίβλεψη Εργαστηριακών Ασκήσεων για το Τμήμα Ιατρικής ΠΙ και το ΤΕΙ Ηπείρου – Συνεργατής διδασκαλίας σε ΠΜΣ - Συγγραφή διδακτικών σημειώσεων.

4. Οργανωτικό, διοικητικό και ευρύτερο επιστημονικό έργο

Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών-Οργάνωση Συνεδρίων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων, Μέλος ΠΣΕΚ Περ. Ηπείρου, μέλος Ακαδημαϊκών επιτροπών, Ομιλήτρια σε επιστημονικές εκδηλώσεις.

5. Ερευνητικό έργο

Χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα (Επιστημονικά Υπεύθυνη / Κύριος Ερευνητής), Συνεργασία με Ερευνητικά Εργαστήρια

6. Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά: 51 πλήρεις + 7 βραχείες

- 1ος συγγραφέας σε: **21πλήρεις + 3 βραχείες**
- 2ος συγγραφέας σε: **11 πλήρεις + 3 βραχείες**
- συγγραφέας αλληλογραφίας σε: **18**

Άθροισμα συντελεστή απήχησης: **91,815 (πλήρεις), 16,660 (βραχείες)**

Μέσος συντελεστής απήχησης: **1.800 (πλήρεις) ή 2.380 (βραχείες), συνολο 1.870**

Σύνολο βιβλιογραφικών αναφορών: **696**

Μέσος αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών / πλήρη δημοσιευμένη εργασία: **13,64**

H Index: 14

6. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια: 47 / 19