



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αναστάσιου Γ. Κριεμπάρδη

Επίκουρος Καθηγητής
Εργαστηριακής Αιματολογίας - Αιμοδοσίας

14/5/2017

Περιεχόμενα

A1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	3
A1.1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3
A1.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ.....	3
A1.3. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ.....	4
A2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	6
A2.1. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	6
A2.2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	6
A2.2.1 ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	6
A2.2.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	8
A2.2.3. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ.....	10
A3. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ	11
A3.1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	11
A3.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	13
A4. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΈΡΓΟ.....	14
A4.1. ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ	14
A4.2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ	14
A4.3. ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.....	15
A4.4. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ	20
A4.5. ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.....	20
A4.6. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ	25
A5. ΒΡΑΒΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ	35
A6. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ.....	37
A7. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	39
A7.1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	39
A7.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	43
A8. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΚΑΙ ΕΦΤΑΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ - ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ.....	44
A9. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ	45
A10. ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ – ΗΜΕΡΙΔΩΝ- ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ	52
A11. ΣΥΝΑΝΤΙΚΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ - ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ.....	53
A12. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ.....	54
A13. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	55
A14. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΣΤΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ.....	56
A14.1. ΕΠΙΠΕΔΟ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	56
A14.2. ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.....	58

A1. Βιογραφικά Στοιχεία

A1.1. Προσωπικά Στοιχεία

Όνοματεπώνυμο:	Αναστάσιος Κριεμπάρδης
Όνομα πατρός:	Γεώργιος
Όνομα μητρός:	Ευαγγελία
Ημερομηνία γέννησης:	Τρίτη 27 Απριλίου 1976
Τόπος γέννησης:	Κόρινθος
Τρέχουσα επαγγελματική κατάσταση:	Επίκουρος Καθηγητής Εργαστηριακής Αιματολογίας – Αιμοδοσίας, (ΦΕΚ 1359/10-10-2014), Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων (από 16-9-2010 έως και σήμερα)
Διεύθυνση εργασίας:	Αγ. Σπυρίδωνα, 122 10 Αιγάλεω
Τηλέφωνο εργαστηρίου:	210.53.85.624
Τηλέφωνο γραφείου:	210.53.85.813
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	akrieb@biol.uoa.gr akrieb@teiath.gr
Στρατιωτικές υποχρεώσεις:	Εκπληρωμένες, 24/11/98 έως 24/11/99 (Κέντρο Εκπαίδευσης Τεθωρακισμένων)
Ξένες Γλώσσες:	Αγγλικά (Άριστα)

A1.2. Προπτυχιακές και Μεταπτυχιακές Σπουδές

- (1994-1998) Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων (5-10-1998), Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, (Λίαν Καλώς, 7,70).
- (2000-2005) Υγιεινολόγος (14-02-05), Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγιεινής, (Λίαν Καλώς, 7,07). [Απ.7] Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Δημόσιας Υγιεινής 6922/Κ25/26-05-05.

- (2003-2005) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική», (29-11-05), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, (Διευθυντής, Καθηγητής Σταύρος Χαμόδρακας), (Λίαν Καλώς, 7,30). Τριμελής εξεταστική επιτροπή: Καθηγήτρια Ισιδώρα Παπασιδέρη (επιβλέπουσα), Ομότιμος Καθηγητής Λουκάς Μαργαρίτης, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βασιλική Αλεπόρου.
- (2005-2008) Διδακτορικό Δίπλωμα (09-12-08), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας. Τίτλος: «Κυτταροβιολογική Μελέτη Μεταγγιζόμενων Ερυθροκυττάρων σε Συνθήκες Αποθήκευσης», (Άριστα). Επταμελής εξεταστική επιτροπή: Καθηγήτρια Ισιδώρα Παπασιδέρη (επιβλέπουσα), Ομότιμος Καθηγητής Λουκάς Μαργαρίτης, Καθηγητής Ισίδωρος Μπέης, Καθηγητής Σταύρος Χαμόδρακας, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βασιλική Αλεπόρου, Επίκουρος Καθηγητής Δημήτριος Στραβοπόδης, Επίκουρος Καθηγητής Ιωάννης Τρουγκάκος.

A1.3. Μετεκπαιδεύσεις

- (31-05-10 έως 04-06-10) Ακαδημία Αιμοδοσίας: Η Αιμοδοσία το 2010, Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Αθήνα. Διευθυντής Ακαδημίας Λουκάς Δαδιώτης.
- (10-05-10 έως 14-05-10) Εκπαίδευση σε θέματα σχετικά με τα βιοπαθολογικά εργαστήρια, Πανελλήνια Ένωση Βιοπαθολογίας και Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα.
- (01-03-07 έως 01-09-07) Εκπαίδευση στις σύγχρονες τεχνικές για διερεύνηση των νοσημάτων του αίματος και τον εργαστηριακό έλεγχο των διαταραχών της πήξης. Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας, Περιφερειακό Κέντρο Αιμοδοσίας.
- (27-02-06 έως 13-11-06) «Στρατηγικό Management», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Άριστα, 86.5 %).
- (07-01-03 έως 31-01-03) «Υγιεινή και Ασφάλεια στα Εργαστήρια - Εκπαίδευση Εκπαιδευτών», Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Ευαγγελισμός», (100 ώρες).
- (23-09-02 έως 11-09-02) «Πρόγραμμα Εισαγωγικής Εκπαίδευσης 30041B02», Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, Τομέας Εισαγωγικής Εκπαίδευσης, (Άριστα).

- (10-07-01 έως 09-01-02) Εκπαίδευση σε Τομείς Αιμοδοσίας και Ανοσοαιματολογίας, Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας, Κρατικό Κέντρο Αιμοδοσίας, Διευθύντρια, Κυριακή Σωφρονιάδου.

A2. Επαγγελματική και Εκπαιδευτική Εμπειρία

A2.1. Επαγγελματική Εμπειρία

- (20-1-2000 έως 16-9-2010) Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας (Ε.ΚΕ.Α.), (στο Ε.ΚΕ.Α. έχει υπαχθεί το Εθνικό Κέντρο Παρασκευής Παραγώγων Αίματος, «Ηλίας Πολίτης», (Διευθύντρια, Ευφροσύνη Οικονόμου), Ν.3402/17-10-05, ΦΕΚ 258/Α/2005).

Ειδική εκπαίδευση σε θέματα ποιοτικού έλεγχου, παραλαβής, εισαγωγής, διαλογής, συσκευασίας πλάσματος που προορίζεται για κλασματοποίηση. Υπεύθυνος Τμήματος συλλογής και επεξεργασίας πλάσματος. Εκπαίδευση προσωπικού στον ποιοτικό έλεγχο του αίματος και παραγώγων του. Υπεύθυνος δημιουργίας *plasma master file* για την απελευθέρωση λευκωματίνης στην Ελλάδα. Διαχείριση αίματος και παραγώγων από αιμοληψίες ένοπλων δυνάμεων. Δημιουργία αποθεμάτων φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος για πιθανές ανάγκες την περίοδο των Ολυμπιακών Αγώνων στην Αθήνα. Υπεύθυνος πληροφοριακού συστήματος Εθνικού Κέντρου Παρασκευής Παραγώγων Αίματος «Ηλίας Πολίτης».

Σύνολο: δέκα (10) χρόνια και οκτώ (8) μήνες

A2.2. Εκπαιδευτική Εμπειρία

A2.2.1 Προπτυχιακό Επίπεδο

Μετά την Εκλογή ως Επίκουρος Καθηγητής 10-10-2014 έως και σήμερα, Επίκουρος Καθηγητής Εργαστηριακής Αιματολογίας-Αιμοδοσίας Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, 14 ώρες/εβδομάδα.

- (2014-2015) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: Εργαστήρια και θεωρία Αιματολογίας II, Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών Θεωρία. Εαρινό εξάμηνο: Αιμοδοσία Θεωρία και Εργαστήριο, Αιματολογία I και III θεωρία.
- (2015-2016) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: Εργαστήρια και θεωρία Αιματολογίας II, Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών Θεωρία. Εαρινό εξάμηνο: Αιμοδοσία Θεωρία και Εργαστήριο, Αιματολογία I και III θεωρία.
- (2016-2017) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: Εργαστήρια και θεωρία Αιματολογίας II, Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών Θεωρία. Εαρινό εξάμηνο: Αιμοδοσία Θεωρία και Εργαστήριο, Αιματολογία I, Αιματολογία III θεωρία και εργαστήριο.

(16-9-2010 εως 09-10-2014): Καθηγητής Εφαρμογών Αιματολογίας – Αιμοδοσίας, Τομέας Κυττάρων και Αντίδρασης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, 16 ώρες/εβδομάδα. Από το διορισμό ως και σήμερα έγινε πλήρης αναμόρφωση και εκσυγχρονισμός των μαθημάτων της Αιματολογίας Ι, Αιματολογίας ΙΙ, Αιματολογίας ΙΙΙ, Αιμοδοσίας και Τεχνικών Λήψης Βιολογικών Υλικών συμπεριλαμβανόμενων και των εργαστηρίων τους, για τα οποία με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος προΐσταμαι. Ο εκσυγχρονισμός των μαθημάτων αναλυτικά βρίσκεται στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Αθήνας στο σύνδεσμο: <https://eclass.teiath.gr/> πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης.

- (2010-2011) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: Εργαστήρια Αιματολογίας Ι (φυσιολογία του αίματος), Αιματολογίας ΙΙ (εργαστηριακός έλεγχος αναιμιών), Αιματολογίας ΙΙΙ (εργαστηριακός έλεγχος λευχαιμιών και διαταραχών πήξης και αιμόστασης του αίματος), Αιμοδοσία Θεωρία, Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών Θεωρία. Εαρινό εξάμηνο: Εργαστήρια Αιματολογίας Ι (φυσιολογία του αίματος), Αιματολογίας ΙΙ (εργαστηριακός έλεγχος αναιμιών), Αιματολογίας ΙΙΙ (εργαστηριακός έλεγχος λευχαιμιών και διαταραχών πήξης και αιμόστασης του αίματος), Αιμοδοσία Θεωρία, Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών Θεωρία.
- (2011-2012) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: Εργαστήρια Αιματολογίας Ι, ΙΙ, Αιμοδοσία Θεωρία και Εργαστήριο, Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών Θεωρία. Εαρινό εξάμηνο: Εργαστήρια Αιματολογίας Ι, ΙΙ, Αιμοδοσία Θεωρία και Εργαστήριο.
- (2012-2013) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: Εργαστήρια Αιματολογίας Ι, ΙΙ, Αιμοδοσία Θεωρία και Εργαστήριο, Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών Θεωρία. Εαρινό εξάμηνο: Αιμοδοσία Θεωρία και Εργαστήριο.
- (2013-2014) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: Αιματολογία ΙΙ Θεωρία και εργαστήριο, Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών Θεωρία. Εαρινό εξάμηνο: Αιματολογία Ι Θεωρία, Αιμοδοσία Θεωρία και εργαστήριο.

Συνοπτικά, το χρονικό διάστημα της θητείας μου στο Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων έγινε πλήρης αναδιοργάνωση των θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων:

Αιματολογίας I: <https://eclass.teiath.gr/courses/TIE124/>

Αιματολογίας II: <https://eclass.teiath.gr/courses/TIE115/>

Αιματολογίας III: <https://eclass.teiath.gr/courses/TIE126/>

Αιμοδοσίας: <https://eclass.teiath.gr/courses/TIE125/>

Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών: <https://eclass.teiath.gr/courses/TIE142/>

(2006 εως 2010) Τομέας Κυττάρων και Αντίδρασης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Εργαστηριακός Συνεργάτης Ορισμένου Χρόνου με Πλήρη Προσόντα 5 ώρες/εβδομάδα με το αντικείμενο της Εργαστηριακής Αιματολογίας και Αιμοδοσίας.

- (2006-2007) Μάθημα: «Εργαστήριο Αιμοδοσίας».
- (2007-2008) Μάθημα: «Εργαστήριο Αιμοδοσίας».
- (Εαρινό 2008) Μάθημα: «Εργαστήριο Αιματολογίας III».
- (Χειμερινό 2009) Μάθημα: «Εργαστήριο Αιματολογίας II».
- (2009-2010) Μάθημα: «Εργαστήριο Αιματολογίας II».

A2.2.2. Μεταπτυχιακό Επίπεδο

Μετά την Εκλογή εως Επίκουρος Καθηγητής

ΜΔΕ «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση».

Διευθυντής, Καθηγητής Καρίκας Γεώργιος-Αλβέρτος

- (2015-2016, χειμερινό) Συντονιστής του μαθήματος: «Σύγχρονη Διαγνωστική στην Αιματολογία», Διαλέξεις: α) Δομή και λειτουργίες λευκών αιμοσφαιρίων. β) Διαφορική διάγνωση μεταβολών λευκών αιμοσφαιρίων-Μικροσκόπηση.
- (2015-2016, εαρινό) Συντονιστής του μαθήματος: «Παθοφυσιολογία του Ερυθροκυττάρου, Μεταγγισιοθεραπεία και Πρωτεομική», Διαλέξεις: α) Εισαγωγή στην παθοφυσιολογία του ερυθρού αιμοσφαιρίου και τις πρακτικές μετάγγισης, β) Σύστημα ABO και Rhesus, γ) Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο Αιμοδοσίας (κλινικά περιστατικά), δ) Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο Αιμοδοσίας (εργαστήριο).
- (2016-2017, χειμερινό) Συντονιστής του μαθήματος: «Σύγχρονη Διαγνωστική στην Αιματολογία», Διαλέξεις: α) Δομή και λειτουργίες λευκών αιμοσφαιρίων. Διαφορική

διάγνωση μεταβολών λευκών αιμοσφαιρίων. Μικροσκόπηση. β) Διαγνωστικά προβλήματα στη γενική εξέταση αίματος, γ) Θρομβοκυττάρωση και θρομβοπενία. Διαγνωστική προσέγγιση, δ) Μηχανισμός της πήξης, ε) Διαταραχές αιμόστασης, θρομβοφιλία-θρομβοελαστογραφία.

- (2016-2017, εαρινό) Συντονιστής του μαθήματος: «Παθοφυσιολογία του Ερυθροκυττάρου, Μεταγγισιοθεραπεία και Πρωτεομική», Διαλέξεις: α) Εισαγωγή στην παθοφυσιολογία του ερυθρού αιμοσφαιρίου και τις πρακτικές μετάγγισης, β) Άλλα αντιγονικά συστήματα ερυθροκυττάρου, γ) Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο Αιμοδοσίας, δ) Υπολογισμός ολικής πρωτεϊνικής συγκέντρωσης ερυθροκυτταρικών μεμβρανών.

Σύνολο: τριάντα (30) ώρες

ΜΔΕ «Νευρολογικά νοσήματα. Σύγχρονη πρακτική βασιζόμενη σε ενδείξεις».

Διευθύντρια, Καθηγήτρια Τσίου Χρυσούλα

- (2016-2017, εαρινό). Συμμετοχή με 5 ώρες διάλεξη στο μάθημα «Επιδημιολογία στη Νοσηλευτική και στις Επιστήμες Υγείας» (ΚΩΔ. 910)». «Ανασκόπηση της ερευνητικής βιβλιογραφίας (Τεχνικές αναζήτησης βιβλιογραφίας και Κριτική Ανάλυση αυτής)».
- (2016-2017, εαρινό). Συμμετοχή με 5 ώρες διάλεξη στο μάθημα «Επιδημιολογία στη Νοσηλευτική και στις Επιστήμες Υγείας» (ΚΩΔ. 910)». «Συγγραφή Επιστημονικού Άρθρου (σύνθεση αποτελεσμάτων και προετοιμασία για επιστημονική δημοσίευση, παρουσίαση σε συνέδριο)».

Σύνολο: δέκα (10) ώρες

ΜΔΕ «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική».

Διευθύντρια, Καθηγήτρια Ισιδώρα Παπασιδέρη

- (2014-2015, εαρινό) Στα πλαίσια το μαθήματος Κυτταρική Βιολογία - Ηλεκτρονική Μικροσκοπία έγινε η διάλεξη «Αντιδράσεις από τη μετάγγιση αίματος και παραγώγων»

Σύνολο: τρεις (3) ώρες

Συνολικό διδακτικό έργο σε μεταπτυχιακό επίπεδο μετά την εκλογή εως Επίκουρος Καθηγητής σαράντα τρεις (43) ώρες.

A2.2.3. Διδασκαλία σε Προγράμματα Δια Βίου Εκπαίδευσης

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΤΕΙ Αθήνας, Επιστημονικά Υπεύθυνη Παπαγεωργίου Ευσταθία, «Στατιστική ανάλυση μέσω SPSS και μεθοδολογία ερευνητικής εργασίας στις Επιστήμες Υγείας». Δίδαξα αυτιδύναμα την διδακτική ενότητα (1.2.) με τίτλο «Σχεδιασμός μεθοδολογία και παρουσίαση ιατρικής έρευνας» και συγκεκριμένα:

B1. Σκοπιμότητα της έρευνας

B2. Αναζήτηση και κριτική ανάλυση της υπάρχουσας βιβλιογραφίας μέσω μηχανών αναζήτησης (pubmed)

B3. Συγγραφή ερευνητικής εργασίας

B4. Επιλογή επιστημονικού περιοδικού και υποβολή εργασίας

B5. Προετοιμασία απάντησης σε σχόλια των κριτών (revision)

B6. Προφορική παρουσίαση ερευνητικών αποτελεσμάτων σε επιστημονικό συνέδριο

B7. Αναρτημένη παρουσίαση ερευνητικών αποτελεσμάτων σε επιστημονικό συνέδριο

B8. Πρακτική Εφαρμογή

Σύνολο: δεκατέσσερις (14) ώρες

A3. Ερευνητικό Έργο

A3.1. Συμμετοχή σε Χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα

- (2006-2007), Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Αθηνών: «Παθολογική οργάνωση ερυθροκυττάρων και ερυθροκυτταρικής μεμβράνης κατά την αποθήκευση του αίματος» (1.500 Ευρώ, Υπεύθυνη Καθηγήτρια, Ι. Παπασιδέρη).
- (2008-2010), Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Αθηνών, 2008-2010: «Επιπτώσεις της αποθήκευσης των ερυθροκυττάρων που προορίζονται για μετάγγιση όταν φυλάσσονται στο αντιπηκτικό CPD-SAGM» (1.500 Ευρώ, Υπεύθυνη Καθηγήτρια, Ι. Παπασιδέρη).
- (2011-2014), Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας, «Κυτταροβιολογική Μελέτη Μικροκυστιδίων από Ασκούς Φρέσκου Κατεψυγμένου Πλάσματος που Προορίζονται για Μετάγγιση», (25.000 Ευρώ, Υπεύθυνη Καθηγήτρια, Ι. Παπασιδέρη).
- (2010-2015), ΕΠΕΑΚ Πρακτική Άσκηση, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Επιστημονικός Υπεύθυνος Επίκουρος Καθηγητής, Πέτρος Καρκαλούσος. Επίβλεψη των κάτωθι φοιτητών ως επόπτης εκπαιδευτικός του προγράμματος:
 - ✓ Κόγια Άννα, Ιδιωτικό εργαστήριο Δημήτρης Δημητρίου, (Απρίλιος 2015-Οκτώβριος 2015).
 - ✓ Ραπτοπούλου Άλκηστις, Locus Medicus AIE, (Απρίλιος 2015-Οκτώβριος 2015).
 - ✓ Ευγενίου Μιχαήλ, ΕΑΝΠ Μεταξά, (Απρίλιος 2015-Οκτώβριος 2015).
 - ✓ Λαγουμτζή Σοφία, ΙΙΒΕΑΑ, (Απρίλιος 2015-Οκτώβριος 2015).
 - ✓ Τσιμελής Ευστάθιος, Εθνικό Κέντρο Φυσικών Ερευνών «Δημόκριτος», (Απρίλιος 2015-Οκτώβριος 2015).
 - ✓ Καπετανάκου Φιλιππένια, Ιατρικό Αθηνών ΕΑΕ, (Απρίλιος 2015-Οκτώβριος 2015).
 - ✓ Χάλαρη Αγγελική, Ιώνιο Θεραπευτήριο, (Απρίλιος 2015-Οκτώβριος 2015).
 - ✓ Βενετσέα Γεωργία, A to Z medical solutios, (Απρίλιος 2015-Οκτώβριος 2015).
 - ✓ Κατσακούλα Χριστίνα, Ελληνική Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, (Οκτώβριος 2014-Απρίλιος 2014).
 - ✓ Κριάρη Πελαγία, Εργαστήριο βιοπαθολογίας A TO Z SOLUTIONS, (Απρίλιος 2014-Οκτώβριος 2014).
 - ✓ Μαρτίνα Ζώη, Medic Up Plus, (Απρίλιος 2014-Οκτώβριος 2014).

- ✓ Πηνελόπη Τσίγκα, Αιματοπαθολογοανατομικό εργαστήριο νοσοκομείου «Ευαγγελισμός», (Απρίλιος 2014-Οκτώβριος 2014).
- ✓ Κυριάκου Ιουλία, Medic+up-ΚΑΠ Πολυιατρείο, (Οκτώβριος 2013-Απρίλιος 2014).
- ✓ Κουτρούμπα Αγγελική, Ελληνική Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, (Οκτώβριος 2012-Απρίλιος 2013).
- ✓ Κατέχη Μαριέττα, ΓΝΑ Ευαγγελισμός, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, (Οκτώβριος 2012-Απρίλιος 2013).
- ✓ Σάρρου Ευγενία, Ελληνική Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, (Οκτώβριος 2012-Απρίλιος 2013).
- ✓ Ήσυχου Ισιδώρα, Γενικό Νοσοκομείο Δυτικής Αττικής «Αγία Βαρβάρα», (Απρίλιος-Μάρτιος 2012).
- ✓ Ηλιόπουλος Παναγιώτης, Ιδιωτικό Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Καλκάνη Ελένη, (Ιούνιος-Δεκέμβριος 2011).
- ✓ Τσίγας Ιωάννης, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής ΚΑΤ, (Οκτώβριος 2011-Μάρτιος 2012).
- ✓ Καντά Ελένη-Παρασκευή, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, (Οκτώβριος 2011-Μάρτιος 2012).
- ✓ Ξανθόπουλος Κλεάνθης, ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμινγκ, (Οκτώβριος 2011-Απρίλιος 2012).
- ✓ Σωτηριάδης Αναστάσιος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα», (Νοέμβριος 2011-Μαΐος 2012).
- ✓ Διαμαντόπουλος Γεώργιος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ασκληπιείο Βούλας», (Νοέμβριος 2011-Απρίλιος 2012).
- ✓ Βασίλα Μαρία, Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας (Νοέμβριος 2011-Απρίλιος 2012).
- ✓ Στεφανίδη Μαρία, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Σωτηρία», (Νοέμβριος 2011-Απρίλιος 2012).
- ✓ Σούλου Βασιλική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», (Νοέμβριος 2011-Απρίλιος 2012).
- ✓ Γιώτης Ιωάννης, Γενικό Νοσοκομείο Αγρινίου, (Νοέμβριος 2011-Μαΐος 2012).
- ✓ Ανδρεαδάκη Βασιλική, Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας (Απρίλιος-Σεπτέμβριος 2011).
- ✓ Αλεξοπούλου Αγγελική, Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας (Απρίλιος-Σεπτέμβριος 2011).
- ✓ Πάσχου Βασιλική, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο (Οκτώβριος 2010-Μάρτιος 2011).

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

- (2015-2016), Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Αθηνών, 2015-2016: «Διερεύνηση ερυθροκυτταρικών παραμέτρων ασθενών με αναιμία από χρόνια νεφρική ανεπάρκεια με σκοπό την αποτελεσματικότερη θεραπεία της νόσου» στο πλαίσιο του «Εσωτερικού Προγράμματος Ενίσχυσης Ερευνητών του ΤΕΙ Αθήνας για το έτος 2015», (6.000 Ευρώ, Επιστημονικά Υπεύθυνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ευσταθία Παπαγεωργίου).

A3.2. Επιστημονικός Υπεύθυνος σε Χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα

- (2012 – 2015), Επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος Αρχιμήδης ΙΙΙ – Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας του επιχειρησιακού προγράμματος (100.000 Ευρώ) «Εκπαίδευση και δια βίου μάθηση». Κυτταροβιολογική μελέτη των ερυθροκυττάρων ασθενών που υποβάλλονται σε χρόνια αιμοκάθαρση.

A4. Συγγραφικό Έργο

A4.1. Μονογραφίες

1. Κριεμπάρδης Γ. Αναστάσιος (2005) Κυτταροβιολογική μελέτη των ερυθροκυτταρικών πρωτεϊνών από δείγμα συντηρημένου ανθρώπινου αίματος προς μετάγγιση σε συνθήκες αποθήκευσης συνάρτηση του χρόνου, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας (Επιβλέπουσα, Καθηγήτρια Ισιδώρα Παπασιδέρη, Βαθμός 10 Άριστα).
2. Κριεμπάρδης Γ. Αναστάσιος (2008) Κυτταροβιολογική Μελέτη Μεταγγιζόμενων Ερυθροκυττάρων σε Συνθήκες Αποθήκευσης. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας (Επιβλέπουσα, Καθηγήτρια Ισιδώρα Παπασιδέρη, Βαθμός Άριστα).
3. Κριεμπάρδης Γ. Αναστάσιος (2011) «Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών», *Ιατρικές εκδόσεις Λαγός Δημήτριος*, ISBN: 978-960-7875-60-0, σελίδες: 208.
4. Anastasios G. Kriebardis (2014) With or without you: A tale about oxygen removal in packed erythrocyte storage. *Blood Transfus*, accepted in 9th April 2014. 2014 Oct;12(4):449-51
 - Impact Factor: 1.858, Citations: 1

A4.2. Συμμετοχή σε Βιβλία

Μετά την Εκλογή ως Επίκουρος Καθηγητής

1. Andreas Giannopoulos and Anastasios G. Kriebardis (2016) Future perspectives in HLA typing technologies. Book Editor Ana Colette Mauricio Book Title: "Umbilical Cord Blood". InTech ISBN 978-953-51-4885-2
2. Κριεμπάρδης Γ. Αναστάσιος (2015) «Πρακτική Αιματολογία», (2014) Ιατρικές εκδόσεις Λαγός Δημήτριος, ISBN: 978-960-7875-86-0, σελίδες: 791.
3. Ιατρική βασισμένη στην τεκμηρίωση: Τι ισχύει στην επιλογή του Αιμοδότη. (2014) Κεφάλαιο 3. Θέματα που καλύπτονται από τη νομοθεσία και από διεθνείς στάσεις. Παράγοντες κίνδυνου για HIV λοίμωξη, Παράγοντες κινδύνου για ηπατίτιδα, Ταξίδια και ιατρικό ιστορικό: Ελονοσία, μεταδοτικές σπογγώδεις εγκεφαλοπάθειες και άλλα, Κ. Σταμούλης, Α. Κριεμπάρδης (σελ. 103-152). Ιατρικές εκδόσεις Τεχνόραμμα^{med}
4. Εφαρμογές καλών πρακτικών ομάδας πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας, (2015) Ελληνικά ακαδημαϊκά ηλεκτρονικά συγγράματα και βοηθήματα, Ο ρόλος του ιατρικού εργαστηρίου στην ομάδα υγείας της πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας, Α. Κριεμπάρδης (σελ. 151-5).

A4.3. Διεθνή Περιοδικά με Κριτές και Βαθμό Σημαντικότητας

1. Kriebardis G. Anastasios, Antonelou Marianna, Stamoulis Konstantinos, Economou-Petersen Effrosini, Margaritis Loukas, Papassideri Issidora (2006) Membrane protein carbonylation in non-leucodepleted CPDA-preserved red blood cells. *Blood Cell Mol Dis*, 36(2):279-282. Impact Factor: 2.731, Citations¹: 54
2. Kriebardis G. Anastasios, Antonelou Marianna, Stamoulis Konstantinos, Economou-Petersen Effrosini, Margaritis Loukas, Papassideri Issidora (2007) Progressive oxidation of cytoskeletal proteins and accumulation of denatured hemoglobin in stored red cells. *J Cell Mol Med*, 11(1):148-155. Impact Factor: 4.938, Citations: 117
3. Kriebardis G. Anastasios, Antonelou Marianna, Stamoulis Konstantinos, Economou-Petersen Effrosini, Margaritis Loukas, Papassideri Issidora (2007) Storage-dependent remodelling of red blood cell membrane is associated with increased IgG binding, lipid raft rearrangement and caspase activation. *Transfusion*, 47(7):1112-20. Impact Factor: 3.042, Citations: 92
4. Kriebardis G. Anastasios, Antonelou Marianna, Stamoulis Konstantinos, Economou-Petersen Effrosini, Margaritis Loukas, Papassideri Issidora (2008) RBC-derived vesicles during storage. Ultrastructure, protein composition, oxidation and signaling components. *Transfusion*, 48(9): 1943-52. Impact Factor: 3.042, Citations: 129
5. Antonelou Marianna, Kriebardis G. Anastasios, Stamoulis Konstantinos, Economou-Petersen Effrosini, Margaritis Loukas, Papassideri Issidora (2010) RBC aging markers during storage in citrate phosphate dextrose saline adenine glucose manitol. *Transfusion*, 50(2):376-89. Impact Factor: 3.042, Citations: 85
6. Antonelou Marianna, Kriebardis G. Anastasios, Papassideri Issidora (2010) Aging and death signaling in mature red cells: from basic science to transfusion practice. *Blood Transfus*, 8(3):39-47. Impact Factor: 1.514, Citations: 59
7. Antonelou Marianna, Kriebardis G Anastasios, Velentzas Athanasios, Kokkalis Apostolos, Georgakopoulou Sofia-Christina, Papassideri Issidora. (2011) Oxidative stress - associated shape transformation and membrane proteome remodelling in erythrocytes of end stage renal disease patients on hemodialysis. *J Proteomics*, 7(11):2441-52. Impact Factor: 3.867, Citations: 29

¹Αναφέρονται οι αναφορές από άλλα περιοδικά που περιέχονται στο Science Citation Index (SCI).
Πηγή: Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης. Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.ekt.gr/wos/index.html>

8. Antonelou Marianna, Kriebardis G Anastasios, Stamoulis Konstantinos, Trougakos Ioannis, Papassideri Issidora. (2011) Apolipoprotein J/Clusterin in Human Erythrocytes is Involved in the Molecular Process of Defected Material Disposal during Vesiculation. *Plos One*, 6(10):e26033. Impact Factor: 4.411, Citations: 17
9. Antonelou Marianna, Kriebardis G Anastasios, Stamoulis Konstantinos, Trougakos Ioannis, Papassideri Issidora. (2011) Apolipoprotein J/Clusterin is a Novel Structural Component of Human Erythrocytes and a Biomarker of Cellular Stress and Senescence. *Plos One*, 6(10):e26032. Impact Factor: 4.411, Citations: 16
10. Kriebardis G Anastasios, Antonelou Marianna, Stamoulis Konstantinos, Papassideri Issidora. (2012) Cell-derived microparticles in stored blood products: innocent-bystanders or effective mediators of post-transfusion reactions? *Blood Transfus*, 10(2):s25-34. Impact Factor: 1.514, Citations: 44
11. Antonelou Marianna, Vassilis L. Tzounakas, Athanasios D. Velentzas, Konstantinos Stamoulis, Kriebardis G. Anastasios, Papassideri Issidora. (2012) Effects of pre-storage leukoreduction on stored red blood cells signaling: A time-course evaluation from shape to proteome. *J Proteomics*, 75:220-238. Impact Factor: 3.867, Citations: 56
12. Louiza Karagiorgou, Maria-Nikoletta Pantazopoulou, Nikolaos Mainas, Apostolos Beloukas, Anastasios G. Kriebardis. (2013) Knowledge of Umbilical Cord Blood banking among Greek citizens. *Blood Transfus*, 12(1):353-60. Impact Factor: 1.514, Citations: 12
13. Antonelou Marianna, Hara Georgatzakou, Vassilis Tzounakas, Athanasios Velentzas, Apostolos Kokkalis, Anastasios G. Kriebardis, Papassideri Issidora. (2014) Blood modifications associated with end stage renal disease duration, progression and cardiovascular mortality: a 3-year follow-up pilot study. *J Proteomics*, 101:88-101. Impact Factor: 3.867, Citations: 7
14. Aikaterini Kalargirou, Apostolos Beloukas, Alexandra Kosma, Christina Nanou, Maria Saridi, Anastasios Kriebardis. (2014) Attitudes and behaviors of Greek concerning blood donation: recruitment and retention campaigns should be focused on need rather than altruism. *Blood Transfus*, 12(3):320-9. Impact Factor: 1.514, Citations: 7
15. Anastasios G. Kriebardis. (2014) With or without you: A tale about oxygen removal in packed erythrocyte storage. *Blood Transfus*, 12(4):449-5. Impact Factor: 1.514, Citations: 1

16. Maria Saridi, Maria Rekleiti, Aikaterini Toska, Anastasios G. Kriebardis, Maria Tsironi, Konstantinos Syrigos, Kyriakos Souliotis (2014) Utilization of restricted antibiotics in a general hospital of an urban area in Greece. *Current Drug Safety*, 9(3):212-9. Impact Factor: 1.230, Citations: 0
17. Angelo D’Alessandro*, Anastasios G. Kriebardis*, Sara Rinalducci, Marianna H. Antonelou, Kirk C. Hansen, Issidora S. Papassideri, Lello Zolla. (2014) An update on red blood cell storage lesions, as gleaned through biochemistry and omics technologies. *Transfusion*, 55(1):205-199. Impact Factor: 3.042, Citations: 87
18. Vassilis L. Tzounakas, Hara T. Georgatzakou, Anastasios G. Kriebardis, Effie G. Papageorgiou, Konstantinos E. Stamoulis, Leontini E. Foudoulaki-Paparizos, Marianna H. Antonelou, Issidora S. Papassideri. (2015) Uric acid variation among regular blood donors is indicative of red blood cell susceptibility to storage lesion markers: a new hypothesis tested. *Transfusion*, 55(11):2659-71. Impact Factor: 3.042, Citations: 13
19. Athina Strilakou, Apostolos Perelas, Asteria Papavdi, Petros Karkalousos, Ioanna Giannopoulou, Anastasios G. Kriebardis, Ioannis Panagiotidis, Charis Liapi. (2015) Immunohistochemical determination of the extracellular matrix modulation in a rat model of choline-deprived myocardium: the effects of carnitine. *Fundam Clin Pharmacol*, 30(1): 47-57. Impact Factor: 2.156, Citations: 1
20. Anastasios G. Kriebardis, Marianna H. Antonelou, Hara T. Georgatzakou, Vassilis L. Tzounakas, Konstantinos E. Stamoulis, Issidora S. Papassideri. (2016) Microparticles variability in fresh frozen plasma: preparation protocol and storage time effects. *Blood Transfus*, 14(2):228:37 Impact Factor: 1.514, Citations: 4
21. Hara T Georgatzakou, Mariana H Antonelou, Issidora S Papassideri, Anastasios G Kriebardis. (2016) Red blood cell abnormalities and the pathogenesis of anemia in end stage renal disease. *Proteomics Clin Appl*, 10(8):778-90. Impact Factor: 2.959 Citations: 4
22. Vassilis L. Tzounakas, Anastasios G. Kriebardis, Hara T. Georgatzakou, Leontini E. Foudoulaki-Paparizos, Monika Dzieciatkowska, Matthew J. Wither, Travis Nemkov, Kirk C. Hansen, Issidora S. Papassideri, Angelo D’Alessandro, Marianna H. Antonelou. (2016) Glucose 6-phosphatedehydrogenase deficient subjects may be better “storers” than donors of red blood cells. *Free Radic Biol Med*. 96:152–165. Impact Factor: 5.784, Citations: 13

23. Vassilis L. Tzounakas, Anastasios G. Kriebardis, Issidora S. Papassideri Marianna H. Antonelou. (2016) Donor-variation effect on red blood cell storage lesion: A close relationship emerges. *Proteomics Clin Appl*, 10(8):791-804. Impact Factor: 2.959, Citations: 13
24. Vassilis L. Tzounakas, Hara T. Georgatzakou, Anastasios G. Kriebardis, Artemis I. Voulgaridou, Konstantinos E. Stamoulis, Leontini E. Foudoulaki-Paparizos, Marianna H. Antonelou, Issidora S. Papassideri. (2016) Donor variation effect on red blood cell storage lesion: a multivariable, yet consistent, story. *Transfusion*, 56(6):1274-86. Impact Factor: 3.042, Citations: 13
25. Vassilis L. Tzounakas, Anastasios G. Kriebardis, Hara T. Georgatzakou, Leontini E. Foudoulaki-Paparizos, Monika Dzieciatkowska, Matthew J. Wither, Travis Nemkov, Kirk C. Hansen, Issidora S. Papassideri, Angelo D'Alessandro, Marianna H. Antonelou. (2016) Data on how several physiological parameters of stored red blood cells are similar in glucose 6-phosphate dehydrogenase deficient and sufficient donors. *Data in Brief*. 8:618-627. Impact Factor: 1.043, Citations: 2
26. Vassilis L. Tzounakas, Anastasios G. Kriebardis, Seghatchian J, Issidora S. Papassideri, Marianna H. Antonelou. (2017) Unraveling the Gordian knot: red blood cell storage lesion and transfusion outcomes. *Blood Transfus.* 2017 Mar;15(2):126-130. Impact Factor: 1.514, Citations: 0
27. Hara T. Georgatzakou, Vassilis L. Tzounakas, Anastasios G. Kriebardis, Athanasios D. Velentzas, Effie G. Papageorgiou, Artemis I. Voulgaridou, Apostolos C. Kokkalis, Marianna H. Antonelou, Issidora S. Papassideri. (2017) Pathophysiological aspects of red blood cells in end-stage renal disease patients resistant to recombinant human erythropoietin therapy. *Eur J Haematol.* 2017 Mar 10. doi: 10.1111/ejh.12875. [Epub ahead of print]. Impact Factor: 2.544, Citations: 0
28. Vassilis L. Tzounakas, Anastasiadi AT, Karadimas DG, Zeqo RA, Hara T. Georgatzakou, Olga D. Pappa, Olga A. Papatitze, Konstantinos E. Stamoulis, Issidora S. Papassideri, Marianna H. Antonelou, Anastasios G. Kriebardis. (2017) Temperature-dependent haemolytic propensity of CPDA-1 stored red blood cells vs whole blood - Red cell fragility as donor signature on blood units. *Blood Transfus.* 2017 Apr 10:1-9. doi: 10.2450/2017.0332-16. [Epub ahead of print]. Impact Factor: 1.514, Citations: 0

Σύνοψη δημοσιευμένων εργασιών με βαθμό σημαντικότητας

α/α	Περιοδικό	Έτος	Impact factor	Αναφορές	Σειρά εμφάνισης
1.	Blood Cell Mol Dis	2006	2.731	54	1 (6)
2.	J Cell Mol Med	2007	4.938	117	1 (6)
3.	Transfusion	2007	3.042	92	1 (6)
4.	Transfusion	2008	3.042	129	1 (6)
5.	Transfusion	2010	3.042	85	2 (6)
6.	Blood Transfus	2010	1.514	59	2 (3)
7.	J Proteomics	2011	3.867	29	2 (6)
8.	Plos One	2011	4.411	17	2 (5)
9.	Plos One	2011	4.411	16	2 (5)
10.	Blood Transfus	2012	1.514	44	1 (4)
11.	J Proteomics	2012	3.867	56	Προτελευταίος 5 (6)
12.	Blood Transfus	2013	1.514	12	Τελευταίος 5 (5)
13.	J Proteomics	2014	3.867	7	Προτελευταίος 6 (7)
14.	Blood Transfus	2014	1.514	7	Τελευταίος 6 (6)
15.	Blood Transfus	2014	1.514	1	Μονογραφία 1 (1)
Μετά την εκλογή ως Επίκουρος καθηγητής					
16.	Current Drug Safety	2014	1,230	0	4 (7)
17.	Transfusion	2014	3.042	87	2 (7)
18.	Transfusion	2015	3.042	13	3 (8)
19.	Fundam Clin Pharmacol	2015	2.156	1	6 (8)
20.	Blood Transfus	2016	1.514	7	1 (6)
21.	Proteomics Clin Appl	2016	2.959	7	4 (4) Τελευταίος
22.	Free Radic Biol Med.	2016	5.784	13	2 (11)
23.	Proteomics Clin Appl	2016	2.959	13	2 (4)
24.	Transfusion	2016	3.042	13	3 (8)
25.	Data in Brief	2016	1.043	2	2 (11)
26.	Blood Transfus	2017	1.514	0	2 (5)
27.	Eur J Haematol	2017	2.544	0	3 (9)
28.	Blood Transfus	2017	1.514	0	11 (11) Τελευταίος

Σύνολο Impact factor	75.902	881	
Μέσος όρος Impact factor	2.710		
h-idex 13			

A4.4. Ελληνικά Περιοδικά με Κριτές

1. Κριεμπάρδης Αναστάσιος, Σταμούλης Κωνσταντίνος, Οικονόμου-Petersen Ευφροσύνη (2010) Βλάβες Αποθήκευσης των Ερυθρών Αιμοσφαιρίων. *Haema*, 217-25.
2. Μαρία Σαρίδη, Αικατερίνη Τόσκα, Ιωάννης Κυριαζής, Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Αναστασία Αλλωνισιώτη, Μαρία Αθανασοπούλου, Καλλισθένη Φαρμάκη (2010) Ανάπτυξη Προγράμματος Εμβολιαστικής Κάλυψης των Επαγγελματιών Υγείας. *Νοσηλευτική*, 49(4): 387-97.

A4.5. Διεθνή Συνέδρια με Κριτές και Βαθμό Σημαντικότητας

1. Kriebardis AG, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2005) Membrane protein alterations in CPDA-preserved RBCs. XXXth World Congress of the International Society of Hematology, Istanbul, Turkey. *Turkish Journal of Hematology*, 22 (Oral 121):70, Impact Factor: 0.494.
2. Kriebardis AG, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2006) The major integral proteins of RBCs lipid rafts during storage. XXIXth International Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cape Town, South Africa. *Vox Sanguinis*, 91(s3):158, Impact Factor: 2.847.
3. Kriebardis AG, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2006) Progressive membrane and cytoskeleton accumulation oxidized/denatured hemoglobin in stored red blood cells. 11th Congress of European Hematology Association, Amsterdam. *Hematologica*, 91(s1):201, Impact Factor: 5.935.
4. Kriebardis AG, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2006) Membrane and cytoskeleton protein carbonylation in non-leucodepleted CPDA-preserved red blood cells. 11th Congress of European Hematology Association, Amsterdam. *Hematologica*, 91(s1):201, Impact Factor: 5.935.
5. Kriebardis AG, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2007) *In vivo* and *ex vivo* oxidative damage of erythrocyte membrane proteins – Hereditary

- spherocytosis and CPDA preserved RBC: A comparative study. 12th Congress of European Hematology Association, Vienna, Austria. *Hematologica*, 92(s1):421, Impact Factor: 5.935.
6. Kriebardis AG, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2007) Storage-dependent remodeling of the RBC membrane is associated with increased IgG binding, lipid raft rearrangement and caspase activation. XVIIth Regional Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Madrid, Spain. *Vox Sanquinis*, 92(s1):102, Impact Factor: 2.847.
 7. Kriebardis AG, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2008) Vesiculation during storage of RBCs-Oxidation, phagocytosis and FAS related signaling molecules. 13th Congress of European Hematology Association, Copenhagen, Denmark. *Hematologica*, 93(s1):154-5, Impact Factor: 5.935.
 8. Kriebardis AG, Giftonikolos A, Karadimas K, Stamoulis K, Kalkani H, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. (2008) Attitude of professional of health for the blood donation. XXXth International Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Macao, China. *Vox Sanquinis*, 95(s1):103, Impact Factor: 2.847.
 9. Kriebardis AG, Rigas I, Gadetsakis G, Panagiotakis K, Kalkani H, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. (2008) The accent of population in blood donation. XXXth International Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Macao, China. *Vox Sanquinis*, 95(s1):106, Impact Factor: 2.847.
 10. Kriebardis AG, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2008) RBC-derived vesicles during storage. Ultrastructure and lipid raft proteins participation. XXXth International Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Macao, China. *Vox Sanquinis*, 95(s1):190, Impact Factor: 2.847.
 11. Kriebardis AG, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2009) Cell aging, clearance and apoptosis-like mechanisms activated in stored packed red blood cells (pRBCs). XIXth Regional Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cairo, Egypt. *Vox Sanquinis*, 96(s1):217, Impact Factor: 2.847.
 12. Kriebardis AG, Saridi M, Grilou X, Kotsou M, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. (2009) Understanding student motivations and beliefs about blood donation. XIXth Regional Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cairo, Egypt, *Vox Sanquinis*, 95(s1):133, Impact Factor: 2.847.

13. Kriebardis AG, Saridi M, Zacharia M, Charokopou M, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. (2009) Impact of demographic changes on the blood supply. XIXth Regional Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cairo, Egypt. *Vox Sanquinis*, 95(s1):133, Impact Factor: 2.847.
14. Kriebardis AG, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. (2009) Considerable motivations and attitudes about blood donation. Annual Meeting and TXPO, American Association of Blood Banks (AABB), New Orleans, USA. *Transfusion*, 49:(3):66^A-67^A, Impact Factor: 3.526.
15. Kriebardis AG, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2009) Erythrocyte aging markers during storage in CPD-SAGM. Annual Meeting and TXPO, American Association of Blood Banks (AABB), New Orleans, USA. *Transfusion*, 49:(3):67^A-67^A, Impact Factor: 3.526.
16. Kriebardis AG, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. (2009) Why young people volunteer to give blood? Annual Meeting and TXPO, American Association of Blood Banks (AABB), New Orleans, USA. *Transfusion*, 49:(3):105^A-105^A, Impact Factor: 3.526.
17. Antonelou M, Kriebardis AG, Stamoulis K, Margaritis L, Trougakos I, Papassideri I. (2010) Secretary apolipoprotein J/Clusterin is an integral component of human erythrocytes and a novel biomarker of vesiculation and senescence in vivo and in stored red cells. XXXIst International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Berlin, Germany. *Vox Sanquinis*, 99(s1):213, Impact Factor: 2.847.
18. Kriebardis AG, Kastaniotis G, Nanou C, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. (2010) Adults people suffering from anaemia due to their nutrition. XXXIst International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Berlin, Germany. *Vox Sanquinis*, 95(s1):111, Impact Factor: 2.847.
19. Kriebardis AG, Antonelou M, Nanou C, Kastaniotis G, Saridi M, Stamoulis K, Papassideri I, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. (2010) Approach of young people in Greece for the blood donation. XXXIst International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Berlin, Germany. *Vox Sanquinis*, 95(s1):151, Impact Factor: 2.847.
20. Kriebardis AG, Nanou C, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. (2010) The pronunciation of general public in blood and organ donation in Greece. XXXIst International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Berlin, Germany. *Vox Sanquinis*, 95(s1):150, Impact Factor: 2.847.

21. Louvrou S, Mitsiou V, Kriebardis AG. (2011) Is there adequate information on blood donation? XXIst Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Lisbon, Portugal. *Vox Sanquinis*, 101(s1):129-130, Impact Factor: 2.847.
22. Mitsiou V, Louvrou S, Kriebardis AG. (2011) Volunteer blood donation: Barriers and motivations. XXIst Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Lisbon, Portugal. *Vox Sanquinis*, 101(s1):130, Impact Factor: 2.847.
23. Kriebardis AG, Damaskou E, Ralli E, Vlachou D, Tzimogianni A. (2011) Assessment of human errors in blood banks taking into consideration both paramedics and nursing staffs' point of view. XXIst Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Lisbon, Portugal. *Vox Sanquinis*, 101(s1):151, Impact Factor: 2.847.
24. Antonelou M, Kriebardis AG, Papassideri I, Trougakos I. (2011) Apolipoprotein J/Clusterin as a Novel Structural Component of Human Red Blood Cells. *6th Clusterin/Apolipoprotein J (CLU) Workshop, Parma, Italy.*
25. Antonelou M, Kriebardis A, Papassideri I, Trougakos I. (2011) The molecular chaperone Apolipoprotein J/Clusterin is a novel biomarker of human erythrocytes *ex vivo* and *in vivo* ageing. *SFRR – Europe Meeting, Istanbul, Turkey.*
26. Kriebardis AG, Giortsiou F, Barbalias G, Beloukas A.(2012) Voluntary blood donation: Understanding student's motivations and attitudes. 32nd International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cancun, Mexico. *Vox Sanquinis*, 103(s1):95, Impact Factor: 2.847.
27. Karagiorgou L, Pantazopoulou M, Mainas N, Farmakidis G, Beloukas A, Kriebardis AG. (2012) The umbilical cord blood in Greece. 32ndInternational Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cancun, Mexico. *Vox Sanquinis*, 103(s1):93, Impact Factor: 2.847.
28. Saridi M, Kyriazis I, Rekleiti M, Bakalakou K, Lekka K, Kalokairinou A, Souliotis K, Kriebardis A, Birbas K. (2012) Sun Related Knowledge and Attitudes in Primary Students in Greece. 4th Congress of the European Academy of Pediatric Societies, Istanbul, Turkey, 2:A1-A539, Impact Factor: 3.451.
29. Antonelou M, Tzounakas V, Tsoumpeli M, Tsolou I, Kriebardis AG, Papassideri I. (2013) The physiological prestorage variability in the donated blood among men eligible donors. 23rd Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Amsterdam, Netherlands. *Vox Sanquinis*, 105(s1):94, Impact Factor: 2.847.

30. Balomenos V, Georgiadi K, Antonelou M, Kriebardis AG, Papassideri I. (2013) Erythrocyte characteristics of young female donors. Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Athens, Greece, 34.
31. Angeli M, Marinaki A, Chanos A, Papachronis A, Anastasopoulou I, Kanellopoulou G, Gavalaki M, Kriebardis AG. (2013) Study of residual white blood cells and coagulation factors in riboflavin treated plasma. Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Athens, Greece, 58-9.
32. Sarrou E, Panagouli E, Chatzistamatiou T, Michalopoulos E, Kriebardis AG, Stavropoulos-Giokas C. (2013) Nuclead red cells in umbilical cord blood units before and after volume reduction process. Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Athens, Greece, 59-60.

Μετά την Εκλογή εως Επίκουρος Καθηγητής

33. Kriebardis AGK, Antonelou MHA, Tzounakas VLT, Georgatzakou HTG, Papassideri ISP, Stamoulis KES. (2015) Microparticles variability in fresh frozen plasma: The effect of preparation method, storage time and donor-related factors. 24nd Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), London, UK. Vox Sanguinis, 109(s1):163, Impact Factor: 2.847.
34. Tzounakas VLT, Georgatzakou HTG, Kriebardis AGK, Papageorgiou EGP, Stamoulis KES, Foudoulaki-Paparizos LEFP, Antonelou MHA, Papassideri ISP. (2015) Red cell storage lesion in the light of uric acid variation among regular blood donors. 24nd Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), London, UK. Vox Sanguinis, 109(s1):166-7, Impact Factor: 2.847.
35. Tzounakas VLT, Georgatzakou HTG, Kriebardis AGK, Voulgaridou AIV, Stamoulis KES, Foudoulaki-Paparizos LEFP, Antonelou MHA, Papassideri ISP. (2015) Donor-variation effect on red cell storage lesion. 24nd Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), London, UK. Vox Sanguinis, 109(s1):171-2, Impact Factor: 2.847.
36. Georgatzakou HTG, Tzounakas VLT, Kokkalis ACK, Kriebardis AGK, Antonelou MHA, Papassideri ISP. (2015) In vitro effects of fresh blood vs stored red blood cell concentrates in patients with end stage renal disease on hemodialysis and erythropoiesis stimulating agent's

therapy. 24nd Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), London, UK. *Vox Sanguinis*, 109(s1):179, Impact Factor: 2.847.

37. Georgatzakou HTG, Antonelou MHA, Tzounakas VLT, Velentzas AD, Kokkalis ACK, Papassideri ISP, Kriebardis AGK. (2015) Blood modifications associated with anemia and cardiovascular mortality in end stage renal disease. *Science in Technology/SCinTE*, p. 25, Athens/Greece.
38. Hoxhallari L, Brahimis A, Kriebardis AG, Mavridou A, Drossos P, Pappa O. Application of Sodium dodecyl sulfate-polyacrylamide gel electrophoresis (SDS-PAGE) in *Pseudomonas aeruginosa* isolates derived from aquatic environments of Greece. *BioMicroWorld*, VI International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, Barcelona/Spain.
39. Nikolaos Papageorgiou, Effimia Zacharia, Emmanuel Androulakis, Gerasimos Siasos, Konstantinos Toutouzas, Zoi Pallantza, Anastasios Kriebardis, Dimitris Tousoulis. (2016) The annexin-V binding capacity of circulating red blood cell microparticles is adversely correlated with the severity of acute coronary syndromes: A pilot study. ESC, Congress 365, London/UK.

A4.6. Ελληνικά Συνέδρια με Κριτές

1. Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2005) Αλλοιώσεις μεμβρανικών πρωτεϊνών σε ερυθροκύτταρα αποθηκευμένα σε CPDA. 16^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. *Haema*, 8(1):443-4.
2. Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2006) Μηχανισμοί εκκαθάρισης των CPDA αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων. 17^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. *Haema*, 9(1):238-9.
3. Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2006) Μελέτη της καρβονυλίωσης των μεμβρανικών πρωτεϊνών ερυθροκυττάρων σε συνθήκες αποθήκευσης για μετάγγιση. 28^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ιωάννινα, 179-80.
4. Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2006) Συσσώρευση αιμοχρωμάτων στο σκελετό και στη μεμβράνη ερυθροκυττάρων κατά την αποθήκευση του αίματος. 28^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ιωάννινα, 177-8.

5. Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2007) Η πρωτεϊνική έκφραση στα ερυθροκυτταρικά μικροκυτίδια που σχηματίζονται κατά την αποθήκευση συμπυκνωμένων ερυθρών. 18^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. *Haema*, 10(1):263.
6. Κουσούνδης Π, Χατζηαγγέλου Γ, Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ, Φακίτσα Β, Παπακωνσταντίνου Μ, Καλκάνη Ε, Τζιμογιάννη Α. (2007) Αίτια απόρριψης από την αιμοδοσία. 18^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. *Haema*, 10(1):250.
7. Κριεμπάρδης Α, Φίλης Π, Ιακωβίδης Σ, Σταμούλης Κ, Φακίτσα Β, Βαλσάμη Σ, Καλκάνη Ε, Τζιμογιάννη Α. (2007) Αντιδράσεις από την μετάγγιση συμπυκνωμένων μη λευκαφαιρεμένων ερυθροκυττάρων. 18^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. *Haema*, 10(1):251.
8. Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ, Γυφτονικολός Α, Καραδήμας Κ, Καλκάνη Ε, Τζιμογιάννη Α. (2007) Στάση των επαγγελματιών υγείας για την εθελοντική αιμοδοσία. 18^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. *Haema*, 10(1):251.
9. Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2007) Η εξαρτώμενη από την αποθήκευση αναδόμηση της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης σχετίζεται με πρόσδεση ανοσοσφαιρινών, αναδιαμόρφωση των λιπιδικών σχεδίων και ενεργοποίηση κασπασών. 29^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καβάλα, 200-1.
10. Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2008) Χαρακτηρισμός κυστιδίων ερυθρών αιμοσφαιρίων που συσσωρεύονται στους ασκούς μετάγγισης. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη, 248-9.
11. Μέτση Φ, Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2008) Συμμετοχή πρωτεϊνών που σχετίζονται με τις λιπιδικές σχεδίες στην κυστιδιοποίηση των ερυθροκυττάρων σε ασκούς μετάγγισης. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη, 310-1.
12. Αντωνόπουλος Σ, Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2008) Οξειδωση μεμβρανικών, σκελετικών και κυτταροπλασματικών πρωτεϊνών αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων σε συνθήκες μετάγγισης. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη, 28-9.

13. Ακρίδας Γ, Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2008) Μεταβολές των πρωτεϊνών της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης σε συνάρτηση με το χρόνο αποθήκευσης σε ασκούς μετάγγισης. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη, 14-5.
14. Κριεμπάρδης Α, Ρήγας Ι, Γαδετσάκης Γ, Παναγιωτάκης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε (2008) Τάση του πληθυσμού για τον εθελοντισμό με έμφαση στη δωρεά αίματος. 19^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. *Haema*, 11(1):217.
15. Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2008) Παθολογικές τροποποιήσεις της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης και ενεργοποίηση μηχανισμών κυτταρικής σηματοδότησης κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης. 19^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. *Haema*, 11(1):34.
16. Σαρίδη Μ, Κυριαζής Ι, Τόσκα Α, Κριεμπάρδης Α, Ζιάκκας Χρήστος, Μπάρλας Κ. (2009) Εμβολιαστική κάλυψη επαγγελματιών υγείας σε επαρχιακό νοσοκομείο. 4^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, ΕΑ68, 75.
17. Μακρή Σ, Βοζόλας Η, Μαρκουλάκης Σ, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε, Κριεμπάρδης Α. (2009) Τα χαρακτηριστικά των Ελλήνων Αιμοδοτών. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, 45-6.
18. Σπανοπούλου Α, Τζίρμπα Ε, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε, Κριεμπάρδης Α. (2009) Στάσεις και απόψεις των νέων για την εθελοντική Αιμοδοσία. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, 47.
19. Κώτσου Μ, Γρύλλου Χ, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε, Κριεμπάρδης Α. (2009) Εθελοντική Αιμοδοσία: Μελέτη ανάμεσα σε αιμοδότες και μη αιμοδότες. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, 51.
20. Γυφτονικολός Α, Καραδήμας Κ, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε, Κριεμπάρδης Α. (2009) Στάση των επαγγελματιών υγείας για την εθελοντική αιμοδοσία. 1 Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, 50.
21. Κουσουνάδης Π, Χατζηαγγέλου Γ, Σταμούλης Κ, Φακίτσα Β, Παπακωνσταντίνου Μ, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε, Κριεμπάρδης Α. (2009) Κύρια αίτια απόρριψης από την Αιμοδοσία. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, 52.
22. Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2009) Δείκτες κυτταρικής γήρανσης κατά την αποθήκευση συμπυκνωμένων

- ερυθρών σε CPD-SAGM. 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Πάτρα, 18-19.
23. Σαρίδη Μ, Κυριαζής Ι, Τόσκα Α, Γκιολής Α, Μέλλος Χ, Συριανός Ν, Κοκόλιας Θ, Θεοδωροπούλου Π, Λαλούσης Α, Κληματσάκη Α, Ντέντα Ε, Κριεμπάρδης Α, Ζιάκκας Χ, Φαρμάκη Κ. (2009) Μελέτη Εμβολιακής Κάλυψης για HBV Επαγγελματιών Υγείας στο Γ.Ν. Κορίνθου. 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, Σιθώνια Χαλκιδικής, 21-22.
24. Σαρίδη Μ, Τόσκα Α, Κριεμπάρδης Α, Ζιάκκας Χ, Μπάρλας Κ, Φαρμάκη Κ, Κυριαζής Ι. (2009) Έκθεση σε Βιολογικά Υγρά μετά από Ατυχήματα σε Επαγγελματίες Υγείας. 2^ο Πανελλήνιο και 1^ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο, Ρόδος, 74-75.
25. Κριεμπάρδης Α, Κώτσου Μ, Γρύλλου Χ, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε. (2009) Εθελοντική Αιμοδοσία: Μελέτη ανάμεσα σε αιμοδότες και μη αιμοδότες. 20^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος-Κρήτη. *Haema*, 12(1):326.
26. Κριεμπάρδης Α, Μακρή Σ, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε. (2009) Χαρακτηριστικά Ελλήνων αιμοδοτών, μη αιμοδοτών και πρώην αιμοδοτών. 20^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος-Κρήτη. *Haema*, 12(1):325.
27. Κριεμπάρδης Α, Σπανοπούλου Α, Τζίρμπα Ε, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε. (2009) Εθελοντική Αιμοδοσία. Τι σημαίνει για τους νέους; 20^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος-Κρήτη. *Haema*, 12(1):324.
28. Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι (2009). Συγκριτική μελέτη της γήρανσης των ερυθροκυττάρων κατά την αποθήκευση. 20^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος-Κρήτη. *Haema*, 12(1):35.
29. Κριεμπάρδης Α, Τζιμογιάννη Α. (2010) Νεώτερα δεδομένα για την οξεία μυελογενή και λεμφογενή λευχαιμία. 2^ο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη, 122-123.
30. Καβάζη Κ, Σπανοπούλου Α, Οικονόμου-Petersen Ε, Τζιμογιάννη Α, Κριεμπάρδης Α. (2010) Η επίπτωση του H1N1 στα αποθέματα αίματος. 2^ο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη, 123-124.
31. Σπανοπούλου Α, Τζίρμπα Ε, Οικονόμου-Petersen Ε, Τζιμογιάννη Α, Κριεμπάρδης Α. (2010) Εθελοντική αιμοδοσία: Η προσέγγιση των νέων ως νέα πηγή αίματος. 2^ο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη, 124-125.

32. Γεωργατζάκου Χ, Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Βελέντζας Α, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2010) Έλλειψη Υδατοπορίνης-1 από την ερυθροκυτταρική μεμβράνη σε ασθενή με πολυκυστική νόσο των νεφρών: πρώτη περιγραφή της περίπτωσης. 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καρπενήσι, 68-9.
33. Κοντούρη Κ, Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2010) Οξειδωτικές Μεταβολές της Ερυθροκυτταρικής Μεμβράνης σε Ασθενείς με Χρόνια Νεφρική Ανεπάρκεια: Η Επίδραση της Αιμοκάθαρσης. 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καρπενήσι, 148-9.
34. Τριανταφύλλου Ε, Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Βελέντζας Α, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2010) Μορφολογία και Σύσταση της Ερυθροκυτταρικής Μεμβράνης σε Ασθενείς με Χρόνια Νεφρική Ανεπάρκεια που Υφίστανται Αιμοκάθαρση. 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καρπενήσι, 378-9.
35. Σαρίδη Μ, Κριεμπάρδης Α, Μπαλαφούτα Α, Αλλωνιστιώτη Α, Τζιτζίκος Γ, Σωτηρία Σ, Τόσκα Α. (2010) Διερεύνηση μικροβιοφορίας ελκών των κάτω άκρων σε διαβητικούς ασθενείς. 3^ο Πανελλήνιο και 2^ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Νοσηλευτικό Συνέδριο. Ιωάννινα, 337.
36. Μήτσιου Β, Λούβρου Σ, Κριεμπάρδης Α. (2010) Αίτια Απομάκρυνσης από τη Δωρεά Αίματος. 21^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. *Haema*, 1(3):193-4.
37. Λούβρου Σ, Μήτσιου Β, Κριεμπάρδης Α. (2010) Υπάρχει Σωστή Ενημέρωση των Νέων για τη Δωρεά Αίματος; 21^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. *Haema*, 1(3):194-5.
38. Δαμάσκου Ε, Ράλλη Ε, Βλάχου Δ, Σαρίδη Μ, Τόσκα Α, Κριεμπάρδης Α. (2011) Αποτίμηση Λαθών σε Νοσοκομειακές Υπηρεσίες Αιμοδοσίας: Σύγκριση Νοσηλευτικού και Εργαστηριακού Προσωπικού. 4^ο Πανελλήνιο και 3^ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Συνέδριο Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδας, Αθήνα, 96.
39. Λούβρου Σ, Μήτσιου Β, Σαρίδη Μ, Τόσκα Α, Αλλωνιστιώτη Α, Κριεμπάρδης Α. (2011) Υπάρχει Σωστή Ενημέρωση για τη Δωρεά Αίματος; 4^ο Πανελλήνιο και 3^ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Συνέδριο Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδας, Αθήνα, 95.
40. Μήτσιου Β, Λούβρου Σ, Σαρίδη Μ, Τόσκα Α, Αλλωνιστιώτη Α, Κριεμπάρδης Α. (2011) Εθελοντική Αιμοδοσία: Αίτια Απομάκρυνσης και Κίνητρα Προσέλκυσης. 4^ο Πανελλήνιο και 3^ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Συνέδριο Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδας, Αθήνα, 95.

41. Πανταζοπούλου Μ, Καραγιώργου Λ, Μπελούκας Α, Κριεμπάρδης Α. (2011) Υπάρχει Σωστή Ενημέρωση για τη Δωρεά Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος; 22^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. *Haema*, 2(4):116-7.
42. Καραγιώργου Λ, Πανταζοπούλου Μ, Μπελούκας Α, Κριεμπάρδης Α. (2011) Στάση των Ελλήνων στη Δωρεά και στην Φύλαξη Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος. 22^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. *Haema*, 2(4):116.
43. Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ, Τρουγκάκος Ι, Παπασιδέρη Ι. (2011) Ταυτοποίηση και Βιολογικός Ρόλος ενός νέου Μοριακού Βιοδείκτη Κυτταρικού Στρες και Γήρανσης στα Ερυθροκύτταρα. 22^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. *Haema*, 2(4):38-9.
44. Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ, Τρουγκάκος Ι, Παπασιδέρη Ι. (2011) Η μοριακή συνοδός Απολιποπρωτεΐνη J/Clusterin εμπλέκεται λειτουργικά στην απομάκρυνση παθολογικών και σηματοδοτικά ενεργών πρωτεϊνών κατά την κυστιδιοποίηση και τη γήρανση ανθρωπίνων ερυθροκυττάρων. 62^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Αθήνα. 57:227.
45. Πανταζοπούλου Μ, Καραγιώργου Λ, Μπελούκας Α, Κριεμπάρδης Α. (2012) Στάση και ενημέρωση Ελλήνων στην αποθήκευση του ομφαλοπλακουντιακού αίματος. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα.105-106.
46. Καραγιώργου Λ, Πανταζοπούλου ΜΝ, Μαΐνας Ν, Φαρμακίδης Γ, Κριεμπάρδης Α. (2012) Ελληνίδες μητέρες και ομφαλοπλακουντιακό αίμα. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα.127.
47. Στράμπ Γ, Μουχταροπούλου Ε, Κριεμπάρδης Α, Βαγδατλή Ε, Καρκαλούσος Π. (2012) Συμμετοχή εργαστηριακού προσωπικού στις μεθόδους ποιότητας των αιματολογικών αναλυτών. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα.114-115.
48. Γιώρτσιου Φ, Μαρμπαλιάς Γ, Μήτσιου Β, Λούβρου Σ, Μπελούκας Α, Κριεμπάρδης Α. (2012) Οι φοιτητές του ΤΕΙ Αθήνας ως νέα δεξαμενή εθελοντών Αιμοδοτών. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα.122.
49. Γεωργατζάκου Χ, Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Βελέντζας Α, Παπασιδέρη Ι. (2012) Δείκτες κυτταρικού στρες σε ερυθροκύτταρα ασθενών με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια. 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Τρίκαλα, 36-7.
50. Κολλάρου Α, Αντωνέλου Μ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Σταμούλης Κ, Κριεμπάρδης Α, Παπασιδέρη Ι. (2012) Μορφολογικές αλλοιώσεις και επίπεδα ασβεστίου αποθηκευμένων

ερυθροκυττάρων πριν τη μετάγγιση. 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Τρίκαλα, 112-3.

51. Τάιχερτ Μ, Αντωνέλου Μ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Σταμούλης Κ, Κριεμπάρδης Α, Παπασιδέρη Ι. (2012) Απώλεια μεμβρανικής επιφάνειας και σηματοδότηση εκκαθάρισης σε αποθηκευμένα ερυθροκύτταρα πριν τη μετάγγιση. 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Τρίκαλα, 280-1.
52. Τζούνακας Β, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Κριεμπάρδης Α, Παπασιδέρη Ι. (2012) Κυτταρική γήρανση και πρωτεομικό στρες της μεμβράνης αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων: Χρονοεξαρτώμενη αξιολόγηση της αποθηκευτικής βλάβης και της επίδρασης των λευκοκυττάρων. 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Τρίκαλα, 288-9.
53. Ανδρεαδάκη Β, Αλεξοπούλου Α, Καβαλάρη Β, Μαράκη Κ, Σταμούλης Κ, Κριεμπάρδης Α. (2012) Ποιοτικός έλεγχος πλάσματος που προορίζεται για κλασματοποίηση. 23^ο Αιματολογικό Συνέδριο Θεσσαλονίκη. Haema, 3(4):38-9.
54. Αντωνέλου Μ, Γεωργατζάκου Χ, Βελέντζας Α, Κριεμπάρδης Α, Παπασιδέρη Ι. (2012) Παθολογικές τροποποιήσεις των ερυθροκυττάρων στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια. 23^ο Αιματολογικό Συνέδριο Θεσσαλονίκη. Haema, 3(4):38-9.
55. Αντωνέλου Μ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Σταμούλης Κ, Κριεμπάρδης Α, Παπασιδέρη Ι. (2012) Η επίδραση της προ-αποθηκευτικής λευκαφαίρεσης στην ποιότητα των αποθηκευμένων συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων. 23^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Haema, 3(4):38-9.
56. Τζούνακας Β, Τσολού Ε, Τσουμπελή Μ, Γεωργατζάκου Χ, Σταμούλης Κ, Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. (2013) Διακύμανση αιματολογικών και κυτταρικών παραμέτρων σε αιμοδοτές που πληρούν τα κριτήρια αιμοδοσίας, πριν την αποθήκευση σε τράπεζες αίματος. 35^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ναύπλιο.
57. Γεωργατζάκου Χ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Νάνου Χ, Καλκάνη Ε, Κόκκαλης Α, Τζιμογιάννη Α, Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. (2013) Η επίδραση της χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας στα ερυθροκύτταρα αιμοκαθαιρόμενου ασθενή. 35^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ναύπλιο
58. Τζούνακας Β, Κριεμπάρδης Α, Τσολού Ε, Τσουμπελή Μ, Γεωργατζάκου Χ, Σταμούλης Κ, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. (2013) Εγγενή αιματολογικά χαρακτηριστικά αιμοδοτών και

συσχέτιση τους με την αποθηκευτική βλάβη. 24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Haema, 142-3.

59. Γεωργατζάκου Χ, Αντωνέλου Μ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Νάνου Χ, Καλκάνη Ε, Κόκκαλη Α, Τζιμογιάννη Α, Κριεμπάρδης Α, Παπασιδέρη Ι. (2013) Αιματολογικοί δείκτες εξέλιξης νόσου στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια: Αναδρομική μελέτη και μελέτη παρακολούθησης. 24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Haema, 3(4):81-2.
60. Λαμπακάκη Ε, Παπούλιας Π, Κονσούλας Θ, Κριεμπάρδης Α, Παπαζήσιμου Ε, Φουντουλάκη Παπαρίζου Λ. (2014) Μοντέλο αιμοδοσίας στην εκπαίδευση: Όταν το μεράκι υποσκελίζει τα προβλήματα για δράση και αποτελέσματα. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Καλαμάτα, ΕΑ07: 81-2.

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

61. Τζούνακας Β, Γεωργατζάκου Χ, Βελέντζας Α, Σταμούλης Κ, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. (2015) Επίδραση εγγενών, φυσιολογικών χαρακτηριστικών αιμοδοτών στην αποθηκευτική ικανότητα ερυθροκυττάρων σε λευκαφαιρεμένες μονάδες μετάγγισης. 25^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Haema, 5(1):60-1.
62. Γεωργατζάκου Χ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Κόκκαλης Α, Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Παπασιδέρη Ι. (2015) Πρότυπο ερυθροκυτταρικών μεταβολών σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου που δεν ανταποκρίνονται ικανοποιητικά στη χορήγηση ερυθροποιητίνης. 25^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Haema, 5(1):93-4.
63. Παύλου Ε, Φόρτσα Π, Καπελέρη Χ, Ντελίκου Σ, Σιουμάλα Μ, Μπέλλια Μ, Νομικού Ε, Μαραγκός Κ, Θεοδοσιάδης Γ, Κριεμπάρδης Α. (2015) Επίπεδα πρωτεΐνης Z σε ασθενείς με θρομβωτικά επεισόδια και φυσιολογικό έλεγχο θρομβοφιλίας. 25^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Haema, 5(1):158-9.
64. Παύλου Ε, Καπελέρη Χ, Φόρτσα Π, Σιουμάλα Μ, Ντελίκου Σ, Μπέλλια Μ, Απέργης Γ, Τσεβρένης Β, Μπίρτσας Β, Θεοδοσιάδης Γ, Κριεμπάρδης Α. (2015) Επίπεδα πρωτεΐνης Z σε ασθενείς με συνδυασμένη θρομβοεμβολική νόσο. 25^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Haema, 5(1):208-9.
65. Λοκόση Χ, Μπρέγκο Ρ, Σιουμάλα Μ, Χαραλάμπους Π, Απέργης Γ, Μπέλλια Μ, Δρόσος Π, Μπίρτσας Β, Κριεμπάρδης Α, Πάουλου Ε. (2015) Επίπεδα παράγοντα VIII κατά τη διάρκεια

- της κύησης σε γυναίκες με χορήγηση και μη χαμηλής μοριακού βάρους ηπαρίνης. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, σελ.80-1.
66. Brahim A, Hoxhallari L, Κριεμπάρδης Α, Μαυρίδου Α, Παππά Ο. (2015) Ηλεκτροφόρηση σε πήκτωμα ακρυλαμίδης (SDS-PAGE) περιβαλλοντικών στελεχών *Pseudomonas aeruginosa*. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, σελ.130-1.
67. Γαβριηλίδης Σ, Σιουμάλα Μ, Χαραλάμπους Π, Απέργης Γ, Μπέλλια Μ, Τσεβρένης Β, Δρόσος Π, Μπίρτσας Β, Κριεμπάρδης Α, Παύλου Ε. Φυσικοί αναστολείς πήξης και ομάδα αίματος κατά ΑΒΟ. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, σελ.130-1.
68. Γεωργατζάκου Χ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Κόκκαλης Α, Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. (2015) Μελέτη των ομοιοστατικών αλληλεπιδράσεων ερυθροκυττάρων-πλάσματος στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια – επιπτώσεις στη θεραπεία της μετάγγισης. 37^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος.
69. Τζούνακας Β, Γεωργατζάκου Χ, Βελέντζας Α, Βουλγαρίδου Α, Παπαγεωργίου Ε, Σταμούλης Κ, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. (2015) Η διακύμανση αιματολογικών χαρακτηριστικών στους τακτικούς αιμοδότες σχετίζεται με την αποθηκευτική βλάβη των ερυθροκυττάρων στις τράπεζες αίματος. 37^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος.
70. Τζούνακας Β, Γεωργατζάκου Χ, Βουλγαρίδου Α, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Παπασιδέρη Ι, Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ. (2015) Αποθηκευτική βλάβη ερυθροκυττάρου και μελέτη μεταμεταγγισιακής απόκρισης *in vitro* σε τακτικούς αιμοδότες με ανεπάρκεια του ενζύμου G6PD. 26ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. *Haema*, 6(1):63-4.
71. Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Γεωργατζάκου Χ, Τζούνακας Β, Παπασιδέρη Ι, Σταμούλης Κ. (2015) Η συγκέντρωση των μικροκυστιδίων στο φρέσκο κατεψυγμένο πλάσμα εξαρτάται από τη μέθοδο παρασκευής και το χρόνο αποθήκευσης του παραγώγου. 26ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. *Haema*, 6(1):96.
72. Τζούνακας Β, Γεωργατζάκου Χ, Κριεμπάρδης Α, Βουλγαρίδου Α, Σταμούλης Κ, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. (2015) Η αποθηκευτική βλάβη των ερυθροκυττάρων ως συνάρτηση των εγγενών χαρακτηριστικών αιμοδοτών *in vivo*. 26ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. *Haema*, 6(1):99.
73. Γεωργατζάκου Χ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Κόκκαλης Α, Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. (2015) *In vitro* μελέτη ασθενών με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια τελικού

σταδίου ως δέκτες μετάγγισης αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων. 26ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Haema, 6(1):98.

74. Γεωργατζάκου Χ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Κόκκαλης Α, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Σταμούλης Σ, Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. (2016) In vitro μελέτη ασθενών με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου ως δέκτες μετάγγισης αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων. 9^ο Πανελλήνιο Συνεδρίο Μεταγγισιοθεραπείας, Καβάλα/Ελλάδα, 67.
75. Τζούνακας Β, Κριεμπάρδης Α, Γεωργατζάκου Χ, Βουλγαρίδου Α, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Dzieciatkowska Μ, Wither Μ, Nemkov Τ, Hansen Κ, Παπασιδέρη Ι, D'Alessandro Α, Αντωνέλου Α. (2016) Μεταβολομική, πρωτεομική και φυσιολογική προσέγγιση της αποθηκευτικής βλάβης ερυθροκυττάρων τακτικών Αιμοδοτών με ανεπάρκεια του ενζύμου G6PDH. 9^ο Πανελλήνιο Συνεδρίο Μεταγγισιοθεραπείας, Καβάλα/Ελλάδα, 68.
76. Βαλσάμη Σ, Κριεμπάρδης Α, Παπαγεωργίου Ε, Σιδέρη Χ, Παπαηλία Α, Δαμάσκος Χ, Πολίτου Μ, Αντωνέλου Μ, Δημητρούλης Δ, Παπακωνσταντίνου Ι. (2016) Προθρομβωτικά μικροκυτίδια αιμοπεταλιακής προέλευσης στον καρκίνο του παχέος εντέρου. 27ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα. Haema, 7(1):23-4.
77. Τζούνακας Β, Αναστασιάδη Α, Καραδήμας Δ, Ζεφo Α, Γεωργατζάκου Χ, Παππά Ο, Παπατζιτζέ Ο, Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι, Αντωνέλου Α. (2016) Επίδραση της αύξησης της θερμοκρασίας στην αποθηκευτική ικανότητα μη λευκαφαιρεμένων μονάδων ερυθροκυττάρων. 27^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα. Haema, 7(1):111-2.
78. Στριλάκου Α, Humadi AAL, Μουρούζης Ι, Καρκαλούσος Π, Κριεμπάρδης Α, Λιάπη Χ. (2017) Ο σακχαρώδης διαβήτης μεταβάλλει το remodeling της καρδιάς σε μεταβολικό υπόστρωμα ανεπάρκειας χολίνης. 44^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας (Αθήνα/Ελλάδα) σελίδα 40.

A5. Βραβεία και Διακρίσεις

1. Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Υποψήφια εργασία για το έπαθλο «Αρκάγαθος Γούτας» το έτος 2005 από την Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία για την εργασία με τίτλο «Αλλοιώσεις μεμβρανικών πρωτεϊνών σε ερυθροκύτταρα αποθηκευμένα σε CPDA».
2. Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στη θεματική ενότητα νέος Αιμοδοσίας το έτος 2007 από την Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία για την εργασία με τίτλο «Η πρωτεϊνική έκφραση στα ερυθροκυτταρικά μικροκυστίδια που σχηματίζονται κατά την αποθήκευση συμπυκνωμένων ερυθρών».
3. Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης το έτος 2008 από την Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία για την εργασία με τίτλο «Παθολογικές τροποποιήσεις νέος ερυθροκυτταρικής μεμβράνης και ενεργοποίηση μηχανισμών κυτταρικής σηματοδότησης κατά τη διάρκεια νέος αποθήκευσης».
4. Kriebardis G Anastasios. Αναφορά από το Πανεπιστήμιο του Cambridge στη λίστα των διακεκριμένων επιστημόνων (Outstanding Scientists) 2008/2009 (International Biographical Centre).
5. Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης το έτος 2009 από την Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία για την εργασία με τίτλο «Συγκριτική μελέτη νέος γήρανσης των ερυθροκυττάρων κατά την αποθήκευση».
6. Antonelou M, Kriebardis AG, Stamoulis K, Margaritis L, Trougakov I, Papassideri I. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης το έτος 2010 από την Παγκόσμια Ένωση Μεταγγισιοθεραπείας για την εργασία με τίτλο «Secretory apolipoprotein J/Clusterin is an integral component of human erythrocytes and a novel biomarker of vesiculation and senescence in vivo and in stored red cells».
7. Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ, Τρουγκάκος Ι, Παπασιδέρη Ι. Έπαθλο «Αρκάγαθος Γούτας» το έτος 2011 από την Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία για την εργασία με τίτλο «Ερυθροκυτταρική κλαστερίνη: Νέος νέος μοριακός βιοδείκτης κυτταρικού στρες και γήρανσης».

8. Sarrou E, Panagouli E, Chatistamatiou T, Michalopoulos E, Kriebardis AG, Stavropoulos-Giokas C. 2^ο Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης το έτος 2013 από την Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων για την εργασία «Nuclead red cells in umbilical cord blood units before and after value reduction process» στο Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Athens, Greece.

Μετά την Εκλογή ως Επίκουρος Καθηγητής

9. Brahimí A, Hoxhallari L, Κριεμπάρδης Α, Μαυρίδου Α, Παππά Ο. (2015) 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης το έτος 2015 από την Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων για την εργασία «Ηλεκτροφόρηση σε πήκτωμα ακρυλαμίδης (SDS-PAGE) περιβαλλοντικών στελεχών *Pseudomonas aeruginosa*».
10. Μπανανής ΜΑ, Ευθυμιάδου Δ, Μπατρίνου Α, Κριεμπάρδης Α. (2015) 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα. Απονομή Υποτροφίας το έτος 2015 από την Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων για την εργασία «In vitro επίδραση των ουραιμικών τοξινών σε ερυθρά αιμοσφαίρια από υγιείς αιμοδοτές, προστασία από την αντιοξειδωτική δράση του *Punicagranatum*».
11. Τζούνακας Β, Γεωργατζάκου Χ, Κριεμπάρδης Α, Βουλγαρίδου Α, Σταμούλης Κ, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης το έτος 2015 από την Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία για την εργασία με τίτλο Η αποθηκευτική βλάβη των ερυθροκυττάρων ως συνάρτηση των εγγενών χαρακτηριστικών αιμοδοτών in vivo. 26^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. *Haema*, 6(1):99.
12. Κριεμπάρδης Α. Βραβείο από τα ανοιχτά ακαδημαϊκά μαθήματα στα ΤΕΙ Αθήνας το έτος 2015, για τη δημιουργία 10 ανοιχτών μαθημάτων Α-.

Α6. Προσκεκλημένος Ομιλητής - Συντονιστής

1. Κριεμπάρδης Α. (2004) «Εκσυγχρονισμός του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Πραγματικότητα και προβληματισμοί», 2^η Πανελλήνια ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
2. Κριεμπάρδης Α. (2006) «Μοριακή Βιολογία στην Αιμοδοσία», 4^η Πανελλήνια ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
3. Κριεμπάρδης Α. (2009) «Νεότερα Δεδομένα για τους Εθελοντές Αιμοδότες στην Ελλάδα», 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
4. Κριεμπάρδης Α. (2010) Εναρκτήρια διάλεξη στο 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
5. Κριεμπάρδης Α. (2010) Συντονιστής των ελεύθερων ανακοινώσεων για τη θεματική ενότητα Αιματολογίας-Αιμοδοσίας στο 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
6. Κριεμπάρδης Α. (2010) Συντονιστής στο στρογγυλό τραπέζι της Διεθνής Ένωσης Μεταγγισιοθεραπείας για το 16^ο Παγκόσμιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας με τίτλο «From lab to the patient: Transfusion triggers and storage lesions», Berlin/Germany.
7. Κριεμπάρδης Α. (2010) Προσκεκλημένος Ομιλητής στο 21^ο Αιματολογικό Συνέδριο της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα με τίτλο «Βλάβες Αποθήκευσης των Ερυθρών Αιμοσφαιρίων».
8. Κριεμπάρδης Α. (2012) Συντονιστής του στρογγυλού τραπέζιού στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα με τίτλο «Ερυθροκύτταρα».
9. Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι. (2012) Πρόσκληση για το Εκπαιδευτικό Βήμα του 7^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Μεταγγισιοθεραπείας, με τίτλο: «Κυτταροβιολογική Μελέτη Μικροκυστιδίων από Ασκούς Φρέσκου Κατεψυγμένου Πλάσματος που Προορίζονται για Μετάγγιση: Σχεδιασμός μελέτης και προκαταρκτικά αποτελέσματα» Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
10. Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι. (2013) Πρόσκληση για το Ερευνητικό Βήμα του 8^{ου} Σεμιναρίου Μεταγγισιοθεραπείας, με τίτλο: «Κυτταροβιολογική Μελέτη Μικροκυστιδίων από Ασκούς Φρέσκου Κατεψυγμένου Πλάσματος που Προορίζονται για Μετάγγιση: Η επίδραση του δότη και της τεχνικής παρασκευής στην ποιότητα των παραγώγων» Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας, (Αθήνα/ Ελλάδα).

11. Kriebardis A, Antonelou M. (2013) Συντονιστής του τραπεζιού “Recent data on blood safety. Storage and viruses” in Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Athens/Greece.
12. Kriebardis A, Venetikou M. (2013) Συντονιστής του τραπεζιού “Hematology” in Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Athens/Greece.
13. Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι. (2014) Πρόσκληση για το Ερευνητικό Βήμα του 8^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μεταγγισιοθεραπείας, με τίτλο: «Κυτταροβιολογική Μελέτη Μικροκυστιδίων από Ασκούς Φρέσκου Κατεψυγμένου Πλάσματος που Προορίζονται για Μετάγγιση: Τελικά αποτελέσματα μελέτης» Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας, (Καλαμάτα/ Ελλάδα).

Μετά την εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

14. Δρόσος Π, Κρανιωτάκη Ε, Κριεμπάρδης Α. (2015) Πρόσκληση για διοργάνωση Κλινικού Φροντιστήριου με τίτλο: «Συγγραφή και παρουσίαση επιστημονικού κειμένου», στα πλαίσια του 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).
15. Βαλσάμη Σ, Δεσύλλα Ε, Κριεμπάρδης Α. Σταμούλης Κ. (2015) Πρόσκληση για διοργάνωση Κλινικού Φροντιστήριου με τίτλο: «Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο Αιμοδοσίας. Εφαρμοζόμενες Πρακτικές, που, πότε, γιατί;», στα πλαίσια του 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).
16. Κριεμπάρδης Α. (2015) Συντονιστής του στρογγυλού τραπεζιού στο 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα με τίτλο «Σφάλματα στη γενική αίματος».
17. Κριεμπάρδης Α, Πατεράκης Γ. (2016) Πρόεδρος Συμποσίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων με τίτλο: «Τεχνολογικές εξελίξεις στο αιματολογικό εργαστήριο». 27^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

A7. Επίβλεψη Πτυχιακών Εργασιών

A7.1. Προπτυχιακό Επίπεδο

1. Κουσουνάδης Παρασκευάς, Χατζηαγγέλου Γιώργος (2007). Αίτια απόρριψης από την αιμοδοσία.
2. Ιακωβίδης Σ, Φίλης Παναγιώτης (2007). Αντιδράσεις από την μετάγγιση συμπυκνωμένων μη λευκαφαιρεμένων ερυθροκυττάρων αποθηκευμένων στο αντιπηκτικό CPDA.
3. Γυφτονικολός Αθανάσιος, Καραδήμας Κλεάνθης (2007). Στάση των επαγγελματιών υγείας για την εθελοντική αιμοδοσία.
4. Κόσσιου Γεωργία, Πολύζου Νίκη (2007). Αναμίες στον ενήλικο ελληνικό πληθυσμό.
5. Μάνου Μαρία (2007). Αντιδράσεις από μεταγγίσεις πλάσματος πλουσίου σε αιμοπετάλια.
6. Γαδετσάκης Γιώργος, Παναγιωτάκης Κωνσταντίνος, Ρήγας Ιωάννης (2008). Τάση του γενικού πληθυσμού για τον εθελοντισμό με έμφαση στην δωρεά αίματος και οργάνων.
7. Ζαχαριά Μαρίνα, Κριεμπάρδη Κ, Χαροκόπου Μαρία (2008). Η επίδραση των δημογραφικών αλλαγών στα αποθέματα αίματος: Η Αθήνα ως περιοχή μοντέλο για την νότια Ευρώπη.
8. Ζορμπάς Κωνσταντίνος, Σταμάτη Ελευθερία (2008). Εθελοντική αιμοδοσία: Ανθρωπολογική προσέγγιση σε μία πόλη με έντονη μετακίνηση πληθυσμού.
9. Γρύλλου Χαρίκλεια, Κώτσου Μ (2008). Εθελοντική αιμοδοσία: Μελέτη ανάμεσα σε αιμοδότες και μη αιμοδότες.
10. Σπανοπούλου Αναστασία, Τσίρμπα Ειρήνη (2008). Στάσεις και απόψεις των νέων για την εθελοντική αιμοδοσία.
11. Βοζόλας Ηλίας, Μακρή Σοφία, Μαρκουλάκης Σταύρος (2008). Τα χαρακτηριστικά των εθελοντών αιμοδοτών στην Ελλάδα.
12. Σκοπιντσέβ Βιατσεσλάβ (2008). Μεταβολές της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης κατά την αποθήκευση συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων.
13. Φωτιάδης Γιώργος (2009). Κυτταροβιολογικές χρώσεις στη διάγνωση των κακοηθειών αίματος.
14. Μιχαλάκης Νικόλαος (2010). Το αιματολογικό και βιοχημικό πρότυπο ασθενών με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια.

15. Δαμάσκου Ελένη, Ράλλη Ευαγγελία, Βλάχου Δήμητρα (2010). Αποτίμηση λαθών του προσωπικού νοσοκομειακών υπηρεσιών αιμοδοσίας με έμφαση στα αναμενόμενα και αναπόφευκτα λάθη κατά τη διαδικασία της αιμοληψίας.
16. Μήτσου Βικτώρια, Σοφία Λούβρου (2010). Εθελοντική Αιμοδοσία: Τι πιστεύουν οι Νέοι;
17. Καραμπάτσιου Παυλίνα-Μαρία, Κούτα Αθανασία (2010). Μελέτη Διαταραχών της Γενικής Αίματος στο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας.
18. Στραμπ Γιάνος (2010). Συμμετοχή των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων στον Έλεγχο Ποιότητας στο Αιματολογικό Εργαστήριο των Δημόσιων Νοσοκομείων.
19. Θανάση Χριστίνα (2010). Αδρανοποίηση των ιών στα παράγωγα του αίματος.
20. Νικητοπούλου Ξένια (2010). Το αιματολογικό πρότυπο ασθενών με κίρρωση του ήπατος: ο ρόλος της αλκοόλης.
21. Μέμμου Ειρήνη (2010). Ο ιός H1N1.
22. Καλαργύρου Αικατερίνη (2010). Οξείες παιδικές λευχαιμίες.
23. Αλβέρτος Πέτρος (2010). Επίπτωση της πανδημίας από τον ιο της γρίπης H1N1 στα αποθέματα αίματος.
24. Σαγιόγλου Νίκη, Καρρά Άννα (2011). Οξείες Λευχαιμίες: Επιπολασμός στην Ελλάδα.
25. Καραγιώργου Λουίζα, Πανταζοπούλου Μαριλέττα (2011). Ομφαλοπλακουντιακό Αίμα και Μεταμόσχευση Αιμοποιητικών Κυττάρων.
26. Τρίκα Δέσποινα (2011). Βιοχημεία - Αιματολογία Χρόνιας Λεμφογενής Λευχαιμίας.
27. Κοκοράκης Κωνσταντίνος (2011). Αριθμητικές και Μορφολογικές Διαταραχές των Ερυθροκυττάρων.
28. Ανδρεαδάκη Βασιλική (2011). Διαταραχές της Περιεκτικότητας των Ερυθροκυττάρων σε Αιμοσφαιρίνη.
29. Νικολοπούλου Ευσταθία (2011). Η συμβολή της Ηλεκτροφόρησης Αιμοσφαιρίνης στη Διάγνωση Αναιμιών.
30. Γιώρτσιου Φωτεινή, Μπαρμπαλιάς Γεώργιος (2012). Στάση φοιτητών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Αθήνας στο Θεσμό της Εθελοντικής Αιμοδοσίας.
31. Ανδρέα Χριστίνα-Σύλβια, Σταματίου-Φρέρη Ασημίνα (2013). Αποθηκευτική βλάβη του ερυθροκυττάρου: Ο ρόλος της μεμβράνης.
32. Τσουμπελή Μαρία-Θεοδώρα, Τσολού Ειρήνη (2013). Προσδιορισμός μοριακών και κυτταρικών δεικτών στρες και γήρανσης σε αίμα από εθελοντές αιμοδότες που πληρούν τα κριτήρια της αιμοδοσίας.

33. Μπουτουρίδης Νικόλαος, Σαραντίδης Χαράλαμπος (2013). Μετάγγιση φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος: Ο ρόλος των κυτταρικών μικροκυστιδίων.
34. Σαρρού Ευγενία (2013). Μελέτη των εμπύρηνων ερυθρών αιμοσφαιρίων στο ομφαλοπλακουντιακό αίμα πριν και μετά την δοκιμασία μείωσης του όγκου. Συνεργασία με την Ακαδημία Αθηνών.
35. Διαμαντίδου Ελένη (2013). Ερυθροκυτταρική μεμβράνη: Η συμβολή του κυτταροσκελετού στην σταθερότητα και το σχήμα του ερυθροκυττάρου.
36. Πέτρος Ακκάς (2013). Η νεότερη κατάταξη των οξείων λευχαιμιών σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας. Ο ρόλος των νεότερων διαγνωστικών μεθόδων το παράδειγμα της οξείας μυελογενής λευχαιμίας.
37. Αγγελή Μαρίνα (2013). Μελέτη υπολειπόμενων λευκών αιμοσφαιρίων και παραγόντων πήξης σε πλάσμα αδρανοποιημένο με ριβοφλαβίνη. Συνεργασία με το Κέντρο Αιμοδοσίας του Λαϊκού Νοσοκομείου Αθηνών.
38. Κράξου Αναστασία (2013). Αναδυόμενα με τη μετάγγιση νοσήματα και ασφάλεια του αίματος.
39. Μπαλωμένος Βασίλειος, Κυριακή Γεωργιάδη (2013). Ανίχνευση ερυθροκυτταρικών δεικτών παθολογικής σημασίας για τη συντήρηση συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων.
40. Baro Ariola (2013). Προμεταμοσχευτικός Ανοσολογικός Έλεγχος στη Μεταμόσχευση Νεφρού.
41. Σολωμονίδη Εμμανουέλα, Στεφάτου Ήβη (2013). Κρούσματα Ιού του Δυτικού Νείλου και Επιπτώσεις στην Αιμοδοσία.
42. Ευθυμιάδου Διαμάντω, Μπανανής Μάριος-Άγγελος. In vitro επίδραση των ουραιμικών τοξινών σε ερυθροκύτταρα υγείων ατόμων.
43. Γώγου Βαρβάρα-Κωνσταντίνα, Χαραλαμπίδου Βασιλική. Η αποθηκευτική βλάβη του ερυθροκυττάρου. Ο ρόλος της ποικιλομορφίας του αιμοδότη.
44. Παλαιοπούλου Μαρία. (2014) Ποιοτική Αξιολόγηση της νέας ημιαυτόματης μεθόδου AXP απομόνωσης των προγονικών αρχέγονων κυττάρων από ομφαλοπλακουντιακό αίμα και σύγκριση της με την χρησιμοποιούμενη χειροκίνητη μέθοδο «Rubinstein». Συνεργασία με την Ακαδημία Αθηνών.
- Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής
45. Μπάσσα Χριστίνα, Ζώη Μαρτίνα. (2014) Εργαστηριακό πρότυπο των ασθενών που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση ανάλογα με την ανταπόκριση σε ερυθροποιητίνη.

46. Τίγκα Πηνελόπη. Μελέτη του ανοσοφαινοτυπικού προφίλ των πρωτοπαθών CD4 θετικών δερματικών λεμφωμάτων από μικρά/μέσου μεγέθους λεμφοκύτταρα. Σε συνεργασία με το ανοσολογικό τμήμα του νοσοκομείου Ευαγγελισμός.
47. Παπαδοπούλου Αλεξία. (2014) Ο προμεταμοσχευτικός έλεγχος στη μεταμόσχευση μυελού των οστών.
48. Καραμπέρης Καριοφύλλης. Ανίχνευση κυτταρικών και βιοχημικών παραμέτρων παθοφυσιολογικής σημασίας για τη μετάγγιση συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων από αιμοδότριες που πληρούν τα κριτήρια της Αιμοδοσίας.
49. Parajani Saimir. Αντιοξειδωτική δύναμη και προθρομβωτικό δυναμικό αιμοπεταλιακών μικροκυστιδίων από ασθενείς με κακοήθεια παχύ εντέρου.
50. Χρήστου Ευάγγελος. Μελέτη συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων από αιμοδοτές με ανεπάρκεια του ενζύμου G6PD.
51. Λουκιδέλης Βύρων. Νέα πρωτόκολλα Αιμοδοσίας. Από τη θεωρία στην εργαστηριακή πράξη.
52. Κοκκινογένη Σταματίνα. Διακύμανση του παράγοντα VIII, κυστίδια αιμοπεταλίων και συσχέτιση με τον TF σε FFP πλούσια και φτωχά σε αιμοπετάλια.
53. Μήτσια Μαγδαληνή. Επίπεδα συνολικού αριθμού κυστιδίων και TF σε ασθενείς με Σακχαρώδη διαβήτη τύπου II.
54. Χατζηδρόσου Βασιλική-Δροσιά. Ανάλυση εξαιρετικά ολιγοκυτταρικών βιολογικών δειγμάτων με πολυπαραμετρική κυτταρομετρία ροής. Εφαρμογή στη κλινική πράξη.
55. Άννα Κόγια. Ανάκτηση και λειτουργικότητα αποθηκευμένων αιμοπεταλίων.
56. Κωνσταντίνος Μποζινάκης. Χρόνια αυθόρμητη κνίδωση. Η χρήση της ομαλιζουμάμπης στη θεραπεία της.
57. Ροντογιάννη Στέλλα. Ανάκτηση και λειτουργικότητα αιμοπεταλίων από πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια (PRP).

Οι εργασίες βρίσκονται στο αποθετήριο πτυχιακών εργασιών του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων στο σύνδεσμο: http://users.teiath.gr/tieedu/Web_TIE/Thesis_database.htm [Απ.168]

Υπό εκπόνηση

1. Στέφος Θεόδωρος. Σύγχρονα πρωτόκολλα αιμοδοσίας. Από την Αμερικάνικη ένωση τράπεζας αίματος στη διεθνή ένωση μεταγγισιοθεραπείας.
2. Σοφιαννός Χρήστος. Εκκαθάριση ερυθροκυττάρων *in vitro* ύστερα από σήμανση αυτών με οξειδωτικούς παράγοντες. Ο ρόλος των αντιοξειδωτικών.

3. Γκλιάτη Καλλιόπη. Βαθμός κυστιδιοποίησης κυττάρων του αίματος και των ενδοθηλιακών κυττάρων ύστερα από ισχαιμία και επαναιμάτωση του άνω άκρου.
4. Βάρλας Ηλίας. Προθρομβωτικά μικροκυστίδια αιμοπεταλιακής προέλευσης και οξειδωτικό δυναμικό ασθενών με κακοήθεια παχέως εντέρου.
5. Κώτσινας Θωμάς. Η χρήση φυσικών αντιοξειδωτικών στη συντήρηση πακεταρισμένων ερυθροκυττάρων που προορίζονται για μετάγγιση.
6. Ντουλές Σπύριδων. Η ελεύθερη αιμοσφαιρίνη πλάσματος ως δείκτης ποιότητας του φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος.

A7.2. Μεταπτυχιακό Επίπεδο

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

Υπό εκπόνηση

1. Υψηλάντη Φρύνη (2017) Κυτταροβιολογική μελέτη πλάσματος πλούσιου σε αιμοπετάλια που προορίζεται για θεραπευτική χρήση (PRP).
2. Γιαννάκη Αιμιλία (2017) Δείκτες φλεγμονής και ομοιόστασης σιδήρου σε ασθενείς με Μεσογειακή αναιμία.
3. Ξυνή Χρυσάνθη (2017) Συστήματα διασφάλισης ποιότητας στην Αιμοδοσία: Θεωρία και πράξη.

A8. Συμμετοχή σε Τριμελής και Εφταμελής Επιτροπές Μεταπτυχιακών - Διδακτορικών

Μετά την Εκλογή ως Επίκουρος Καθηγητής

1. Δρόσος Παναγιώτης (2015) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Θρόμβωση - Αιμορραγία - Ιατρική των Μεταγγίσεων «Διακύμανση Ερυθροκυτταρικών και Βιοχημικών Παραμέτρων παθοφυσιολογικής σημασίας θηλέων αιμοδοτριών». Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή. Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.
2. Τζούνακας Λ. Βασίλειος (2015) Διδακτορική Διατριβή: «Σηματοδότηση κυτταρικής γήρανσης και θανάτου στα ερυθρά αιμοσφαίρια in vivo και vitro». Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας. Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής.
3. Redisa Zeqo (2016) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική, «Η αποθηκευτική βλάβη του ερυθροκυττάρου σε τράπεζες αίματος ως συνάρτηση εγγενών χαρακτηριστικών του αιμοδότη». Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.
4. Διαμάντω Ευθυμιάδου (2016) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική, «Λειτουργικά σημαντικές συσχετίσεις μικροκυστίδων πλάσματος και αναιμίας στον άνθρωπο». Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.

A9. Σεμινάρια – Συνέδρια – Ημερίδες

(1998)

1. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Εργαστηριακών Μεθόδων, Προτυποποίησης και Ποιοτικού Ελέγχου. Ημερίδα με τίτλο: «Εργαστηριακές Μέθοδοι Μελέτης και Διάγνωσης οξείων Λευχαιμιών», (Αθήνα/Ελλάδα).
2. Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Αγλαΐα Κυριακού», Αιματολογικό Τμήμα – Αιμοδοσία, Σεμινάριο με τίτλο: «Αιμοπετάλιο», διάρκειας 20 ωρών, (Αθήνα/Ελλάδα).
3. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Ά Παιδιατρική Κλινική, 3^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο με τίτλο: «Αντιμετώπιση Μεσογειακής Αναιμίας», (Αθήνα/Ελλάδα).

(2001)

4. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Εργαστηριακών Μεθόδων, Προτύπωσης και Ελέγχου Ποιότητας. Ημερίδα με θέμα: «Διασφάλιση Ποιότητας στη Διερεύνηση των Αιμοσφαιρινοπαθειών», (Αθήνα/Ελλάδα).
5. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 12^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).

(2002)

6. Νοσοκομειακή Επιτροπή Ιατρικής των Μεταγγίσεων Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός». Ημερίδα της Νοσοκομειακής Επιτροπής των Μεταγγίσεων με θέμα: «Στρατηγική Περιορισμού των Μεταγγίσεων», (Αθήνα/Ελλάδα).
7. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμοδοσίας – Αφαίρεσης. Ημερίδα με θέμα: «Μοριακή Βιολογία στην Αιμοδοσία, Κύκλος III (Αιμοπετάλια και Μεταδιδόμενα με το Αίμα Νοσήματα)», (Αθήνα/Ελλάδα).
8. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Εργαστηριακών Μεθόδων, Προτύπωσης και Ελέγχου Ποιότητας. Ημερίδα με θέμα: «Εργαστηριακές Μέθοδοι Μελέτης και Διάγνωσης Αιματολογικών Κακοηθειών», (Αθήνα/Ελλάδα).
9. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 13^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Πάτρα/Ελλάδα).
10. Ένωση Συλλόγων Εθελοντών Αιμοδοτών Δωρητών Οργάνων και Ιστών Σώματος. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθελοντικής Αιμοδοσίας, (Αθήνα/Ελλάδα).
11. Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας και Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων. Ημερίδα με θέμα: «Μεσογειακή Αναιμία και Ηπατίτιδα C», (Αθήνα/Ελλάδα).

(2003)

12. European Blood Association / European Plasma Association. International Blood and Plasma Conference «Implementation of the EU Blood Directive and their Legislation: Strategies for Quality Safety and Sufficiency», (Vienna/Austria).
13. Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 1^η Πανελλήνια Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
14. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμοδοσίας – Αφαίρεσης σε συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Παρασκευής Παραγώγων Αίματος «Ηλίας Πολίτης» Ημερίδα με θέμα: «Πλάσμα: Διασφάλιση Ποιότητας στη Συλλογή Παραγωγή και Κλασματοποίηση», (Αθήνα/Ελλάδα).
15. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Εργαστηριακών Μεθόδων, Προτύπωσης και Ελέγχου Ποιότητας. Ημερίδα με θέμα: «Υπόχρωμες Μικροκυτταρικές Αναιμίες», (Αθήνα/Ελλάδα).
16. Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας, Διεύθυνση Δημόσιας Υγιεινής. Ημερίδα με θέμα: «Μεσογειακή Αναιμία: Σύγχρονες Θεραπευτικές και Διαγνωστικές Προσεγγίσεις», (Αθήνα/Ελλάδα).
17. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμόστασης. Ημερίδα με θέμα: «Νεότερα Δεδομένα στη Θρομβοεμβολική και Αιμορραγική Νόσο», (Αθήνα/Ελλάδα).
18. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμοσφαιρινοπαθειών. Ημερίδα με θέμα: «Αιμολυτικές Αναιμίες, Επίκτητες – Συγγενείς (διαταραχές της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης και ενζύμων)», (Αθήνα/Ελλάδα).
19. Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας, Γ΄ Πε.Σ.Υ. Αττικής. Διημερίδα με θέμα: «Ιογενείς Ηπατίτιδες Β και C», (Αθήνα/Ελλάδα).
20. Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας. Διημερίδα με θέμα: «Ηπατίτιδα Β και C», (Αθήνα/Ελλάδα). (2004)
21. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμόστασης. Ημερίδα με θέμα: «Πρόληψη και Θεραπεία της Θρομβοεμβολικής Νόσου», (Αθήνα/Ελλάδα).
22. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Οξειών Λευχαιμιών και Μυελοϋπερπλαστικών Συνδρόμων. Ημερίδα με θέμα: «Χρόνια Μυελογενής Λευχαιμία», (Αθήνα/Ελλάδα).
23. Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Προσυνεδριακή Εκδήλωση, Ελληνική Εταιρεία Εργαστηριακής Αιματολογίας και Αιμοδοσίας. 14^η Προσυνεδριακή Εκδήλωση έτους 2004 της Ελληνικής Εταιρείας Εργαστηριακής Αιματολογίας και Αιμοδοσίας, (Αθήνα/Ελλάδα).

24. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων. Ημερίδα με θέμα: «Μεταμόσχευση Αιμοποιητικών Κυττάρων», (Νεοχώρι/Ελλάδα).
25. Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 2^η Πανελλήνια Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).
26. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 15^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).
27. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, (Λουτράκι/Ελλάδα).

(2005)

28. Νοσοκομειακή Επιτροπή Ιατρικής των Μεταγγίσεων Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός». Ημερίδα της Νοσοκομειακής Επιτροπής των Μεταγγίσεων με θέμα: «Αιμοδοσία 2006: Τεχνολογία, Τεκμηρίωση, Νομοθεσία», (Αθήνα/Ελλάδα).
29. International Society of Blood Transfusion. XVth Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Athens/Greece).
30. International Society of Hematology. XXXth World Congress of the International Society of Hematology, (Istanbul/Turkey).
31. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 16^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
32. Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 3^η Πανελλήνια Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).

(2006)

33. International Society of Blood Transfusion. XXIXth International Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Cape Town/South Africa).
34. European Haematology Association. 11th Congress of the European Haematology Association, (Amsterdam/Netherlands).
35. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 17^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).
36. Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 4^η Πανελλήνια Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).

(2007)

37. International Society of Blood Transfusion. XVIIth Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Madrid/Spain).
38. European Haematology Association. 12th Congress of the European Haematology Association, (Vienna/Austria)

39. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 18^ο Αιματολογικό Συνέδριο, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
40. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμοδοσίας – Αφαίρεσης. Ημερίδα με θέμα: «Ποιότητα στην Αιμοδοσία», (Αθήνα/Ελλάδα).

(2008)

41. International Society of Blood Transfusion. XXXth International Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Macao/China).
42. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 19^ο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).
43. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, (Κέρκυρα/Ελλάδα).
44. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμοδοσίας – Αφαίρεσης. Ημερίδα με θέμα: «Μετάγγιση Ερυθροκυττάρων: Κατευθυντήριες Οδηγίες», (Αθήνα/Ελλάδα).

(2009)

45. Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).
46. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 6^ο Σεμινάριο Μεταγγισιοθεραπείας, (Αθήνα/Ελλάδα).
47. International Society of Blood Transfusion. XIXth International Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Cairo/Egypt).
48. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 20^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Ηράκλειο Κρήτης/Ελλάδα).
49. American Association of Blood Banks. International Congress of the American Association of Blood Banks, (New Orleans/United States of America).
50. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμοδοσίας – Αφαίρεσης. Ημερίδα με θέμα: «Αντιδράσεις από τη Μετάγγιση Αίματος και Παραγώγων του: Κατευθυντήριες Οδηγίες Διάγνωσης, Διερεύνησης, Θεραπευτικής Αντιμετώπισης και Πρόληψης», (Αθήνα/Ελλάδα).
51. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμόστασης. Ημερίδα με θέμα: «Διάγνωση και Θεραπευτική Προσέγγιση Αιμορραγικών Διαταραχών», (Αθήνα/Ελλάδα).

(2010)

52. Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
53. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, (Ιωάννινα/Ελλάδα).

54. International Society of Blood Transfusion. XXXIst International Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Berlin/Germany).

55. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 21^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).

56. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμόστασης. Ημερίδα με θέμα: «Θρόμβωση και Καρκίνος», (Αθήνα/Ελλάδα).

57. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμοδοσίας - Αφαίρεσης. Ημερίδα με θέμα: «Επίκαιρα Θέματα στην Αιμοδοσία και την Αιμαφαίρεση», (Αθήνα/Ελλάδα).

(2011)

58. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 7^ο Σεμινάριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, (Αθήνα/Ελλάδα).

59. International Society of Blood Transfusion. XXIst Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Lisbon/Portugal).

60. Ελληνική Εταιρεία Κυτταρομετρίας. 6^η ημερίδα Κυτταρομετρίας, «Από τις Κατευθυντήριες Οδηγίες στην Ελληνική Πραγματικότητα», (Αθήνα/Ελλάδα).

61. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 22^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).

62. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. Τμήμα Αιμοσφαιρινοπαθειών και Ερυθροκυττάρου. Ημερίδα με θέμα: «Νεώτερα Δεδομένα στη Διάγνωση και την Παρακολούθηση Ασθενών με Αιμοσφαιρινοπάθειες», (Αθήνα/Ελλάδα).

(2012)

63. Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).

64. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).

65. International Society of Blood Transfusion. 32nd International Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Cancun/Mexico).

66. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 23^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).

(2013)

67. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 8^ο Σεμινάριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, (Αθήνα/Ελλάδα).

68. International Society of Blood Transfusion. 23nd Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Amsterdam/Netherlands).

69. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).

70. RBSC 2013, Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, (Athens/Greece).

71. (2014)

72. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 8^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, (Καλαμάτα/Ελλάδα).

73. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. Τμήμα Αιμοδοσίας και Αφαίρεσης. Ημερίδα με θέμα: «Αμφιλεγόμενα θέματα στην επιλογή του αιμοδότη», (Αθήνα/Ελλάδα).

74. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 25^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).

Μετά την εκλογή εως Επίκουρος Καθηγητής

(2015)

75. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. Τμήμα Αιμοδοσίας και Αφαίρεσης, Τμήμα Αιμόστασης. Διημερίδα με θέμα: «Κύηση και Αιματολογία μια Πολύπλευρη Σχέση», (Αθήνα/Ελλάδα).

76. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 9^ο Σεμινάριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, Διαχείριση αιμοθεραπείας, Το μέλλον της Ιατρικής των μεταγγίσεων, (Αθήνα/Ελλάδα).

77. Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).

78. International Society of Blood Transfusion. 25nd Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion, (London/UK).

79. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 26^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).

(2016)

80. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 9^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, Διαχείριση αιμοθεραπείας, Το μέλλον της Ιατρικής των μεταγγίσεων, (Καβάλα/Ελλάδα).

81. Ελληνική εταιρεία κυτταρομετρίας. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρομετρίας. Δελφοί/Αθήνα.

82. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 27ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

(2017)

83. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 10^ο Σεμινάριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, (Αθήνα/Ελλάδα).

A10. Διοργάνωση Συνεδρίων – Ημερίδων- Σεμιναρίων

1. (2004) 2^η Ετήσια Προσυνεδριακή Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, μέλος της οργανωτικής επιτροπής.
2. (2005) 3^η Επιστημονική και Επαγγελματική Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, μέλος της οργανωτικής επιτροπής.
3. (2006) 4^η Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, μέλος της οργανωτικής επιτροπής και υπεύθυνος προγράμματος.
4. (2009) 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, μέλος της οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής.
5. (2010) 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, αντιπρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής και γραμματέας της Επιτροπής κρίσης των εργασιών.
6. (2012) 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, μέλος της επιστημονικής επιτροπής και μέλος της επιτροπής κρίσης των εργασιών.
7. (2013) Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and 4th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής.

Μετά την εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής
8. (2015) 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Πρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής και γραμματέας της Επιτροπής κρίσης των εργασιών.

A11. Συναντικτικές Επιτροπές - Κριτής Επιστημονικών Περιοδικών

1. Editorial Board of International Journal of Hematology Research
2. Editorial Board Member of World Journal of Hematology
3. Editorial Board Member of Journal of Stem Cell Research and Therapy
4. Editorial Board Member of Hematology, Blood Transfusion & Disorders
5. Cellular Physiology and Biochemistry
6. Journal Cellular Medicine
7. International Journal of Cell Biology
8. Journal of Proteomics
9. Blood Transfusion
10. International Journal of Biomedical Laboratory Science
11. Metabolites

A12. Επιστημονικές Δραστηριότητες και Διοικητικό Έργο

1. (2004-2006) Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, υπεύθυνος δημοσίων σχέσεων και επιστημονικών θεμάτων.
2. (2006-2008) Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, υπεύθυνος επιστημονικών θεμάτων.
3. (2008-2010) Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, υπεύθυνος επιστημονικών και ευρωπαϊκών θεμάτων, υπεύθυνος διεθνών σχέσεων.
4. (2010-2012) Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, υπεύθυνος ανώτατης εκπαίδευσης – διασύνδεσης φοιτητών.
5. (2011 έως και σήμερα) Member of the Greece advisory board of the international consortium for ASCP.
6. (2012-2013) Αξιολογητής του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) στο πλαίσιο της πράξης «Πρόγραμμα υποτροφιών Ι.Κ.Υ. με διαδικασία εξατομικευμένης αξιολόγησης - οριζόντια πράξη» για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013.
7. (2012 εως και σήμερα) Ακαδημαϊκός σύμβουλος του Διεπιστημονικού Οργανισμού Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΔΟΑΤΑΠ), Β' Τμήμα αναγνώρισης τίτλων ΑΕΙ Τεχνολογικής κατεύθυνσης, επιστημονικός κλάδος Τεχνολογικών Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων.
8. (2015 εως και σήμερα) Ιδρύμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) Μητρώο εμπειρογνομόνων στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus⁺ για τους τομείς εκπαίδευσης και κατάρτισης.
9. (2016 εως και σήμερα). Ιδρύμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) Μητρώο αξιολογητών (αριθμός αναφοράς 212072).
10. (2016 εως και σήμερα). Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας. Μητρώο Πιστοποιημένων Αξιολογητών.

A13. Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών

1. (1999 έως και σήμερα) Μέλος της Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων.
2. (2007 έως και σήμερα) Μέλος της Παγκόσμιας Εταιρίας Μεταγγίσεων ISBT (International Society of Blood Transfusion), ID 26587661.
3. (2007 έως και σήμερα) Μέλος της Αμερικάνικης Εταιρίας Μεταγγίσεων AABB (American Association of Blood Banks), ID 153529.
4. (2008 έως και σήμερα) Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας.
5. (2013 έως και σήμερα) Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών.

A14. Διοικητικό Έργο στο ΤΕΙ Αθήνας

A14.1. Επίπεδο Ιδρύματος

1. Υπεύθυνος διαχείρισης όλων των ζητημάτων που σχετίζονται με την αιμοδοσία του ΤΕΙ Αθήνας. Απόφαση Προέδρου με αριθμό πρωτοκόλλου 10585/29-9-2010.
2. Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων υλικών και ειδών μόνιμου εξοπλισμού. Απόφαση Προέδρου με αριθμό πρωτοκόλλου 11701/25-10-2010.
3. Μέλος επιτροπής διενέργειας του ανοιχτού διαγωνισμού, με αντικείμενο την προμήθεια εξοπλισμού για τις ανάγκες των τμημάτων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας. Απόφαση Προέδρου με αριθμό πρωτοκόλλου 6031/7.6.2011.
4. Υπεύθυνος καταγραφής εργαστηριακού εξοπλισμού και εξοπλισμού πληροφορικής προερχόμενο από τον προϋπολογισμό του ΤΕΙ Αθήνας για τα έτη 2006-2010. Απόφαση Προέδρου με αριθμό πρωτοκόλλου 281/13-1-2011.
5. Μέλος της επιτροπής διαχείρισης του ειδικού λογαριασμού ενστάσεων και προσφυγών για τον ανοιχτό διαγωνισμό του υποέργου 3 στο πλαίσιο της πράξης «Ανάπτυξη πρότυπου μοντέλου ποιότητας στην αγωγή υγείας, αυτό-φροντίδα και αποκατάσταση ασθενών με νεοπλασίες», Απόφαση επιτροπής ερευνών, 733/1-03-2012.
6. Μέλος Επιτροπής διενέργειας του ανοιχτού διαγωνισμού, με αντικείμενο την προμήθεια εξοπλισμού για τις ανάγκες των τμημάτων της ΣΕΥΠ. 6184/10.6.2013.
7. Μέλος επιτροπής αξιολόγησης για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στα πλαίσια του προγράμματος «Αρχιμήδης ΙΙΙ-Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας», Υποέργο 19.
8. Μέλος της επιτροπής της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) για τη Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας. Απόφαση Προέδρου ΜΟΔΙΠ και Αντιπροέδρου ΤΕΙ Αθήνας, 14022/12-12-2013.
9. Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης για τα παραδοτέα του υποέργου 01 της πράξης «ΘΑΛΗΣ-ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ - Ταυτοποίηση των παραγόντων που ευθύνονται για τη διαχρονική αύξηση της θνησιμότητας του καρκίνου του μαστού στην Ελλάδα» με επιστημονική υπεύθυνη την Καθηγήτρια Αρετή Λάγιου. Απόφαση επιτροπής ερευνών, 2/23-01-2014.

10. Στελέχωση περιπτέρου του ΤΕΙ Αθήνας στην Έκθεση «Εκπαίδευση 2014», 14-3-2014 έως 16-3-2014 στο Στάδιο Ειρήνης και Φιλίας. Απόφαση Διευθύντριας Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Φ5/2725.
11. Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στα πλαίσια του έργου «ΜΟΔΙΠ του ΤΕΙ Αθήνας», (Επιστημονική Υπεύθυνη: Αικατερίνη Λυκερίδου) με βάση το με αριθμ. 6/31-03-14 Πρακτικό της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.
12. Αναπληρωτής Πρόεδρος της επιτροπής για την προκήρυξη του Ανοικτού Τακτικού Διαγωνισμού, προϋπολογισμού 80.000,00€, για το Υπόεργο 4 «Πιστοποίηση οκτώ επιλεγμένων νοσοκομείων της χώρας κατά ISO 9001:2008 στις βασικές διαδικασίες εξυπηρέτησης ασθενών» της πράξης «Υποστήριξη και Συμβουλευτική της Διεύθυνσης Ποιότητας και Αποδοτικότητας του Υ.Υ.Κ.Α. και των επτά (7) ΥΠΕ της Χώρας στην ανάπτυξη συστημάτων ποιότητας στις Υπηρεσίες Υγείας, καθώς και πιστοποίηση οκτώ (8) επιλεγμένων νοσοκομείων της χώρας κατά ISO 9001:2008 στις βασικές διαδικασίες εξυπηρέτησης ασθενών» (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Σ. Σούλης) με βάση το με αριθμ. 6/31-03-14 Πρακτικό της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

13. Πρόεδρος της Επιτροπής Δημοσίων Σχέσεων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας. Αριθμός απόφασης Διευθύντριας Φ.24/11410, 04-09-2014.
14. Μέλος της επιτροπής διαγωνισμού για την προμήθεια αναλώσιμων του προγράμματος Αρχιμήδης ΙΙΙ, με βάση το με αριθμ. 780/27-02-15 Πρακτικό της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.
15. Πρόεδρος της επιτροπής διαγωνισμού αξιολόγησης για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στα πλαίσια του προγράμματος «Αρχιμήδης ΙΙΙ» στα πλαίσια του προγράμματος «Αρχιμήδης ΙΙΙ» (Ε. Καλκάνη - Υπόεργο 19), με βάση το με αριθμ. 3/09-02-15 Πρακτικό της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.
16. Αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής διαγωνισμού για την προμήθεια αναλώσιμων του προγράμματος Αρχιμήδης ΙΙΙ, με βάση το με αριθμ. 05/05-03-2015 Πρακτικό της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

17. Μέλος της επιτροπής διαγωνισμού για την προμήθεια αναλώσιμων του προγράμματος Αρχιμήδης ΙΙΙ, με βάση το με αριθμ. 3124/19-06-15 Πρακτικό της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.
18. Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για τις ανάγκες του Υποέργου 2 «Υπηρεσίες προστιθέμενης αξίας» της πράξης «Νέες Ψηφιακές Υπηρεσίες ΤΕΙ Αθήνας», με βάση το με αριθμ. 19/29-07-15 Πρακτικό της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.
19. Πρόεδρος της επιτροπής διενέργειας πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού του ΤΕΙ Αθήνας. Απόφαση Προέδρου ΤΕΙ, 11201/10-12-15.
20. Πρόεδρος της επιτροπής συντονισμού και ενεργειών για την συνεργασία της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, με Κινέζικα Πανεπιστήμια. Απόφαση Διευθύντριας Σχολής με αριθμό Φ.24/2273-15-3-16.
21. Πρόεδρος της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων με έναν εξωτερικό συνεργάτη στο πλαίσιο του ΠΜΣ του Τμήματος Μαιευτικής με τίτλο «Προηγμένη και Τεκμηριωμένη Μαιευτική Φροντίδα» με κωδικό έργου 80353. Απόφαση Προέδρου ΕΛΚΕ, 2817/21-07-16.
22. Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων με έναν εξωτερικό συνεργάτη στο πλαίσιο του ΠΜΣ του Τμήματος Κοινωνικής Εργασίας με τίτλο «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στην Κοινωνική Εργασία» με κωδικό έργου 80195. Απόφαση Προέδρου ΕΛΚΕ, 2817/21-07-16.
23. Πρόεδρος της επιτροπής παραλαβής της προμήθειας ακαδημαϊκής άδειας λογισμικού IBM SPSS Statistics» με κωδικό έργου 52017. Απόφαση Προέδρου ΕΛΚΕ, 872/13-02-17.

A14.2. Επίπεδο Τμήματος

Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011

1. Μέλος της επιτροπής μετεγγραφών ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Φ24.2313/14-10-2010. Το έτος 2010 μετεγγράφηκαν 112 φοιτητές.
2. Μέλος της επιτροπής εισαγωγής σπουδαστών με το 5% ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Φ24.2313/14-10-2010.
3. Μέλος της επιτροπής αντιστοίχισης μαθημάτων σπουδαστών από μετεγγραφή ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Φ24.2313/14-10-2010.

4. Μέλος της επιτροπής προγραμμάτων μαθημάτων, προγραμμάτων εξετάσεων και αιθουσογράμματος ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Φ24.2313/14-10-2010.
5. Δημιουργία παραρτήματος διπλώματος του Τμήματος.
6. Μέλος επιτροπής αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων για πρόσληψη ως εκτάκτων συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012. Απόφαση Τμήματος Πρακτικό Συμβουλίου Τμήματος 4/7-4-2011.
7. Υπεύθυνος επεξεργασίας των αιτήσεων για ανάθεση πτυχιακών εργασιών το Εαρινό εξάμηνο 2011.

Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012

8. Τομεάρχης Β΄ Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης από 1-09-2011 έως 31-08-2012, Πράξη Προέδρου ΤΕΙ Αθήνας 7460/13-07-2011.
9. Μέλος επιτροπής κατατακτηρίων, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
10. Μέλος ειδικών κατηγοριών εισαγωγής (μετεγγραφών), Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
11. Μέλος επιτροπής εισαγωγής σπουδαστών με το 5%, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
12. Μέλος επιτροπής προγραμμάτων, μαθημάτων, προγραμμάτων εξετάσεων και αιθουσογράμματος, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
13. Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής πρακτικής άσκησης, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
14. Αναπληρωματικό μέλος επιλογής σπουδαστών στα Ευρωπαϊκά προγράμματα, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
15. Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής κρίσης πτυχιακών εργασιών, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
16. Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
17. Υπεύθυνος για τις πτυχιακές εργασίες, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
18. Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, Απόφαση Προέδρου, 10985/07-12-2011.

19. Υπεύθυνος λειτουργίας της εφαρμογής του πληροφοριακού συστήματος «Διαχείρισης Δαπανών workflow» του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Απόφαση Προέδρου, 10933/06-12-2011.
20. Μέλος επιτροπής για παραλαβή αναλώσιμων ειδών, ειδών εξοπλισμού, υλικών εκπαίδευσης, παροχής υπηρεσιών ή εκτέλεσης εργασιών (πλην τεχνικών έργων) από ανοιχτούς, πρόχειρους διαγωνισμούς και από απ' ευθείας αναθέσεις για τα τμήματα της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του ΤΕΙ Αθήνας για το έτος 2012, Απόφαση Προέδρου, 11985/31-01-2012.
21. Υπεύθυνος για τις πτυχιακές εργασίες, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/410-12-03-2012.

Ακαδημαϊκό Έτος 2012-2013

22. Μέλος της εξεταστικής επιτροπής κατατακτηρίων για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013. Απόφαση Τμήματος Φ4.3087/26/10/2012.
23. Μέλος της επιτροπής ειδικών κατηγοριών εισαγωγής για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013. Απόφαση Τμήματος Φ4.3087/26/10/2012.
24. Μέλος Επιτροπής Προγραμμάτων, Μαθημάτων, προγραμμάτων εξετάσεων και αιθουσογράμματος. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.
25. Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής πρακτικής άσκησης, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.
26. Αναπληρωματικό μέλος επιλογής σπουδαστών στα ευρωπαϊκά προγράμματα. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.
27. Πρόεδρος επιτροπής πτυχιακών εργασιών και κρίσης αυτών. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.
28. Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.
29. Μέλος επιτροπής αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων για πρόσληψη ως εκτάκτων συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014. Συνέλευση Τμήματος 4/30-5-2013.
30. Μέλος της επιτροπής ελέγχου δικαιολογητικών των επιτυχόντων πρωτοετών φοιτητών για τη μεταφορά θέσης. Φ21/1461/2-9-2013.

Ακαδημαϊκό Έτος 2013-2014

31. Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014. Απόφαση Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, 1899/15/10/2013.
32. Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Αιματολογίας και Αιμοδοσίας του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος.
33. Εισηγητής και Α΄ βαθμολογητής του μαθήματος «Αρχές ανάλυσης στα βιοϊατρικά εργαστήρια» για τις κατατακτήριες εξετάσεις του Τμήματος Ιατρικών εργαστηρίων. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος 1/2014.
34. Μέλος Επιτροπής ελέγχου δικαιολογητικών των επιτυχόντων φοιτητών για τη μεταφορά θέσης. Απόφαση Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, 535/26/03/2014.
35. Μέλος επιτροπής αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων για πρόσληψη ως εκτάκτων συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014. Συνέλευση Τμήματος 5/15-5-2014.

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

Ακαδημαϊκό Έτος 2014-2015

36. Διευθυντής Β΄ Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης από 1-09-2014 έως 31-08-2015, Πράξη Προέδρου ΤΕΙ Αθήνας 10953/25-07-2014.
37. Μέλος της Επιτροπής κατατακτηρίων. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
38. Μέλος της Επιτροπής ειδικών κατηγοριών εισαγωγής. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
39. Μέλος της Επιτροπής μεταφοράς θέσης φοιτητών. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
40. Μέλος της Επιτροπής επιλογής σπουδαστών στα Ευρωπαϊκά προγράμματα. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
41. Πρόεδρος της Επιτροπής πτυχιακών εργασιών. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
42. Μέλος της Επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
43. Μέλος της Επιτροπής μεταφοράς και καταγραφής αρχείου. Απόφαση Προέδρου Φ.21/719-11-05-15.

Ακαδημαϊκό Έτος 2015-2016

44. Πρόεδρος της επιτροπής αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016. Πρακτικό γενικής συνέλευσης 6/06-05-2015.
45. Μέλος της Επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.2/2142-18-11-15.
46. Αναπληρωτής Διευθυντής Β΄ Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, Πράξη Προέδρου ΤΕΙ Αθήνας 10617/30-11-2015.
47. Δημιουργία παραρτήματος διπλώματος του Τμήματος.

Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017

48. Διευθυντής Β΄ Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, Πράξη Προέδρου ΤΕΙ Αθήνας 6895/13-07-2016.