



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αναστάσιου Γ. Κριεμπάρδη

Επίκουρος Καθηγητής
Εργαστηριακής Αιματολογίας - Αιμοδοσίας

20/12/2017

Περιεχόμενα

A1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	3
A1.1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3
A1.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	4
A1.3. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ	4
A2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	5
A2.1. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	5
A2.2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	5
A2.2.1 ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	5
A2.2.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	10
A2.2.3. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	14
A3. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ	16
A3.1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	16
A3.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	17
A4. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΈΡΓΟ.....	18
A4.1. ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ	18
A4.2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ	18
A4.3. ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.....	19
A4.4. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ	26
A4.5. ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.....	27
A4.6. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ	32
A7. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	46
A7.1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	46
A7.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	50
A8. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΚΑΙ ΕΦΤΑΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ - ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ.....	51
A9. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ	53
A10. ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ – ΗΜΕΡΙΔΩΝ- ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ	58
A11. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ	59
A11.1 ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ	59
A11.2 ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ.....	59
A12. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	60
A13. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ.....	60
A13.1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΕΚΤΟΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ.....	60
A13.2 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΣΤΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ.....	62
A13.2.1. ΕΠΙΠΕΔΟ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ.....	62
A13.2.2. ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.....	65

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
Οικογενειακή κατάσταση:	Άγαμος
Τρέχουσα επαγγελματική κατάσταση: Από 16-09-2010 έως και σήμερα	Διευθυντής Β' Τομέα, «Κυττάρων και Αντίδρασης», Επίκουρος Καθηγητής Εργαστηριακής Αιματολογίας – Αιμοδοσίας, (ΦΕΚ 1359/10-10-2014), Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων.
Διεύθυνση εργασίας:	Αγ. Σπυρίδωνα, 122 10 Αιγάλεω
Τηλ. εργαστηρίου Αιματολογίας-Αιμοδοσίας:	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)
Ιστοσελίδα:	users.teiath.gr/akrieb

A1.2. Προπτυχιακές και Μεταπτυχιακές Σπουδές

- (1994-1998) Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων (05-10-1998), Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, (Λίαν Καλώς, 7,70).
- (2000-2005) Υγιεινολόγος (14-02-05), Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Δημόσιας και Κοινοτικής Υγιεινής, (Λίαν Καλώς, 7,07). Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Δημόσιας Υγιεινής 6922/Κ25/26-05-05.
- (2003-2005) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (29-11-2005), «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, (Λίαν Καλώς, 7,30).
- (2005-2008) Διδακτορικό Δίπλωμα (09-12-2008), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας. Τίτλος: «Κυτταροβιολογική Μελέτη Μεταγγιζόμενων Ερυθροκυττάρων σε Συνθήκες Αποθήκευσης», (Άριστα).

A1.3. Μετεκπαιδεύσεις

- (31-05-2010 έως 04-06-2010) Ακαδημία Αιμοδοσίας: Η Αιμοδοσία το 2010, Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Αθήνα. Διευθυντής Ακαδημίας Λουκάς Δαδιώτης.
- (10-05-2010 έως 14-05-2010) Εκπαίδευση σε θέματα σχετικά με τα βιοπαθολογικά εργαστήρια, Πανελλήνια Ένωση Βιοπαθολογίας και Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα.
- (01-03-2007 έως 01-09-2007) 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.
- (27-02-2006 έως 13-11-2006) «Στρατηγικό Management», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Άριστα, 86.5 %).
- (07-01-2003 έως 31-01-2003) «Υγιεινή και Ασφάλεια στα Εργαστήρια - Εκπαίδευση Εκπαιδευτών», Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Ευαγγελισμός», (100 ώρες).
- (23-09-2002 έως 11-09-2002) «Πρόγραμμα Εισαγωγικής Εκπαίδευσης 30041B02», Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, Τομέας Εισαγωγικής Εκπαίδευσης, (Άριστα).

- (10-07-2001 έως 09-01-2002) 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 ελέγχου, 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 έως Επίκουρος Καθηγητής

Από την εκλογή μου έως και σήμερα γίνεται 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.

Ιστοσελίδα 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/

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

- (2017-2018) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: «Αιματολογίας II», «Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών».
- (2016-2017) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: «Αιματολογίας II», «Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών». Εαρινό εξάμηνο: «Αιμοδοσία», «Αιματολογία I», «Αιματολογία III». **Σύνολο: τριακόσιες εξήντα τέσσερις (364) ώρες αυτοδύναμης διδασκαλίας.**
- (2015-2016) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: «Αιματολογίας II», «Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών». Εαρινό εξάμηνο: «Αιμοδοσία», «Αιματολογία I» και «Αιματολογία III». **Σύνολο τριακόσιες εξήντα τέσσερις 364 ώρες αυτοδύναμης διδασκαλίας.**
- (2014-2015) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: «Αιματολογίας II», «Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών». Εαρινό εξάμηνο: «Αιμοδοσία», «Αιματολογία I» και «Αιματολογία III». **Σύνολο τριακόσιες εξήντα τέσσερις 364 ώρες αυτοδύναμης διδασκαλίας.**

ΤΕΧΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Τ.ΕΙ.) ΑΘΗΝΑΣ											
ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ											
Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή		Αιματολογία II		Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Δειγμάτων		Αιματολογία I		Αιματολογία III		Αιμοδοσία	
		χειμερινό				εαρινό					
		Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε
2017-2018	ώρες	3	10	1	0						
	εβδομάδες										
	σύνολο										
	ωράριο/βδομάδα	14									
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	0									
	σύνολο έτους										
		χειμερινό				εαρινό					
		Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε
2016-2017	ώρες	3	10	1	0	3	0	3	5	3	0
	εβδομάδες	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	σύνολο	39	130	13	0	39	0	39	65	39	0
	ωράριο/βδομάδα	14				14					
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	182				182					
	σύνολο έτους					364					
		χειμερινό				εαρινό					
		Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε
2015-2016	ώρες	3	10	1	0	3	0	3	0	3	5
	εβδομάδες	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	σύνολο	39	130	13	0	39	0	39	0	39	65
	ωράριο/βδομάδα	14				14					
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	182				182					
	σύνολο έτους					364					
		χειμερινό				εαρινό					
		Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε
2014-2015	ώρες	3	10	1	0	3	0	3	0	3	5
	εβδομάδες	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	σύνολο	39	130	13	0	39	0	39	0	39	65
	ωράριο/βδομάδα	14				14					
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	182				182					
	σύνολο έτους					364					
Σύνολο ωρών διδασκαλίας σε προπτυχιακό στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή										1092	

(16-9-2010 έως 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.

- (2013-2014) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: «Αιματολογία II», «Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών». Εαρινό εξάμηνο: «Αιματολογία I», «Αιματολογία III», «Αιμοδοσία». **Σύνολο τετρακόσιες δεκαέξι 416 ώρες αυτοδύναμης διδασκαλίας.**

- (2012-2013) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: «Αιματολογίας I, II», «Αιμοδοσία», «Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών». Εαρινό εξάμηνο: «Αιμοδοσία». **Σύνολο τετρακόσιες δεκαέξι 416 ώρες αυτοδύναμης διδασκαλίας.**
- (2011-2012) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο «Αιματολογία I, II», «Αιμοδοσία», «Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών». Εαρινό εξάμηνο: «Αιματολογία I, II», «Αιμοδοσία». **Σύνολο τετρακόσιες δεκαέξι 416 ώρες αυτοδύναμης διδασκαλίας.**
- (2010-2011) Αυτοδύναμη διδασκαλία, Χειμερινό εξάμηνο: «Αιματολογία I «Αιματολογία II» «Αιματολογία III», «Αιμοδοσία», «Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών». Εαρινό εξάμηνο: «Αιματολογία I» «Αιματολογίας II», «Αιματολογίας III», «Αιμοδοσία», «Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών». **Σύνολο τετρακόσιες δεκαέξι 416 ώρες αυτοδύναμης διδασκαλίας.**

ΤΕΧΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.) ΑΘΗΝΑΣ											
ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ											
Βαθμίδα Καθηγητή Εφαρμογών		Αιματολογία II		Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Δειγμάτων		Αιματολογία I		Αιματολογία III		Αιμοδοσία	
		χειμερινό				εαρινό					
		Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε
		χειμερινό				εαρινό					
		Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε
2013-2014	ώρες	3	12	1	0	3	0	0	4	3	6
	εβδομάδες	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	σύνολο	39	156	13	0	39	0	0	52	39	78
	ωράριο/βδομάδα	16				16					
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	208				208					
	σύνολο έτους	416									
		χειμερινό				εαρινό					
2012-2013	ώρες	3	12	1	0	0	5	0	4	3	4
	εβδομάδες	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	σύνολο	39	156	13	0	0	65	0	52	39	52
	ωράριο/βδομάδα	16				16					
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	208				208					
	σύνολο έτους	416									
		χειμερινό				εαρινό					
2011-2012	ώρες	0	12	1	3	0	6	0	3	3	4
	εβδομάδες	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	σύνολο	0	156	13	39	0	78	0	39	39	52
	ωράριο/βδομάδα	16				16					
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	208				208					
	σύνολο έτους	416									
		χειμερινό				εαρινό					
2010-2011	ώρες	0	8	1	7	0	5	0	4	3	4
	εβδομάδες	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	σύνολο	0	104	13	91	0	65	0	52	39	52
	ωράριο/βδομάδα	16				16					
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	208				208					
	σύνολο έτους	416									
Σύνολο ωρών διδασκαλίας σε προπτυχιακό επίπεδο στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών										1664	

(2006 έως 2010) Τομέας Κυττάρων και Αντίδρασης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Εργαστηριακός Συνεργάτης Ορισμένου Χρόνου με πλήρη προσόντα 5 ή 4 ώρες/εβδομάδα με το αντικείμενο της Εργαστηριακής Αιματολογίας και Αιμοδοσίας.

- (2009-2010) Μάθημα: «Αιματολογία II».
- (2008-2009) Μάθημα: «Αιματολογία III», «Αιματολογία II».
- (2007-2008) Μάθημα: «Αιμοδοσία».
- (2006-2007) Μάθημα: «Αιμοδοσία».

ΤΕΧΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.) ΑΘΗΝΑΣ											
ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ											
Εργαστηριακός συνεργάτης		Αιματολογία II		Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Δειγμάτων		Αιματολογία I		Αιματολογία II		Αιμοδοσία	
		χειμερινό				εαρινό					
		Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε
		χειμερινό				εαρινό					
Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε		
2009-2010	ώρες	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0
	εβδομάδες	13	13	13	0	13	13	13	13	13	13
	σύνολο	0	52	0	0	0	0	0	52	0	0
	ωράριο/βδομάδα	4				4					
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	52				52					
	σύνολο έτους	104									
		χειμερινό				εαρινό					
		Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε
2007-2008	ώρες	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0
	εβδομάδες	13	13	13	0	13	13	13	13	13	13
	σύνολο	0	52	0	0	0	0	0	52	0	0
	ωράριο/βδομάδα	4				4					
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	52				52					
	σύνολο έτους	104									
		χειμερινό				εαρινό					
		Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε	Θ	Ε
2006-2007	ώρες	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
	εβδομάδες	13	13	13	0	13	13	13	13	13	13
	σύνολο	0	52	0	0	0	0	0	0	0	52
	ωράριο/βδομάδα	4				4					
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	52				52					
	σύνολο έτους	104									
Σύνολο ωρών διδασκαλίας σε προπτυχιακό επίπεδο ως εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη προσόντα											338

Συνολικό εκπαιδευτικό έργο σε προπτυχιακό επίπεδο στο Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, του Τ.Ε.Ι. Αθήνας: 3.094 ώρες ή επτά (7) χρόνια και ένας μήνας

A2.2.2. Μεταπτυχιακό Επίπεδο

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγήτης

- ❖ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) «Παιδαγωγικά μέσω Καινοτόμων Προσεγγίσεων, Τεχνολογίες και Εκπαίδευση». Διευθύντρια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Παπαγεωργίου Ευσταθία, ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων.

Από το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 είμαι Αναπληρωτής Διευθυντής του ΜΔΕ και συντονιστής του μαθήματος: <http://edutech.teiath.gr/>

1. Νευροβιολογικές βάσεις της ανθρώπινης συμπεριφοράς (χειμερινό)

<https://eclass.teiath.gr/courses/TIE268/>

Διαλέξεις: (2017-2018)

- Ο ανθρώπινος εγκέφαλος: πώς μαθαίνουμε
- Διαστάσεις της έρευνας του εγκεφάλου
- Νευροβιολογικές βάσεις της εκπαίδευσης
- Νευροβιολογικές βάσεις της ανθρώπινης συμπεριφοράς
- Νευροβιολογικές βάσεις στην ειδική αγωγή
- Σύνδεση και συνεργασία των επιστημών του εγκεφάλου (Νευροεπιστημών) και των επιστημών της εκπαίδευσης
- Φαινόμενα ανάπτυξης
- Ζητήματα νευρογλωσσολογίας
- Εγκεφαλική ευπλαστότητα και δια βίου μάθηση
- Εξέλιξη, νόσηση και νόημα στην ανθρώπινη ζωή

Σύνολο είκοσι (20) ώρες

❖ **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση».** Διευθύντρια, Καθηγήτρια, Βενετίκου Μαρία, ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων.

Από το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 έως και σήμερα είμαι συντονιστής τριών (3) μαθημάτων:

1. «Σύγχρονη Διαγνωστική στην Αιματολογία» (χειμερινό)
<https://eclass.teiath.gr/courses/TIE194/>
2. «Παθοφυσιολογία του Ερυθροκυττάρου, Μεταγγισιοθεραπεία και Πρωτεομική» (εαρινό) <https://eclass.teiath.gr/courses/DML104/>
3. «Εξειδικευμένα Σεμινάρια-Εργασίες» (χειμερινό)

Διαλέξεις: (2017-2018)

- Αρίθμηση Αιμοπεταλίων.
- Δομή και λειτουργίες λευκών αιμοσφαιρίων. Διαφορική διάγνωση μεταβολών λευκών αιμοσφαιρίων. Μικροσκόπηση.
- Διαγνωστικά προβλήματα στη γενική εξέταση αίματος.

- Θρομβοκυττάρωση και Θρομβοπενία. Διαγνωστική προσέγγιση

Σύνολο οκτώ (8) ώρες

Διαλέξεις: (2016-2017)

- Άλλα αντιγονικά συστήματα ερυθροκυττάρου.
- Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο Αιμοδοσίας.
- Διαγνωστικά προβλήματα στη γενική εξέταση αίματος.
- Διαταραχές αιμόστασης, Θρομβοφιλία-Θρομβοελαστογραφία.
- Δομή και λειτουργίες λευκών αιμοσφαιρίων. Διαφορική διάγνωση μεταβολών λευκών αιμοσφαιρίων. Μικροσκόπηση.
- Εισαγωγή στην Παθοφυσιολογία του ερυθρού αιμοσφαιρίου και τις πρακτικές μετάγγισης.
- Θρομβοκυττάρωση και Θρομβοπενία. Διαγνωστική προσέγγιση.
- Μηχανισμός της πήξης.
- Υπολογισμός ολικής πρωτεϊνικής συγκέντρωσης ερυθροκυτταρικών μεμβρανών.

Σύνολο είκοσι (20) ώρες

Διαλέξεις: (2015-2016)

- ✓ Ανασκόπηση της ερευνητικής βιβλιογραφίας (τεχνικές αναζήτησης βιβλιογραφίας και κριτική ανάλυση αυτής).
- ✓ Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο Αιμοδοσίας (κλινικά περιστατικά Α).
- ✓ Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο Αιμοδοσίας (κλινικά περιστατικά Β).
- ✓ Διαφορική διάγνωση μεταβολών λευκών αιμοσφαιρίων-Μικροσκόπηση.
- ✓ Δομή και λειτουργίες λευκών αιμοσφαιρίων.
- ✓ Εισαγωγή στην Παθοφυσιολογία του ερυθρού αιμοσφαιρίου και τις πρακτικές μετάγγισης.
- ✓ Συγγραφή επιστημονικού άρθρου (σύνθεση αποτελεσμάτων και προετοιμασία για επιστημονική δημοσίευση, παρουσίαση σε συνέδριο).
- ✓ Σύστημα ABO και Rhesus.

Σύνολο είκοσι (20) ώρες

- ❖ **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) «Εφαρμοσμένη Νευροανατομία».** Διευθυντής Στράτζαλης Γεώργιος, ΕΚΠΑ Ιατρική Σχολή.

Διαλέξεις: (2017-2018)

- ✓ Βάσεις δεδομένων στο χώρο των επιστημών της Υγείας (PubMed, Scopus, SCI).
- ✓ Δημοσιεύσεις: Διαδικασία και Δεοντολογία για τον συγγραφέα, τους κριτές και τους αναγνώστες. Συμμετοχή με 6 ώρες διάλεξη στο μάθημα «Βιοστατιστική, Μεθοδολογία & Συγγραφή Επιστημονικής Μελέτης» (ΚΩΔ 053Α005).

Σύνολο έξι (6) ώρες

- ❖ **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) «Νευρολογικά νοσήματα. Σύγχρονη πρακτική βασιζόμενη σε ενδείξεις».** Διευθύντρια, Καθηγήτρια Τσίου Χρυσούλα ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Νοσηλευτικής.

Διαλέξεις: (2016-2017)

- ✓ Ανασκόπηση της ερευνητικής βιβλιογραφίας (Τεχνικές αναζήτησης βιβλιογραφίας και Κριτική Ανάλυση αυτής). 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). Συμμετοχή με 5 ώρες διάλεξη στο μάθημα «Επιδημιολογία στη Νοσηλευτική και στις Επιστήμες Υγείας» (ΚΩΔ. 910)».

Σύνολο δέκα (10) ώρες

- ❖ **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική».** Διευθύντρια, Καθηγήτρια Ισιδώρα Παπασιδέρη, ΕΚΠΑ, Τμήμα Βιολογίας.

Διαλέξεις: (2014-2015)

- Αντιδράσεις από τη μετάγγιση αίματος και παραγώγων. Συμμετοχή με 5 ώρες διάλεξη στο μάθημα «Κυτταρική Βιολογία - Ηλεκτρονική Μικροσκοπία».

Σύνολο: τρεις (3) ώρες

ΤΕΧΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.) ΑΘΗΝΑΣ				ΕΚΠΑ			
		Βιοιατρικές μέθοδοι και τεχνολογία στη διάγνωση		Νευρολογικά νοσήματα. Σύγχρονη πρακτική Βασισόμενη σε ενδείξεις		Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική	
ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ							
Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή		Παιδαγωγικά μέσω καινοτόμων προσεγγίσεων, τεχνολογίες και εκπαίδευση	Σύγχρονη διαγνωστική στην Αιματολογία	Εξειδικευμένα Σεμινάρια - Εργασίες	Παθοφυσιολογία του Ερυθροκυττάρου-Μεταγγισιοθεραπεία και Πρωτεομική	Επιδημιολογία στη Νοσηλευτική και στις Επιστήμες Υγείας	Κυτταρική Βιολογία - Ηλεκτρονική Μικροσκοπία
		χειμερινό			εαρινό		
		0			0		
2017-2018	ώρες	20	5	5			
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	30					
	σύνολο έτους						
		χειμερινό			εαρινό		
		0			0		
2016-2017	ώρες	8	0		12	0	0
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	8			12		
	σύνολο έτους				20		
		χειμερινό			εαρινό		
		0			0		
2015-2016	ώρες	6	4		10	0	0
	σύνολο ωρών/εξάμηνο	10			10		
	σύνολο έτους				20		
		χειμερινό			εαρινό		
		0			0		
2014-2015	ώρες	0	0		0	0	3
	σύνολο ωρών/εξάμηνο						
	σύνολο έτους				3		
Σύνολο ωρών διδασκαλίας σε μεταπτυχιακό στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή						73	

Συνολικό εκπαιδευτικό έργο σε μεταπτυχιακό επίπεδο στο Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, του Τ.Ε.Ι. Αθήνας: 73 ώρες

A2.2.3. Διδασκαλία σε Προγράμματα Δια Βίου Εκπαίδευσης

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

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

Διαλέξεις: Α' κύκλος (2016-2017) και Β' κύκλος (2017-2018)

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: εικοσιοκτώ (28) ώρες

ΤΕΧΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Τ.ΕΙ.) ΑΘΗΝΑΣ		
ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ		
Στατιστική ανάλυση μέσω SPSS και μεθοδολογία ερευνητικής εργασίας στις Επιστήμες Υγείας		
Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή	Σχεδιασμός μεθοδολογία και παρουσίαση ιατρικής έρευνας	
2017-2018	ώρες	14
	σύνολο έτους	14
2016-2017	ώρες	14
	σύνολο έτους	14
Σύνολο ωρών διδασκαλίας σε προγράμματα δια βίου εκπαίδευσης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή		28

A3. Ερευνητικό Έργο

A3.1. Συμμετοχή σε Χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

- 1 **(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, Επιστημονική Υπεύθυνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ευσταθία Παπαγεωργίου).

Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών

- 2 **(2010-2015)**, ΕΠΕΑΚ Πρακτική Άσκηση, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Επιστημονικός Υπεύθυνος Επίκουρος Καθηγητής, Πέτρος Καρκαλούσος.
- 3 **(2011-2014)**, Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας, «Κυτταροβιολογική Μελέτη Μικροκυστιδίων από Ασκούς Φρέσκου Κατεψυγμένου Πλάσματος που Προορίζονται για Μετάγγιση», (25.000 Ευρώ, Επιστημονική Υπεύθυνη Καθηγήτρια, Ι. Παπασιδέρη).
- 4 **(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, Επιστημονική Υπεύθυνη Καθηγήτρια, Ι. Παπασιδέρη).
- 5 **(2006-2007)**, Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Αθηνών: «Παθολογική οργάνωση ερυθροκυττάρων και ερυθροκυτταρικής μεμβράνης κατά την αποθήκευση του αίματος» (1.500 Ευρώ, Επιστημονική Υπεύθυνη Καθηγήτρια, Ι. Παπασιδέρη).

A3.2. Επιστημονικός Υπεύθυνος σε Χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

- **(2012-2015)**, Επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος Αρχιμήδης III – 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

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

1. Anastasios G. Kriebardis (2014) With or without you: A tale about oxygen removal in packed erythrocyte storage. Blood Transfus, 2014 Oct;12(4):449-51. Impact Factor: 1.607, Citations:1.

Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών

2. Κριεμπάρδης Γ. Αναστάσιος (2011) «Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών», Ιατρικές εκδόσεις Λαγός Δημήτριος, ISBN: 978-960-7875-60-0, σελίδες: 208.
3. Κριεμπάρδης Γ. Αναστάσιος (2008) Κυτταροβιολογική Μελέτη Μεταγγιζόμενων Ερυθροκυττάρων σε Συνθήκες Αποθήκευσης. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας (Επιβλέπουσα, Καθηγήτρια Ισιδώρα Παπασιδέρη, Βαθμός Άριστα).
4. 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).

A4.2. Συμμετοχή σε Βιβλία

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

1. Andreas Giannopoulos and Anastasios G. Kriebardis (2016) Future perspectives in HLA typing technologies. Book Editor Ana Colette Maurício 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 συγγράμματα 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

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

1. Reisz JA, Tzounakas VL, Nemkov T, Voulgaridou AI, Papassideri IS, **Kriebardis AG***, Angelo D'Alessandro Antonelou MH. Metabolic linkage and correlations to storage capacity in erythrocytes from glucose 6-phosphate dehydrogenase deficient donors. Accepted in Front. Med, 2017. [corresponding author]
2. Tzounakas V, Gevi F, Georgatzakou H, Zolla L, Papassideri I, **Kriebardis AG***, Rinalducci S, Antonelou MH. Redox status, procoagulant activity and metabolome of fresh frozen plasma in glucose 6-phosphate dehydrogenase deficiency. Accepted in Front. Med, 2017. [corresponding author]
3. Nemkov T, Sun K, Reisz JA, Song A, Yoshida T, Dunham A, Wither MJ, Francis RO, Roach RC, Dzieciatkowska M, Rogers SC, Doctor A, **Kriebardis AG**, Antonelou M, Papassideri I, Young C, Thomas T, Hansen KC, Spitalnik SL, Xia Y, Zimring JC, Hod EA, Angelo D' Alessandro. Hypoxia modulates the purine salvage pathway and decreases red blood cell and supernatant levels of hypoxanthine during refrigerated storage. Accepted in Haematologica, 2017.
4. Tzounakas VL, Karadimas DG, Anastasiadi AT, Georgatzakou HT, Kazepidou E, Moschovas D, Velentzas AD, **Kriebardis AG**, Zafeiropoulos NE, Avgeropoulos A, Lekka M, Stamoulis KE, Papassideri IS, Antonelou MH. Donor -specific individuality of red blood cell performance during storage is partly a function of serum uric acid levels. Accepted in Transfusion, 2017.
5. Georgatzakou HT, Tzounakas VL, **Kriebardis AG**, Velentzas AD, Kokkalis AC, Antonelou MH, Papassideri IS. Short-term effects of hemodiafiltration versus conventional hemodialysis on

- erythrocyte performance. *Can J Physiol Pharmacol*. 2017 Aug 30. doi: 10.1139/cjpp-2017-0285. [Epub ahead of print] PubMed PMID:28854342.
6. Tzounakas VL, Anastasiadi AT, Karadimas DG, Zeqo RA, Georgatzakou HT, Pappa OD, Papatzitze OA, Stamoulis KE, Papassideri IS, Antonelou MH, **Kriebardis AG***. 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] PubMed PMID: 28488959. [corresponding author]
 7. Georgatzakou HT, Tzounakas VL, **Kriebardis AG**, Velentzas AD, Papageorgiou EG, Voulgaridou AI, Kokkalis AC, Antonelou MH, Papassideri IS. Pathophysiological aspects of red blood cells in end-stage renal disease patients' resistant to recombinant human erythropoietin therapy. *Eur J Haematol*. 2017 Jun;98(6):590-600.
 8. Tzounakas VL, **Kriebardis AG**, Seghatchian J, Papassideri IS, Antonelou MH. Unraveling the Gordian knot: red blood cell storage lesion and transfusion outcomes. *Blood Transfus*. 2017 Mar;15(2):126-130.
 9. Tzounakas VL, **Kriebardis AG**, Georgatzakou HT, Foudoulaki-Paparizos LE, Dzieciatkowska M, Wither MJ, Nemkov T, Hansen KC, Papassideri IS, D'Alessandro A, Antonelou MH. Data on how several physiological parameters of stored red blood cells are similar in glucose 6-phosphate dehydrogenase deficient and sufficient donors. *Data Brief*. 2016 Jun 23;8:618-27.
 10. **Kriebardis AG**, Antonelou MH, Georgatzakou HT, Tzounakas VL, Stamoulis KE, Papassideri IS. Microparticles variability in fresh frozen plasma: preparation protocol and storage time effects. *Blood Transfus*. 2016 May;14(2):228-37.
 11. Tzounakas VL, **Kriebardis AG**, Papassideri IS, Antonelou MH. Donor-variation effect on red blood cell storage lesion: A close relationship emerges. *Proteomics Clin Appl*. 2016 Aug;10(8):791-804.
 12. Tzounakas VL, **Kriebardis AG**, Georgatzakou HT, Foudoulaki-Paparizos LE, Dzieciatkowska M, Wither MJ, Nemkov T, Hansen KC, Papassideri IS, D'Alessandro A, Antonelou MH. Glucose 6-phosphate dehydrogenase deficient subjects may be better "storers" than donors of red blood cells. *Free Radic Biol Med*. 2016 Jul; 96:152-65.
 13. Tzounakas VL, Georgatzakou HT, **Kriebardis AG**, Voulgaridou AI, Stamoulis KE, Foudoulaki-Paparizos LE, Antonelou MH, Papassideri IS. Donor variation effect on red blood cell storage lesion: a multivariable, yet consistent, story. *Transfusion*. 2016 Jun;56(6):1274-86.

14. Georgatzakou HT, Antonelou MH, Papassideri IS, **Kriebardis AG***. Red blood cell abnormalities and the pathogenesis of anemia in end-stage renal disease. *Proteomics Clin Appl.* 2016 Aug;10(8):778-90. [corresponding author]
15. Strilakou A, Perelas A, Lazaris A, Papavdi A, Karkalousos P, Giannopoulou I, **Kriebardis A**, Panayiotides I, Liapi C. Immunohistochemical determination of the extracellular matrix modulation in a rat model of choline-deprived myocardium: the effects of carnitine. *Fundam Clin Pharmacol.* 2016 Feb;30(1):47-57.
16. Tzounakas VL, Georgatzakou HT, **Kriebardis AG**, Papageorgiou EG, Stamoulis KE, Foudoulaki-Paparizos LE, Antonelou MH, Papassideri IS. Uric acid variation among regular blood donors is indicative of red blood cell susceptibility to storage lesion markers: A new hypothesis tested. *Transfusion.* 2015 Nov;55(11):2659-71.
17. D'Alessandro A, **Kriebardis AG***, Rinalducci S, Antonelou MH, Hansen KC, Papassideri IS, Zolla L. An update on red blood cell storage lesions, as gleaned through biochemistry and omics technologies. *Transfusion.* 2015 Jan;55(1):205-19. [corresponding author]
18. **Kriebardis AG***. With or without you: a tale about oxygen removal from stored, packed erythrocytes. *Blood Transfus.* 2014 Oct;12(4):449-51. [corresponding author]

Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών

19. Kalargirou AA, Beloukas AI, Kosma AG, Nanou CI, Saridi MI, **Kriebardis AG***. Attitudes and behaviours of Greeks concerning blood donation: recruitment and retention campaigns should be focused on need rather than altruism. *Blood Transfus.* 2014 Jul;12(3):320-9. [corresponding author]
20. Saridi M, Rekleiti M, Toska A, **Kriebardis AG**, Tsironi M, Syrigos K, Souliotis K. Appropriate utilization of restricted antibiotics in a general hospital of a prefecture area in Greece. *Curr Drug Saf.* 2014;9(3):212-9.
21. Antonelou MH, Georgatzakou HT, Tzounakas VL, Velentzas AD, Kokkalis AC, **Kriebardis AG**, Papassideri IS. Blood modifications associated with end stage renal disease duration, progression and cardiovascular mortality: a 3-year follow-up pilot study. *J Proteomics.* 2014 Apr 14;101:88-101.

22. Karagiorgou LZ, Pantazopoulou MN, Mainas NC, Beloukas AI, **Kriebardis AG***. Knowledge about umbilical cord blood banking among Greek citizens. *Blood Transfus.* 2014 Jan;12 Suppl 1:s353-60. [corresponding author]
23. **Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Papassideri I. Cell-derived microparticles in stored blood products: innocent-bystanders or effective mediators of post-transfusion reactions? *Blood Transfus.* 2012 May;10 Suppl 2: s25-38.
24. Antonelou MH, Tzounakas VL, Velentzas AD, Stamoulis KE, **Kriebardis AG**, Papassideri IS. Effects of pre-storage leukoreduction on stored red blood cells signaling: a time-course evaluation from shape to proteome. *J Proteomics.* 2012 Dec 5;76 Spec No.:220-38.
25. Antonelou MH, **Kriebardis AG**, Stamoulis KE, Trougakos IP, Papassideri IS. Apolipoprotein J/clusterin in human erythrocytes is involved in the molecular process of defected material disposal during vesiculation. *PLoS One.* 2011;6(10): e26033.
26. Antonelou MH, **Kriebardis AG**, Stamoulis KE, Trougakos IP, Papassideri IS. Apolipoprotein J/Clusterin is a novel structural component of human erythrocytes and a biomarker of cellular stress and senescence. *PLoS One.* 2011;6(10): e26032.
27. Antonelou MH, **Kriebardis AG**, Velentzas AD, Kokkalis AC, Georgakopoulou SC, Papassideri IS. Oxidative stress-associated shape transformation and membrane proteome remodeling in erythrocytes of end stage renal disease patients on hemodialysis. *J Proteomics.* 2011 Oct 19;74(11):2441-52.
28. Antonelou MH, **Kriebardis AG**, Papassideri IS. Aging and death signalling in mature red cells: from basic science to transfusion practice. *Blood Transfus.* 2010 Jun;8 Suppl 3: s39-47.
29. Antonelou MH, **Kriebardis AG**, Stamoulis KE, Economou-Petersen E, Margaritis LH, Papassideri IS. Red blood cell aging markers during storage in citrate-phosphate-dextrose-saline-adenine-glucose-mannitol. *Transfusion.* 2010 Feb;50(2):376-89.
30. **Kriebardis AG**, Antonelou MH, Stamoulis KE, Economou-Petersen E, Margaritis LH, Papassideri IS. RBC-derived vesicles during storage: ultrastructure, protein composition, oxidation, and signaling components. *Transfusion.* 2008 Sep;48(9):1943-53.
31. **Kriebardis AG**, Antonelou MH, Stamoulis KE, Economou-Petersen E, Margaritis LH, Papassideri IS. Storage-dependent remodeling of the red blood cell membrane is associated with increased immunoglobulin G binding, lipid raft rearrangement, and caspase activation. *Transfusion.* 2007 Jul;47(7):1212-20.

32. **Kriebardis AG**, Antonelou MH, Stamoulis KE, Economou-Petersen E, Margaritis LH, Papassideri IS. Progressive oxidation of cytoskeletal proteins and accumulation of denatured hemoglobin in stored red cells. *J Cell Mol Med.* 2007 Jan-Feb;11(1):148-55.
33. **Kriebardis AG**, Antonelou MH, Stamoulis KE, Economou-Petersen E, Margaritis LH, Papassideri IS. Membrane protein carbonylation in non-leukodepleted CPDA-preserved red blood cells. *Blood Cells Mol Dis.* 2006 Mar-Apr;36(2):279-82.

Σύνοψη δημοσιευμένων εργασιών με κριτές, βαθμός σημαντικότητας και αναφορές

α/α	Journal	Year	Impact factor	Authorship	Citations
Στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή					
1	Haematologica	2017	7,702	13(24)	0
2	Transfusion		3,386	8 (14)	0
3	Can J Physiol Pharmacol		1,910	3(7)	0
4	Blood Transfus*		1,607	11(11)	0
5	Eur J Haematol		2,653	3(9)	0
6	Blood Transfus		1,607	2(5)	3
7	Data in Brief	2016	1,430	2(11)	4
8	Blood Transfus		1,607	1(6)	6
9	Proteomics Clin Appl		3,814	2(4)	19
10	Free Radic Biol Med		5,606	2(11)	19
11	Transfusion		3,386	3(8)	19
12	Proteomics Clin Appl*		3,814	4(4)	5
13	Fundam Clin Pharmacol	2015	2,319	7(9)	0
14	Transfusion		3,386	3(9)	19
15	Transfusion*		3,386	2(7)	110
16	Blood Transfus*	2014	1,607	1(1)	1
Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών					
17	Blood Transfus*	2014	1,607	6(6)	10
18	Current Drug Safety		0,460	4(7)	0
19	J Proteomics		3,914	6(7)	7
20	Blood Transfus*		1,607	5(5)	12
21	Blood Transfus	2012	1,607	1(4)	47
22	J Proteomics		3,914	5(6)	59
23	Plos One	2011	2,806	2(5)	17
24	Plos One		2,806	2(5)	19
25	J Proteomics		3,914	2(6)	30
26	Blood Transfus	2010	1,607	2(3)	71
27	Transfusion	2008	3,386	2(6)	91
28	Transfusion	2007	3,386	1(6)	140
29	Transfusion		3,386	1(6)	94
30	J Cell Mol Med		4,499	1(6)	130
31	Blood Cell Mol Dis	2006	2,177	1(6)	58
Σύνολο impact factor			90,296		990
Μέσος impact factor			2,913		
citation/paper					34,13793

h-index 16				
* Corresponding author (6)				

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 Αλλωνιστιώτη, 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

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

- 1 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.
- 2 **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.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 Hoxhallari L, Brahimis A, **Kriebardis AG**, Mavridou A, Drossos P, Pappa O. (2015) 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.

Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών

- 8 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.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 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.
- 12 **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.
- 13 Karagiorgou L, Pantazopoulou M, Mainas N, Farmakidis G, Beloukas A, **Kriebardis AG**. (2012) The umbilical cord blood in Greece. 32nd International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cancun, Mexico. *Vox Sanquinis*, 103(s1):93, Impact Factor: 2.847.
- 14 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.

- 15 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.
- 16 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.
- 17 **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.
- 18 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*.
- 19 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*.
- 20 Antonelou M, **Kriebardis AG**, Stamoulis K, Margaritis L, Trougakos I, Papassideri I. (2010) 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. XXXIst International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Berlin, Germany. *Vox Sanquinis*, 99(s1):213, Impact Factor: 2.847.
- 21 **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.
- 22 **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.
- 23 **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.

- 24 **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.
- 25 **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.
- 26 **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.
- 27 **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.
- 28 **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.
- 29 **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.
- 30 **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.
- 31 **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.

- 32 **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.
- 33 **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.
- 34 **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.
- 35 **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.
- 36 **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 Sanquinis*, 91(s3):158, Impact Factor: 2.847.
- 37 **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.
- 38 **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.
- 39 **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.

A4.6. Ελληνικά Συνέδρια με Κριτές

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

- 1 Τζούνακας Β, Λιακοπούλου ΑΠ, Αναστασοπούλου Β, Γεωργατζάκου Χ, **Κριεμπάρδης Α**, Βαλσάμη Σ, Παπασιδέρη Ι, Πολίτου Μ, Αντωνέλου Μ. (2017) Η επίδραση του φύλου και της εμμηνοπαυσης στην αποθηκευτική ικανότητα συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων. 28^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα. *Haema*, 8(1):43.
- 2 Βαλσάμη Σ, Σίμος Ν, Σιδέρη Χ, **Κριεμπάρδης Α**, Δαμάσκος Χ, Παπαηλία Α, Παπακωνσταντίνου Ι, Δημητρούλης Δ, Τραυλού Ω, Πολίτου Μ. Ο ρόλος των μικροκυστιδίων στη θρομβοελαστομετρική μελέτη (Rotem) ασθενών με καρκίνο παχέος εντέρου. 28^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα. *Haema*, 8(1):47.
- 3 Τζούνακας Β, Καραδήμας Δ, Αναστασιάδη Α, Γεωργατζάκου Χ, Καζεπίδου Ε, Μοσχόνβας Δ, Βελέντζας Α, **Κριεμπάρδης Α**, Ζαφειρόπουλος Ν, Αυγερόπουλος Α, Λέκκα Μ, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι, Αντωνέλου Μ. (2017) Τα επίπεδα ουρικού οξέος ορού του αιμοδότη σχετίζονται με την ποιότητα των αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων. 28^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα. *Haema*, 8(1):147.
- 4 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.
- 5 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 Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Καβάλα/Ελλάδα, 67.
- 6 Τζούνακας Β, **Κριεμπάρδης Α**, Γεωργατζάκου Χ, Βουλγαρίδου Α, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Dzieciatkowska M, Wither M, Nemkov T, Hansen K, Παπασιδέρη Ι, D'Alessandro A, Αντωνέλου Α. (2016) Μεταβολομική, πρωτεομική και φυσιολογική προσέγγιση της αποθηκευτικής βλάβης

ερυθροκυττάρων τακτικών Αιμοδοτών με ανεπάρκεια του ενζύμου G6PDH. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Καβάλα/Ελλάδα, 68.

- 7 Βαλσάμη Σ, **Κριεμπάρδης Α**, Παπαγεωργίου Ε, Σιδέρη Χ, Παπαηλία Α, Δαμάσκος Χ, Πολίτου Μ, Αντωνέλου Μ, Δημητρούλης Δ, Παπακωνσταντίνου Ι. (2016) Προθρομβωτικά μικροκυστίδια αιμοπεταλιακής προέλευσης στον καρκίνο του παχέος εντέρου. 27^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα. *Haema*, 7(1):23-4.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 Παύλου Ε, Φόρτσα Π, Καπελέρη Χ, Ντελίκου Σ, Σιουμάλα Μ, Μπέλλια Μ, Νομικού Ε, Μαραγκός Κ, Θεοδοσιάδης Γ, **Κριεμπάρδης Α**. (2015) Επίπεδα πρωτεΐνης Ζ σε ασθενείς με θρομβωτικά επεισόδια και φυσιολογικό έλεγχο θρομβοφιλίας. 25^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. *Haema*, 5(1):158-9.
- 12 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 Ζ σε ασθενείς με συνδυασμένη θρομβοεμβολική νόσο. 25^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. *Haema*, 5(1):208-9.
- 13 Λοκόση Χ, Μπρέγκο Ρ, Σιουμάλα Μ, Χαραλάμπους Π, Απέργης Γ, Μπέλλια Μ, Δρόσος Π, Μπίρτσας Β, **Κριεμπάρδης Α**, Παύλου 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.

- 14 Brahimi 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.
- 15 Γαβριηλίδης Σ, Σιουμάλα Μ, Χαραλάμπους Π, Απέργης Γ, Μπέλλια Μ, Τσεβρένης Β, Δρόσος Π, Μπίρτσας Β, **Κριεμπάρδης Α**, Παύλου Ε. Φυσιικοί αναστολείς πήξης και ομάδα αίματος κατά ΑΒΟ. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, σελ.130-1.
- 16 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.
- 17 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.
- 18 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. 26^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. *Haema*, 6(1):63-4.
- 19 **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. 26^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. *Haema*, 6(1):96.
- 20 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*. 26^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. *Haema*, 6(1):99.
- 21 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. 26^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα. *Haema*, 6(1):98.

- 22 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.
- 23 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.
- 24 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
- 25 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.
- 26 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.
- 27 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.
- 28 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.
- 29 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.

- 30 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.
- 31 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.
- 32 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.
- 33 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.
- 34 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.
- 35 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.
- 36 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.
- 37 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.
- 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 **Κριεμπάρδης Α**, Τζιμογιάννη Α. (2010) Νεότερα δεδομένα για την οξεία μυελογενή και λεμφογενή λευχαιμία. 2^ο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη, 122-123.
- 46 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.
- 47 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.

- 48 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.
- 49 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.
- 50 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.
- 51 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.
- 52 Μήτσιου Β, Λούβρου Σ, **Κριεμπάρδης Α**. (2010) Αίτια Απομάκρυνσης από τη Δωρεά Αίματος. 21^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Haema, 1(3):193-4.
- 53 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.
- 54 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, EA68, 75.
- 55 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.
- 56 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.
- 57 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.

- 58 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.
- 59 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.
- 60 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.
- 61 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.
- 62 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.
- 63 **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.
- 64 **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.
- 65 **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.
- 66 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.
- 67 **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.

- 68 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.
- 69 Αντωνόπουλος Σ, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2008) Οξείδωση μεμβρανικών, σκελετικών και κυτταροπλασματικών πρωτεϊνών αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων σε συνθήκες μετάγγισης. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη, 28-9.
- 70 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.
- 71 **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.
- 72 **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.
- 73 **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. (2007) Η πρωτεϊνική έκφραση στα ερυθροκυτταρικά μικροκυστίδια που σχηματίζονται κατά την αποθήκευση συμπυκνωμένων ερυθρών. 18^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Haema, 10(1):263.
- 74 Κουσούναδης 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.
- 75 **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.

- 76 **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.
- 77 **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.
- 78 **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.
- 79 **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.
- 80 **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.
- 81 **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.

A5. Βραβεία και Διακρίσεις

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

- 1 Brahim 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*».
- 2 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*».
- 3 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.
- 4 Κριεμπάρδης Α. Βραβείο από τα ανοιχτά ακαδημαϊκά μαθήματα στα ΤΕΙ Αθήνας το έτος 2015, για τη δημιουργία 10 ανοιχτών μαθημάτων Α-.

Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών

- 5 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.
- 6 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 μοριακός βιοδείκτης κυτταρικού στρες και γήρανσης».

- 7 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».
- 8 **Kriebardis G Anastasios**. Αναφορά από το Πανεπιστήμιο του Cambridge στη λίστα των διακεκριμένων επιστημόνων (Outstanding Scientists) 2008/2009 (International Biographical Centre).
- 9 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».
- 10 **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».
- 11 **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».
- 12 **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».

A6. Προσκεκλημένος Ομιλητής – Συντονιστής

Μετά την εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

- 1 **Κριεμπάρδης Α**, Πατεράκης Γ. (2016) Πρόεδρος Συμποσίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων με τίτλο: «Τεχνολογικές εξελίξεις στο αιματολογικό εργαστήριο». 27^ο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 2 Δρόσος Π, Κρανωτάκη Ε, **Κριεμπάρδης Α**. (2015) Πρόσκληση για Διοργάνωση Κλινικού Φροντιστηρίου με τίτλο: «Συγγραφή και παρουσίαση επιστημονικού κειμένου», στα πλαίσια του 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).
- 3 Βαλσάμη Σ, Δεσύλλα Ε, **Κριεμπάρδης Α**. Σταμούλης Κ. (2015) Πρόσκληση για διοργάνωση Κλινικού Φροντιστηρίου με τίτλο: «Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο Αιμοδοσίας. Εφαρμοζόμενες Πρακτικές, που, πότε, γιατί;», στα πλαίσια του 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).
- 4 **Κριεμπάρδης Α**. και Ανδρούτσος . (2015) Συντονιστής του στρογγυλού τραπέζιου στο 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα με τίτλο «Σφάλματα στη γενική αίματος».

Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών

- 5 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).
- 6 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).

- 7 **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.
- 8 **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.
- 9 **Κριεμπάρδης Α.** (2012) Συντονιστής του στρογγυλού τραπεζιού στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα με τίτλο «Ερυθροκύτταρα».
- 10 Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α**, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι. (2012) Πρόσκληση για το Εκπαιδευτικό Βήμα του 7^{ου} Πανελληνίου 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).
- 11 **Κριεμπάρδης Α.** (2010) Εναρκτήρια διάλεξη στο 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 12 **Κριεμπάρδης Α.** (2010) Συντονιστής των ελεύθερων ανακοινώσεων για τη θεματική ενότητα Αιματολογίας-Αιμοδοσίας στο 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 13 **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.
- 14 **Κριεμπάρδης Α.** (2009) «Νεότερα Δεδομένα για τους Εθελοντές Αιμοδότες στην Ελλάδα», 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
- 15 **Κριεμπάρδης Α.** (2006) «Μοριακή Βιολογία στην Αιμοδοσία», 4^η Πανελλήνια ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
- 16 **Κριεμπάρδης Α.** (2010) Προσκεκλημένος Ομιλητής στο 21^ο Αιματολογικό Συνέδριο της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα με τίτλο «Βλάβες Αποθήκευσης των Ερυθρών Αιμοσφαιρίων».
- 17 **Κριεμπάρδης Α.** (2004) «Εκσυγχρονισμός του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Πραγματικότητα και προβληματισμοί», 2^η Πανελλήνια ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

A7. Επίβλεψη Πτυχιακών Εργασιών

A7.1. Προπτυχιακό Επίπεδο

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

Υπό εκπόνηση

- 1 Στέφος Θεόδωρος. Σύγχρονα πρωτόκολλα αιμοδοσίας. Από την Αμερικάνικη ένωση τράπεζας αίματος στη διεθνή ένωση Μεταγγισιοθεραπείας.
- 2 Βάρλας Ηλίας. Προθρομβωτικά μικροκυστίδια αιμοπεταλιακής προέλευσης και οξειδωτικό δυναμικό ασθενών με κακοήθεια παχέος εντέρου.
- 3 Κώτσινας Θωμάς. Η χρήση φυσικών αντιοξειδωτικών στη συντήρηση πακεταρισμένων ερυθροκυττάρων που προορίζονται για μετάγγιση.
- 4 Ντουλές Σπυρίδων. Η ελεύθερη αιμοσφαιρίνη πλάσματος ως δείκτης ποιότητας του φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος.

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

Ολοκληρωμένες

- 1 Σοφιανός Χρήστος. Εκκαθάριση ερυθροκυττάρων *in vitro* ύστερα από σήμανση αυτών με οξειδωτικούς παράγοντες. Ο ρόλος των αντιοξειδωτικών.
- 2 Μποζινάκης Κωνσταντίνος. (2017) Χρόνια αυθόρμητη κνίδωση. Η χρήση της ομαλιζουμάμπης στη θεραπεία της.
- 3 Ροντογιάννη Στέλλα. (2017) Ανάκτηση και λειτουργικότητα αιμοπεταλίων από πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια (PRP).
- 4 Γκλιάτη Καλλιόπη. (2017) Βαθμός κυστιδιοποίησης κυττάρων του αίματος και των ενδοθηλιακών κυττάρων ύστερα από ισχαιμία και επαναιμάτωση του άνω άκρου.

- 5 Μήτσια Μαγδαληνή. (2016) Επίπεδα συνολικού αριθμού κυστιδίων και TF σε ασθενείς με Σακχαρώδη διαβήτη τύπου II.
- 6 Χατζηδρόσου Βασιλική-Δροσιά. (2016) Ανάλυση εξαιρετικά ολιγοκυτταρικών βιολογικών δειγμάτων με πολυπαραμετρική κυτταρομετρία ροής. Εφαρμογή στη κλινική πράξη.
- 7 Κόγια Άννα. (2016) Ανάκτηση και λειτουργικότητα αποθηκευμένων αιμοπεταλίων.
- 8 Χρήστου Ευάγγελος. (2015) Μελέτη συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων από αιμοδοτές με ανεπάρκεια του ενζύμου G6PD.
- 9 Λουκιδέλης Βύρων. (2015) Νέα πρωτόκολλα Αιμοδοσίας. Από τη θεωρία στην εργαστηριακή πράξη.
- 10 Κοκκινογένη Σταματίνα. (2015) Διακύμανση του παράγοντα VIII, κυστίδια αιμοπεταλίων και συσχέτιση με τον TF σε FFP πλούσια και φτωχά σε αιμοπετάλια.
- 11 Μπάσσα Χριστίνα, Ζώη Μαρίνα. (2014) Εργαστηριακό πρότυπο των ασθενών που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση ανάλογα με την ανταπόκριση σε ερυθροποιητίνη.
- 12 Τίγκα Πηνελόπη. (2014) Μελέτη του ανοσοφαινοτυπικού προφίλ των πρωτοπαθών CD4 θετικών δερματικών λεμφωμάτων από μικρά/μέσου μεγέθους λεμφοκύτταρα. Σε συνεργασία με το ανοσολογικό τμήμα του νοσοκομείου Ευαγγελισμός.
- 13 Παπαδοπούλου Αλεξία. (2014) Ο προμεταμοσχευτικός έλεγχος στη μεταμόσχευση μυελού των οστών.
- 14 Καραμπέρης Καριοφύλλης. (2014) Ανίχνευση κυτταρικών και βιοχημικών παραμέτρων παθοφυσιολογικής σημασίας για τη μετάγγιση συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων από αιμοδότριες που πληρούν τα κριτήρια της Αιμοδοσίας.
- 15 Parajani Saimir. (2014) Αντιοξειδωτική δύναμη και προθρομβωτικό δυναμικό αιμοπεταλιακών μικροκυστιδίων από ασθενείς με κακοήθεια παχύ εντέρου.

Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών

- 16 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.
- 17 Ανδρέα Χριστίνα-Σύλβια, Σταματίου-Φρέρη Ασημίνα (2013). Αποθηκευτική βλάβη του ερυθροκυττάρου: Ο ρόλος της μεμβράνης.

- 18 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.
- 19 Μπουτουρίδης Νικόλαος, Σαραντίδης Χαράλαμπος (2013). Μετάγγιση φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος: Ο ρόλος των κυτταρικών μικροκυστιδίων.
- 20 Σαρρού Ευγενία (2013). Μελέτη των εμπύρηνων ερυθρών αιμοσφαιρίων στο ομφαλοπλακουντιακό αίμα πριν και μετά την δοκιμασία μείωσης του όγκου. Συνεργασία με την Ακαδημία Αθηνών.
- 21 Διαμαντίδου Ελένη (2013). Ερυθροκυτταρική μεμβράνη: Η συμβολή του κυτταροσκελετού στην σταθερότητα και το σχήμα του ερυθροκυττάρου.
- 22 Πέτρος Ακκάς (2013). Η νεότερη κατάταξη των οξειών λευχαιμιών σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας. Ο ρόλος των νεότερων διαγνωστικών μεθόδων το παράδειγμα της οξείας μυελογενούς λευχαιμίας.
- 23 Αγγελή Μαρίνα (2013). Μελέτη υπολειπόμενων λευκών αιμοσφαιρίων και παραγόντων πήξης σε πλάσμα αδρανοποιημένο με ριβοφλαβίνη. Συνεργασία με το Κέντρο Αιμοδοσίας του Λαϊκού Νοσοκομείου Αθηνών.
- 24 Κράξου Αναστασία (2013). Αναδυόμενα με τη μετάγγιση νοσήματα και ασφάλεια του αίματος.
- 25 Μπαλωμένος Βασίλειος, Κυριακή Γεωργιάδη (2013). Ανίχνευση ερυθροκυτταρικών δεικτών παθολογικής σημασίας για τη συντήρηση συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων.
- 26 Baro Ariola (2013). Προμεταμοσχευτικός Ανοσολογικός Έλεγχος στη Μεταμόσχευση Νεφρού.
- 27 Σολωμονίδη Εμμανουέλα, Στεφάτου Ήβη (2013). Κρούσματα Ιού του Δυτικού Νείλου και Επιπτώσεις στην Αιμοδοσία.
- 28 Ευθυμιάδου Διαμάντω, Μπανανής Μάριος-Άγγελος. In vitro επίδραση των ουραιμικών τοξινών σε ερυθροκύτταρα υγιών ατόμων.
- 29 Γώγου Βαρβάρα-Κωνσταντίνα, Χαραλαμπίδου Βασιλική (2013). Η αποθηκευτική βλάβη του ερυθροκυττάρου. Ο ρόλος της ποικιλομορφίας του αιμοδότη.
- 30 Γιώρτσιου Φωτεινή, Μπαρμπαλιάς Γεώργιος (2012). Στάση φοιτητών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Αθήνας στο Θεσμό της Εθελοντικής Αιμοδοσίας.
- 31 Σαγιόγλου Νίκη, Καρρά Άννα (2011). Οξείες Λευχαιμίες: Επιπολασμός στην Ελλάδα.
- 32 Καραγιώργου Λουίζα, Πανταζοπούλου Μαριλέττα (2011). Ομφαλοπλακουντιακό Αίμα και Μεταμόσχευση Αιμοποιητικών Κυττάρων.
- 33 Τρίκα Δέσποινα (2011). Βιοχημεία - Αιματολογία Χρόνιας Λεμφογενούς Λευχαιμίας.

- 34 Κοκοράκης Κωνσταντίνος (2011). Αριθμητικές και Μορφολογικές Διαταραχές των Ερυθροκυττάρων.
- 35 Ανδρεαδάκη Βασιλική (2011). Διαταραχές της Περιεκτικότητας των Ερυθροκυττάρων σε Αιμοσφαιρίνη.
- 36 Νικολοπούλου Ευσταθία (2011). Η συμβολή της Ηλεκτροφόρησης Αιμοσφαιρίνης στη Διάγνωση Αναιμιών.
- 37 Μιχαλάκης Νικόλαος (2010). Το αιματολογικό και βιοχημικό πρότυπο ασθενών με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια.
- 38 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.
- 39 Μήτσου Βικτώρια, Σοφία Λούβρου (2010). Εθελοντική Αιμοδοσία: Τι πιστεύουν οι Νέοι;
- 40 Καραμπάτσιου Παυλίνα-Μαρία, Κούτα Αθανασία (2010). Μελέτη Διαταραχών της Γενικής Αίματος στο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας.
- 41 Στραμπ Γιάνος (2010). Συμμετοχή των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων στον Έλεγχο Ποιότητας στο Αιματολογικό Εργαστήριο των Δημόσιων Νοσοκομείων.
- 42 Θανάση Χριστίνα (2010). Αδρανοποίηση των ιών στα παράγωγα του αίματος.
- 43 Νικητοπούλου Ξένια (2010). Το αιματολογικό πρότυπο ασθενών με κίρρωση του ήπατος: ο ρόλος της αλκοόλης.
- 44 Μέμμου Ειρήνη (2010). Ο ιός H1N1.
- 45 Καλαργύρου Αικατερίνη (2010). Οξείες παιδικές λευχαιμίες.
- 46 Αλβέρτος Πέτρος (2010). Επίπτωση της πανδημίας από τον ιό της γρίπης H1N1 στα αποθέματα αίματος.
- 47 Φωτιάδης Γιώργος (2009). Κυτταροβιολογικές χρώσεις στη διάγνωση των κακοηθειών αίματος.
- 48 Ζαχαριά Μαρίνα, Κριεμπάρδη Κ, Χαροκόπου Μαρία (2008). Η επίδραση των δημογραφικών αλλαγών στα αποθέματα αίματος: Η Αθήνα ως περιοχή μοντέλο για την νότια Ευρώπη.
- 49 Ζορμπάς Κωνσταντίνος, Σταμάτη Ελευθερία (2008). Εθελοντική αιμοδοσία: Ανθρωπολογική προσέγγιση σε μία πόλη με έντονη μετακίνηση πληθυσμού.
- 50 Γρύλλου Χαρίκλεια, Κώτσου Μ (2008). Εθελοντική αιμοδοσία: Μελέτη ανάμεσα σε αιμοδότες και μη αιμοδότες.
- 51 Σπανοπούλου Αναστασία, Τσίρμπα Ειρήνη (2008). Στάσεις και απόψεις των νέων για την εθελοντική αιμοδοσία.

- 52 Βοζόλας Ηλίας, Μακρή Σοφία, Μαρκουλάκης Σταύρος (2008). Τα χαρακτηριστικά των εθελοντών αιμοδοτών στην Ελλάδα.
- 53 Σκοπιντσέβ Βιατσεσλάβ (2008). Μεταβολές της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης κατά την αποθήκευση συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων.
- 54 Γαδετσάκης Γιώργος, Παναγιωτάκης Κωνσταντίνος, Ρήγας Ιωάννης (2008). Τάση του γενικού πληθυσμού για τον εθελοντισμό με έμφαση στην δωρεά αίματος και οργάνων.
- 55 Κουσουνάδης Παρασκευάς, Χατζηαγγέλου Γιώργος (2007). Αίτια απόρριψης από την αιμοδοσία.
- 56 Ιακωβίδης Σ, Φίλης Παναγιώτης (2007). Αντιδράσεις από την μετάγγιση συμπυκνωμένων μη λευκαφαιρεμένων ερυθροκυττάρων αποθηκευμένων στο αντιπηκτικό CPDA.
- 57 Γυφτονικολός Αθανάσιος, Καραδήμας Κλεάνθης (2007). Στάση των επαγγελματιών υγείας για την εθελοντική αιμοδοσία.
- 58 Κόσσιου Γεωργία, Πολύζου Νίκη (2007). Αναμιξίες στον ενήλικο ελληνικό πληθυσμό.
- 59 Μάνου Μαρία (2007). Αντιδράσεις από μεταγγίσεις πλάσματος πλούσιου σε αιμοπετάλια.

A7.2. Μεταπτυχιακό Επίπεδο

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

Υπό εκπόνηση

1. Πουλερές Αλέξανδρος (2017) Ο ρόλος των μικροκυστιδίων στην παθοφυσιολογία του μηχανισμού πήξης ασθενών με κακοήθεια ήπατος. ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση.
2. Μήτσια Μαγδαληνή (2017) Κυτταροβιολογική μελέτη αδραντοποιημένων αιμοπεταλίων που προορίζονται για μετάγγιση. ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση.
2. Καραγιώργου Αγγελική (2017) Παρατηρήσεις επί των αντιερυθροκυτταρικών αντισωμάτων (screening) στις έγκυες και νεογνά, συσχέτιση με την αιμολυτική νόσο του νεογνού. ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση.
3. Υψηλάντη Φρύνη (2017) Κυτταροβιολογική μελέτη πλάσματος πλούσιου σε αιμοπετάλια που προορίζεται για θεραπευτική χρήση (PRP). ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση.

Ολοκληρωμένες

2. Γιαννάκη Αιμιλία (2017) Δείκτες φλεγμονής και ομοιόστασης σιδήρου σε ασθενείς με Μεσογειακή αναιμία. ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση.
3. Ξυνή Χρυσάνθη (2017) Συστήματα διασφάλισης ποιότητας στην Αιμοδοσία: Θεωρία και πράξη. ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση.

A8. Συμμετοχή σε Τριμελής και Εφταμελής Επιτροπές Μεταπτυχιακών - Διδακτορικών

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

- 4 Χατζηπάρας Γεώργιος (2017) Βαθμός εθισμού στο κάπνισμα ογκολογικών ασθενών. ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση. Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.
- 5 Σαλλή Κωνσταντίνα (2017) Χρήσεις βλαστοκυττάρων στην Αναγεννητική Ιατρική. ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση. Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.
- 6 Χουντής Ηλίας (2017) Οι μεταβολές των IrfA2 και FGF21 σε παιδιά με συγγενή υποθυρεοειδισμό πριν και μετά την υποκατάσταση με LT4. ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση. Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.
- 7 Γιανναρά Κωνσταντίνα (2017) Μέτρηση στρες ογκολογικών ασθενών κατά την διάρκεια της θεραπείας και έξι μήνες μετά. ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση. Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.
- 8 Κουρτεσιώτη Βασιλική (2017) Τεχνικές της εξωσωματικής γονιμοποίησης στην αναπαραγωγή του άνδρα και της γυναίκας. ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση. Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.
- 9 Χαμέτης Παναγιώτης (2017) Διαταραχές πήξης στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια και κίνδυνος καρδιαγγειακής θνησιμότητας». ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση. Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.

- 10 Redisa Zeqo (2016) Η αποθηκευτική βλάβη του ερυθροκυττάρου σε τράπεζες αίματος ως συνάρτηση εγγενών χαρακτηριστικών του αιμοδότη. ΜΔΕ Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.
- 11 Διαμάντω Ευθυμιάδου (2016) Λειτουργικά σημαντικές συσχετίσεις μικροκυστιδίων πλάσματος και αναιμίας στον άνθρωπο. ΜΔΕ Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.
- 12 Δρόσος Παναγιώτης (2015) Διακύμανση Ερυθροκυτταρικών και Βιοχημικών Παραμέτρων παθοφυσιολογικής σημασίας θηλέων αιμοδοτριών. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Θρόμβωση - Αιμορραγία - Ιατρική των Μεταγγίσεων Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή. Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.
- 13 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.

A9. Σεμινάρια – Συνέδρια – Ημερίδες

α/α	Έτος	Στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή
1.	2017	Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 28 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).
2.		Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 10 ^ο Σεμινάριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, (Αθήνα/Ελλάδα).
3.	2016	Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 9 ^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, Διαχείριση αιμοθεραπείας, Το μέλλον της Ιατρικής των μεταγγίσεων, (Καβάλα/Ελλάδα).
4.		Ελληνική εταιρεία κυτταρομετρίας. 9 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρομετρίας. Δελφοί/Αθήνα.
5.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 27 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
6.	2015	Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. Τμήμα Αιμοδοσίας και Αφαίρεσης, Τμήμα Αιμόστασης. Διημερίδα με θέμα: «Κύηση και Αιματολογία μια Πολύπλευρη Σχέση», (Αθήνα/Ελλάδα).
7.		Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 9 ^ο Σεμινάριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, Διαχείριση αιμοθεραπείας, Το μέλλον της Ιατρικής των μεταγγίσεων, (Αθήνα/Ελλάδα).
8.		Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 5 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).
9.		International Society of Blood Transfusion. 25 nd Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion, (London/UK).
10.	2015	Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 26 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).
11.	2014	Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 8 ^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, (Καλαμάτα/Ελλάδα).
12.		Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών
13.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. Τμήμα Αιμοδοσίας και Αφαίρεσης. Ημερίδα με θέμα: «Αμφιλεγόμενα θέματα στην επιλογή του αιμοδότη», (Αθήνα/Ελλάδα).
14.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 25 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
15.	2013	Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 8 ^ο Σεμινάριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, (Αθήνα/Ελλάδα).
16.		International Society of Blood Transfusion. 23 rd Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Amsterdam/Netherlands).
17.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 24 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).

18.		RBSC 2013, Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4 th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, (Athens/Greece).
19.	2012	Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 3 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).
20.		Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 7 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
21.		International Society of Blood Transfusion. 32 nd International Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Cancun/Mexico).
22.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 23 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
23.	2011	Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 7 ^ο Σεμινάριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, (Αθήνα/Ελλάδα).
24.		International Society of Blood Transfusion. XXI st Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Lisbon/Portugal).
25.		Ελληνική Εταιρεία Κυτταρομετρίας. 6 ^η ημερίδα Κυτταρομετρίας, «Από τις Κατευθυντήριες Οδηγίες στην Ελληνική Πραγματικότητα», (Αθήνα/Ελλάδα).
26.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 22 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).
27.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. Τμήμα Αιμοσφαιρινοπαθειών και Ερυθροκυττάρου. Ημερίδα με θέμα: «Νεώτερα Δεδομένα στη Διάγνωση και την Παρακολούθηση Ασθενών με Αιμοσφαιρινοπάθειες», (Αθήνα/Ελλάδα).
28.	2010	Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 2 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
29.		Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 6 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, (Ιωάννινα/Ελλάδα).
30.		International Society of Blood Transfusion. XXXI st International Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Berlin/Germany).
31.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 21 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
32.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμόστασης. Ημερίδα με θέμα: «Θρόμβωση και Καρκίνος», (Αθήνα/Ελλάδα).
33.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμοδοσίας - Αφαίρεσης. Ημερίδα με θέμα: «Επίκαιρα Θέματα στην Αιμοδοσία και την Αιμαφαίρεση», (Αθήνα/Ελλάδα).
34.	2009	Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 1 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).
35.		Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 6 ^ο Σεμινάριο Μεταγγισιοθεραπείας, (Αθήνα/Ελλάδα).
36.		International Society of Blood Transfusion. XIX th International Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Cairo/Egypt).
37.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 20 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Ηράκλειο

		Κρήτης/Ελλάδα).
38.		American Association of Blood Banks. International Congress of the American Association of Blood Banks, (New Orleans/United States of America).
39.		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).
40.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμόστασης. Ημερίδα με θέμα: «Διάγνωση και Θεραπευτική Προσέγγιση Αιμορραγικών Διαταραχών», (Αθήνα/Ελλάδα).
41.	2008	International Society of Blood Transfusion. XXX th 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).
45.	2007	International Society of Blood Transfusion. XVII th Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Madrid/Spain).
46.		European Haematology Association. 12 th Congress of the European Haematology Association, (Vienna/Austria)
47.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 18 ^ο Αιματολογικό Συνέδριο, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
48.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμοδοσίας – Αφαίρεσης. Ημερίδα με θέμα: «Ποιότητα στην Αιμοδοσία», (Αθήνα/Ελλάδα).
49.	2006	International Society of Blood Transfusion. XXIX th International Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Cape Town/South Africa).
50.		European Haematology Association. 11 th Congress of the European Haematology Association, (Amsterdam/Netherlands).
51.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 17 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).
52.		Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 4 ^η Πανελλήνια Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).
53.	2005	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).
54.		International Society of Blood Transfusion. XV th Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion, (Athens/Greece).
55.		International Society of Hematology. XXX th World Congress of the International Society of Hematology, (Istanbul/Turkey).
56.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 16 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).

57.	2005	Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 3 ^η Πανελλήνια Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
58.	2004	Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμόστασης. Ημερίδα με θέμα: «Πρόληψη και Θεραπεία της Θρομβοεμβολικής Νόσου», (Αθήνα/Ελλάδα).
59.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Οξειών Λευχαιμιών και Μυελοϋπερπλαστικών Συνδρόμων. Ημερίδα με θέμα: «Χρόνια Μυελογενής Λευχαιμία», (Αθήνα/Ελλάδα).
60.		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).
61.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων. Ημερίδα με θέμα: «Μεταμόσχευση Αιμοποιητικών Κυττάρων», (Νεοχώρι/Ελλάδα).
62.		Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 2 ^η Πανελλήνια Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Αθήνα/Ελλάδα).
63.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 15 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).
64.		Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας. 3 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, (Λουτράκι/Ελλάδα).
65.		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).
66.	2003	Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. 1 ^η Πανελλήνια Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, (Θεσσαλονίκη/Ελλάδα).
67.		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).
68.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Εργαστηριακών Μεθόδων, Προτύπωσης και Ελέγχου Ποιότητας. Ημερίδα με θέμα: «Υπόχρωμες Μικροκυτταρικές Αναιμίες», (Αθήνα/Ελλάδα).
69.		Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας, Διεύθυνση Δημόσιας Υγιεινής. Ημερίδα με θέμα: «Μεσογειακή Αναιμία: Σύγχρονες Θεραπευτικές και Διαγνωστικές Προσεγγίσεις», (Αθήνα/Ελλάδα).
70.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμόστασης. Ημερίδα με θέμα: «Νεότερα Δεδομένα στη Θρομβοεμβολική και Αιμορραγική Νόσο», (Αθήνα/Ελλάδα).
71.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμοσφαιρινοπαθειών. Ημερίδα με θέμα: «Αιμολυτικές Αναιμίες, Επίκτητες – Συγγενείς (διαταραχές της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης και ενζύμων)», (Αθήνα/Ελλάδα).
72.		Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας, Γ' Πε.Σ.Υ. Αττικής. Διημερίδα με θέμα: «Ιογενείς Ηπατίτιδες Β και C», (Αθήνα/Ελλάδα).
73.		Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας. Διημερίδα με θέμα: «Ηπατίτιδα Β και C», (Αθήνα/Ελλάδα).

74.		Νοσοκομειακή Επιτροπή Ιατρικής των Μεταγγίσεων Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός». Ημερίδα της Νοσοκομειακής Επιτροπής των Μεταγγίσεων με θέμα: «Στρατηγική Περιορισμού των Μεταγγίσεων», (Αθήνα/Ελλάδα).
75.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμοδοσίας – Αφαίρεσης. Ημερίδα με θέμα: «Μοριακή Βιολογία στην Αιμοδοσία, Κύκλος III (Αιμοπετάλια και Μεταδιδόμενα με το Αίμα Νοσήματα)», (Αθήνα/Ελλάδα).
76.	2002	Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Εργαστηριακών Μεθόδων, Προτύπωσης και Ελέγχου Ποιότητας. Ημερίδα με θέμα: «Εργαστηριακές Μέθοδοι Μελέτης και Διάγνωσης Αιματολογικών Κακοηθειών», (Αθήνα/Ελλάδα).
77.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 13 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Πάτρα/Ελλάδα).
78.		Ένωση Συλλόγων Εθελοντών Αιμοδοτών Δωρητών Οργάνων και Ιστών Σώματος. 5 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εθελοντικής Αιμοδοσίας, (Αθήνα/Ελλάδα).
79.		Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας και Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων. Ημερίδα με θέμα: «Μεσογειακή Αναιμία και Ηπατίτιδα C», (Αθήνα/Ελλάδα).
80.	2001	Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Εργαστηριακών Μεθόδων, Προτύπωσης και Ελέγχου Ποιότητας. Ημερίδα με θέμα: «Διασφάλιση Ποιότητας στη Διερεύνηση των Αιμοσφαιρινοπαθειών», (Αθήνα/Ελλάδα).
81.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. 12 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, (Αθήνα/Ελλάδα).
82.		Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Εργαστηριακών Μεθόδων, Προτυποποίησης και Ποιοτικού Ελέγχου. Ημερίδα με τίτλο: «Εργαστηριακές Μέθοδοι Μελέτης και Διάγνωσης οξειών Λευχαιμιών», (Αθήνα/Ελλάδα).
83.	1998	Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Αγλαΐα Κυριακού», Αιματολογικό Τμήμα – Αιμοδοσία, Σεμινάριο με τίτλο: «Αιμοπετάλιο», διάρκειας 20 ωρών, (Αθήνα/Ελλάδα).
84.		Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Ά Παιδιατρική Κλινική, 3 ^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο με τίτλο: «Αντιμετώπιση Μεσογειακής Αναιμίας», (Αθήνα/Ελλάδα).

A10. Διοργάνωση Συνεδρίων – Ημερίδων- Σεμιναρίων

Μετά την εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

1. (2015) 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, **Πρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής και γραμματέας της Επιτροπής κρίσης των εργασιών.**

Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών

2. (2013) Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and 4th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, **Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής.**
3. (2012) 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, μέλος της επιστημονικής επιτροπής και μέλος της επιτροπής κρίσης των εργασιών.
4. (2010) 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, **Αντιπρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής και γραμματέας της Επιτροπής κρίσης των εργασιών.**
5. (2009) 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, μέλος της οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής.
6. (2006) 4^η Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, μέλος της οργανωτικής επιτροπής και υπεύθυνος προγράμματος.
7. (2005) 3^η Επιστημονική και Επαγγελματική Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, μέλος της οργανωτικής επιτροπής.
8. (2004) 2^η Ετήσια Προσυνεδριακή Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, μέλος της οργανωτικής επιτροπής.

A11. Διεθνείς Διακρίσεις

A11.1 Συντακτικές Επιτροπές

1. American Journal of Clinical & Medical Images
<http://www.scireslit.com/ClinicalImages/editorsJ.php>
2. Blood Transfusion & Disorders, Editorial Board Member
<http://www.heraldopenaccess.us/journals/Hematology-Blood-Transfusion-&-Disorders/certificate/Anastasios-G-Kriebardis.pdf>
3. Frontiers in Medicine/Hematology, Editorial Board Member, Review Editor
<http://loop.frontiersin.org/people/422414/overview>
4. Journal of Nephrology Forecast
<https://scienceforecastoa.com/Journals/Pages/JournalEditorialBoard.aspx/JN>
5. Journal of Hematology and Oncology Forecast
<https://scienceforecastoa.com/Journals/Pages/JournalEditorialBoard.aspx/JHOF>
6. Journal of Stem Cell Research & Regenerative Medicine
7. Hematology and Blood Disorders, Editorial Board Member
<http://www.alliedacademies.org/hematology-blood-disorders/editors.php>
8. International Journal of Hematology Research, Editorial Board Member
<http://www.ghrnet.org/index.php/ijhr/about/editorialTeam>
9. Journal of Stem Cell Research and Therapy, Editorial Board Member
https://www.omicsonline.org/editor-profile/Anastasios_G_Kriebardis/
10. The Open Hematology Journal, Editorial Board Member
<https://benthamopen.com/TOHJ/editorial-board/>
11. The Open Complementary Medicine Journal
12. World Journal of Hematology, Editorial Board Member
<https://www.wjgnet.com/2218-6204/MemberDetail/3948>

A11.2 Κριτής Επιστημονικών Περιοδικών

1. Antioxidants
2. Blood Transfusion
3. BMC Pregnancy and Childbirth

1. Cellular Physiology and Biochemistry
2. International Journal of Biomedical Laboratory Science
3. International Journal of Cell Biology
4. International Journal of Fertility and Sterility
5. Journal Cellular Medicine
6. Journal of Proteomics
7. Metabolites
8. Transfusion

A12. Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών

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

A13. Διοικητικό Έργο

A13.1. Διοικητικό Έργο εκτός ΤΕΙ Αθήνας

Μετά την εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

1. (2011 έως και σήμερα) Member of the Greece advisory board of the international consortium for ASCP. <http://petie.gr/index.php/ascpi/ascpi-greek-advisory-board>
1. (2012 έως 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.

2. (2017) Κριτής ερευνητικών προτάσεων του Canadian Blood Services Intramural Research Grants.
3. (2015 έως και σήμερα) Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) Μητρώο εμπειρογνομόνων στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+ για τους τομείς εκπαίδευσης και κατάρτισης.
4. (2016 έως και σήμερα). Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) Μητρώο αξιολογητών (αριθμός αναφοράς 212072).
5. (2016 έως και σήμερα) Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας. Μητρώο Πιστοποιημένων Αξιολογητών.
6. (2017) Υπουργείο Οικονομίας & Ανάπτυξης, Ειδική Γραμματεία Διαχείρισης Τομεακών ΕΠ του ΕΚΤ. Αξιολογητής προτάσεων του Επιχειρησιακού προγράμματος ανάπτυξης ανθρώπινου δυναμικού, εκπαίδευση και δια βίου μάθηση.
7. (2017) Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Ειδική υπηρεσία διαχείρισης και εφαρμογής δράσεων στους τομείς της έρευνας, της τεχνολογικής ανάπτυξης και της καινοτομίας (ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ), Μονάδα Α', Αξιολογητής.

Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών

1. (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.
2. (2010-2012) Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, υπεύθυνος ανώτατης εκπαίδευσης – διασύνδεσης φοιτητών.
3. (2008-2010) Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, υπεύθυνος επιστημονικών και ευρωπαϊκών θεμάτων, υπεύθυνος διεθνών σχέσεων.
4. (2006-2008) Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, υπεύθυνος επιστημονικών θεμάτων.
5. (2004-2006) Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, υπεύθυνος δημοσίων σχέσεων και επιστημονικών θεμάτων.

A13.2 Διοικητικό Έργο στο ΤΕΙ Αθήνας

A13.2.1. Επίπεδο Ιδρύματος

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

1. (2017 έως και σήμερα) Αναπληρωτής Διευθυντής του Μεταπτυχιακού Δίπλωματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) «Παιδαγωγικά μέσω Καινοτόμων Προσεγγίσεων, Τεχνολογίες και Εκπαίδευση».
2. Πρόεδρος της Επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης (γνωμοδοτικό όργανο) για την ανοιχτή διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης κάτω των ορίων, για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού για τις ανάγκες του ΤΕΙ Αθήνας συνολικού προϋπολογισμού 111.828,16€. Απόφαση Πρύτανη 10502/23-11-17.
3. (2017 έως και σήμερα) Αναπληρωματικό Μέλος της Επιτροπής Ενστάσεων για προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος προσωπικού για όλα τα έργα βάσει του Ν. 4485/2017.
4. (2010 έως και σήμερα) Υπεύθυνος διαχείρισης όλων των ζητημάτων που σχετίζονται με την αιμοδοσία του ΤΕΙ Αθήνας. Απόφαση Προέδρου με αριθμό πρωτοκόλλου 10585/29-9-2010.
5. (2014 έως και σήμερα) Πρόεδρος της Επιτροπής Δημοσίων Σχέσεων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας. Αριθμός απόφασης Διευθύντριας Φ.24/11410, 04-09-2014.
6. Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο συμβάσεων έργου ή εργασίας ορισμένου χρόνου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες για τις ανάγκες του ΠΜΣ με τίτλο «Παιδαγωγικά μέσω Καινοτόμων Προσεγγίσεων, Τεχνολογίες και Εκπαίδευση» και κωδικό έργου 80416 και Διευθύντρια την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κα Παπαευσταθίου Ευσταθία. Απόφαση Προέδρου ΕΛΚΕ, 6518/28-07-17.
7. Μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης για προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του ΠΜΣ «Προηγμένη και Τεκμηριωμένη Μαιευτική Φροντίδα». Απόφαση 37/24-10-17 ΕΛΚΕ.
8. (2013 έως και σήμερα) 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. Πρόεδρος της επιτροπής παραλαβής της προμήθειας ακαδημαϊκής άδειας λογισμικού IBM SPSS Statistics» με κωδικό έργου 52017. Απόφαση Προέδρου ΕΛΚΕ, 872/13-02-17.

10. Αναπληρωτής Πρόεδρος για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (4739/14-06-2017) για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη τριών συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες στο πλαίσιο του προγράμματος «ORAMMA: Operational Refugee and Migrant Maternal Approach» με κωδικό έργου 80376 και με Ε.Υ. την κ. Β. Βιβιλάκη.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
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 - Υποέργο 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.

Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. Αναπληρωτής Πρόεδρος της επιτροπής για την προκήρυξη του Ανοικτού Τακτικού Διαγωνισμού, προϋπολογισμού 80.000,00€, για το Υποέργο 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.

24. Μέλος Επιτροπής διενέργειας του ανοιχτού διαγωνισμού, με αντικείμενο την προμήθεια εξοπλισμού για τις ανάγκες των τμημάτων της ΣΕΥΠ. 6184/10.6.2013.

25. 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.

26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων υλικών και ειδών μόνιμου εξοπλισμού. Απόφαση Προέδρου με αριθμό πρωτοκόλλου 11701/25-10-2010.

A13.2.2. Επίπεδο Τμήματος

Μετά την Εκλογή έως Επίκουρος Καθηγητής

Ακαδημαϊκό Έτος 2017-2018

1. Πρόεδρος της Επιτροπής πτυχιακών εργασιών και κρίσης αυτών. Απόφαση 1786/30-10-17 Προέδρου Τμήματος.
2. Μέλος της επιτροπής παραρτήματος διπλώματος. Απόφαση 1786/30-10-17 Προέδρου Τμήματος.
3. Αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής επιλογής σπουδαστών στα ευρωπαϊκά προγράμματα. Απόφαση 1786/30-10-17 Προέδρου Τμήματος.
4. Μέλος της επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού. Απόφαση 1786/30-10-17 Προέδρου Τμήματος.

Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017

- 5 **Διευθυντής Β΄ Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης** για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, Πράξη Προέδρου ΤΕΙ Αθήνας 6895/13-07-2016.
- 6 (2017) Υπεύθυνος αναδιοργάνωσης του νέου προγράμματος σπουδών. Απόφαση Πρύτανη 7199/24-08-2017.

- 7 (2017 έως και σήμερα) Σύμβουλος Καθηγητής για φοιτητές ΑμεΑ. Απόφαση Προέδρου Τμήματος 1345/31-08-2017.
- 8 Μέλος επιτροπής αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων για πρόσληψη ως εκτάκτων συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018. Συνέλευση Τμήματος 11/05-07-2017.
- 9 (2013 έως και σήμερα) **Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Αιματολογίας και Αιμοδοσίας** του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος.
- 10 (2011 έως και σήμερα) Υπεύθυνος λειτουργίας της εφαρμογής του πληροφοριακού συστήματος «Διαχείριση Δαπανών workflow» του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Απόφαση Προέδρου, 10933/06-12-2011.
- 11 (2012 έως και σήμερα) Πρόεδρος επιτροπής πτυχιακών εργασιών και κρίσης αυτών. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.

Ακαδημαϊκό Έτος 2015-2016

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

Ακαδημαϊκό Έτος 2014-2015

- 15 **Διευθυντής Β΄ Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης** από 1-09-2014 έως 31-08-2015, Πράξη Προέδρου ΤΕΙ Αθήνας 10953/25-07-2014.
- 16 Πρόεδρος της Επιτροπής πτυχιακών εργασιών. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
- 17 Μέλος της Επιτροπής κατατακτηρίων. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
- 18 Μέλος της Επιτροπής ειδικών κατηγοριών εισαγωγής. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
- 19 Μέλος της Επιτροπής μεταφοράς θέσης φοιτητών. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.

- 20 Μέλος της Επιτροπής επιλογής σπουδαστών στα Ευρωπαϊκά προγράμματα. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
- 21 Μέλος της Επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
- 22 Μέλος της Επιτροπής μεταφοράς και καταγραφής αρχείου. Απόφαση Προέδρου Φ.21/719-11-05-15.
- 23 Δημιουργία παραρτήματος διπλώματος του Τμήματος.

Στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών

Ακαδημαϊκό Έτος 2013-2014

- 24 Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014. Απόφαση Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, 1899/15/10/2013.
- 25 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.
- 26 Μέλος Επιτροπής ελέγχου δικαιολογητικών των επιτυχόντων φοιτητών για τη μεταφορά θέσης. Απόφαση Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, 535/26/03/2014.
- 27 Μέλος επιτροπής αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων για πρόσληψη ως εκτάκτων συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014. Συνέλευση Τμήματος 5/15-5-2014.

Ακαδημαϊκό Έτος 2012-2013

- 28 Μέλος της εξεταστικής επιτροπής κατατακτηρίων για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013. Απόφαση Τμήματος Φ4.3087/26/10/2012.
- 29 Μέλος της επιτροπής ειδικών κατηγοριών εισαγωγής για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013. Απόφαση Τμήματος Φ4.3087/26/10/2012.
- 30 Μέλος Επιτροπής Προγραμμάτων, Μαθημάτων, προγραμμάτων εξετάσεων και αιθουσογράμματος. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.
- 31 Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής πρακτικής άσκησης, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.

- 32 Αναπληρωματικό μέλος επιλογής σπουδαστών στα ευρωπαϊκά προγράμματα. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.
- 33 Πρόεδρος επιτροπής πτυχιακών εργασιών και κρίσης αυτών. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.
- 34 Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.
- 35 Μέλος επιτροπής αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων για πρόσληψη ως εκτάκτων συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014. Συνέλευση Τμήματος 4/30-5-2013.
- 36 Μέλος της επιτροπής ελέγχου δικαιολογητικών των επιτυχόντων πρωτοετών φοιτητών για τη μεταφορά θέσης. Φ21/1461/2-9-2013.

Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012

- 37 **Τομέαρχης Β΄ Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης από 1-09-2011 έως 31-08-2012, Πράξη Προέδρου ΤΕΙ Αθήνας 7460/13-07-2011.**
- 38 Μέλος επιτροπής κατατακτηρίων, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
- 39 Μέλος ειδικών κατηγοριών εισαγωγής (μετεγγραφών), Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
- 40 Μέλος επιτροπής εισαγωγής σπουδαστών με το 5%, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
- 41 Μέλος επιτροπής προγραμμάτων, μαθημάτων, προγραμμάτων εξετάσεων και αιθουσογράμματος, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
- 42 Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής πρακτικής άσκησης, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
- 43 Αναπληρωματικό μέλος επιλογής σπουδαστών στα Ευρωπαϊκά προγράμματα, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
- 44 Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής κρίσης πτυχιακών εργασιών, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
- 45 Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.

- 46 Υπεύθυνος για τις πτυχιακές εργασίες, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.
- 47 Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, Απόφαση Προέδρου, 10985/07-12-2011.
- 48 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.
- 49 Υπεύθυνος για τις πτυχιακές εργασίες, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/410-12-03-2012.

Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011

- 50 Μέλος της επιτροπής μετεγγραφών ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Φ24.2313/14-10-2010. Το έτος 2010 μετεγγράφηκαν 112 φοιτητές.
- 51 Μέλος της επιτροπής εισαγωγής σπουδαστών με το 5% ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Φ24.2313/14-10-2010.
- 52 Μέλος της επιτροπής αντιστοίχισης μαθημάτων σπουδαστών από μετεγγραφή ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Φ24.2313/14-10-2010.
- 53 Μέλος της επιτροπής προγραμμάτων μαθημάτων, προγραμμάτων εξετάσεων και αιθουσογράμματος ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Φ24.2313/14-10-2010.
- 54 Δημιουργία παραρτήματος διπλώματος του Τμήματος.
- 55 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.
- 56 Υπεύθυνος επεξεργασίας των αιτήσεων για ανάθεση πτυχιακών εργασιών το Εαρινό εξάμηνο 2011.