

# **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**Αναστάσιος Γ. Κριεμπάρδης**

**Καθηγητής Α' Βαθμίδας**

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών  
Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας  
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

**10/10/2023**

## Περιεχόμενα

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ.....	3
ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	3
ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ .....	4
ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ .....	5
ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ .....	6
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ .....	7
ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	8
ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	11
ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ.....	17
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ .....	20
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ .....	22
ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΈΡΓΟ .....	24
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ.....	24
Δ2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ .....	24
ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ - ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΙΒΛΙΩΝ .....	25
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ .....	26
ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΈΡΓΟΥ .....	31
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ .....	34
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ.....	39
ΒΡΑΒΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ.....	49
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ .....	54
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ .....	54
ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ .....	54
ΜΕΛΟΣ ΕΠΤΑΜΕΛΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ.....	55
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ .....	56
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ .....	56
ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ .....	59
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ .....	59
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ .....	62
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ.....	62
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.....	63
ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ – ΗΜΕΡΙΔΩΝ- ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ .....	67
ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ .....	69
ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ .....	69
ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ.....	70
ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ .....	71
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ .....	72
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΕΚΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ .....	72
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ .....	74
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ .....	74
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ .....	76
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΣΤΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ.....	79
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ .....	79
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ .....	82

# Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα

## Προσωπικά Στοιχεία

Όνοματεπώνυμο	: Αναστάσιος Γ. Κριεμπάρδης
Όνομα Πατρός	: Γεώργιος
Όνομα Μητρός	: Ευαγγελία
Ημερομηνία Γέννησης	: Τρίτη 27 Απριλίου 1976
Τόπος Γέννησης	: Κόρινθος
Οικογενειακή Κατάσταση	: Άγαμος
Τρέχουσα Θέση	: Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
Γνωστικό Αντικείμενο	: Εργαστηριακή Αιματολογία – Παθοφυσιολογία Διατήρησης Ερυθροκυττάρου και Αιμοδοσίας
ΦΕΚ Διορισμού	: Τεύχος Γ΄ 2008/09-08-2023
Διεύθυνση Εργασίας	: Αγίου Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω
Τηλ. Εργαστηρίου	: 210.53.85.624
Τηλ. Γραφείου	: 210.53.85.813
Ηλεκτρονική Διεύθυνση	: <a href="mailto:akrieb@uniwa.gr">akrieb@uniwa.gr</a>
Στρατιωτικές Υποχρεώσεις	: Εκπληρωμένες, 24-11-98 έως 24-11-99 [Κέντρο Εκπαίδευσης Τεθωρακισμένων Αυλώνας]
Ξένες Γλώσσες	: Αγγλικά [Άριστα]
Προσωπική Ιστοσελίδα	: <a href="http://akrieb.profiles.uniwa.gr/">http://akrieb.profiles.uniwa.gr/</a>
Ιστοσελίδα Εργαστηρίου	: <a href="https://relabaima.uniwa.gr/">https://relabaima.uniwa.gr/</a>

## Προπτυχιακές και Μεταπτυχιακές Σπουδές

**[1994-1998]** Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, [Λίαν Καλώς, 7,70], [Ημερομηνία Αποφοίτησης: 05-10-1998].

---

**[2000-2005]** Υγιεινολόγος, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Δημόσιας Υγιεινής, [Λίαν Καλώς, 7,07], [Ημερομηνία Αποφοίτησης: 14-02-05]. Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Δημόσιας Υγιεινής 6922/Κ25/26-05-05.

---

**[2003-2005]** Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, [Λίαν Καλώς, 7,30], [Ημερομηνία Αποφοίτησης: 29-11-2005].

---

**[2005-2008]** Διδακτορικό Δίπλωμα, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας. Τίτλος: «Κυτταροβιολογική Μελέτη Μεταγγιζόμενων Ερυθροκυττάρων σε Συνθήκες Αποθήκευσης», [Άριστα], [Ημερομηνία Αναγόρευσης: 09-12-2008].

## Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια

**[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.

---

**[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 11-10-2002]** «Πρόγραμμα Εισαγωγικής Εκπαίδευσης 30041B02», Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, Τομέας Εισαγωγικής Εκπαίδευσης, [Άριστα].

## Μετεκπαιδεύσεις

**[01-08-2016 έως 31-08-2016 και 01-08-2017 έως 31-08-2017]** Εκπαίδευση στη Νευροφυσιολογία της μάθησης και στις θεωρίες μάθησης [θεωρητική και πρακτική μετεκπαίδευση]. Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Ιατρική Σχολή, Καθηγητής Θεόδωρος Ξάνθος.

---

**[01-03-2007 έως 01-09-2007]** Εκπαίδευση στις σύγχρονες τεχνικές για διερεύνηση των νοσημάτων του αίματος και τον εργαστηριακό έλεγχο των διαταραχών της αιμόστασης. Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας, Περιφερειακό Κέντρο Αιμοδοσίας. Διευθυντής, Κωνσταντίνος Σταμούλης.

---

**[27-02-2006 έως 13-11-2006]** «Στρατηγική Διοίκηση», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Άριστα, 86.5 %).

---

**[10-07-2001 έως 09-01-2002]** Εκπαίδευση σε Τομείς Αιμοδοσίας και Ανοσοαιματολογίας, Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας, Κρατικό Κέντρο Αιμοδοσίας, Διευθύντρια, Κυριακή Σωφρονιάδου.

## Επαγγελματική Εμπειρία

[19-9-2016 έως 30-9-2016] Αιμοδοσία Γενικού Νοσοκομείου Θήρας. Εκπαίδευση προσωπικού σχετικά με τις εργασίες του Τμήματος Αιμοδοσίας και Αιματολογίας. Οργάνωση Εργαστηρίων Αιματολογίας και Αιμοδοσίας, Διευθύντρια, Αγγελική Μαμζέρη.

---

[18-01-2008 έως 15-09-2010] Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Υπεύθυνος Τμήματος Διακίνησης Αίματος και Παραγώγων, Υπεύθυνος Τμήματος Ποιοτικού Ελέγχου. Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας, Πρόεδρος, Αφροδίτη Λουτράδη.

---

[10-07-2001 έως 18-01-2008] Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Εθνικό Κέντρο Παρασκευής Παραγώγων Αίματος, «*Ηλίας Πολίτης*», Διευθύντρια, Ευφροσύνη Οικονόμου.

---

[21-09-2000 έως 25-06-2001] Αναπληρωτής Καθηγητής ΠΕ 18 Ειδικότητας Ιατρικών Εργαστηρίων στο 1<sup>ο</sup> Τεχνικό Επαγγελματικό Εκπαιδευτήριο Άργους.

---

(21-10-1999 έως 30-06-2000) Αναπληρωτής Καθηγητής ΠΕ 18 Ειδικότητας Ιατρικών Εργαστηρίων στο 2<sup>ο</sup> Τεχνικό Επαγγελματικό Εκπαιδευτήριο Λουτρακίου.

---

Ειδική εκπαίδευση σε θέματα ποιοτικού ελέγχου, παραλαβής, εισαγωγής, διαλογής, συσκευασίας πλάσματος που προορίζεται για κλασματοποίηση. Επιπλέον, εκπαίδευση σε σύγχρονες τεχνικές για τη διερεύνηση των νοσημάτων του αίματος και τον εργαστηριακό έλεγχο των διαταραχών της αιμόστασης. Υπεύθυνος Τμήματος συλλογής και επεξεργασίας αίματος και παραγώγων του. 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 την περίοδο των Ολυμπιακών Αγώνων στην Αθήνα [2004]. Υπεύθυνος πληροφοριακού συστήματος Εθνικού Κέντρου Παρασκευής Παραγώγων Αίματος «*Ηλίας Πολίτης*».

## Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο σε Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

Ο κ. Κριεμπάρδης Αναστάσιος από την εκλογή του [2010] έως και σήμερα διδάσκει αυτοδύναμα, μαθήματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο που κατέχει στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων όπου υπηρετεί. Συγκεκριμένα ο κ. Κριεμπάρδης Αναστάσιος έχει συμβάλει στη διαμόρφωση και διδασκαλία της ύλης των κάτωθι [7] εφτά προπτυχιακών μαθημάτων:

Αυτοδύναμο διδακτικό έργο στα αντικείμενα της Εργαστηριακής Αιματολογίας [μαθήματα κορμού/κύρια και ειδίκευσης Αιματολογία I και Αιματολογία II], Αιμοδοσίας [μάθημα κορμού/κύριο και Ειδικότητας], Λήψεις Βιολογικών Δειγμάτων/Φλεβοπαρακέντησης [μάθημα κορμού/κύριο και Ειδικότητας], Ειδικών κεφαλαίων Εργαστηριακής Αιματολογίας – Αιμοδοσίας [μάθημα επιλογής και Ειδικότητας], Εισαγωγή στις Βιοϊατρικές Επιστήμες [μάθημα κορμού/κύριο], και Μεταγγισιοθεραπείας – Ιστοσυμβατότητας [μάθημα επιλογής και Ειδικότητας].

### Ιστοσελίδες μαθημάτων:

Αιματολογία I	: <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE124/">https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE124/</a>
Αιματολογία II	: <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE126/">https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE126/</a>
Αιμοδοσία	: <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE125/">https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE125/</a>
Λήψεις Βιολογικών Υλικών - Φλεβοπαρακέντηση	: <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE142/">https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE142/</a>
Ειδικά Κεφάλαια Εργαστηριακής Αιματολογίας	: <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE294/">https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE294/</a>
Εισαγωγή στις Βιοϊατρικές Επιστήμες	: <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/BISC312/">https://eclass.uniwa.gr/courses/BISC312/</a>
Μεταγγισιοθεραπείας - Ιστοσυμβατότητα	: <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE295/">https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE295/</a>

*Βαθμίδα Καθηγητή Α' Βαθμίδας*

**[09-08-2023 έως και σήμερα]**, Καθηγητής Α' Βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο την «*Εργαστηριακή Αιματολογία-Παθοφυσιολογία Διατήρησης του Ερυθροκυττάρου και Αιμοδοσία*», στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, [ΦΕΚ τ. Γ' 2008/09-08-23].

*Βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή*

**[22-04-2019 έως και 08-08-2023]**, Αναπληρωτής Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο την «*Εργαστηριακή Αιματολογία-Παθοφυσιολογία Διατήρησης του Ερυθροκυττάρου και Αιμοδοσία*», στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, [ΦΕΚ τ. Γ' 630/22-04-19].



---

**[02-03-2018 έως και 22-04-2019]**, Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο την «*Εργαστηριακή Αιματολογία-Αιμοδοσία*», Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, [ΦΕΚ τ. Β' 2248/15-06-18] και [ΦΕΚ τ. Γ' 414/19-04-18].

---

**[10-10-2014 έως και 01-03-2018]**, Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο την «*Εργαστηριακή Αιματολογία-Αιμοδοσία*», Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, [ΦΕΚ τ. Γ' 1359/10-10-14].

---

*Βαθμίδα Καθηγητή Εφαρμογών/Λέκτορα*

---

**[24-12-2013 έως και 09-10-2014]**, Καθηγητής Εφαρμογών, [μόνιμη θέση], ειδικότητας Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση στην «*Αιματολογία – Αιμοδοσία σε εργαστηριακούς Χώρους Υγείας*», Τομέας Κυττάρων και Αντίδρασης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, [ΦΕΚ τ. Γ' 1509/24-12-13].

---

**[16-9-2010 έως 23-12-2013]**, Καθηγητής Εφαρμογών, [τριετή θητεία], ειδικότητας Τεχνολόγου Ιατρικών εργαστηρίων με εξειδίκευση στην «*Αιματολογία – Αιμοδοσίας σε εργαστηριακούς Χώρους Υγείας*», Τομέας Κυττάρων και Αντίδρασης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, [ΦΕΚ τ. Γ' 774/24-08-10].

---

*Εργαστηριακός Συνεργάτης*

---

**[05-10-2009 έως 05-07-2010]**, Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα του Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αυτοδύναμο διδακτικό έργο στο εργαστήριο Αιματολογίας II [χειμερινό και εαρινό], 4 ώρες/βδομάδα, [Σύμβαση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου: 40/04-11-2009].

---

**[03-03-2009 έως 05-07-2009]**, Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα του Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αυτοδύναμο διδακτικό έργο στα εργαστήρια Αιμοδοσίας [εαρινό], 4 ώρες/βδομάδα, [Σύμβαση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου: 20/20-05-2009].

---

**[07-10-2008 έως 02-03-2009]**, Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα του Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αυτοδύναμο διδακτικό έργο στα εργαστήρια Αιματολογίας II και Αιμοδοσίας [χειμερινό και εαρινό], 5 ώρες/βδομάδα, [Σύμβαση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου: 44/21-11-2008].

**[15-10-2007 έως 05-07-2008]**, Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα του Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αυτοδύναμο διδακτικό έργο στο εργαστήριο Αιμοδοσίας [χειμερινό και εαρινό], 5 ώρες/βδομάδα, [Σύμβαση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου: 43/06-12-2007].

---

**[12-10-2006 έως 05-07-2007]**, Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα του Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αυτοδύναμο διδακτικό έργο στο εργαστήριο Αιμοδοσίας [χειμερινό και εαρινό], 5 ώρες/βδομάδα, [Σύμβαση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου: 01/16-01-2007].

# Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Διδακτική εμπειρία οκτώ (8) ετών σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών Α.Ε.Ι. της χώρας.

Τίτλος ΠΜΣ	:	<b>Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση</b>
Διευθυντής	:	Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Καθηγητής
Ρόλος στη Συντονιστική Επιτροπή	:	Πρόεδρος
Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος	:	18/27-10-2020 και 18/20-10-2022
Ιστοσελίδα ΠΜΣ	:	<a href="https://tiemps.uniwa.gr/">https://tiemps.uniwa.gr/</a>
Τμήμα	:	Βιοϊατρικών Επιστημών
Σχολή	:	Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας
Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
Διδασκαλία	:	2015-σήμερα
Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	:	Σύγχρονη Διαγνωστική στην Αιματολογία Παθοφυσιολογία Ερυθροκυττάρου, Μεταγγισιοθεραπεία και Πρωτεομική Εξειδικευμένα Σεμινάρια-Εργασίες
1. Ιστοσελίδες μαθημάτων	:	<a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE194/">https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE194/</a> <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/DML104/">https://eclass.uniwa.gr/courses/DML104/</a> <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/DML114/">https://eclass.uniwa.gr/courses/DML114/</a>
Διαλέξεις	:	Nanoparticle Tracking Analysis Άλλα αντιγονικά συστήματα ερυθροκυττάρου Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο Αιμοδοσίας Αποθηκευτική βλάβη ερυθρού αιμοσφαιρίου Αρίθμηση Αιμοπεταλίων Διαγνωστικά προβλήματα στη γενική εξέταση αίματος Διαταραχές αιμόστασης, Θρομβοφιλία – Θρομβοελαστογραφία Διατήρηση ερυθροκυττάρου Διαφορική διάγνωση μεταβολών λευκών αιμοσφαιρίων Δομή και λειτουργίες λευκών αιμοσφαιρίων Εργαστηριακή διάγνωση Αιμοσφαιρινοπαθειών Ενδείξεις μετάγγισης νεογνών. Αφαιμαξομετάγγιση Θρομβοκυττάρωση και Θρομβοπενία. Διαγνωστική προσέγγιση Κατεψυγμένα ερυθρά αιμοσφαίρια που προορίζονται για μετάγγιση Μηχανισμός της αιμόστασης Παθοφυσιολογία του ερυθρού αιμοσφαιρίου Πρακτικές μετάγγισης Συγγραφή επιστημονικού άρθρου Σύστημα ABO και Rh Ωσμωτική Αντίσταση Ερυθρών Αιμοσφαιρίων
2. Τίτλος ΠΜΣ	:	<b>Εφαρμογές της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας στην Υπογονιμότητα – Ανδρικός και Γυναικείος Παράγοντας</b>

Διευθυντής	:	Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Καθηγητής
Ρόλος στην Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών	:	Πρόεδρος
Ρόλος στη Συντονιστική Επιτροπή	:	Πρόεδρος
Απόφαση Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής και Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών	:	1/24-03-2021 και 1/18-11-2022
Ιστοσελίδα ΠΜΣ	:	<a href="https://biofertil.uniwa.gr/">https://biofertil.uniwa.gr/</a>
Τμήμα	:	Βιοϊατρικών Επιστημών και Μαιευτικής
Σχολή	:	Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας
Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
Διδασκαλία	:	2022-σήμερα
Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	:	Γενετική της Υπογονιμότητας <i>In vitro</i> Ανάπτυξη Εμβρύων – Κυτταροκαλλιέργειες
Ιστοσελίδες μαθημάτων	:	<a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/MSCMW101/">https://eclass.uniwa.gr/courses/MSCMW101/</a> <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/DML104/">https://eclass.uniwa.gr/courses/DML104/</a>
Διαλέξεις	:	Εργαστηριακή διάγνωση Αιμοσφαιρινοπαθειών Εργαστηριακή προσέγγιση θρομβοφιλίας Κυτταροκαλλιέργειες Μεσογειακή αναιμία και αναπαραγωγή στον άνθρωπο Ποιοτικός Έλεγχος Εργαστηρίου

Τίτλος ΠΜΣ	:	<b>Cell and Gene Therapies: from bench to bedside and Good Manufacturing Practice</b>
Διευθυντής	:	Σπυριδωνίδης Αλέξανδρος, Καθηγητής
Ρόλος στην Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών	:	Μέλος
Ρόλος στη Συντονιστική Επιτροπή	:	Μέλος
3. Απόφαση Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής και Συγκλήτου	:	1/03-11-2021 και 223/28-09-2023
Ιστοσελίδα ΠΜΣ	:	<a href="https://mastercgt.com/">https://mastercgt.com/</a>
Τμήμα	:	ΙΑτρικής Πατρών και Βιοϊατρικών Επιστημών
Σχολή	:	Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας
Πανεπιστήμιο	:	Πατρών και Δυτικής Αττικής
Διδασκαλία	:	2021-σήμερα

Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	:	Biological aspects of C & GT / Basic cell biology
Ιστοσελίδα μαθήματος	:	<a href="https://mastercgt.com/course/biological-aspects-of-c-and-gt-basic-cell-biology/">https://mastercgt.com/course/biological-aspects-of-c-and-gt-basic-cell-biology/</a>
Διαλέξεις	:	Cell signaling with focus on T-cell signaling Cells and tissue culture basics, cells life cycle Cells life cycle, cell death, aging and senescence, differentiation Stem cells
Τίτλος ΠΜΣ	:	<b>Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων</b>
Διευθυντής	:	Παπαγεωργίου Ευσταθία, Καθηγήτρια Κριεμπάρδης Αναστάσιος, Καθηγητής Αναπληρωτής Διευθυντής
Ρόλος στην Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών	:	Αναπληρωτής Πρόεδρος
Ρόλος στη Συντονιστική Επιτροπή	:	Αναπληρωτής Πρόεδρος
Απόφαση Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής και Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών	:	01/17-05-2017 και 1/31-10-2022
Ιστοσελίδα ΠΜΣ	:	<a href="https://edutech.uniwa.gr/">https://edutech.uniwa.gr/</a>
Τμήμα	:	Βιοϊατρικών Επιστημών και Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία
Σχολή	:	Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας και Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών
4. Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
Διδασκαλία	:	2017-σήμερα
Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	:	Γενετική Αναπτυξιακών Διαταραχών Διδακτική των Βιοϊατρικών Επιστημών Νευρο-επιστήμη και Ειδική Αγωγή Πρακτική Άσκηση – Μικροδιδασκαλίες
Ιστοσελίδες μαθημάτων	:	<a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/MSCEDTB122/">https://eclass.uniwa.gr/courses/MSCEDTB122/</a> <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/MSCEDTB123/">https://eclass.uniwa.gr/courses/MSCEDTB123/</a> <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/MSCEDTB118/">https://eclass.uniwa.gr/courses/MSCEDTB118/</a> <a href="https://eclass.uniwa.gr/courses/MSCEDTB124/">https://eclass.uniwa.gr/courses/MSCEDTB124/</a>
Διαλέξεις	:	Αυτισμός – Γενετική – Εμβόλια Βασικές αρχές Γενετικής – Προσδιορισμός φύλου Βασικές έννοιες των Βιοϊατρικών Επιστημών Διαστάσεις της έρευνας του εγκεφάλου Εγκεφαλική ευπλαστότητα και δια βίου μάθηση Εξέλιξη και διδασκαλία των Βιοϊατρικών Επιστημών

Εξοικείωση με την βιβλιογραφική αναζήτηση μέσω Internet. Πηγές-Εργαλεία  
Η διεπιστημονικότητα στις επιστήμες ζωής  
Η επιστήμη και οι πηγές της – Η θέση των Βιοϊατρικών Επιστημών ανάμεσα στις Επιστήμες: Διδακτικές προεκτάσεις  
Η έρευνα στις Βιοϊατρικές Επιστήμες  
Μάθηση και τρίτη ηλικία  
Μελέτη των χρωμοσωμάτων του ανθρώπου  
Φαινόμενα ανάπτυξης

---

Τίτλος ΠΜΣ	:	<b>Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία</b>
Διευθυντής	:	Τσακρής Αθανάσιος, Καθηγητής
Ιστοσελίδα ΠΜΣ	:	<a href="https://school.med.uoa.gr/metartychiakes_spydes/">https://school.med.uoa.gr/metartychiakes_spydes/</a>
Τμήμα	:	Ιατρικής
5. Σχολή	:	Ιατρική Σχολή
Πανεπιστήμιο	:	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Διδασκαλία	:	Γενικές Αρχές Αιματολογίας, Μοριακές Τεχνικές στην Αιματολογία
Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	:	2020-σήμερα
Διαλέξεις	:	Μέθοδοι Εκτίμησης της Αποθηκευτικής Βλάβης στα Παράγωγα Αίματος

---

Τίτλος ΠΜΣ	:	<b>Διαχείριση Χρόνιων Νοσημάτων</b>
Διευθυντής	:	Βλάχου Ευγενία, Καθηγήτρια
Ιστοσελίδα ΠΜΣ	:	<a href="http://ogdn.uniwa.gr/">http://ogdn.uniwa.gr/</a>
Τμήμα	:	Νοσηλευτικής
6. Σχολή	:	Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας
Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
Διδασκαλία	:	2018-σήμερα
Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	:	Παθοφυσιολογία ανθρώπινου σώματος Εφαρμογές στη μεθοδολογία έρευνας
Διαλέξεις	:	Παθοφυσιολογία αιματολογικών νοσημάτων Χρήση Endnote

---

Τίτλος ΠΜΣ	:	<b>Προχωρημένη Αισθητική και Κοσμητολογία: Ποιοτικός Έλεγχος και Ασφάλεια Νέων Καλλυντικών Προϊόντων</b>
Διευθυντής	:	Βαρβαρέσου Αθανασία, Καθηγήτρια
7. Ιστοσελίδα ΠΜΣ	:	<a href="https://msc-aesthcosm.uniwa.gr/">https://msc-aesthcosm.uniwa.gr/</a>
Τμήμα	:	Βιοϊατρικών Επιστημών
Σχολή	:	Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας
Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής

	Διδασκαλία	:	2020-σήμερα
	Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	:	Σεμινάρια
	Διαλέξεις	:	Συγγραφή Διπλωματικής Εργασίας – Αναζήτηση Βιβλιογραφίας – Βάσεις Βιβλιογραφικών Δεδομένων
	Τίτλος ΠΜΣ	:	<b>Εφαρμοσμένη Νευροανατομία &amp; Κλινική και Πειραματική Νευροχειρουργική</b>
	Διευθυντής	:	Στράτζαλης Γεώργιος, Καθηγητής
	Ιστοσελίδα ΠΜΣ	:	<a href="https://www.neurosurgery.org.gr/pms-kliniki-kai-peiramatiki-nevroxeirurgiki/">https://www.neurosurgery.org.gr/pms-kliniki-kai-peiramatiki-nevroxeirurgiki/</a>
	Τμήμα	:	ΙΑΤΡΙΚΗΣ
	Σχολή	:	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
8.	Πανεπιστήμιο	:	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
	Διδασκαλία	:	2017-σήμερα
	Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	:	Βιοστατιστική, Μεθοδολογία και Συγγραφή Επιστημονικής Μελέτης
	Ιστοσελίδα μαθήματος	:	<a href="https://eclass.uoa.gr/courses/MED1087/">https://eclass.uoa.gr/courses/MED1087/</a>
	Διαλέξεις	:	Αξιολόγηση Ερευνητικού Έργου Βάσεις δεδομένων στο χώρο των επιστημών της Υγείας (PubMed, Scopus, SCl) Δημοσιεύσεις: Διαδικασία και Δεοντολογία για τον συγγραφέα, τους κριτές και τους αναγνώστες
	Τίτλος ΠΜΣ	:	<b>Προηγμένη Μαιευτική Φροντίδα</b>
	Διευθυντής	:	Λυκερίδου Αικατερίνη, Καθηγήτρια
	Ιστοσελίδα ΠΜΣ	:	<a href="https://mscmidwi.uniwa.gr/">https://mscmidwi.uniwa.gr/</a>
	Τμήμα	:	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ
9.	Σχολή	:	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
	Πανεπιστήμιο	:	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
	Διδασκαλία	:	2017-2018
	Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	:	Μεθοδολογία της Έρευνας
	Διαλέξεις	:	Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας – Κρίση
	Τίτλος ΠΜΣ	:	<b>Τραύματα και Έλκη, Θεραπεία - Φροντίδα</b>
	Διευθυντής	:	Κελέση Μάρθα. Καθηγήτρια
	Ιστοσελίδα ΠΜΣ	:	<a href="http://www.trauma.uniwa.gr/studies/">http://www.trauma.uniwa.gr/studies/</a>
10.	Τμήμα	:	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
	Σχολή	:	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
	Πανεπιστήμιο	:	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

	Διδασκαλία	:	2017-2018
	Σύμβαση	:	28-02-2018 έως 22-06-2018
	Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	:	Μεθοδολογία Έρευνας
	Διαλέξεις	:	EndNote: Εργαλείο διαχείρισης βιβλιογραφικών αναφορών Αναζήτηση άρθρων στο Pubmed Σύνταξη ερευνητικού πρωτοκόλλου
	Τίτλος ΠΜΣ	:	<b>Νευρολογικά νοσήματα. Σύγχρονη πρακτική βασιζόμενη σε ενδείξεις</b>
	Διευθυντής	:	Τσίου Χρυσούλα, Καθηγήτρια
	Ιστοσελίδα ΠΜΣ	:	<a href="http://msc-ebnd.nu.teiath.gr/">http://msc-ebnd.nu.teiath.gr/</a>
	Τμήμα	:	Νοσηλευτικής
11.	Σχολή	:	Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας
	Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
	Διδασκαλία	:	2016-2017
	Σύμβαση	:	02-02-2017 έως 30-06-2017
	Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	:	Επιδημιολογία στη Νοσηλευτική και στις Επιστήμες Υγείας
	Διαλέξεις	:	Ανασκόπηση της ερευνητικής βιβλιογραφίας Συγγραφή Επιστημονικού Άρθρου
	Τίτλος ΠΜΣ	:	<b>Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική</b>
	Διευθυντής	:	Ισιδώρα Παπασιδέρη, Καθηγήτρια
	Ιστοσελίδα ΠΜΣ	:	<a href="http://mde-biol-med-applications.biol.uoa.gr/">http://mde-biol-med-applications.biol.uoa.gr/</a>
	Τμήμα	:	Βιολογίας
12.	Σχολή	:	Θετικών Επιστημών
	Πανεπιστήμιο	:	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
	Διδασκαλία	:	2014-2015
	Αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	:	Κυτταρική Βιολογία - Ηλεκτρονική Μικροσκοπία
	Διαλέξεις	:	Αντιδράσεις από τη μετάγγιση αίματος και παραγώγων



## Διδασκαλία σε Προγράμματα Δια Βίου Εκπαίδευσης

Διδακτική εμπειρία επτά (7) ετών σε προγράμματα δια βίου μάθησης του Κέντρου Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Τίτλος προγράμματος	:	<b>Πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια και αυξητικοί παράγοντες: Αναγεννητικές ιδιότητες και κλινικές εφαρμογές</b>
Επιστημονικός Υπεύθυνος	:	Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Καθηγητής
1. Τμήμα	:	Βιοϊατρικών Επιστημών
Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
Ιστοσελίδα Προγράμματος	:	<a href="https://prp.uniwa.gr/">https://prp.uniwa.gr/</a>
Ενότητες	:	Πλάσμα Πλούσιο σε Αιμοπετάλια και Κλινικές Εφαρμογές

Τίτλος προγράμματος	:	<b>Αιμοληψία - Επιπλοκές και Αντιπηκτικά</b>
Επιστημονικός Υπεύθυνος	:	Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Καθηγητής
Τμήμα	:	Βιοϊατρικών Επιστημών
2. Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
Ιστοσελίδα Προγράμματος	:	<a href="https://phlebotomy.uniwa.gr/">https://phlebotomy.uniwa.gr/</a>
Ενότητες	:	Χειρισμός Δειγμάτων Αίματος - Ποιοτικός Έλεγχος, Πρακτική Άσκηση στην Αιμοληψία

Τίτλος προγράμματος	:	<b>Στατιστική ανάλυση μέσω SPSS και μεθοδολογία ερευνητικής εργασίας στις Επιστήμες Υγείας</b>
Επιστημονικός Υπεύθυνος	:	Ευσταθία Παπαγεωργίου, Καθηγήτρια
3. Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος	:	Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Καθηγητής
Τμήμα	:	Βιοϊατρικών Επιστημών
Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
Ιστοσελίδα Προγράμματος	:	<a href="https://spssedutech.uniwa.gr/">https://spssedutech.uniwa.gr/</a>
Ενότητες	:	Σχεδιασμός, μεθοδολογία και παρουσίαση ιατρικής έρευνας

Τίτλος προγράμματος	:	<b>Διαπολιτισμική Εκπαίδευση - Δημιουργική Μάθηση και Νέες Τεχνολογίες</b>
4. Επιστημονικός Υπεύθυνος	:	Ευσταθία Παπαγεωργίου, Καθηγήτρια

Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Καθηγητής  
Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος

---

Τμήμα	:	Βιοϊατρικών Επιστημών
Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
Ιστοσελίδα Προγράμματος	:	<a href="https://interedutech.uniwa.gr/">https://interedutech.uniwa.gr/</a>
Ενότητες	:	Διδακτικά μοντέλα και πρακτικές

---

---

Τίτλος προγράμματος	:	<b>Εκπαίδευση και Πιστοποίηση Επαγγελματιών Υγείας στην Ποιότητα Φροντίδας Υγείας με Εξειδίκευση στην Κλινική Διακυβέρνηση</b>
Επιστημονικός Υπεύθυνος	:	Ασπασία Γούλα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Καθηγητής, Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος
5. Τμήμα	:	Βιοϊατρικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων - Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας
Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
Ενότητες	:	Κλινική Διακυβέρνηση στο Νοσοκομειακό Επιχειρησιακό Περιβάλλον Βιοασφάλεια και Δημόσια Υγεία

---

---

Τίτλος προγράμματος	:	<b>Αποκατάσταση Αισθητικών Προβλημάτων με Αυτόλογη και Ετερόλογη Μεσοθεραπεία</b>
Επιστημονικός Υπεύθυνος	:	Βασιλική Κεφαλά, Καθηγήτρια
6. Τμήμα	:	Βιοϊατρικών Επιστημών
Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
Ενότητες	:	Αυτόλογη Μεσοθεραπεία PRP

---

---

Τίτλος προγράμματος	:	<b>Ταχύρρυθμη Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών στην Εξ αποστάσεως Εκπαίδευση</b>
7. Επιστημονικός Υπεύθυνος	:	Κλειώ Σγουροπούλου, Καθηγήτρια
Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
Ενότητες	:	Σύγχρονη και Ασύγχρονη Εξ Αποστάσεως Διδασκαλία

---

Τίτλος προγράμματος	:	Κέντρο υποστήριξης διδασκαλίας και μάθησης
Επιστημονικός Υπεύθυνος	:	Ιωάννης Ψαρομήλιγκος, Καθηγητής
Πανεπιστήμιο	:	Δυτικής Αττικής
Ενότητες	:	Συστήματα Τεχνολογίας στην Ανώτατη Εκπαίδευση

## Χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα

Τίτλος	:	<b>HORIZON 2020_REACH_Roma women's Empowerment and fighting discrimination in ACcess to Health</b>
1. Επιστημονικά Υπεύθυνη	:	Βικτωρία Βιβιλάκη, Καθηγήτρια Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Καθηγητής Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος
Διάστημα	:	2020-2023
Τίτλος:	:	<b>ΕΘΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ 2019_ORAMMA_Μαιευτική προσέγγιση για τις μετακινήσεις μεταναστών και προσφύγων</b>
2. Επιστημονικά Υπεύθυνη	:	Βικτωρία Βιβιλάκη, Καθηγήτρια Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Καθηγητής Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος
Διάστημα:	:	2019-2022
Τίτλος	:	<b>Storability and Post-Transfusion Performance of Erythrocytes from beta Thalassemia Minor Donors</b>
3. Επιστημονικός Υπεύθυνος	:	Βασίλειος Τζούνακας, Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών
Διάστημα	:	2018-2022
Τίτλος	:	<b>Διερεύνηση ερυθροκυτταρικών παραμέτρων ασθενών με αναιμία από χρόνια νεφρική ανεπάρκεια με σκοπό την αποτελεσματικότερη θεραπεία της νόσου</b>
4. Επιστημονικά Υπεύθυνη	:	Ευσταθία Παπαγεωργίου, Καθηγήτρια
Διάστημα	:	2015-2016
Τίτλος	:	<b>Κυτταροβιολογική μελέτη των ερυθροκυττάρων ασθενών που υποβάλλονται σε χρόνια αιμοκάθαρση</b>
5. Επιστημονικός Υπεύθυνος	:	Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Καθηγητής
Διάστημα	:	2012-2015

	Τίτλος	:	<b>Πρακτική Άσκηση ΤΕΙ-Αθήνας του Τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Εργαστηρίων</b>
6.	Επιστημονικός Υπεύθυνος	:	Πέτρος Καρκαλούσος, Αναπληρωτής Καθηγητής
	Διάστημα	:	2010-2014
	Τίτλος	:	<b>Κυτταροβιολογική Μελέτη Μικροκυστιδίων από Ασκούς Φρέσκου Κατεψυγμένου Πλάσματος που Προορίζονται για Μετάγγιση</b>
7.	Επιστημονικά Υπεύθυνη	:	Ισιδώρα Παπασιδέρη, Καθηγήτρια
	Διάστημα	:	2011-2014
	Τίτλος	:	<b>Επιπτώσεις της αποθήκευσης των ερυθροκυττάρων που προορίζονται για μετάγγιση όταν φυλάσσονται στο αντιπηκτικό CPD-SAGM</b>
8.	Επιστημονικά Υπεύθυνη	:	Ισιδώρα Παπασιδέρη, Καθηγήτρια
	Διάστημα	:	2008-2010
	Τίτλος	:	<b>Παθολογική οργάνωση ερυθροκυττάρων και ερυθροκυτταρικής μεμβράνης κατά την αποθήκευση του αίματος</b>
9.	Επιστημονικά Υπεύθυνη	:	Ισιδώρα Παπασιδέρη, Καθηγήτρια
	Διάστημα	:	2006-2007

## Επιστημονικές Συνεργασίες

### Πανεπιστημιακά Τμήματα

α/α	Τμήμα	Πανεπιστήμιο	:	Καθηγητής
1.	Department of Environmental Sciences	Viterbo, Italy	:	Lello Zolla
2.	Faculté de Biologie et de Médecine	de Lausanne, Switzerland	:	Jean-Daniel Tissot
3.	Lab of Biochemistry and Molecular Genetics, School of Medicine	Colorado, USA	:	Angelo D'Alessandro
4.	Αιματολογική Μονάδα, ΠΓΝ «Αττικόν»		:	Βασιλική Παππά
5.	Αιματολογικό Εργαστήριο – ΝΥ Αιμοδοσίας, Αρεταίειο Νοσοκομείο Αθήνας	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο	:	Μαριάννα Πολίτου
	Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής	Αθηνών	:	Μαριάννα Αντωνέλου
6.	Αιματολογικό Εργαστήριο - ΝΥ Αιμοδοσίας, ΠΓΝ «Αττικόν»		:	Αργύριος Τσαντές
7.	Αιματολογικό Τμήμα, Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων, ΠΓΝ Πατρών	Πανεπιστήμιο Πατρών	:	Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης
8.	Ιατρική Σχολή	Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου	:	Θεόδωρος Ξάνθος

### Ερευνητικά Κέντρα

	Ινστιτούτο	Κέντρο		Ερευνητής
1.	Φυσικής και Θεωρητικής Χημείας	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών		Μαρία Κανδύλα

### Νοσοκομειακά Τμήματα

	Νοσοκομείο	Τμήμα		Διευθυντής
1.	Laboratoire de Recherche sur les Produits Sanguins	Transfusion Interrégionale CRS, Epalinges, Switzerland	:	Michael Prudent
2.	Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας «Αγ. Παντελεήμων»	ΝΥ Αιμοδοσίας	:	Παναγιώτης Σιουρούνης
3.	Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο»	Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου	:	Σοφία Ντελίκου
4.		ΝΥ Αιμοδοσίας και Αιμόστασης	:	Ευφροσύνη Νομικού

- |    |                          |                   |                     |
|----|--------------------------|-------------------|---------------------|
| 5. |                          | : Τεχνητού Νεφρού | : Δημήτριος Πετράς  |
| 6. | Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας | :                 | : Κων/νος Σταμούλης |

---

**Επιστημονικές Εταιρείες**

---

- |    | <b>Εταιρεία</b>                       |   | <b>Πρόεδρος</b>   |
|----|---------------------------------------|---|-------------------|
| 1. | Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας | : | Κων/νος Σταμούλης |

## Συγγραφικό Έργο

### Διδακτορική Διατριβή

**2008:** Διδακτορική Διατριβή: *Κυτταροβιολογική Μελέτη Μεταγγιζόμενων Ερυθροκυττάρων σε Συνθήκες Αποθήκευσης*. Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας [Επιβλέπουσα, Καθηγήτρια Ισιδώρα Παπασιδέρη, Βαθμός Άριστα].

### Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία

**2005:** Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία: *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 δέκα (10) Άριστα].



## Επιμέλεια- Συγγραφή Βιβλίων

1. **2021:** Βασικές Αρχές Κυτταρικής Βιολογίας, Επιμέλεια Έκδοσης – Μετάφραση. Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd, Κριεμπάρδης Αναστάσιος, ISBN: 978-9925-588-14-5, σελίδες: 960.

---

2. **2020:** Αιμοδοσία-Ανοσοαιματολογία, Επιμέλεια Έκδοσης – Πρόλογος. Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd, Κριεμπάρδης Αναστάσιος και Σταμούλης Κωνσταντίνος, ISBN: 978-9925-563-53-1, σελίδες: 766.

---

3. **2019:** Αρχές και Κλινικές Δεξιότητες στη Νοσηλευτική, Συγγραφή του 14<sup>ου</sup> Κεφαλαίου Εργαστηριακές Εξετάσεις, σελίδες: 736 ,ISBN 9789-6060-80-456. Εκδότης, Ιωάννης Κωνσταντάρας.

---

4. **2018:** Αιματολογία Williams’s, Επιμέλεια Έκδοσης – Πρόλογος. Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd, Κριεμπάρδης Αναστάσιος, ISBN: 978-9963-274-74-1, σελίδες: 766.

---

5. **2018:** Βασικές Αρχές Κυτταρικής Βιολογίας, Επιμέλεια Έκδοσης – Μετάφραση. Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd, Κριεμπάρδης Αναστάσιος, ISBN: 978-9963-274-25-3, σελίδες: 985.

---

6. **2018:** Medical Language for Modern Health Care, (2018) Επιμέλεια Έκδοσης. Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd, Κριεμπάρδης Αναστάσιος, ISBN: 978-9925-563-62-3, σελίδες: 992.

---

7. **2016:** Αιματολογία. Έγχρωμο Εικονογραφημένο Εγχειρίδιο, Επιμέλεια Έκδοσης. Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου ΑΕ.

---

8. **2016:** Future perspectives in HLA typing technologies, Andreas Giannopoulos and Anastasios G. Kriebardis. Book Editor Ana Colette Maurício Book Title: “Umbilical Cord Blood”. InTech ISBN 978-953-51-4885-2.

---

9. **2015:** Πρακτική Αιματολογία, Bain, Bates, Laffan, Lewis, Ιατρικές εκδόσεις Λαγός Δημήτριος, ISBN: 978-960-7875-86-0, σελίδες: 791.

---

10. **2015:** Εφαρμογές καλών πρακτικών ομάδας πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας, Ελληνικά ακαδημαϊκά ηλεκτρονικά συγγράμματα και βοηθήματα, «Ο ρόλος του Ιατρικού Εργαστηρίου στην Ομάδα Υγείας της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας», Α. Κριεμπάρδης (σελ. 151-5).

---

11. **2014:** Ιατρική βασισμένη στην τεκμηρίωση: Τι ισχύει στην επιλογή του Αιμοδότη, 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<sup>med</sup>

---

12. **2011:** Τεχνικές Λήψης Βιολογικών Υλικών, Συγγραφή, Κριεμπάρδης Γ. Αναστάσιος, Ιατρικές εκδόσεις Λαγός Δημήτριος, ISBN: 978-960-7875-60-0, (σελίδες 208).

## Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με Κριτές

1. Tsantes, A. G.; Papadopoulos, D. V.; Roustemis, A. G.; Trikoupi, I. G.; Piovani, D.; Tsante, K. A.; Mantzios, P. G.; Mavrogenis, A. F.; Sokou, R.; Kokoris, S. I.; **Kriebardis, A. G.**; Papagelopoulos, P. J.; Bonovas, S.; Tsantes, A. E., Rotational Thromboelastometry Predicts Transfusion Requirements in Total Joint Arthroplasties. *Semin Thromb Hemost* **2023**, *49* (2), 134-144.
2. Sokou, R.; Georgiadi, P.; Tsantes, A. G.; Parastatidou, S.; Konstantinidi, A.; Ioakeimidis, G.; Makrogianni, A.; Theodoraki, M.; Kokoris, S.; Iacovidou, N.; **Kriebardis, A. G.**; Piovani, D.; Bonovas, S.; Tsantes, A. E., The Utility of NATEM Assay in Predicting Bleeding Risk in Critically Ill Neonates. *Semin Thromb Hemost* **2023**, *49* (2), 182-191.
3. Pantazopoulou, M.; Lamprokostopoulou, A.; Karampela, D. S.; Alexaki, A.; Delis, A.; Coens, A.; Samiotaki, M.; **Kriebardis, A. G.**; Melki, R.; Pagakis, S. N.; Stefanis, L.; Vekrellis, K., Differential intracellular trafficking of extracellular vesicles in microglia and astrocytes. *Cell Mol Life Sci* **2023**, *80* (7), 193.
4. Melachroinou, K.; Divolis, G.; Tsafaras, G.; Karampetsou, M.; Fortis, S.; Stratoulas, Y.; Papadopoulos, G.; **Kriebardis, A. G.**; Samiotaki, M.; Vekrellis, K., Endogenous Alpha-Synuclein is Essential for the Transfer of Pathology by Exosome-Enriched Extracellular Vesicles, Following Inoculation with Preformed Fibrils in vivo. *Aging Dis* **2023**.
5. D'Alessandro, A.; Anastasiadi, A. T.; Tzounakas, V. L.; Nemkov, T.; Reisz, J. A.; **Kriebardis, A. G.**; Zimring, J. C.; Spitalnik, S. L.; Busch, M. P., Red Blood Cell Metabolism In Vivo and In Vitro. *Metabolites* **2023**, *13* (7).
6. Anastasiadi, A. T.; Stamoulis, K.; Papageorgiou, E. G.; Lelli, V.; Rinalducci, S.; Papassideri, I. S.; **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H.; Tzounakas, V. L., The time-course linkage between hemolysis, redox, and metabolic parameters during red blood cell storage with or without uric acid and ascorbic acid supplementation. *Front Aging* **2023**, *4*, 1161565.
7. Trifylli, E. M.; **Kriebardis, A. G.**; Koustas, E.; Papadopoulos, N.; Deutsch, M.; Aloizos, G.; Fortis, S. P.; Papageorgiou, E. G.; Tsagarakis, A.; Manolakopoulos, S., The Emerging Role of Extracellular Vesicles and Autophagy Machinery in NASH-Future Horizons in NASH Management. *Int J Mol Sci* **2022**, *23* (20).
8. Tzounakas, V. L.; Dzieciatkowska, M.; Anastasiadi, A. T.; Karadimas, D. G.; Vergaki, A.; Siourounis, P.; Stamoulis, K.; Papassideri, I. S.; **Kriebardis, A. G.**; D'Alessandro, A.; Antonelou, M. H., Red cell proteasome modulation by storage, redox metabolism and transfusion. *Blood Transfus* **2022**, *20* (1), 27-39.
9. Tzounakas, V. L.; Anastasiadi, A. T.; Stefanoni, D.; Cendali, F.; Bertolone, L.; Gamboni, F.; Dzieciatkowska, M.; Rousakis, P.; Vergaki, A.; Soulikis, V.; Tsitsilonis, O. E.; Stamoulis, K.; Papassideri, I. S.; **Kriebardis, A. G.**; D'Alessandro, A.; Antonelou, M. H., Beta thalassemia minor is a beneficial determinant of red blood cell storage lesion. *Haematologica* **2022**, *107* (1), 112-125.
10. Tzounakas, V. L.; Anastasiadi, A. T.; Lekka, M. E.; Papageorgiou, E. G.; Stamoulis, K.; Papassideri, I. S.; **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H., Deciphering the Relationship Between Free and Vesicular Hemoglobin in Stored Red Blood Cell Units. *Front Physiol* **2022**, *13*, 840995.
11. Tzounakas, V. L.; Anastasiadi, A. T.; Karadimas, D. G.; Velentzas, A. D.; Anastasopoulou, V. I.; Papageorgiou, E. G.; Stamoulis, K.; Papassideri, I. S.; **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H., Early and Late-Phase 24 h Responses of Stored Red Blood Cells to Recipient-Mimicking Conditions. *Front Physiol* **2022**, *13*, 907497.
12. Tzounakas, V. L.; Anastasiadi, A. T.; Arvaniti, V. Z.; Lelli, V.; Fanelli, G.; Paronis, E. C.; Apostolidou, A. C.; Balafas, E. G.; Kostomitsopoulos, N. G.; Papageorgiou, E. G.; Papassideri, I. S.; Stamoulis, K.; **Kriebardis, A. G.**; Rinalducci, S.; Antonelou, M. H., Supplementation with uric and ascorbic acid protects stored red blood cells through enhancement of non-enzymatic antioxidant activity and metabolic rewiring. *Redox biology* **2022**, *57*, 102477.
13. Tsantes, A. G.; Loukopoulou, I.; Papadopoulos, D. V.; Trikoupi, I. G.; Roustemis, A. G.; Goumenos, S.; Sokou, R.; Tsante, K. A.; **Kriebardis, A. G.**; Koulouvaris, P.; Houhoula, D.; Piovani, D.; Papagelopoulos, P. J.; Bonovas, S.; Tsantes, A. E., The Hypercoagulable Profile of Patients with Bone Tumors: A Pilot Observational Study Using Rotational Thromboelastometry. *Cancers (Basel)* **2022**, *14* (16).
14. Tsantes, A. G.; Konstantinidi, A.; Parastatidou, S.; Ioakeimidis, G.; Tsante, K. A.; Mantzios, P. G.; **Kriebardis, A. G.**; Gialeraki, A.; Houhoula, D.; Iacovidou, N.; Piovani, D.; Bonovas, S.; Tsantes, A. E.; Sokou, R., Assessment of agreement between EXTEM and NATEM thromboelastometry measurement assays in critically ill neonates. *Eur J Haematol* **2022**, *109* (4), 327-335.
15. Sokou, R.; Konstantinidi, A.; Tsante, K. A.; Tsantes, A. G.; Parastatidou, S.; Ioakeimidis, G.; Lampridou, M.; Frantzeskaki, F.; Houhoula, D.; **Kriebardis, A. G.**; Piovani, D.; Bonovas, S.; Iacovidou, N.; Tsantes, A. E., The

- impact of maternal smoking during pregnancy on hemostatic profile of neonates using thromboelastometry (ROTEM). A pilot observational study. *Placenta* **2022**, *129*, 23-29.
16. Petrou, E.; Nikolopoulos, G. K.; **Kriebardis, A. G.**; Pantavou, K.; Loukopoulou, E.; Tsantes, A. G.; Georgatzakou, H. T.; Maratou, E.; Rapti, E.; Mellou, S.; Kokoris, S.; Gialeraki, A.; Tsantes, A. E., Haemostatic profile of riboflavin-treated apheresis platelet concentrates. *Blood Transfus* **2022**, *20* (3), 223-234.
  17. Georgatzakou, H. T.; Fortis, S. P.; Papageorgiou, E. G.; Antonelou, M. H.; **Kriebardis, A. G.**, Blood Cell-Derived Microvesicles in Hematological Diseases and beyond. *Biomolecules* **2022**, *12* (6).
  18. Fortis, S. P.; **Kriebardis, A. G.**; Georgatzakou, H. T.; Lyrakos, G.; Alexiou, P.; Antoniou, C.; Papadopoulos, G.; Stamoulis, K. E.; Valsami, S., Economic crisis in Greece: The invisible enemy of blood donation or not? *Transfus Apher Sci* **2022**, 103467.
  19. Antonelou, M. H.; D'Alessandro, A.; **Kriebardis, A. G.**, In Sickness and in Health: Erythrocyte Responses to Stress and Aging. *Int J Mol Sci* **2022**, *23* (13).
  20. Anastasiadi, A. T.; Tzounakas, V. L.; Dzieciatkowska, M.; Arvaniti, V. Z.; Papageorgiou, E. G.; Papassideri, I. S.; Stamoulis, K.; D'Alessandro, A.; **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H., Innate Variability in Physiological and Omics Aspects of the Beta Thalassemia Trait-Specific Donor Variation Effects. *Front Physiol* **2022**, *13*, 907444.
  21. Anastasiadi, A. T.; Arvaniti, V. Z.; Paronis, E. C.; Kostomitsopoulos, N. G.; Stamoulis, K.; Papassideri, I. S.; D'Alessandro, A.; **Kriebardis, A. G.**; Tzounakas, V. L.; Antonelou, M. H., Corpuscular Fragility and Metabolic Aspects of Freshly Drawn Beta-Thalassemia Minor RBCs Impact Their Physiology and Performance Post Transfusion: A Triangular Correlation Analysis In Vitro and In Vivo. *Biomedicines* **2022**, *10* (3).
  22. Voyiatzaki, C.; Orovas, C.; Trapali, M.; Chaniotis, D. I.; **Kriebardis, A. G.**; Beloukas, A.; Thalassinou, N. D.; Orovou, E.; Iatrakis, G.; Antoniou, E., The Importance of Use of the On-line Databases as a Source for Systematic Review of Toxoplasmosis Screening During Pregnancy. *Acta Inform Med* **2021**, *29* (3), 216-223.
  23. Tsalas, S.; Petrou, E.; Tsantes, A. G.; Sokou, R.; Loukopoulou, E.; Houhoula, D.; Mantzios, P. G.; **Kriebardis, A. G.**; Tsantes, A. E., Pathogen Reduction Technologies and Their Impact on Metabolic and Functional Properties of Treated Platelet Concentrates: A Systematic Review. *Semin Thromb Hemost* **2023**, *49* (5), 523-541.
  24. **Kriebardis, A. G.**, Benefits of hypoxic storage of red blood cells. *Blood Transfus* **2023** Jan;21(1):1-2.
  25. Tzounakas, V. L.; Stamoulis, K. E.; Anastasiadi, A. T.; Papassideri, I. S.; **Kriebardis, A. G.**; Rinalducci, S.; Antonelou, M. H., Leukoreduction makes a difference: A pair proteomics study of extracellular vesicles in red blood cell units. *Transfus Apher Sci* **2021**, *60* (3), 103166.
  26. Tzounakas, V. L.; Anastasiadi, A. T.; Valsami, S. I.; Stamoulis, K. E.; Papageorgiou, E. G.; Politou, M.; Papassideri, I. S.; **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H., Osmotic hemolysis is a donor-specific feature of red blood cells under various storage conditions and genetic backgrounds. *Transfusion* **2021**, *61* (9), 2538-2544.
  27. Tzounakas, V. L.; Anastasiadi, A. T.; Dzieciatkowska, M.; Karadimas, D. G.; Stamoulis, K.; Papassideri, I. S.; Hansen, K. C.; D'Alessandro, A.; **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H., Proteome of Stored RBC Membrane and Vesicles from Heterozygous Beta Thalassemia Donors. *Int J Mol Sci* **2021**, *22* (7).
  28. Tzounakas, V. L.; Anastasiadi, A. T.; Drossos, P. V.; Karadimas, D. G.; Valsami, S.; Stamoulis, K. E.; Papassideri, I. S.; Politou, M.; Antonelou, M. H.; **Kriebardis, A. G.**, Sex-related aspects of the red blood cell storage lesion. *Blood Transfus* **2021**, *19* (3), 224-236.
  29. Tsantes, A. G.; Trikoupi, I. G.; Papadopoulos, D. V.; Tsante, K. A.; Mavrogenis, A. F.; Koulouvaris, P.; Savvidou, O. D.; Kontogeorgakos, V. A.; Piovani, D.; **Kriebardis, A. G.**; Bonovas, S.; Papagelopoulos, P. J.; Tsantes, A. E., Higher coagulation activity in hip fracture patients: A case-control study using rotational thromboelastometry. *Int J Lab Hematol* **2021**, *43* (3), 477-484.
  30. Tsantes, A. G.; Papadopoulos, D. V.; Trikoupi, I. G.; Tsante, K. A.; Mavrogenis, A. F.; Koulouvaris, P.; Piovani, D.; **Kriebardis, A. G.**; Gialeraki, A.; Nikolopoulos, G. K.; Bonovas, S.; Papagelopoulos, P. J.; Tsantes, A. E., Rotational Thromboelastometry Findings Are Associated with Symptomatic Venous Thromboembolic Complications after Hip Fracture Surgery. *Clin Orthop Relat Res* **2021**, *479* (11), 2457-2467.
  31. Thomas, T.; Cendali, F.; Fu, X.; Gamboni, F.; Morrison, E. J.; Beirne, J.; Nemkov, T.; Antonelou, M. H.; **Kriebardis, A. G.**; Welsby, I.; Hay, A.; Dzieciatkowska, K. H.; Busch, M. P.; Kleinman, S.; Buehler, P. W.; Spitalnik, S. L.; Zimring, J. C.; D'Alessandro, A., Fatty acid desaturase activity in mature red blood cells and implications for blood storage quality. *Transfusion* **2021**, *61* (6), 1867-1883.
  32. Sokou, R.; Tsantes, A. G.; Konstantinidi, A.; Ioakeimidis, G.; Lampridou, M.; Parastatidou, S.; Theodoraki, M.; Piovani, D.; Iliodromiti, Z.; Boutsikou, T.; Iacovidou, N.; Douramani, P.; Poulis, A.; Kokoris, S.; **Kriebardis, A. G.**; Bonovas, S.; Tsantes, A. E., Rotational Thromboelastometry in Neonates Admitted to a Neonatal Intensive Care Unit: A Large Cross-sectional Study. *Semin Thromb Hemost* **2021**, *47* (7), 875-884.

33. Sokou, R.; Piovani, D.; Konstantinidi, A.; Tsantes, A. G.; Parastatidou, S.; Lampridou, M.; Ioakeimidis, G.; Gounaris, A.; Iacovidou, N.; **Kriebardis, A. G.**; Politou, M.; Kopterides, P.; Bonovas, S.; Tsantes, A. E., A Risk Score for Predicting the Incidence of Hemorrhage in Critically Ill Neonates: Development and Validation Study. *Thromb Haemost* **2021**, *121* (2), 131-139.
34. Sokou, R.; Piovani, D.; Konstantinidi, A.; Tsantes, A. G.; Parastatidou, S.; Lampridou, M.; Ioakeimidis, G.; Gounaris, A.; Iacovidou, N.; **Kriebardis, A. G.**; Politou, M.; Kopterides, P.; Bonovas, S.; Tsantes, A. E., Reply to Ghirardello et al Letter to the Editor. *Thromb Haemost* **2021**, *121* (8), 1119-1120.
35. Pavlou, E. G.; Georgatzakou, H. T.; Fortis, S. P.; Tsante, K. A.; Tsantes, A. G.; Nomikou, E. G.; Kapota, A. I.; Petras, D. I.; Venetikou, M. S.; Papageorgiou, E. G.; Antonelou, M. H.; **Kriebardis, A. G.**, Coagulation Abnormalities in Renal Pathology of Chronic Kidney Disease: The Interplay between Blood Cells and Soluble Factors. *Biomolecules* **2021**, *11* (9).
36. Katsaras, G. N.; Sokou, R.; Tsantes, A. G.; Konstantinidi, A.; Gialamprinou, D.; Piovani, D.; Bonovas, S.; **Kriebardis, A. G.**; Mitsiakos, G.; Kokoris, S.; Tsantes, A. E., Thromboelastometry in Neonates with Respiratory Distress Syndrome: A Pilot Study. *Diagnostics (Basel)* **2021**, *11* (11).
37. Bouchla, A.; **Kriebardis, A. G.**; Georgatzakou, H. T.; Fortis, S. P.; Thomopoulos, T. P.; Lekkakou, L.; Markakis, K.; Gkotzias, D.; Panagiotou, A.; Papageorgiou, E. G.; Pouliakis, A.; Stamoulis, K. E.; Papageorgiou, S. G.; Pappa, V.; Valsami, S., Red Blood Cell Abnormalities as the Mirror of SARS-CoV-2 Disease Severity: A Pilot Study. *Front Physiol* **2021**, *12*, 825055.
38. Anastasiadi, A. T.; Tzounakas, V. L.; Arvaniti, V. Z.; Dzieciatkowska, M.; Stamoulis, K.; Lekka, M. E.; Papassideri, I. S.; D'Alessandro, A.; **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H., Red Blood Cell Proteasome in Beta-Thalassemia Trait: Topology of Activity and Networking in Blood Bank Conditions. *Membranes (Basel)* **2021**, *11* (9).
39. Anastasiadi, A. T.; Paronis, E. C.; Arvaniti, V. Z.; Velentzas, A. D.; Apostolidou, A. C.; Balafas, E. G.; Dzieciatkowska, M.; Kostomitsopoulos, N. G.; Stamoulis, K.; Papassideri, I. S.; D'Alessandro, A.; **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H.; Tzounakas, V. L., The Post-Storage Performance of RBCs from Beta-Thalassemia Trait Donors Is Related to Their Storability Profile. *Int J Mol Sci* **2021**, *22* (22).
40. Zacharia, E.; Antonopoulos, A. S.; Oikonomou, E.; Papageorgiou, N.; Pallantza, Z.; Miliou, A.; Mystakidi, V. C.; Simantiris, S.; **Kriebardis, A.**; Orogas, N.; Valasiadi, E.; Papaioannou, S.; Galiatsatos, N.; Antoniadis, C.; Tousoulis, D., Plasma signature of apoptotic microvesicles is associated with endothelial dysfunction and plaque rupture in acute coronary syndromes. *J Mol Cell Cardiol* **2020**, *138*, 110-114.
41. Georgatzakou, H. T.; Pavlou, E. G.; Papageorgiou, E. G.; Papassideri, I. S.; **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H., The Multi-Faced Extracellular Vesicles in the Plasma of Chronic Kidney Disease Patients. *Front Cell Dev Biol* **2020**, *8*, 227.
42. Georgatzakou, H. T.; Antonelou, M. H.; Papageorgiou, E. G.; **Kriebardis, A. G.**, "Valar morghulis": all red cells must die. *Blood Transfus* **2020**, *18* (2), 83-85.
43. Anastasiadi, A. T.; Tzounakas, V. L.; **Kriebardis, A. G.**; Stamoulis, K. E.; Seghatchian, J.; Antonelou, M. H., When I need you most: frozen red blood cells for transfusion. *Transfus Apher Sci* **2020**, *59* (3), 102786.
44. Georgatzakou, H. T.; Tzounakas, V. L.; Velentzas, A. D.; Papassideri, I. S.; Kokkalis, A. C.; Stamoulis, K. E.; **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H., Recipient's effects on stored red blood cell performance: the case of uremic plasma. *Transfusion* **2019**, *59* (6), 1900-1906.
45. Tzounakas, V. L.; Valsami, S. I.; **Kriebardis, A. G.**; Papassideri, I. S.; Seghatchian, J.; Antonelou, M. H., Red cell transfusion in paediatric patients with thalassaemia and sickle cell disease: Current status, challenges and perspectives. *Transfus Apher Sci* **2018**, *57* (3), 347-357.
46. Tzounakas, V. L.; Karadimas, D. G.; Anastasiadi, A. T.; Georgatzakou, H. T.; Kazepidou, E.; Moschovas, D.; Velentzas, A. D.; **Kriebardis, A. G.**; Zafeiropoulos, N. E.; Avgeropoulos, A.; Lekka, M.; Stamoulis, K. E.; Papassideri, I. S.; Antonelou, M. H., Donor-specific individuality of red blood cell performance during storage is partly a function of serum uric acid levels. *Transfusion* **2018**, *58* (1), 34-40.
47. Tzounakas, V. L.; Gevi, F.; Georgatzakou, H. T.; Zolla, L.; Papassideri, I. S.; **Kriebardis, A. G.**; Rinalducci, S.; Antonelou, M. H., Redox Status, Procoagulant Activity, and Metabolome of Fresh Frozen Plasma in Glucose 6-Phosphate Dehydrogenase Deficiency. *Front Med (Lausanne)* **2018**, *5*, 16.
48. Nemkov, T.; Sun, K.; Reisz, J. A.; Song, A.; Yoshida, T.; Dunham, A.; Wither, M. J.; Francis, R. O.; Roach, R. C.; Dzieciatkowska, M.; Rogers, S. C.; Doctor, A.; **Kriebardis, A.**; Antonelou, M.; Papassideri, I.; Young, C. T.; Thomas, T. A.; Hansen, K. C.; Spitalnik, S. L.; Xia, Y.; Zimring, J. C.; Hod, E. A.; D'Alessandro, A., Hypoxia modulates the purine salvage pathway and decreases red blood cell and supernatant levels of hypoxanthine during refrigerated storage. *Haematologica* **2018**, *103* (2), 361-372.

49. Georgatzakou, H. T.; Tzounakas, V. L.; **Kriebardis, A. G.**; Velentzas, A. D.; Kokkalis, A. C.; Antonelou, M. H.; Papassideri, I. S., Short-term effects of hemodiafiltration versus conventional hemodialysis on erythrocyte performance. *Can J Physiol Pharmacol* **2018**, *96* (3), 249-257.
50. Tzounakas, V. L.; **Kriebardis, A. G.**; Seghatchian, J.; Papassideri, I. S.; Antonelou, M. H., Unraveling the Gordian knot: red blood cell storage lesion and transfusion outcomes. *Blood Transfus* **2017**, *15* (2), 126-130.
51. Tzounakas, V. L.; Anastasiadi, A. T.; Karadimas, D. G.; Zeqo, R. A.; Georgatzakou, H. T.; Pappa, O. D.; Papatitze, O. A.; Stamoulis, K. E.; Papassideri, I. S.; Antonelou, M. H.; **Kriebardis, A. G.**, 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**, *15* (5), 447-455.
52. Reisz, J. A.; Tzounakas, V. L.; Nemkov, T.; Voulgaridou, A. I.; Papassideri, I. S.; **Kriebardis, A. G.**; D'Alessandro, A.; Antonelou, M. H., Metabolic Linkage and Correlations to Storage Capacity in Erythrocytes from Glucose 6-Phosphate Dehydrogenase-Deficient Donors. *Front Med (Lausanne)* **2017**, *4*, 248.
53. Georgatzakou, H. T.; Tzounakas, V. L.; **Kriebardis, A. G.**; Velentzas, A. D.; Papageorgiou, E. G.; Voulgaridou, A. I.; Kokkalis, A. C.; Antonelou, M. H.; Papassideri, I. S., Pathophysiological aspects of red blood cells in end-stage renal disease patients resistant to recombinant human erythropoietin therapy. *Eur J Haematol* **2017**, *98* (6), 590-600.
54. Tzounakas, V. L.; **Kriebardis, A. G.**; Papassideri, I. S.; Antonelou, M. H., Donor-variation effect on red blood cell storage lesion: A close relationship emerges. *Proteomics Clin Appl* **2016**, *10* (8), 791-804.
55. Tzounakas, V. L.; **Kriebardis, A. G.**; Georgatzakou, H. T.; Foudoulaki-Paparizos, L. E.; Dzieciatkowska, M.; Wither, M. J.; Nemkov, T.; Hansen, K. C.; Papassideri, I. S.; D'Alessandro, A.; Antonelou, M. H., Glucose 6-phosphate dehydrogenase deficient subjects may be better "stomers" than donors of red blood cells. *Free Radic Biol Med* **2016**, *96*, 152-65.
56. Tzounakas, V. L.; **Kriebardis, A. G.**; Georgatzakou, H. T.; Foudoulaki-Paparizos, L. E.; Dzieciatkowska, M.; Wither, M. J.; Nemkov, T.; Hansen, K. C.; Papassideri, I. S.; D'Alessandro, A.; Antonelou, M. H., 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**, *8*, 618-27.
57. Tzounakas, V. L.; Georgatzakou, H. T.; **Kriebardis, A. G.**; Voulgaridou, A. I.; Stamoulis, K. E.; Foudoulaki-Paparizos, L. E.; Antonelou, M. H.; Papassideri, I. S., Donor variation effect on red blood cell storage lesion: a multivariable, yet consistent, story. *Transfusion* **2016**, *56* (6), 1274-86.
58. 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**, *30* (1), 47-57.
59. **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H.; Georgatzakou, H. T.; Tzounakas, V. L.; Stamoulis, K. E.; Papassideri, I. S., Microparticles variability in fresh frozen plasma: preparation protocol and storage time effects. *Blood Transfus* **2016**, *14* (2), 228-37.
60. Georgatzakou, H. T.; Antonelou, M. H.; Papassideri, I. S.; **Kriebardis, A. G.**, Red blood cell abnormalities and the pathogenesis of anemia in end-stage renal disease. *Proteomics Clin Appl* **2016**, *10* (8), 778-90.
61. Tzounakas, V. L.; Georgatzakou, H. T.; **Kriebardis, A. G.**; Papageorgiou, E. G.; Stamoulis, K. E.; Foudoulaki-Paparizos, L. E.; Antonelou, M. H.; Papassideri, I. S., Uric acid variation among regular blood donors is indicative of red blood cell susceptibility to storage lesion markers: A new hypothesis tested. *Transfusion* **2015**, *55* (11), 2659-71.
62. D'Alessandro, A.; **Kriebardis, A. G.**; Rinalducci, S.; Antonelou, M. H.; Hansen, K. C.; Papassideri, I. S.; Zolla, L., An update on red blood cell storage lesions, as gleaned through biochemistry and omics technologies. *Transfusion* **2015**, *55* (1), 205-19.
63. Saridi, M.; Rekleiti, M.; Toska, A.; **Kriebardis, A. G.**; 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.
64. **Kriebardis, A. G.**, With or without you: a tale about oxygen removal from stored, packed erythrocytes. *Blood Transfus* **2014**, *12* (4), 449-51.
65. Karagiorgou, L. Z.; Pantazopoulou, M. N.; Mainas, N. C.; Beloukas, A. I.; **Kriebardis, A. G.**, Knowledge about umbilical cord blood banking among Greek citizens. *Blood Transfus* **2014**, *12* Suppl 1 (Suppl 1), s353-60.
66. Kalargirou, A. A.; Beloukas, A. I.; Kosma, A. G.; Nanou, C. I.; Saridi, M. I.; **Kriebardis, A. G.**, Attitudes and behaviours of Greeks concerning blood donation: recruitment and retention campaigns should be focused on need rather than altruism. *Blood Transfus* **2014**, *12* (3), 320-9.

67. Antonelou, M. H.; Georgatzakou, H. T.; Tzounakas, V. L.; Velentzas, A. D.; Kokkalis, A. C.; **Kriebardis, A. G.**; Papassideri, I. S., Blood modifications associated with end stage renal disease duration, progression and cardiovascular mortality: a 3-year follow-up pilot study. *J Proteomics* **2014**, *101*, 88-101.
68. **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**, *10 Suppl 2* (Suppl 2), s25-38.
69. Antonelou, M. H.; Tzounakas, V. L.; Velentzas, A. D.; Stamoulis, K. E.; **Kriebardis, A. G.**; Papassideri, I. S., Effects of pre-storage leukoreduction on stored red blood cells signaling: a time-course evaluation from shape to proteome. *J Proteomics* **2012**, *76 Spec No.*, 220-38.
70. Antonelou, M. H.; **Kriebardis, A. G.**; Velentzas, A. D.; Kokkalis, A. C.; Georgakopoulou, S. C.; Papassideri, I. S., Oxidative stress-associated shape transformation and membrane proteome remodeling in erythrocytes of end stage renal disease patients on hemodialysis. *J Proteomics* **2011**, *74* (11), 2441-52.
71. Antonelou, M. H.; **Kriebardis, A. G.**; Stamoulis, K. E.; Trougakos, I. P.; Papassideri, I. S., 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.
72. Antonelou, M. H.; **Kriebardis, A. G.**; Stamoulis, K. E.; Trougakos, I. P.; Papassideri, I. S., Apolipoprotein J/clusterin in human erythrocytes is involved in the molecular process of defected material disposal during vesiculation. *PLoS One* **2011**, *6* (10), e26033.
73. Antonelou, M. H.; **Kriebardis, A. G.**; Stamoulis, K. E.; Economou-Petersen, E.; Margaritis, L. H.; Papassideri, I. S., Red blood cell aging markers during storage in citrate-phosphate-dextrose-saline-adenine-glucose-mannitol. *Transfusion* **2010**, *50* (2), 376-89.
74. Antonelou, M. H.; **Kriebardis, A. G.**; Papassideri, I. S., Aging and death signalling in mature red cells: from basic science to transfusion practice. *Blood Transfus* **2010**, *8 Suppl 3* (Suppl 3), s39-47.
75. **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H.; Stamoulis, K. E.; Economou-Petersen, E.; Margaritis, L. H.; Papassideri, I. S., RBC-derived vesicles during storage: ultrastructure, protein composition, oxidation, and signaling components. *Transfusion* **2008**, *48* (9), 1943-53.
76. **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H.; Stamoulis, K. E.; Economou-Petersen, E.; Margaritis, L. H.; Papassideri, I. S., Progressive oxidation of cytoskeletal proteins and accumulation of denatured hemoglobin in stored red cells. *J Cell Mol Med* **2007**, *11* (1), 148-55.
77. **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H.; Stamoulis, K. E.; Economou-Petersen, E.; Margaritis, L. H.; Papassideri, I. S., Storage-dependent remodeling of the red blood cell membrane is associated with increased immunoglobulin G binding, lipid raft rearrangement, and caspase activation. *Transfusion* **2007**, *47* (7), 1212-20.
78. **Kriebardis, A. G.**; Antonelou, M. H.; Stamoulis, K. E.; Economou-Petersen, E.; Margaritis, L. H.; Papassideri, I. S., Membrane protein carbonylation in non-leukodepleted CPDA-preserved red blood cells. *Blood Cells Mol Dis* **2006**, *36* (2), 279-82.

# Δείκτες Ποιότητας Δημοσιευμένου Έργου

Τελευταία ενημέρωση: 29-09-2023

A/A	Title	Journal	Impact Factor	Ετεροαναφορές
<b>Βαθμίδα Καθηγητή</b>				
<b>2023</b>				
1. Paper	<i>Rotational Thromboelastometry Predicts Transfusion Requirements in Total Joint Arthroplasties</i>	Seminars in Thrombosis and Hemostasis	6,398	06
2. Paper	<i>The Utility of NATEM Assay in Predicting Bleeding Risk in Critically Ill Neonates</i>	Seminars in Thrombosis and Hemostasis	6,398	03
3. Paper	<i>Differential intracellular trafficking of extracellular vesicles in microglia and astrocytes</i>	Cell Mol Life Sci	9,201	00
4. Paper	<i>Endogenous Alpha-Synuclein is Essential for the Transfer of Pathology by Exosome-Enriched Extracellular Vesicles, Following Inoculation with Preformed Fibrils in vivo</i>	Aging Dis	9,968	00
5. Paper	<i>Red Blood Cell Metabolism In Vivo and In Vitro</i>	Metabolites	5,581	02
6. Paper	<i>The time-course linkage between hemolysis, redox, and metabolic parameters during red blood cell storage with or without uric acid and ascorbic acid supplementation</i>	Front Aging	5,702	00
<b>Βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή</b>				
<b>2022</b>				
7. Paper	<i>The Emerging Role of Extracellular Vesicles and Autophagy Machinery in NASH—Future Horizons in NASH Management</i>	International Journal of Molecular Sciences	6,208	05
8. Paper	<i>Red cell proteasome modulation by storage, redox metabolism and transfusion</i>	Blood Transfusion	5,752	11
9. Paper	<i>Beta thalassemia minor is a beneficial determinant of red blood cell storage lesion</i>	Haematologica	11,047	21
10. Paper	<i>Deciphering the Relationship Between Free and Vesicular Hemoglobin in Stored Red Blood Cell Units</i>	Frontiers in Physiology	4,755	07
11. Paper	<i>Early and Late-Phase 24 h Responses of Stored Red Blood Cells to Recipient-Mimicking Conditions</i>	Frontiers in Physiology	4,755	03
12. Paper	<i>Supplementation with uric and ascorbic acid protects stored red blood cells through enhancement of non-enzymatic antioxidant activity and metabolic rewiring</i>	Redox Biology	10,787	05
13. Paper	<i>The Hypercoagulable Profile of Patients with Bone Tumors: A Pilot Observational Study Using Rotational Thromboelastometry</i>	Cancers	6,575	01
14. Paper	<i>Assessment of agreement between EXTEM and NATEM thromboelastometry measurement assays in critically ill neonates</i>	European Journal of Hematology	3,674	01
15. Paper	<i>The impact of maternal smoking during pregnancy on hemostatic profile of neonates using thromboelastometry (ROTEM). A pilot observational study</i>	Placenta	3,287	02
16. Paper	<i>Haemostatic profile of riboflavin-treated apheresis platelet concentrates</i>	Blood Transfusion	5,752	02
17. Paper	<i>Blood Cell-Derived Microvesicles in Hematological Diseases and beyond</i>	Biomolecules	6,064	04
18. Paper	<i>Economic crisis in Greece: The invisible enemy of blood donation or not?</i>	Transfusion And Apheresis Science	2,596	01
19. Paper	<i>In Sickness and in Health: Erythrocyte Responses to Stress and Aging</i>	International Journal of Molecular Sciences	6,208	00
20. Paper	<i>Innate Variability in Physiological and Omics Aspects of the Beta Thalassemia Trait-Specific Donor Variation Effects</i>	Frontiers in Physiology	4,755	05
21. Paper	<i>Corpuscular Fragility and Metabolic Aspects of Freshly Drawn Beta-Thalassemia Minor RBCs Impact Their Physiology and Performance Post Transfusion: A Triangular Correlation Analysis in Vitro and in Vivo</i>	Biomedicines	6,064	02
22. Paper	<i>Pathogen Reduction Technologies and Their Impact on Metabolic and Functional Properties of Treated Platelet Concentrates: A Systematic Review</i>	Seminars in Thrombosis and Hemostasis	6,398	02
23. Paper	<i>Benefits of hypotonic storage of red blood cells</i>	Blood Transfusion	5,752	00
<b>2021</b>				
24. Paper	<i>The Importance of Use of the On-line Databases as a Source for Systematic Review of Toxoplasmosis Screening During Pregnancy</i>	Acta Inform Med	1,496	05
25. Paper	<i>Leukoreduction makes a difference: A pair proteomics study of extracellular vesicles in red blood cell units</i>	Transfusion And Apheresis Science	2,596	05
26. Paper	<i>Osmotic hemolysis is a donor-specific feature of red blood cells under various storage conditions and genetic backgrounds</i>	Transfusion	3,337	04
27. Paper	<i>Proteome of Stored RBC Membrane and Vesicles from Heterozygous Beta Thalassemia Donors</i>	International Journal of Molecular Sciences	6,208	12
28. Paper	<i>Sex-related aspects of the red blood cell storage lesion</i>	Blood Transfusion	5,752	26
29. Paper	<i>Higher coagulation activity in hip fracture patients: A case-control study using rotational thromboelastometry</i>	International Journal of Laboratory Hematology	3,450	19
30. Paper	<i>Rotational Thromboelastometry Findings Are Associated with Symptomatic Venous Thromboembolic Complications after Hip Fracture Surgery</i>	Clinical Orthopaedics and Related Research	4,755	23
31. Paper	<i>Fatty acid desaturase activity in mature red blood cells and implications for blood storage quality</i>	Transfusion	3,337	28
32. Paper	<i>Rotational Thromboelastometry in Neonates Admitted to a Neonatal Intensive Care Unit: A Large Cross-sectional Study</i>	Seminars in Thrombosis and Hemostasis	6,398	17

33. Paper	<i>A Risk Score for Predicting the Incidence of Hemorrhage in Critically Ill Neonates: Development and Validation Study</i>	Thrombosis and Haemostasis	6,681	26
34. Paper	<i>Reply to Ghirardello et al Letter to the Editor</i>	Thrombosis and Haemostasis	6,681	00
35. Paper	<i>Coagulation Abnormalities in Renal Pathology of Chronic Kidney Disease: The Interplay between Blood Cells and Soluble Factors</i>	Biomolecules	6,064	10
36. Paper	<i>Thromboelastometry in Neonates with Respiratory Distress Syndrome: A Pilot Study</i>	Diagnostics	3,992	06
37. Paper	<i>Red Blood Cell Abnormalities as the Mirror of SARS-CoV-2 Disease Severity: A Pilot Study</i>	Frontiers in Physiology	4,755	22
38. Paper	<i>Blood Cell Proteasome in Beta-Thalassemia Trait: Topology of Activity and Networking in Blood Bank Conditions</i>	Membranes	4,562	10
39. Paper	<i>The Post-Storage Performance of RBCs from Beta-Thalassemia Trait Donors Is Related to Their Storability Profile</i>	International Journal of Molecular Sciences	6,208	07
<b>2020</b>				
40. Paper	<i>Plasma signature of apoptotic microvesicles is associated with endothelial dysfunction and plaque rupture in acute coronary syndromes</i>	Journal of Molecular and Cellular Cardiology	5,763	16
41. Paper	<i>The Multi-Faced Extracellular Vesicles in the Plasma of Chronic Kidney Disease Patients</i>	Frontiers in Cell and Developmental Biology	6,081	09
42. Paper	<i>Valar morghulis": all red cells must die</i>	Blood Transfusion	5,752	01
43. Paper	<i>When I need you most: frozen red blood cells for transfusion</i>	Transfusion And Apheresis Science	2,596	06
<b>2019</b>				
44. Paper	<i>Recipient's effects on stored red blood cell performance: the case of uremic plasma</i>	Transfusion	3,337	01
<b>Βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή</b>				
<b>2018</b>				
45. Paper	<i>Red cell transfusion in paediatric patients with thalassaemia and sickle cell disease: Current status, challenges and perspectives</i>	Transfusion And Apheresis Science	2,596	17
46. Paper	<i>Donor-specific individuality of red blood cell performance during storage is partly a function of serum uric acid levels</i>	Transfusion	3,337	25
47. Paper	<i>Redox Status, Procoagulant Activity, and Metabolome of Fresh Frozen Plasma in Glucose 6-Phosphate Dehydrogenase Deficiency</i>	Frontiers in Medicine	5,058	07
48. Paper	<i>Hypoxia modulates the purine salvage pathway and decreases red blood cell and supernatant levels of hypoxanthine during refrigerated storage</i>	Haematologica	11,047	117
49. Paper	<i>Short-term effects of hemodiafiltration versus conventional hemodialysis on erythrocyte performance</i>	Canadian Journal of Physiology and Pharmacology	2,245	12
<b>2017</b>				
50. Paper	<i>Unraveling the Gordian knot: red blood cell storage lesion and transfusion outcomes</i>	Blood Transfusion	5,752	18
51. Paper	<i>Temperature-dependent haemolytic propensity of CPDA-1 stored red blood cells vs whole blood - Red cell fragility as donor signature on blood units</i>	Blood Transfusion	5,752	21
52. Paper	<i>Metabolic Linkage and Correlations to Storage Capacity in Erythrocytes from Glucose 6-Phosphate Dehydrogenase-Deficient Donors</i>	Frontiers in Medicine	5,058	38
53. Paper	<i>Pathophysiological aspects of red blood cells in end-stage renal disease patients resistant to recombinant human erythropoietin therapy</i>	European Journal of Hematology	3,674	13
<b>2016</b>				
54. Paper	<i>Donor-variation effect on red blood cell storage lesion: A close relationship emerges</i>	Proteomics Clinical Applications	3,603	80
55. Paper	<i>Glucose 6-phosphate dehydrogenase deficient subjects may be better "storers" than donors of red blood cells</i>	Free Radical Biology And Medicine	8,101	104
56. Paper	<i>Data on how several physiological parameters of stored red blood cells are similar in glucose 6-phosphate dehydrogenase deficient and sufficient donors</i>	Data in Brief	2,380	18
57. Paper	<i>Donor variation effect on red blood cell storage lesion: a multivariable, yet consistent, story</i>	Transfusion	3,337	87
58. Paper	<i>Immunohistochemical determination of the extracellular matrix modulation in a rat model of choline-deprived myocardium: the effects of carnitine</i>	Fundamental & Clinical Pharmacology	2,747	05
59. Paper	<i>Microparticles variability in fresh frozen plasma: preparation protocol and storage time effects</i>	Blood Transfusion	5,752	36
60. Paper	<i>Red blood cell abnormalities and the pathogenesis of anemia in end-stage renal disease</i>	Proteomics Clinical Applications	3,603	33
<b>2015</b>				
61. Paper	<i>Uric acid variation among regular blood donors is indicative of red blood cell susceptibility to storage lesion markers: A new hypothesis tested</i>	Transfusion	3,337	58
62. Paper	<i>An update on red blood cell storage lesions, as gleaned through biochemistry and omics technologies</i>	Transfusion	3,337	330
<b>Βαθμίδα Καθηγητή Εφαρμογών/Λέκτορα</b>				
<b>2014</b>				
63. Paper	<i>Appropriate utilization of restricted antibiotics in a general hospital of a prefecture area in Greece</i>	Current Drug Safety	2,365	01
64. Paper	<i>With or without you: a tale about oxygen removal from stored, packed erythrocytes</i>	Blood Transfusion	5,752	01
65. Paper	<i>Knowledge about umbilical cord blood banking among Greek citizens</i>	Blood Transfusion	5,752	35



<b>66. Paper</b>	<i>Attitudes and behaviours of Greeks concerning blood donation: recruitment and retention campaigns should be focused on need rather than altruism</i>	Blood Transfusion	5,752	63
<b>67. Paper</b>	<i>Blood modifications associated with end stage renal disease duration, progression and cardiovascular mortality: a 3-year follow-up pilot study</i>	J Proteomics	3,855	19
<b>2012</b>				
<b>68. Paper</b>	<i>Cell-derived microparticles in stored blood products: innocent-bystanders or effective mediators of post-transfusion reactions?</i>	Blood Transfusion	5,752	86
<b>69. Paper</b>	<i>Effects of pre-storage leukoreduction on stored red blood cells signaling: a time-course evaluation from shape to proteome</i>	J Proteomics	3,855	107
<b>2011</b>				
<b>70. Paper</b>	<i>Oxidative stress-associated shape transformation and membrane proteome remodeling in erythrocytes of end stage renal disease patients on hemodialysis</i>	J Proteomics	3,855	61
<b>71. Paper</b>	<i>Apolipoprotein J/Clusterin is a novel structural component of human erythrocytes and a biomarker of cellular stress and senescence</i>	PLoS One	3,752	38
<b>72. Paper</b>	<i>Apolipoprotein J/clusterin in human erythrocytes is involved in the molecular process of defected material disposal during vesiculation</i>	PLoS One	3,752	24
<b>2010</b>				
<b>73. Paper</b>	<i>Red blood cell aging markers during storage in citrate-phosphate-dextrose-saline-adenine-glucose-mannitol</i>	Transfusion	3,337	140
<b>74. Paper</b>	<i>Aging and death signalling in mature red cells: from basic science to transfusion practice</i>	Blood Transfusion	5,752	163
<b>2008</b>				
<b>75. Paper</b>	<i>RBC-derived vesicles during storage: ultrastructure, protein composition, oxidation, and signaling components</i>	Transfusion	3,337	237
<b>2007</b>				
<b>76. Paper</b>	<i>Progressive oxidation of cytoskeletal proteins and accumulation of denatured hemoglobin in stored red cells</i>	Journal of Cellular and Molecular Medicine	5,295	210
<b>77. Paper</b>	<i>Storage-dependent remodeling of the red blood cell membrane is associated with increased immunoglobulin G binding, lipid raft rearrangement, and caspase activation</i>	Transfusion	3,337	126
<b>2006</b>				
<b>78. Paper</b>	<i>Membrane protein carbonylation in non-leukodepleted CPDA-preserved red blood cells</i>	Blood Cells, Molecules, and Diseases	3,039	74
<b>Total</b>			<b>392,733</b>	<b>2.772</b>
<b>h-index</b>			<b>25</b>	
<b>i10-index</b>			<b>43</b>	
<b>μέσος όρος δείκτη απήχησης/άρθρο</b>			<b>4,971</b>	

## Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Κριτές

1. Psaraki A, Makridakis M, Nikokiraki C, Stamatopoulou A, Korkida F, Dorezi Z, Georgila K, **Kriebardis AG**, Gramignoli R, Sakellariou S, Xilouri M, Eliopoulos AG, Vlahou A, Roubelakis MG. Development of a tailored cell-free therapeutic approach based on MSC-exosomes for acute hepatic failure. 5<sup>th</sup> International Conference on Stem Cells, Tissue Engineering & Regenerative Medicine. Rome/Italy.
2. Pitterou I, Tzavara A, Malliaraki A, Sklapani A, Tzani A, Tsiantas K, Batrinou A, Fountzoula C, **Kriebardis AG**, Zoumpoulakis P, Detsi A. Development and Optimization of a Green In Situ Synthesis of Silver Nanoparticles in Alginate Hydrogels. 3<sup>rd</sup> Internatioanl Metting on Deep Eutectic Systems, Lisbon/Portugal.
3. **2023:** Trifylli EM, **Kriebardis AG**, Papadopoulos N, Kranidioti C, Koustas E, Vasileiadou S, Fortis SP, Papageorgiou EG, Aloizos G, Koskinas J, Manolakopoulos S, Aloizos G, Koskinas G, Deutsch M. Quantitative assessment of liver steatosis in patients with metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease (MASLD) based on plasma extracellular vesicles in correlation with ultrasound attenuation parameter (UAP). EASL SLS SUMMIT 2023, Prague/Czechia.
4. **2023:** Angelioudaki I, Tzingounis A, **Kriebardis AG**, Mitrousius A, Memos N, Chardalias L, Pertifis L, Politis D, Koniaris E, Zografos G, Konstantoulakis M. Preoperative CD-9 based exosome analysis in PDAC patients. 6<sup>th</sup> ACTC Advances in Circulating Tumor Cells, Skiathos/Greece.
5. **2022:** Giannaki A, Fortis S, Georgatzakou H, Xidaki A, Liosi M, Fountzoula C, Papageorgiou E, Antonelou MHA, Delicou S, **Kriebardis AGK**. Plasma free haemoglobin and reactive oxygen species in sickle cell anaemia patients under hydroxyurea and glutamine therapy. EHA-BSH-ASCAT Sickle Cell Disease Conference, London/UK, HemaSpere2022;6S1.
6. **2021:** Sokou R, Piovani D, Konstantinidi A, Tsantes AG, Parastatidou S, Lampridou M, Ioakeimidis G, Gounaris A, Iacovidou N, **Kriebardis AG**, Politou M, Kopterides P, Bonovas S, Tsantes AE. Neobris a risk score for predicting the incidence of hemopphage in critically ill neonates. IX<sup>th</sup> Recent Advances in Neonatal Medicine Symposium Honoring. Denver/USA.
7. **2021:** Tzounakas V, Anastasiadi A, Paronis E, Apostolidou A, Balafas E, Alexakos P, Paschidis K, Kostomitsopoulos N, Stamoulis K, Papassideri I, **Kriebardis A**, Antonelou M. Post-transfusiom efficacy of RBCs from heterozygous Beta-Thalassemia donors. 31<sup>st</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Milan/Italy. Vox Sanquinis, ISBT in Focus-229.
8. **2021:** Tzounakas V, Anastasiadi A, Arvaniti VZ, Pavlou E, Stamoulis K, Papassideri I, **Kriebardis A**, Antonelou M. Antioxidants supplementation effects on red cell storage lesion. 31<sup>st</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Milan/Italy. Vox Sanquinis, ISBT in Focus-187.
9. **2021:** Tsantes A, Trikoupi I, Papadopoulos D, Tsante K, Mavrogenis A, Koulouvaris P, Savvidou O, Kontogeorgakos V, Piovani D, **Kriebardis A**, Bonovas S, Papagelopoulos P, Tsantes A. Higher Coagulation Activity in hip fracture patients: A case - control study using rotational thromboelastometry. The European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology, EFORT Congress, VEChybrid.
10. **2020:** Anastasiadi A, Tzounakas V, Stefanoni D, Karadimas D, Vergaki A, Soulakis V, Papassideri I, **Kriebardis A**, D'Alessandro A, Antonelou M. Physiological and metabological network analysis of stored red blood cells eligible donors with or without Beta-Thalassemia traits. 36<sup>th</sup> International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Barcelona/Spain. Vox Sanquinis, 115(s1):148.
11. **2020:** Tzounakas V, Stefanoni D, Anastasiadi A, Vergaki A, Soulakis V, Stamoulis K, Papassideri I, **Kriebardis A**, D'Alessandro A, Antonelou M. Metabolomics Analysis of stored RBCs from donors with Beta-Thalassemia traits. 36<sup>th</sup> International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Barcelona/Spain. Vox Sanquinis, 115(s1):155-6.
12. **2019:** Zacharia E, Papageorgiou N, Antonopoulos AS, Oikonomou E, Pallantza Z, Miliou A, **Kriebardis A**, Orologas N, Valasiadi E, Tousoulis D. The Combination of Increased Non-apoptotic and decreased

Apoptotic circulating endothelial microparticles is associated with improved prognosis in patients with acute coronary syndromes. American Heart Association's 2019 Scientific Sessions, Pennsylvania/USA, Circulation, 2019;140:A15899.

13. **2019:** Zacharia E, Papageorgiou A, Antonopoulos AS, Pallantza Z, Oikonomou E, Miliou A, Mistakidi CV, **Kriebardis A**, Orologas N, Valasiadi E, Papaioannou S, Tousoulis D. Plasma signature of apoptotic microparticles in acute coronary syndromes is associated with endothelial dysfunction and plaque rupture. ESC Congress 2019 together with World Congress of Cardiology, Paris/France. European Heart Journal, V. 40(sp.1).
14. **2019:** Zacharia E, Papageorgiou N, Antonopoulos AS, Pallantza Z, Oikonomou E, Miliou A, Mistakidi CV, **Kriebardis A**, Orologas N, Valasiadi E, Papaioannou S, Tousoulis D. Apoptotic and non-apoptotic circulating microparticles in patients with acute coronary syndromes. ESC Congress 2019 together with World Congress of Cardiology, Paris/France. European Heart Journal, V. 40(sp.1).
15. **2019:** Tzounakas V, Drossos P, Karadimas D, Anastasiadi A, Valsami S, Politou M, Stamoulis K, Papassideri I, **Kriebardis A**, Antonelou M. Hematological and Physiological characteristics of regular blood donors with Beta-Thalassemia traits. 29<sup>th</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Basel/Switzerland. Vox Sanguinis, 114(s1):91.
16. **2019:** Tzounakas V, Anastasiadi A, Karadimas D, Vergaki A, Siourounis P. Papassideri I, **Kriebardis A**, Antonelou M. Storage lesion in red cells from Beta-Thalassemia minor donors: Preliminary results of a comparative analysis. 29<sup>th</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Basel/Switzerland. Vox Sanguinis, 114(s1):121.
17. **2019:** Tzounakas V, Dzieciatkowska M, Anastasiadi A, Karadimas D. Vergaki A, Siourounis P, Papassideri I, **Kriebardis A**, D'Alessandro A, Antonelou M. Proteasome modulation in stored RBCs: Storage age and donor effects. 29<sup>th</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Basel/Switzerland. Vox Sanguinis, 114(s1):21.
18. **2019:** Anastasiadi A, Tzounakas V, Karadimas D, Stamoulis K, Vergaki A, Siourounis P, Papassideri I, Antonelou M, **Kriebardis A**. Proteasome activity in stored RBCs from Beta-Thalassemia minor donors. 30<sup>th</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Bangkok/Thailand. Vox Sanguinis, 109(s1):163.
19. **2019:** Tzounakas V, Anastasiadi A, Karadimas D, Stamoulis K, Vergaki A, Soulikis V, Papassideri I, **Kriebardis A**, Antonelou M. The impact of Beta-Thalassemia traits on red blood cell storage lesion. 30<sup>th</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Bangkok/Thailand. Vox Sanguinis, 109(s1):163.
20. **2019:** Tzounakas V, Anastasiadi A, Karadimas D, Papassideri I, **Kriebardis A**, Antonelou M. Hemolysis and redox homeostasis the first hours post transfusion: A detailed time course evaluation of stored RBC in transfusion mimicking conditions. 30<sup>th</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Bangkok/Thailand. Vox Sanguinis, 109(s1):163.
21. **2018:** Zacharia E, Pallantza Z, Oikonomou E, Miliou A, **Kriebardis A**, Orologas N, Valasiadi E, Tousoulis D. Apoptotic and non-apoptotic circulating microparticles appear to exert opposing effects on the endothelial function and inflammatory status of patients with acute coronary syndromes. ESC, Congress 365, Munich/Germany. European Heart Journal, V. 39(sp.1).
22. **2016:** Papageorgiou N, Zacharia E, Androulakis E, Siasos G, Toutouzas K, Pallantza Z, **Kriebardis A**, Tousoulis D. 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, Rome/Italy. P6558 European Heart Journal.
23. **2015:** **Kriebardis A**, Antonelou MHA, Tzounakas VLT, Georgatzakou HTG, Papassideri ISP, Stamoulis KES. Microparticles variability in fresh frozen plasma: The effect of preparation method, storage time and donor-related factors. 24<sup>nd</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), London/UK. Vox Sanguinis, 109(s1):163.
24. **2015:** Tzounakas VLT, Georgatzakou HTG, **Kriebardis A**, Papageorgiou EGP, Stamoulis KES, Foudoulaki-Paparizos LEFP, Antonelou MHA, Papassideri ISP. Red cell storage lesion in the light of uric acid

variation among regular blood donors. 24<sup>th</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), London/UK. *Vox Sanquinis*, 109(s1):166-7

25. **2015:** Tzounakas VLT, Georgatzakou HTG, **Kriebardis A**, Voulgaridou AIV, Stamoulis KES, Foudoulaki-Paparizos LEFP, Antonelou MHA, Papassideri ISP. Donor-variation effect on red cell storage lesion. 24<sup>th</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), London/UK. *Vox Sanquinis*, 109(s1):171-2.
26. **2015:** Georgatzakou HTG, Tzounakas VLT, Kokkalis ACK, **Kriebardis A**, Antonelou MHA, Papassideri ISP. 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. 24<sup>th</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), London/UK. *Vox Sanquinis*, 109(s1):179.
27. **2015:** Georgatzakou HTG, Antonelou MHA, Tzounakas VLT, Velentzas AD, Kokkalis ACK, Papassideri ISP, **Kriebardis A**. Blood modifications associated with anemia and cardiovascular mortality in end stage renal disease. *Science in Technology/SCinTE*, p. 25, Athens/Greece.
28. **2015:** Hoxhallari L, Brahimi A, **Kriebardis A**, Mavridou A, Drossos P, Pappa O. Application of Sodium dodecyl sulfate-polyacrylamide gel electrophoresis (SDS-PAGE) in *Pseudomonas aeruginosa* isolates derived from aquatic environments of Greece. *BioMicroWorld*, VI International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, Barcelona/Spain.
29. **2013:** Antonelou M, Tzounakas V, Tsoumpeli M, Tsolou I, **Kriebardis A**, Papassideri I. The physiological prestorage variability in the donated blood among men eligible donors. 23<sup>rd</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Amsterdam, Netherlands. *Vox Sanquinis*, 105(s1):94.
30. **2013:** Balomenos V, Georgiadi K, Antonelou M, **Kriebardis A**, Papassideri I. Erythrocyte characteristics of young female donors. Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4<sup>th</sup> Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Athens/Greece, 34.
31. **2013:** Angeli M, Marinaki A, Chanos A, Papachronis A, Anastasopoulou I, Kanellopoulou G, Gavalaki M, **Kriebardis A**. Study of residual white blood cells and coagulation factors in riboflavin treated plasma. Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4<sup>th</sup> Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Athens/Greece, 58-9.
32. **2013:** Sarrou E, Panagouli E, Chatzistamatiou T, Michalopoulos E, **Kriebardis A**, Stavropoulos-Giokas C. Nuclead red cells in umbilical cord blood units before and after volume reduction process. Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4<sup>th</sup> Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Athens/Greece, 59-60.
33. **2012:** **Kriebardis A**, Giortsiou F, Barbaliias G, Beloukas A. Voluntary blood donation: Understanding student's motivations and attitudes. 32<sup>nd</sup> International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cancun, Mexico. *Vox Sanquinis*, 103(s1):95.
34. **2012:** Karagiorgou L, Pantazopoulou M, Mainas N, Farmakidis G, Beloukas A, **Kriebardis A**. The umbilical cord blood in Greece. 32<sup>nd</sup> International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cancun/Mexico. *Vox Sanquinis*, 103(s1):93.
35. **2012:** Saridi M, Kyriazis I, Rekleiti M, Bakalakou K, Lekka K, Kalokairinou A, Souliotis K, **Kriebardis A**, Birbas K. Sun Related Knowledge and Attitudes in Primary Students in Greece. 4<sup>th</sup> Congress of the European Academy of Pediatric Societies, Istanbul/Turkey, 2:A1-A539.
36. **2011:** Louvrou S, Mitsiou V, **Kriebardis A**. Is there adequate information on blood donation? XXI<sup>st</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Lisbon/Portugal. *Vox Sanquinis*, 101(s1):129-130.
37. **2011:** Mitsiou V, Louvrou S, **Kriebardis A**. Volunteer blood donation: Barriers and motivations. XXI<sup>st</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Lisbon/Portugal. *Vox Sanquinis*, 101(s1):130.
38. **2011:** **Kriebardis A**, Damaskou E, Ralli E, Vlachou D, Tzimogianni A. Assessment of human errors in blood banks taking into consideration both paramedics and nursing staffs' point of view. XXI<sup>st</sup> Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Lisbon/Portugal. *Vox Sanquinis*, 101(s1):151.

39. **2011:** Antonelou M, **Kriebardis A**, Papassideri I, Trougakos I. Apolipoprotein J/Clusterin as a Novel Structural Component of Human Red Blood Cells. 6th Clusterin/Apolipoprotein J (CLU) Workshop, Parma/Italy.

---

40. **2011:** Antonelou M, **Kriebardis A**, Papassideri I, Trougakos I. The molecular chaperone Apolipoprotein J/Clusterin is a novel biomarker of human erythrocytes ex vivo and in vivo ageing. SFRR – Europe Meeting, Istanbul/Turkey.

---

41. **2010:** Antonelou M, **Kriebardis A**, Stamoulis K, Margaritis L, Trougakos I, Papassideri I. 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. XXXI<sup>st</sup> International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Berlin/Germany. Vox Sanquinis, 99(s1):213.

---

42. **2010:** **Kriebardis A**, Kastaniotis G, Nanou C, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. Adults people suffering from anaemia due to their nutrition. XXXI<sup>st</sup> International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Berlin/Germany. Vox Sanquinis, 95(s1):111.

---

43. **2010:** **Kriebardis A**, Antonelou M, Nanou C, Kastaniotis G, Saridi M, Stamoulis K, Papassideri I, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. Approach of young people in Greece for the blood donation. XXXI<sup>st</sup> International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Berlin/Germany. Vox Sanquinis, 95(s1):151.

---

44. **2010:** **Kriebardis A**, Nanou C, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. The pronunciation of general public in blood and organ donation in Greece. XXXI<sup>st</sup> International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), Berlin/Germany. Vox Sanquinis, 95(s1):150.

---

45. **2009:** **Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. Cell aging, clearance and apoptosis-like mechanisms activated in stored packed red blood cells (pRBCs). XIX<sup>th</sup> Regional Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cairo/Egypt. Vox Sanquinis, 96(s1):217.

---

46. **2009:** **Kriebardis A**, Saridi M, Grilou X, Kotsou M, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. Understanding student motivations and beliefs about blood donation. XIX<sup>th</sup> Regional Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cairo/Egypt, Vox Sanquinis, 95(s1):133.

---

47. **2009:** **Kriebardis A**, Saridi M, Zacharia M, Charokopou M, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. Impact of demographic changes on the blood supply. XIX<sup>th</sup> Regional Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cairo/Egypt. Vox Sanquinis, 95(s1):133.

---

48. **2009:** **Kriebardis A**, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. Considerable motivations and attitudes about blood donation. Annual Meeting and TXPO, American Association of Blood Banks (AABB), New Orleans/USA. Transfusion, 49:(3):66<sup>A</sup>-67<sup>A</sup>.

---

49. **2009:** **Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. 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<sup>A</sup>-67<sup>A</sup>.

---

50. **2009:** **Kriebardis A**, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. Why young people volunteer to give blood? Annual Meeting and TXPO, American Association of Blood Banks (AABB), New Orleans/USA. Transfusion, 49:(3):105<sup>A</sup>-105<sup>A</sup>.

---

51. **2008:** **Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. Vesiculation during storage of RBCs-Oxidation, phagocytosis and FAS related signaling molecules. 13<sup>th</sup> Congress of European Hematology Association, Copenhagen/Denmark. Hematologica, 93(s1):154-5.

---

52. **2008:** **Kriebardis A**, Giftonikolos A, Karadimas K, Stamoulis K, Kalkani H, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. Attitude of professional of health for the blood donation. XXX<sup>th</sup> International Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Macao/China. Vox Sanquinis, 95(s1):103.

---

53. **2008:** **Kriebardis A**, Rigas I, Gadetsakis G, Panagiotakis K, Kalkani H, Tzimogianni A, Economou-Petersen E. The accent of population in blood donation. XXX<sup>th</sup> International Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Macao/China. Vox Sanquinis, 95(s1):106.

---

54. **2008:** **Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. RBC-derived vesicles during storage. Ultrastructure and lipid raft proteins participation. XXX<sup>th</sup> International

Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Macao, China. *Vox Sanquinis*, 95(s1):190.

- 
55. **2007: Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. In vivo and ex vivo oxidative damage of erythrocyte membrane proteins – Hereditary spherocytosis and CPDA preserved RBC: A comparative study. 12<sup>th</sup> Congress of European Hematology Association/Vienna, Austria. *Hematologica*, 92(s1):421.
- 
56. **2007: Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. Storage-dependent remodeling of the RBC membrane is associated with increased IgG binding, lipid raft rearrangement and caspase activation. XVII<sup>th</sup> Regional Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Madrid/Spain. *Vox Sanquinis*, 92(s1):102.
- 
57. **2006: Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. The major integral proteins of RBCs lipid rafts during storage. XXIX<sup>th</sup> International Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Cape Town/South Africa. *Vox Sanquinis*, 91(s3):158.
- 
58. **2006: Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. Progressive membrane and cytoskeleton accumulation oxidized/denatured hemoglobin in stored red blood cells. 11<sup>th</sup> Congress of European Hematology Association, Amsterdam/Netherlands. *Hematologica*, 91(s1):201.
- 
59. **2006: Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. Membrane and cytoskeleton protein carbonylation in non-leucodepleted CPDA-preserved red blood cells. 11<sup>th</sup> Congress of European Hematology Association, Amsterdam/Netherlands. *Hematologica*, 91(s1):201.
- 
60. **2005: Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. Membrane protein alterations in CPDA-preserved RBCs. XXX<sup>th</sup> World Congress of the International Society of Hematology, Istanbul/Turkey. *Turkish Journal of Hematology*, 22 (Oral 121):70.

## Ανακοινώσεις σε Εθνικά Συνέδρια με Κριτές

- 1 **2023:** Νικητιάδης Κ, Πουλιάκης Α, Μερκούρη Ε, Κορακάκης Δ, Κασσή Θ, **Κριεμπάρδης Α**, Σταμούλης Κ, Πολίτου Μ. Η χρήση της θρομβοελαστομετρίας ROTEM ως δείκτη ποιότητας του φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος. 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 2 **2023:** Αναστασιάδη Α, **Κριεμπάρδης Α**, Τζούνακας Β. Nanoparticle tracking analysis (NTA) στην Αιματολογία. 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 3 **2023:** Φόρτης Σ, Αναστασιάδη Α, Χαϊιάουϊ Κ, Γιατσιάτσιου Σ, Παύλου Ε, Πανταζάτου Β, Παπαγεωργίου Ε, Σταμούλης Κ, Τζούνακας Β, **Κριεμπάρδης Α**. Κατανομή μεγέθους εξωκυττάρων μικροκυστιδίων σε μονάδες κατεψυγμένων ερυθροκυττάρων. 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 4 **2023:** Αναστασιάδη Α, Φόρτης Σ, Γιατσιάτσιου Σ, Χαϊιάουϊ Κ, Παύλου Ε, Νικολαΐδη Κ, Μπάκα Ν, Παπαγεωργίου Ε, Σταθόπουλος Κ, Πολίτου Μ, Σταμούλης Κ, **Κριεμπάρδης Α**, Τζούνακας Β. Ποιοτικός έλεγχος και αποθηκευτική βλάβη κατεψυγμένων ερυθροκυττάρων μετά από απόψυξη και αποθήκευση στους 4°C. 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 5 **2023:** Αναστασιάδη Α, Φόρτης Σ, Χαϊιάουϊ Κ, Γιατσιάτσιου Σ, Παύλου Ε, Μπίρτσας Β, Πετάνι Α, Κοσμά Μ, Παπαγεωργίου Ε, Πολίτου Μ, Τζούνακας Β, Κριεμπάρδης Α, Σταμούλης Κ. Συσχέτιση της διαδικασίας παραγωγής κατεψυγμένων ερυθροκυττάρων με ποιοτικά χαρακτηριστικά του τελικού παραγώγου. 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 6 **2023:** Τριφύλλη ΕΜ, Κούστας Ε, Βασιλειάδη Σ, Παπαδόπουλος Ν, **Κριεμπάρδης Α**, Φόρτης Σ, Μανωλακόπουλος Σ, Deutsch M. Ο ρόλος του Δείκτη Ηπατικής Στεάτωσης (Hepatic Steatosis Index HSI) στη διάγνωση και στη βαρύτητα της ηπατικής στεάτωσης σε ασθενείς με μη αλκοολική λιπώδη νόσο του ήπατος (ΜΑΛΝΗ). 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ηπατολογικό Συνέδριο. Ιωάννινα/Ελλάδα.
- 7 **2023:** Δρόσος Π, Παύλου Ε, Φόρτης Σ, Παπαγεωργίου Ε, Σταμούλης Κ, Βαλσάμη Σ, Πολίτου Μ, **Κριεμπάρδης Α**. Αιμοστατικό δυναμικό αιμοπεταλίων αποθηκευμένων στο ψύχος. 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο και 1<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Στατιστικής, Στατιστική στις Επιστήμες Υγείας, Αθήνα/Ελλάδα.
- 8 **2023:** Παύλου Ε, Φόρτης Σ, Σιουμάλα Μ, Δασκαλάκη Σ, Γιαννιώτη Α, Μπίρτσας Β, Παπαγεωργίου Ε, Πετράς Δ, Νομικού Ε, **Κριεμπάρδης Α**. Η επίδραση της αιμοκάθαρσης στην αιμόσταση. 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο και 1<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Στατιστικής, Στατιστική στις Επιστήμες Υγείας, Αθήνα/Ελλάδα.
- 9 **2023:** Φόρτης Σ, Ντελίκου Σ, Γιαννάκη Α, Ξυδάκη Α, Μαγγανάς Κ, Φούντζουλα Χ, Παπαγεωργίου Ε, **Κριεμπάρδης Α**. Επικοινωνία κυττάρων του αίματος μέσω μικροκυστιδίων: Ο ρόλος τους στη δρεπανοκυτταρική αναιμία. 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο και 1<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Στατιστικής, Στατιστική στις Επιστήμες Υγείας, Αθήνα/Ελλάδα.
- 10 **2022:** Γεωργατζάκου Χ, Φόρτης Σ, Παπαγεωργίου Ε, Σταμούλης Κ, Πολίτου Μ, Βαλσάμη Σ, **Κριεμπάρδης Α**. Αιμοδοσία σε περιόδους κρίσης: Το παράδειγμα της πανδημίας COVID-19. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Πόρτο Χέλι/Ελλάδα.
- 11 **2022:** Τζούνακας Β, Αναστασιάδη Α, Αρβανίτη ΒΖ, Dzieciatkowska M, Παπαγεωργίου Ε, Παπασιδέρη Ι, D'Alessandro A, Σταμούλης Κ, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ. Γενετικά εξαρτώμενη ετερογένεια στα φυσιολογικά χαρακτηριστικά αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων ετερόζυγων φορέων β-θαλασσαιμίας. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Πόρτο Χέλι/Ελλάδα.
- 12 **2022:** Τριφύλλη ΕΜ, Κούστας Ε, Παπαδόπουλος Ν, Deutsch M, Φόρτης Σ, Γεωργατζάκου Χ, Ζήση Γ, Καπετανάκη Α, Αλοΐζος Γ, **Κριεμπάρδης Α**, Μανωλακόπουλος Σ. Η σημασία των επιπέδων φερριτίνης στη διάγνωση και βαρύτητα της ηπατικής στεάτωσης σε ασθενείς με μη αλκοολική λιπώδη νόσο του ήπατος. 33<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 13 **2022:** Γιαννάκη Α, Γεωργατζάκου Χ, Φόρτης Σ, Ντελίκου Σ, Ξυδάκη Α, Λίωση Μ, Φούντζουλα Χ, Παπαγεωργίου Ε, Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α. Το εύρος κατανομής ερυθροκυττάρων ως πιθανός βιοδείκτης της κλινικής σοβαρότητας της δρεπανοκυτταρικής νόσου. 33<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

- 14 **2022:** Δρόσος Π, Φόρτης Σ, Γεωργατζάκου Χ, Σπυράτος Σ, Παπαγεωργίου Ε, Σταμούλης Κ, Πολίτου Μ, Βαλσάμη Σ, Κριεμπάρδης Α. Μικροκυστιδιοποίηση και λειτουργικότητα αιμοπεταλίων αποθηκευμένων στο ψύχος. 33<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 15 **2022:** Φόρτης Σ, Γεωργατζάκου Χ, Κοκκινογένη Μ, Κορακάκης Δ, Κασσή Θ, Λιόλιου Λ, Καστανιώτης Γ, Σταμούλης Κ, Παπαγεωργίου Ε, **Κριεμπάρδης Α**, Πολίτου Μ. Αιμοστατική μελέτη ανεκτημένου πλάσματος αποθηκευμένου για μεγάλο χρονικό διάστημα: Ο ρόλος των μικροκυστιδίων. 33<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 16 **2022:** Μπούχλα Α, Γεωργατζάκου Χ, Αποστολοπούλου Χ, Παπαγεωργίου Σ, Φόρτης Σ, Παπάς Δ, Δερμιτζόγλου Κ, Πανούτσου Α, Κυριτσάκη Η, Κοσμά ΜΑ, Βαλσάμη Σ, Παπαγεωργίου Ε, **Κριεμπάρδης Α**, Παππά Β. Αύξηση της ελεύθερης αιμοσφαιρίνης πλάσματος σε ασθενείς με μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο. 33<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 17 **2022:** Φόρτης Σ, Κωνσταντακοπούλου Ο, Γεωργατζάκου Χ, Παύλου Ε, Μπίρτσας Β, Θεοδωρογιάννη Β, Δρόσος Π, Παπαγεωργίου Ε, Σταμούλης Κ, Πολίτου Μ, Βαλσάμη Σ, **Κριεμπάρδης Α**. Επηρέασε η πανδημία από τον ιό SARS-CoV-2 την εθελοντική αιμοδοσία; 33<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 18 **2022:** Μπούχλα Α, **Κριεμπάρδης Α**, Φόρτης Σ, Γεωργατζάκου Χ, Γκοτζιάς Δ, Παναγιώτου Α, Παπαγεωργίου Ε, Πουλιάκης Α, Σταμούλης Κ, Παππά Β, Βαλσάμη Σ. Διαταραχές των ερυθροκυττάρων στη λοίμωξη SARS-CoV-2 και συσχέτιση τους με τη συγκέντρωση μικροκυστιδίων πλάσματος. 33<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 19 **2022:** Παύλου Ε, Μπίρτσας Β, Φόρτης Σ, Χαίρα Φ, Ξανθή Μ, Γεωργατζάκου Χ, Παπαγεωργίου Ε, **Κριεμπάρδης Α**, Νομικού Ε. Ανεπάρκεια του παράγοντα XII και θρομβωτικά επεισόδια: Μία πιλοτική μελέτη, 33<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 20 **2022:** Ματσάγγος Σ, Παπαλέξης Π, Κουτσούρη Θ, Παύλου Ε, Δρόσος Π, Απλακίδη Χ, **Κριεμπάρδης Α**. Το επίπεδο ανοσοποίησης έναντι της ηπατίτιδας Β, μεταξύ φοιτητών Σχολής Επιστημών Υγείας, 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοϊατρικών Επιστημών, Αθήνα/Ελλάδα.
- 21 **2022:** Τριφύλλη ΕΜ, Κούστας Ε, Παπαδόπουλος Ν, Deutsch Μ, Φόρτης Σ, Παπαγεωργίου ΕΓ, Αλοίζος Γ, Κριεμπάρδης Α, Μανωλακόπουλος Σ. Ο ρόλος των επιπέδων φερριτίνης στη διάγνωση και στη βαρύτητα της ηπατικής στεάτωσης σε ασθενείς με μη αλκοολική λιπώδη νόσο του ήπατος. 42<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντελογίας, Αθήνα/Ελλάδα.
- 22 **2022:** Τσαντές ΑΓ, Παπαδόπουλος Δ, Ρουστέμης Α, Τρικούπης Ι, Ριονάνι D, Τσαντέ Κ, Μάντζιος Π, Α. Μαυρογένης, Σώκου Ρ, Κοκόρης Σ, **Κριεμπάρδης Α**, Παπαγγελόπουλος Π, Μπονόβας Σ, Τσαντές ΑΕ. Προγνωστική ακρίβεια της περιστροφικής θρομβοελαστομετρίας για τις ανάγκες μετάγγισης σε ασθενείς που υποβάλλονται σε ολικές αθροπλαστικές ισχίου και γόνατος. Πανελλήνιο Συνέδριο για τα 90 χρόνια της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας. Ιατρική Βιοπαθολογία: η εμπειρία του παρελθόντος, οι προκλήσεις του μέλλοντος, Αθήνα/Ελλάδα.
- 23 **2022:** Πέτρου Ε, Νικολόπουλος ΓΚ, **Κριεμπάρδης ΑΓ**, Πανταβού Κ, Λουκοπούλου Η, Τσαντές ΑΓ, Γεωργατζάκου ΧΤ, Μαράτου Ε, Ράπτη Ε, Λαδά Ε, Μέλλου Σ, Κοκόρη Σ, Γιαλεράκη Α, Τσαντές ΑΕ. In vitro εκτίμηση της αδρανοποίησης στην αιμοστατική λειτουργία αιμοπεταλίων αφαίρεσης. Πανελλήνιο Συνέδριο για τα 90 χρόνια της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας. Ιατρική Βιοπαθολογία: η εμπειρία του παρελθόντος, οι προκλήσεις του μέλλοντος, Αθήνα/Ελλάδα.
- 24 **2021:** Μπούρχα Α, **Κριεμπάρδης Α**, Γεωργατζάκου Χ, Φόρτης Σ, Γκοτζιάς Δ, Παναγιώτου Α, Παπαγεωργίου Ε, Πουλιάκης Α, Σταμούλης Κ, Παππά Β, Βαλσάμη Σ. Διαταραχές των ερυθρών αιμοσφαιρίων στη λοίμωξη SARS-CoV-2 και συσχέτιση τους με την βαρύτητα της νόσου. 32<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 25 **2021:** Παύλου Ε, Γεωργατζάκου Χ, Φόρτης Σ, Τσαντέ Κ, Τσαντές Α, Νομικού Ε, Καποτά Α, Πετράς Δ, Βενετίκου Μ, Παπαγεωργίου Ε, Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α**. Διαταραχές αιμόστασης στην παθολογία της χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας: Η αλληλεπίδραση μεταξύ κυττάρων του αίματος και διαλυτών παραγόντων. 32<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 26 **2021:** Γεωργατζάκου Χ, Φόρτης Σ, Τσαμειδίδη Ι, Παπαγεωργίου Ε, Σταμούλης Κ, Γκιλιόπουλος Δ, Πουρουτζίδου Γ, Θεοχαρίδου Α, Κοντονασάκη Ε, **Κριεμπάρδης Α**. Προκαταρκτική μελέτη ελέγχου



αιμοσυμβατότητας ναουλικών σε δεξαμενή ασκού αιμοπεταλίων. 32<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

27 **2021:** Τσαμεσίδης Ι, Γεωργατζάκου Χ, Φόρτης Σ, Αλβανίδης Γ, Παπαγεωργίου Ε, Σταμούλης Κ, Γκιλιόπουλος Δ, Πουρουτζίδου Γ, Θεοχαρίδου Α, Κοντονασάκη Ε, **Κριεμπάρδης Α.** Μελέτη αιμοσυμβατότητας μεσοπορώδων ναοσωματιδίων ως φορείς φαρμάκων για εφαρμογές ερυθροκυτταρικής επικάλυψης. 32<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

28 **2021:** Φόρτης Σ, Γεωργατζάκου Χ, Τσαμεσίδης Ι, Αλβανίδης Γ, Παπαγεωργίου Ε, Γκιλιόπουλος Δ, Πουρουτζίδου Γ, Θεοχαρίδου Α, Κοντονασάκη Ε, **Κριεμπάρδης Α.** NETosis: «Αυτοκτονικός» κυτταρικός θάνατος κοκκιοκυττάρων παρουσία μεσοπορώδων ναουλικών. 32<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

29 **2021:** Δρόσος Π, Φόρτης Σ, Γεωργατζάκου Χ, Σπυράτος Γ, Παπαγεωργίου Ε, Κορακάκης Δ, Κασσή Θ, Νίκα Α, Ντουένας Σ, Κουτσούρη Θ, Σταμούλης Κ, Πολίτου Μ, Βαλσάμη Σ, **Κριεμπάρδης Α.** Κυτταροβιολογική μελέτη αποθηκευμένων αιμοπεταλίων στο ψύχος. 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

30 **2021:** Γιαννάκη Α, Φόρτης Σ, Γεωργατζάκου Χ, Ξυδάκη Α, Λίωση Μ, Φούντζουλα Χ, Παπαγεωργίου Ε, Αντωνέλου Μ, Ντελίκου Σ, **Κριεμπάρδης Α.** Ενδοκυττάρια δραστικές ρίζες οξυγόνου σε ασθενείς με δρεπανοκυτταρική αναιμία υπό θεραπεία υδροξουρίας και γλουταμίνης. 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

31 **2021:** Τζούνακας Β, Αναστασιάδη Α, Αρβανίτη ΒΖ, Παύλου Ε, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι, **Κριεμπάρδης Α,** Αντωνέλου Μ. Αντιοξειδωτική ενίσχυση μονάδων μετάγγισης: Αποθηκευτική βλάβη και απόκριση σε συνθήκες προσομοίωσης του περιβάλλοντος του δέκτη. 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

32 **2021:** Τζούνακας Β, Αναστασιάδη Α, Παρώνης Ε, Αποστολίδου Α, Αρβανίτη ΒΖ, Μπαλάφας Ε, Αλεξάκος Π, Πασχίδης Κ, Κωστομητσόπουλος Ν, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι, **Κριεμπάρδης Α,** Αντωνέλου Μ. Μετά-Μετάγγιση επάρκεια ερυθροκυττάρων από αιμοδότες με στίγμα β-Μεσογειακής αναιμίας. 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

33 **2021:** Φόρτης Σ, Γεωργατζάκου Χ, Δρόσος Π, Παπαγεωργίου Ε, Σταμούλης Κ, Πολίτου Μ, Βαλσάμη Σ, **Κριεμπάρδης Α.** Απόπτωση και Οξειδωση Αιμοπεταλίων αποθηκευμένων στο ψύχος. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

34 **2021:** Ντελίκου Σ, Γιαννάκη Α, Ξυδάκη Α, Γεωργατζάκου Χ, Παπαγεωργίου Ε, **Κριεμπάρδης Α.** Χορήγηση γλουταμίνης ως συμπληρωματική θεραπεία ή ως μονοθεραπεία σε ασθενείς με δρεπανοκυτταρική αναιμία. 47<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

35 **2020:** Τζούνακας Β, Αναστασιάδη Α, Αρβανίτη ΒΖ, Πεντογέννη Μ, Παύλου Ε, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι, **Κριεμπάρδης Α,** Αντωνέλου Μ. Αντιοξειδωτική Ενίσχυση του Διαλύματος Συντήρησης Ερυθροκυττάρων – Πιλοτική Μελέτη. 31<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

36 **2020:** Τζούνακας Β, Αναστασιάδη Α, Stefanoni D, Αρβανίτη ΒΖ, Κουρκουβά Β, Βεργάκη Α, Σουλάκης Β, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι, D’Alessandro Α, **Κριεμπάρδης Α,** Αντωνέλου Μ. Μεταβολομικά Χαρακτηριστικά Ερυθροκυττάρων Τακτικών Αιμοδοτών με Ετερόζυγη β-Μεσογειακή Αναιμία κατά την Αποθήκευση. 31<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

37 **2019:** Αναστασιάδη Α, Τζούνακας Β, Καραδήμας Δ, Σταμούλης Κ, Βεργάκη Α, Σιουρούνης Π, Παπασιδέρη Ι, Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α.** Δραστικότητα πρωτεασώματος σε αποθηκευμένα ερυθροκύτταρα αιμοδοτών με ετερόζυγη β-θαλασσαιμία αιμοδότες. 30<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

38 **2019:** Τζούνακας Β, Αναστασιάδη Α, Καραδήμας Δ, Μιχελή Π, Σταμούλης Κ, Βεργάκη Α, Σουλάκης Β, Τσιτσιλώνη Ο, Παπασιδέρη Ι, **Κριεμπάρδης Α,** Αντωνέλου Μ. (2019) Η επίδραση της ετερόζυγης β-Μεσογειακής αναιμίας στην αποθηκευτική βλάβη των ερυθροκυττάρων. 30<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

39 **2019:** Τζούνακας Β, Αναστασιάδη Α, Καραδήμας Δ, Παπασιδέρη Ι, **Κριεμπάρδης Α,** Αντωνέλου Μ. Αιμόλυση και οξειδωαναγωγική ομοιοστάση αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων τις πρώτες ώρες μετά

τη μετάγγιση: Μια ενδεδειγμένη χρονοεξαρτώμενη μελέτη σε *in vitro* μοντέλο. 30<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

40 **2019:** Δρόσος Π, Γεωργατζάκου Χ, Βαλσάμη Σ, Βενετικού Μ, Σταμούλης Κ, Πολίτου Μ, **Κριεμπάρδης Α**. Κυτταροβιολογική μελέτη αποθηκευμένων αιμοπεταλίων που προορίζονται για μετάγγιση. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

41 **2019:** Παύλου Ε, Γεωργατζάκου Χ, Βενετικού Μ, Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α**. Κλινικές συσχετίσεις των διαταραχών αιμόστασης και φλεγμονής με τα εξωκυττάρια κυστίδια πλάσματος σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

42 **2018:** Τζούνακας Β, Δρόσος Π, Αναστασιάδη Α, Βαλσάμη Σ, Πολίτου Μ, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ. Αιματολογικά και βιοχημικά χαρακτηριστικά τακτικών αιμοδοτών με ετερόζυγη β-Μεσογειακή Αναιμία. 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

43 **2018:** Τζούνακας Β, Αναστασιάδη Α, Καραδήμας Δ, Γεωργατζάκου Χ, Κρέσπα Τ, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Hansen Κ, Παπασιδέρη Ι, **Κριεμπάρδης Α**, D'Alessandro Α, Αντωνέλου Μ. Διαφορική πρωτεόσταση ερυθροκυττάρων σε μονάδες μετάγγισης αιμοδοτών με ανεπάρκεια του ενζύμου G6PD. 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

44 **2018:** Τζούνακας Β, Αναστασιάδη Α, Κωστόπουλος Ι, Βεργάκη Α, Καρδαράς Ζ, Τσιτσιλώνη Ο, Σιουρούνης Π, Παπασιδέρη Ι, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ. Αποθηκευτική βλάβη ερυθροκυττάρων από ετερόζυγους φορείς β-Μεσογειακής αναιμίας. Προκαταρκτικά αποτελέσματα μελέτης. 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

45 **2018:** Παπαλέξης Π, Δρύλλης Γ, Κατωπόδη Θ, **Κριεμπάρδης Α**. Δείκτες αιμόλυσης στη διαφορική διάγνωση των αιμολυτικών αναιμιών. Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας. Αθήνα/Ελλάδα.

46 **2018:** Παπαλέξης Π, Δρύλλης Γ, Χατζηδημητρίου Μ, **Κριεμπάρδης Α**, Πολίτου Μ. Πρόσφατα δεδομένα στη διάγνωση και τη θεραπεία της (AI) αμυλοείδωσης. Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας. Αθήνα/Ελλάδα.

47 **2017:** Τζούνακας Β, Λιακοπούλου ΑΠ, Αναστασοπούλου Β, Γεωργατζάκου Χ, **Κριεμπάρδης Α**, Βαλσάμη Σ, Παπασιδέρη Ι, Πολίτου Μ, Αντωνέλου Μ. Η επίδραση του φύλου και της εμμηνόπαυσης στην αποθηκευτική ικανότητα συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων. 28<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

48 **2017:** 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<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

49 **2017:** Τζούνακας Β, Καραδήμας Δ, Αναστασιάδη Α, Γεωργατζάκου Χ, Καζεπίδου Ε, Μοσχονάς Δ, Βελέντζας Α, **Κριεμπάρδης Α**, Ζαφειρόπουλος Ν, Αυγερόπουλος Α, Λέκκα Μ, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι, Αντωνέλου Μ. Τα επίπεδα ουρικού οξέος ορού του αιμοδότη σχετίζονται με την ποιότητα των αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων. 28<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

50 **2017:** Στριλάκου Α, Humadi AAL, Μουρούζης Ι, Καρκαλούσος Π, **Κριεμπάρδης Α**, Λιάπη Χ. Ο σακχαρώδης διαβήτης μεταβάλλει το remodeling της καρδιάς σε μεταβολικό υπόστρωμα ανεπάρκειας χολίνης. 44<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα/Ελλάδα.

51 **2016:** 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<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Καβάλα/Ελλάδα.

52 **2016:** Τζούνακας Β, **Κριεμπάρδης Α**, Γεωργατζάκου Χ, Βουλγαρίδου Α, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Dzieciatkowska Μ, Wither Μ, Nemkov Τ, Hansen Κ, Παπασιδέρη Ι, D'Alessandro Α, Αντωνέλου Α. (2016) Μεταβολομική, πρωτεομική και φυσιολογική προσέγγιση της αποθηκευτικής βλάβης

ερυθροκυττάρων τακτικών Αιμοδοτών με ανεπάρκεια του ενζύμου G6PDH. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Καβάλα/Ελλάδα.

53 **2016:** Βαλσάμη Σ, **Κριεμπάρδης Α**, Παπαγεωργίου Ε, Σιδέρη Χ, Παπαηλία Α, Δαμάσκος Χ, Πολίτου Μ, Αντωνέλου Μ, Δημητρούλης Δ, Παπακωνσταντίνου Ι. Προθρομβωτικά μικροκυστίδια αιμοπεταλιακής προέλευσης στον καρκίνο του παχέος εντέρου. 27<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

54 **2016:** Τζούνακας Β, Αναστασιάδη Α, Καραδήμας Δ, Ζεφo Α, Γεωργατζάκου Χ, Παππά Ο, Παπατζιτζέ Ο, **Κριεμπάρδης Α**, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι, Αντωνέλου Α. Επίδραση της αύξησης της θερμοκρασίας στην αποθηκευτική ικανότητα μη λευκαφαιρεμένων μονάδων ερυθροκυττάρων. 27<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

55 **2015:** Λοκόση Χ, Μπρέγκο Ρ, Σιουμάλα Μ, Χαραλάμπους Π, Απέργης Γ, Μπέλλια Μ, Δρόσος Π, Μπίρτσας Β, **Κριεμπάρδης Α**, Παύλου Ε. Επίπεδα παράγοντα VIII κατά τη διάρκεια της κύησης σε γυναίκες με χορήγηση και μη χαμηλής μοριακού βάρους ηπαρίνης. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

56 **2015:** Brahimí A, Hoxhallari L, **Κριεμπάρδης Α**, Μαυρίδου Α, Παππά Ο. Ηλεκτροφόρηση σε πήκτωμα ακρυλαμίδης (SDS-PAGE) περιβαλλοντικών στελεχών *Pseudomonas aeruginosa*. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

57 **2015:** Γαβριηλίδης Σ, Σιουμάλα Μ, Χαραλάμπους Π, Απέργης Γ, Μπέλλια Μ, Τσεβρένης Β, Δρόσος Π, Μπίρτσας Β, **Κριεμπάρδης Α**, Παύλου Ε. Φυσικοί αναστολείς πήξης και ομάδα αίματος κατά ΑΒΟ. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

58 **2015:** Γεωργατζάκου Χ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Κόκκαλης Α, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. Μελέτη των ομοιοστατικών αλληλεπιδράσεων ερυθροκυττάρων-πλάσματος στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια – επιπτώσεις στη θεραπεία της μετάγγισης. 37<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος/Ελλάδα.

59 **2015:** Τζούνακας Β, Γεωργατζάκου Χ, Βελέντζας Α, Βουλγαρίδου Α, Παπαγεωργίου Ε, Σταμούλης Κ, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. Η διακύμανση αιματολογικών χαρακτηριστικών στους τακτικούς αιμοδοτές σχετίζεται με την αποθηκευτική βλάβη των ερυθροκυττάρων στις τράπεζες αίματος. 37<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος/Ελλάδα.

60 **2015:** Τζούνακας Β, Γεωργατζάκου Χ, Βουλγαρίδου Α, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Παπασιδέρη Ι, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ. Αποθηκευτική βλάβη ερυθροκυττάρου και μελέτη μεταμεταγγισιακής απόκρισης in vitro σε τακτικούς αιμοδοτές με ανεπάρκεια του ενζύμου G6PD. 26<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

61 **2015:** **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Γεωργατζάκου Χ, Τζούνακας Β, Παπασιδέρη Ι, Σταμούλης Κ. Η συγκέντρωση των μικροκυστιδίων στο φρέσκο κατεψυγμένο πλάσμα εξαρτάται από τη μέθοδο παρασκευής και το χρόνο αποθήκευσης του παραγώγου. 26<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

62 **2015:** Τζούνακας Β, Γεωργατζάκου Χ, **Κριεμπάρδης Α**, Βουλγαρίδου Α, Σταμούλης Κ, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. Η αποθηκευτική βλάβη των ερυθροκυττάρων ως συνάρτηση των εγγενών χαρακτηριστικών αιμοδοτών in vivo. 26<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

63 **2015:** Γεωργατζάκου Χ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Κόκκαλης Α, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. In vitro μελέτη ασθενών με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου ως δέκτες μετάγγισης αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων. 26<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

64 **2014:** Τζούνακας Β, Γεωργατζάκου Χ, Βελέντζας Α, Σταμούλης Κ, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. Επίδραση εγγενών, φυσιολογικών χαρακτηριστικών αιμοδοτών στην αποθηκευτική ικανότητα ερυθροκυττάρων σε λευκαφαιρεμένες μονάδες μετάγγισης. 25<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

- 65 **2014:** Γεωργατζάκου Χ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Κόκκαλης Α, Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α**, Παπασιδέρη Ι. Πρότυπο ερυθροκυτταρικών μεταβολών σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου που δεν ανταποκρίνονται ικανοποιητικά στη χορήγηση ερυθροποιητίνης. 25<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 66 **2014:** Παύλου Ε, Φόρτσα Π, Καπελέρη Χ, Ντελίκου Σ, Σιουμάλα Μ, Μπέλλια Μ, Νομικού Ε, Μαραγκός Κ, Θεοδοσιάδης Γ, **Κριεμπάρδης Α**. Επίπεδα πρωτεΐνης Ζ σε ασθενείς με θρομβωτικά επεισόδια και φυσιολογικό έλεγχο θρομβοφιλίας. 25<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 67 **2014:** Παύλου Ε, Καπελέρη Χ, Φόρτσα Π, Σιουμάλα Μ, Ντελίκου Σ, Μπέλλια Μ, Απέργης Γ, Τσεβρένης Β, Μπίρτσας Β, Θεοδοσιάδης Γ, **Κριεμπάρδης Α**. Επίπεδα πρωτεΐνης Ζ σε ασθενείς με συνδυασμένη θρομβοεμβολική νόσο. 25<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 68 **2014:** Λαμπακάκη Ε, Παπούλιας Π, Κονσούλας Θ, **Κριεμπάρδης Α**, Παπαζήσιμου Ε, Φουντουλάκη Παπαρίζου Λ. Μοντέλο αιμοδοσίας στην εκπαίδευση: Όταν το μεράκι υποσκελίζει τα προβλήματα για δράση και αποτελέσματα. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Καλαμάτα/Ελλάδα.
- 69 **2013:** Τζούνακας Β, Τσολού Ε, Τσουμπελή Μ, Γεωργατζάκου Χ, Σταμούλης Κ, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. Διακύμανση αιματολογικών και κυτταρικών παραμέτρων σε αιμοδότες που πληρούν τα κριτήρια αιμοδοσίας, πριν την αποθήκευση σε τράπεζες αίματος. 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ναύπλιο/Ελλάδα.
- 70 **2013:** Γεωργατζάκου Χ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Νάνου Χ, Καλκάνη Ε, Κόκκαλης Α, Τζιμογιάννη Α, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. Η επίδραση της χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας στα ερυθροκύτταρα αιμοκαθαιρόμενου ασθενή. 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ναύπλιο/Ελλάδα.
- 71 **2013:** Τζούνακας Β, **Κριεμπάρδης Α**, Τσολού Ε, Τσουμπελή Μ, Γεωργατζάκου Χ, Σταμούλης Κ, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. Εγγενή αιματολογικά χαρακτηριστικά αιμοδοτών και συσχέτιση τους με την αποθηκευτική βλάβη. 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 72 **2013:** Γεωργατζάκου Χ, Αντωνέλου Μ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Νάνου Χ, Καλκάνη Ε, Κόκκαλη Α, Τζιμογιάννη Α, **Κριεμπάρδης Α**, Παπασιδέρη Ι. Αιματολογικοί δείκτες εξέλιξης νόσου στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια: Αναδρομική μελέτη και μελέτη παρακολούθησης. 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 73 **2012:** Πανταζοπούλου Μ, Καραγιώργου Λ, Μπελούκας Α, **Κριεμπάρδης Α**. Στάση και ενημέρωση Ελλήνων στην αποθήκευση του ομφαλοπλακουντιακού αίματος. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
- 74 **2012:** Καραγιώργου Λ, Πανταζοπούλου ΜΝ, Μαΐνας Ν, Φαρμακίδης Γ, **Κριεμπάρδης Α**. Ελληνίδες μητέρες και ομφαλοπλακουντιακό αίμα. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
- 75 **2012:** Στράμπ Γ, Μουχταροπούλου Ε, **Κριεμπάρδης Α**, Βαγδατλή Ε, Καρκαλούσος Π. Συμμετοχή εργαστηριακού προσωπικού στις μεθόδους ποιότητας των αιματολογικών αναλυτών. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
- 76 **2012:** Γιώρτσιου Φ, Μαρμπαλιάς Γ, Μήτσιου Β, Λούβρου Σ, Μπελούκας Α, **Κριεμπάρδης Α**. Οι φοιτητές του ΤΕΙ Αθήνας ως νέα δεξαμενή εθελοντών Αιμοδοτών. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
- 77 **2012:** Γεωργατζάκου Χ, Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α**, Βελέντζας Α, Παπασιδέρη Ι. (2012) Δείκτες κυτταρικού στρες σε ερυθροκύτταρα ασθενών με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια. 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Τρίκαλα/Ελλάδα.
- 78 **2012:** Κολλάρου Α, Αντωνέλου Μ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Σταμούλης Κ, **Κριεμπάρδης Α**, Παπασιδέρη Ι. Μορφολογικές αλλοιώσεις και επίπεδα ασβεστίου αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων πριν τη μετάγγιση. 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Τρίκαλα/Ελλάδα.
- 79 **2012:** Τάιχερτ Μ, Αντωνέλου Μ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Σταμούλης Κ, **Κριεμπάρδης Α**, Παπασιδέρη Ι. Απώλεια μεμβρανικής επιφάνειας και σηματοδότηση εκκαθάρισης σε αποθηκευμένα

ερυθροκύτταρα πριν τη μετάγγιση. 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Τρίκαλα/Ελλάδα.

80 **2012:** Τζούνακας Β, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, **Κριεμπάρδης Α**, Παπασιδέρη Ι. Κυτταρική γήρανση και πρωτεομικό στρες της μεμβράνης αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων: Χρονοεξαρτώμενη αξιολόγηση της αποθηκευτικής βλάβης και της επίδρασης των λευκοκυττάρων. 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Τρίκαλα/Ελλάδα.

81 **2012:** Ανδρεαδάκη Β, Αλεξοπούλου Α, Καβαλάρη Β, Μαράκη Κ, Σταμούλης Κ, **Κριεμπάρδης Α**. Ποιοτικός έλεγχος πλάσματος που προορίζεται για κλασματοποίηση. 23<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

82 **2012:** Αντωνέλου Μ, Γεωργατζάκου Χ, Βελέντζας Α, **Κριεμπάρδης Α**, Παπασιδέρη Ι. Παθολογικές τροποποιήσεις των ερυθροκυττάρων στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια. 23<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

83 **2012:** Αντωνέλου Μ, Τζούνακας Β, Βελέντζας Α, Σταμούλης Κ, **Κριεμπάρδης Α**, Παπασιδέρη Ι. Η επίδραση της προ-αποθηκευτικής λευκαφαίρεσης στην ποιότητα των αποθηκευμένων συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων. 23<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

84 **2011:** Δαμάσκου Ε, Ράλλη Ε, Βλάχου Δ, Σαρίδη Μ, Τόσκα Α, **Κριεμπάρδης Α**. Αποτίμηση Λαθών σε Νοσοκομειακές Υπηρεσίες Αιμοδοσίας: Σύγκριση Νοσηλευτικού και Εργαστηριακού Προσωπικού. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο και 3<sup>ο</sup> Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Συνέδριο Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδας, Αθήνα/Ελλάδα.

85 **2011:** Λούβρου Σ, Μήτσιου Β, Σαρίδη Μ, Τόσκα Α, Αλλωνιστιώτη Α, **Κριεμπάρδης Α**. Υπάρχει Σωστή Ενημέρωση για τη Δωρεά Αίματος; 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο και 3<sup>ο</sup> Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Συνέδριο Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδας, Αθήνα/Ελλάδα.

86 **2011:** Μήτσιου Β, Λούβρου Σ, Σαρίδη Μ, Τόσκα Α, Αλλωνιστιώτη Α, **Κριεμπάρδης Α**. Εθελοντική Αιμοδοσία: Αίτια Απομάκρυνσης και Κίνητρα Προσέλκυσης. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο και 3<sup>ο</sup> Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Συνέδριο Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδας, Αθήνα/Ελλάδα.

87 **2011:** Πανταζοπούλου Μ, Καραγιώργου Λ, Μπελούκας Α, **Κριεμπάρδης Α**. Υπάρχει Σωστή Ενημέρωση για τη Δωρεά Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος; 22<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

88 **2011:** Καραγιώργου Λ, Πανταζοπούλου Μ, Μπελούκας Α, **Κριεμπάρδης Α**. Στάση των Ελλήνων στη Δωρεά και στην Φύλαξη Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος. 22<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

89 **2011:** Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α**, Σταμούλης Κ, Τρουγκάκος Ι, Παπασιδέρη Ι. Ταυτοποίηση και Βιολογικός Ρόλος ενός νέου Μοριακού Βιοδείκτη Κυτταρικού Στρες και Γήρανσης στα Ερυθροκύτταρα. 22<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

90 **2011:** Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α**, Σταμούλης Κ, Τρουγκάκος Ι, Παπασιδέρη Ι. Η μοριακή συνοδός Απολιποπρωτεΐνη J/Clusterin εμπλέκεται λειτουργικά στην απομάκρυνση παθολογικών και σηματοδοτικά ενεργών πρωτεϊνών κατά την κυστιδιοποίηση και τη γήρανση ανθρωπίνων ερυθροκυττάρων. 62<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Αθήνα/Ελλάδα.

91 **2010:** **Κριεμπάρδης Α**, Τζιμογιάννη Α. Νεότερα δεδομένα για την οξεία μυελογενή και λεμφογενή λευχαιμία. 2<sup>ο</sup> Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

92 **2010:** Καβάζη Κ, Σπανοπούλου Α, Οικονόμου-Petersen Ε, Τζιμογιάννη Α, **Κριεμπάρδης Α**. Η επίπτωση του H1N1 στα αποθέματα αίματος. 2<sup>ο</sup> Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

93 **2010:** Σπανοπούλου Α, Τζίρμπα Ε, Οικονόμου-Petersen Ε, Τζιμογιάννη Α, **Κριεμπάρδης Α**. Εθελοντική αιμοδοσία: Η προσέγγιση των νέων ως νέα πηγή αίματος. 2<sup>ο</sup> Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

94 **2010:** Γεωργατζάκου Χ, Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α**, Βελέντζας Α, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Έλλειψη Υδατοπορίνης-1 από την ερυθροκυτταρική μεμβράνη σε ασθενή με πολυκυστική νόσο των

νεφρών: πρώτη περιγραφή της περίπτωσης. 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καρπενήσι/Ελλάδα.

95 **2010:** Κοντούρη Κ, Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α**, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Οξειδωτικές Μεταβολές της Ερυθροκυτταρικής Μεμβράνης σε Ασθενείς με Χρόνια Νεφρική Ανεπάρκεια: Η Επίδραση της Αιμοκάθαρσης. 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καρπενήσι/Ελλάδα.

96 **2010:** Τριανταφύλλου Ε, Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α**, Βελέντζας Α, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Μορφολογία και Σύσταση της Ερυθροκυτταρικής Μεμβράνης σε Ασθενείς με Χρόνια Νεφρική Ανεπάρκεια που Υφίστανται Αιμοκάθαρση. 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καρπενήσι/Ελλάδα.

97 **2010:** Σαρίδη Μ, **Κριεμπάρδης Α**, Μπαλαφούτα Α, Αλλωνιστιώτη Α, Τζιτζίκος Γ, Σωτηρία Σ, Τόσκα Α. Διερεύνηση μικροβιοφορίας ελκών των κάτω άκρων σε διαβητικούς ασθενείς. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο και 2<sup>ο</sup> Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Νοσηλευτικό Συνέδριο. Ιωάννινα/Ελλάδα.

98 **2010:** Μήτσιου Β, Λούβρου Σ, **Κριεμπάρδης Α**. Αίτια Απομάκρυνσης από τη Δωρεά Αίματος. 21<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

99 **2010:** Λούβρου Σ, Μήτσιου Β, **Κριεμπάρδης Α**. Υπάρχει Σωστή Ενημέρωση των Νέων για τη Δωρεά Αίματος; 21<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.

100 **2009:** Σαρίδη Μ, Κυριαζής Ι, Τόσκα Α, **Κριεμπάρδης Α**, Ζιάκκας Χ, Μπάρλας Κ. Εμβολιαστική κάλυψη επαγγελματιών υγείας σε επαρχιακό νοσοκομείο. 4<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα/Ελλάδα.

101 **2009:** Μακρή Σ, Βοζόλας Η, Μαρκουλάκης Σ, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε, **Κριεμπάρδης Α**. Χαρακτηριστικά των Ελλήνων Αιμοδοτών. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

102 **2009:** Σπανοπούλου Α, Τζίρμπα Ε, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε, **Κριεμπάρδης Α**. Στάσεις και απόψεις των νέων για την εθελοντική Αιμοδοσία. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

103 **2009:** Κώτσου Μ, Γρύλλου Χ, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε, **Κριεμπάρδης Α**. Εθελοντική Αιμοδοσία: Μελέτη ανάμεσα σε αιμοδότες και μη αιμοδότες. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

104 **2009:** Γυφτονικολός Α, Καραδήμας Κ, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε, **Κριεμπάρδης Α**. Στάση των επαγγελματιών υγείας για την εθελοντική αιμοδοσία. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

105 **2009:** Κουσούναδης Π, Χατζηαγγέλου Γ, Σταμούλης Κ, Φακίτσα Β, Παπακωνσταντίνου Μ, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε, **Κριεμπάρδης Α**. Κύρια αίτια απόρριψης από την Αιμοδοσία. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

106 **2009:** Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α**, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Δείκτες κυτταρικής γήρανσης κατά την αποθήκευση συμπυκνωμένων ερυθρών σε CPD-SAGM. 31<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Πάτρα/Ελλάδα.

107 **2009:** 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. Μελέτη Εμβολιαστικής Κάλυψης για HBV Επαγγελματιών Υγείας στο Γ.Ν. Κορίνθου. 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, Σιθώνια Χαλκιδικής/Ελλάδα.

108 **2009:** Σαρίδη Μ, Τόσκα Α, **Κριεμπάρδης Α**, Ζιάκκας Χ, Μπάρλας Κ, Φαρμάκη Κ, Κυριαζής Ι. Έκθεση σε Βιολογικά Υγρά μετά από Ατυχήματα σε Επαγγελματίες Υγείας. 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο και 1<sup>ο</sup> Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο, Ρόδος/Ελλάδα.

109 **2009:** **Κριεμπάρδης Α**, Κώτσου Μ, Γρύλλου Χ, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε. Εθελοντική Αιμοδοσία: Μελέτη ανάμεσα σε αιμοδότες και μη αιμοδότες. 20<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος-Κρήτη/Ελλάδα.

- 110 **2009: Κριεμπάρδης Α**, Μακρή Σ, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε. Τα χαρακτηριστικά Ελλήνων αιμοδοτών, μη αιμοδοτών και πρώην αιμοδοτών. 20<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος-Κρήτη/Ελλάδα.
- 111 **2009: Κριεμπάρδης Α**, Σπανοπούλου Α, Τζίρμπα Ε, Τζιμογιάννη Α, Οικονόμου-Petersen Ε. Εθελοντική Αιμοδοσία. Τι σημαίνει για τους νέους; 20<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος-Κρήτη/Ελλάδα.
- 112 **2009:** Αντωνέλου Μ, **Κριεμπάρδης Α**, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι Συγκριτική μελέτη της γήρανσης των ερυθροκυττάρων κατά την αποθήκευση. 20<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος-Κρήτη/Ελλάδα.
- 113 **2008: Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Χαρακτηρισμός κυστιδίων ερυθρών αιμοσφαιρίων που συσσωρεύονται στους ασκούς μετάγγισης. 30<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 114 **2008:** Μέτση Φ, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Συμμετοχή πρωτεϊνών που σχετίζονται με τις λιπιδικές σχεδίες στην κυστιδιοποίηση των ερυθροκυττάρων σε ασκούς μετάγγισης. 30<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 115 **2008:** Αντωνόπουλος Σ, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Οξειδωση μεμβρανικών, σκελετικών και κυτταροπλασματικών πρωτεϊνών αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων σε συνθήκες μετάγγισης. 30<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 116 **2008:** Ακρίδας Γ, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Μεταβολές των πρωτεϊνών της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης σε συνάρτηση με το χρόνο αποθήκευσης σε ασκούς μετάγγισης. 30<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 117 **2008: Κριεμπάρδης Α**, Ρήγας Ι, Γαδετσάκης Γ, Παναγιωτάκης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε. Τάση του πληθυσμού για τον εθελοντισμό με έμφαση στη δωρεά αίματος. 19<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 118 **2008: Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Παθολογικές τροποποιήσεις της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης και ενεργοποίηση μηχανισμών κυτταρικής σηματοδότησης κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης. 19<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 119 **2007: Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Η πρωτεϊνική έκφραση στα ερυθροκυτταρικά μικροκυστίδια που σχηματίζονται κατά την αποθήκευση συμπυκνωμένων ερυθρών. 18<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 120 **2007:** Κουσούνδης Π, Χατζηαγγέλου Γ, **Κριεμπάρδης Α**, Σταμούλης Κ, Φακίτσα Β, Παπακωνσταντίνου Μ, Καλκάνη Ε, Τζιμογιάννη Α. Αίτια απόρριψης από την αιμοδοσία. 18<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 121 **2007: Κριεμπάρδης Α**, Φίλης Π, Ιακωβίδης Σ, Σταμούλης Κ, Φακίτσα Β, Βαλσάμη Σ, Καλκάνη Ε, Τζιμογιάννη Α. Αντιδράσεις από την μετάγγιση συμπυκνωμένων μη λευκαφαιρεμένων ερυθροκυττάρων. 18<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 122 **2007: Κριεμπάρδης Α**, Σταμούλης Κ, Γυφτονικολός Α, Καραδήμας Κ, Καλκάνη Ε, Τζιμογιάννη Α. Στάση των επαγγελματιών υγείας για την εθελοντική αιμοδοσία. 18<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 123 **2007: Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Η εξαρτώμενη από την αποθήκευση αναδόμηση της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης σχετίζεται με πρόσδεση ανοσοσφαιρινών, αναδιαμόρφωση των λιπιδικών σχεδίων και ενεργοποίηση κασπασών. 29<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καβάλα/Ελλάδα.
- 124 **2006: Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Μηχανισμοί εκκαθάρισης των CPDA αποθηκευμένων ερυθροκυττάρων. 17<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 125 **2006: Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Μελέτη της καρβονυλίωσης των μεμβρανικών πρωτεϊνών ερυθροκυττάρων σε

συνθήκες αποθήκευσης για μετάγγιση. 28<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ιωάννινα/Ελλάδα.

---

126 **2006: Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Συσσώρευση αιμοχρωμάτων στο σκελετό και στη μεμβράνη ερυθροκυττάρων κατά την αποθήκευση του αίματος. 28<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ιωάννινα/Ελλάδα.

---

127 **2005: Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ, Σταμούλης Κ, Οικονόμου-Petersen Ε, Μαργαρίτης Λ, Παπασιδέρη Ι. Αλλοιώσεις μεμβρανικών πρωτεϊνών σε ερυθροκύτταρα αποθηκευμένα σε CPDA. 16<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Haema, 8(1):443-4.



## Βραβεία και Διακρίσεις

- 1 **2023:** Τριφύλλη ΕΜ, Κούστας Ε, Βασιλειάδη Σ, Παπαδόπουλος Ν, **Κριεμπάρδης Α**, Φόρτης Σ, Μανωλακόπουλος Σ, Deutsch Μ. Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης του 21<sup>ου</sup> Πανελληνίου Ηπατολογικού Συνεδρίου. για την εργασία με τίτλο: **Ο ρόλος του Δείκτη Ηπατικής Στεάτωσης (Hepatic Steatosis Index HSI) στη διάγνωση και στη βαρύτητα της ηπατικής στεάτωσης σε ασθενείς με μη αλκοολική λιπώδη νόσο του ήπατος (ΜΑΛΝΗ)**, Ιωάννινα/Ελλάδα

---

- 2 **2021:** Tzounakas VL, Anastasiadi AT, Arvaniti VZ, Pavlou E, Stamoulis KE, Papasideri IS, **Kriebardis AG**, Antonelou MH. Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης (Best Poster presentation award) του 31<sup>ου</sup> Ευρωπαϊκού Συνεδρίου της Διεθνούς Εταιρίας Μεταγγισιοθεραπείας για την εργασία με τίτλο: **Antioxidants supplementation effects on red blood cell storage lesion**. ISBT In Focus – Virtual, 2021.

---

- 3 **2018:** Τζούνακας Β, Δρόσος Π, Αναστασιάδη Α, Βαλσάμη Β, Πολίτου Μ, Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι, **Κριεμπάρδης Α**, Αντωνέλου Μ. Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης το έτος 2018 από την Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία για την εργασία με τίτλο: **Αιματολογικά και Βιοχημικά Χαρακτηριστικά Τακτικών Αιμοδοτών με ετερόζυγη β-Μεσογειακή Αναιμία**. 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

---

- 4 **2015:** Brahimí A, Hoxhallari L, Κριεμπάρδης Α, Μαυρίδου Α, Παππά Ο. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης το έτος 2015 από την Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων για την εργασία με τίτλο: **Ηλεκτροφόρηση σε πήκτωμα ακρυλαμίδης (SDS-PAGE) περιβαλλοντικών στελεχών Pseudomonas aeruginosa**.

---

- 5 **2015:** Μπανανής ΜΑ, Ευθυμιάδου Δ, Μπατρίνου Α, **Κριεμπάρδης Α**. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα. Απονομή Υποτροφίας το έτος 2015 από την Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων για την εργασία με τίτλο: **In vitro επίδραση των ουραιμικών τοξινών σε ερυθρά αιμοσφαίρια από υγιείς αιμοδότες, προστασία από την αντιοξειδωτική δράση του Punicagranatum**.

---

- 6 **2015:** 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<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα/Ελλάδα.

---

- 7 **2015:** **Κριεμπάρδης Α**. Βραβείο από τα ανοιχτά ακαδημαϊκά μαθήματα στο ΤΕΙ Αθήνας το έτος 2015, για τη δημιουργία δέκα (10) ανοιχτών μαθημάτων Α-.

---

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

---

- 9 **2011:** 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: Ένας νέος μοριακός βιοδείκτης κυτταρικού στρες και γήρανσης**.

---

- 10 **2010:** Antonelou M, **Kriebardis AG**, Stamoulis K, Margaritis L, Trougakos 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**.

---

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

---

- 12 **2009:** 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 γήρανσης των ερυθροκυττάρων κατά την αποθήκευση.**

---

13 **2008: 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 της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης και ενεργοποίηση μηχανισμών κυτταρικής σηματοδότησης κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης.**

---

14 **2007: 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 μικροκυτίδια που σχηματίζονται κατά την αποθήκευση συμπυκνωμένων ερυθρών.**

---

15 **2005: 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.**

## Προσκεκλημένος Ομιλητής – Πρόεδρος/Συντονιστής Επιστημονικών Τραπεζιών

- 1 **2023:** Σύγχρονα Εργαστηριακά Θέματα και Τεχνικές: Εφαρμογές και Προοπτικές, 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνεδρίο, Αθήνα/Ελλάδα.
- 2 **2023: Κριεμπάρδης Α.** Το ταξίδι της Σταγόνας: Από την προσφορά στη μετάγγιση. Ημερίδα, Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
- 3 **2023: Κριεμπάρδης Α.** Προσκεκλημένος ομιλητής: Sixty minutes on ... Squid Game με την Αιμοδοσία. 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Αθήνα/Ελλάδα.
- 4 **2023: Κριεμπάρδης Α.** Η Διαχωρισμός μονήρους κυττάρου, Single cell sorting. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρομετρίας. Καλαματα/Ελλάδα.
- 5 **2023: Κριεμπάρδης Α.** Η Κυτταρομετρία ροής στη μικροβιολογία νερού. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρομετρίας. Καλαματα/Ελλάδα.
- 6 **2022: Κριεμπάρδης Α,** Φούντζουλα Χ. Παράγοντες προστασίας και Ευζωία 2<sup>ο</sup> Θερινό Σχολείο, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Αθήνα/Ελλάδα.
- 7 **2022:** Πολίτου Μ, **Κριεμπάρδης Α.** Ιατρική βασισμένη στην Τεκμηρίωση. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Πόρτο Χέλι/Ελλάδα.
- 8 **2021: Κριεμπάρδης Α.** Προσκεκλημένος ομιλητής: Από τη Μετάγγιση στη Θρόμβωση: Υπάρχει σχέση; Διάλεξη: Μικροκυστίδια: Μικρά αλλά Θαυματουργά. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 9 **2021:** Εγγλεζοπούλου Α, **Κριεμπάρδης Α.** Ο ρόλος του βιοϊατρικού επιστήμονα έναντι της πανδημίας COVID-19, παρουσίαση δεδομένων από την Ελλάδα και το εξωτερικό. 12<sup>η</sup> Επιστημονική Ημερίδα, Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Προκλήσεις πανδημίας COVID-19 για τον Βιοϊατρικό Επιστήμονα, Αθήνα/ Ελλάδα.
- 10 **2020:** Ντουνούση Ε., **Κριεμπάρδης Α.** Ερευνητικό Βήμα & Στρογγυλό τραπέζι Διεγχειρητική Κυτταρομετρία. 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρομετρίας. Στην πόλη της αργυροχοΐας η Κυτταρομετρία κερδίζει το χρυσό, Ιωάννινα/Ελλάδα.
- 11 **2020:** Βαλσάμη Σ, **Κριεμπάρδης Α.** Προσκεκλημένος ομιλητής, Διάλεξη: "Η Αιμοδοσία στην χρονιά της πανδημίας" 5 ιστορίες... Ημερίδα, Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας, Αθήνα/Ελλάδα.
- 12 **2020: Κριεμπάρδης Α,** Βασιλείου Β. Επίκαιρα θέματα Ογκολογικής Νοσηλευτικής Προεδρείο: Εκπαιδευτική Ημερίδα Πελοποννήσου, Οι νέες προοπτικές στην ογκολογία, Τρίπολη/Ελλάδα.
- 13 **2019: Κριεμπάρδης Α,** Καρκαλούσος Π. Η Εκπαίδευση της Βιοασφάλειας στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. 2<sup>ο</sup> Συνέδριο Βιοασφάλειας, Ελληνική Εταιρεία Βιοασφάλειας, Αθήνα/Ελλάδα.
- 14 **2019:** Βαλσάμη Σ, Δρόσος Π, Κουτσούρη Θ, **Κριεμπάρδης Α.** Προσκεκλημένος ομιλητής, Διάλεξη: Τρίαθλο Μαγείας: οι μαθητευόμενοι μάγοι της αιμοδοσίας. 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας, Αθήνα/ Ελλάδα.
- 15 **2019:** Αντωνάκος Γ, **Κριεμπάρδης Α.** Τα πρότυπα Βιοασφάλειας. Ελληνική Εταιρεία Βιοασφάλειας, Ημερίδα «Θέματα Βιοασφάλειας», Αθήνα/Ελλάδα.
- 16 **2019:** Βούρτσος Δ, **Κριεμπάρδης Α.** Καινοτομία και POCTs. 2<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Παρακλινικού και Διαγνωστικού Ελέγχου, Αθήνα/ Ελλάδα.
- 17 **2019: Κριεμπάρδης Α.** Σταυρόπουλος Α. Πρόεδρος Επιστημονικής Ενότητας «Ιατρική ακριβείας (precision /personalized medicine) για πολυπαραγοντικά χρόνια φλεγμονώδη νοσήματα (προκλήσεις και προοπτικές). 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
- 18 **2019: Κριεμπάρδης Α,** Βάκος Φ. Συντονιστής του Εργαστηριακού Φροντιστηρίου Αιματολογίας «Προσέγγιση της Γενικής Αίματος». 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
- 19 **2019:** Γεωργατζάκου Χ, Δρόσος Π, **Κριεμπάρδης Α.** Πρόσκληση για Διοργάνωση Κλινικού Φροντιστηρίου Ανοσοαιματολογίας – Αιμοδοσίας με τίτλο: «Ταυτοποίηση Αντιερυθροκυτταρικών

Αντισωμάτων Τέχνη ή Επιστήμη;», στα πλαίσια του 6<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

- 20 **2018: Κριεμπάρδης Α.** Πρόεδρος Επιστημονικής Ενότητας «Η φυματίωση Σήμερα – Νεότερα Δεδομένα». Επιστημονική Ημερίδα ΣΕΤΙΕ, Αθήνα/Ελλάδα.
- 21 **2016: Κριεμπάρδης Α,** Πατεράκης Γ. Πρόεδρος Συμποσίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων με τίτλο: «Τεχνολογικές εξελίξεις στο αιματολογικό εργαστήριο». 27<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 22 **2015: Δρόσος Π, Κρανωτάκη Ε, Κριεμπάρδης Α.** Πρόσκληση για Διοργάνωση Κλινικού Φροντιστηρίου με τίτλο: «Συγγραφή και παρουσίαση επιστημονικού κειμένου», στα πλαίσια του 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
- 23 **2015: Βαλσάμη Σ, Δεσύλλα Ε, Κριεμπάρδης Α.** Σταμούλης Κ. Πρόσκληση για διοργάνωση Κλινικού Φροντιστηρίου με τίτλο: «Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο Αιμοδοσίας. Εφαρμοζόμενες Πρακτικές, που, πότε, γιατί;», στα πλαίσια του 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
- 24 **2015: Κριεμπάρδης Α.** και Ανδρούτσος Γ. Συντονιστής του στρογγυλού τραπέζιου στο 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα με τίτλο «Σφάλματα στη γενική αίματος».
- 25 **2014: Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α,** Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι. Πρόσκληση για το Ερευνητικό Βήμα του 8<sup>ου</sup> 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.
- 26 **2013: Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α,** Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι. Πρόσκληση για το Ερευνητικό Βήμα του 8<sup>ου</sup> 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.
- 27 **2013: Kriebardis A,** Antonelou M. Συντονιστής του τραπέζιου “Recent data on blood safety. Storage and viruses” in Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4<sup>th</sup> Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Athens/Greece.
- 28 **2013: Kriebardis A,** Venetikou M. Συντονιστής του τραπέζιου “Hematology” in Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and the 4<sup>th</sup> Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Athens/Greece.
- 29 **2012: Κριεμπάρδης Α.** Συντονιστής του στρογγυλού τραπέζιου στο 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα με τίτλο «Ερυθροκύτταρα».
- 30 **2012: Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α,** Σταμούλης Κ, Παπασιδέρη Ι. (2012) Πρόσκληση για το Εκπαιδευτικό Βήμα του 7<sup>ου</sup> 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.
- 31 **2010: Κριεμπάρδης Α.** Εναρκτήρια διάλεξη στο 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 32 **2010: Κριεμπάρδης Α.** Συντονιστής των ελεύθερων ανακοινώσεων για τη θεματική ενότητα Αιματολογίας-Αιμοδοσίας στο 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα.
- 33 **2010: Κριεμπάρδης Α.** Συντονιστής στο στρογγυλό τραπέζι της Διεθνούς Ένωσης Μεταγγισιοθεραπείας για το 16<sup>ο</sup> Παγκόσμιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας με τίτλο «From lab to the patient: Transfusion triggers and storage lesions», Berlin/Germany.
- 34 **2009: Κριεμπάρδης Α.** «Νεότερα Δεδομένα για τους Εθελοντές Αιμοδότες στην Ελλάδα», 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.
- 35 **2006: Κριεμπάρδης Α.** Μοριακή Βιολογία στην Αιμοδοσία, 4<sup>η</sup> Πανελλήνια ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

- 36 **2010: Κριεμπάρδης Α.** Προσκεκλημένος Ομιλητής στο 21<sup>ο</sup> Αιματολογικό Συνέδριο της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα με τίτλο «Βλάβες Αποθήκευσης των Ερυθρών Αιμοσφαιρίων».
- 
- 37 **2004: Κριεμπάρδης Α.** Εκσυγχρονισμός του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Πραγματικότητα και προβληματισμοί, 2<sup>η</sup> Πανελλήνια ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα.

## Διδακτορικές Διατριβές

### Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών

Ολοκληρωμένες

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής			
α/α	Όνοματεπώνυμο	Έτος	Τίτλος
1.	Ευθυμία Παύλου	2022	Διαταραχές αιμόστασης στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια: Γενεσιουργοί παράγοντες και κλινικές συσχετίσεις

Υπό Εκπόνηση

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής			
α/α	Όνοματεπώνυμο	Έτος	Τίτλος
2.	Αιμιλία Γιαννάκη		Παθοφυσιολογικές μεταβολές ερυθροκυττάρων σε ασθενείς με διπλή ετεροζυγωτία β-Θαλασσαιμία Δρεπανοκυτταρικής Νόσου υπό θεραπείας γλουταμίνης
3.	Παναγιώτης Δρόσος	2019	Κυτταροβιολογική μελέτη αποθηκευμένων αιμοπεταλίων που προορίζονται για μετάγγιση
4.	Σοφία Λαγουμτζή		Μελέτη φυσικών ενώσεων από μακροφύκη της ανατολικής μεσογείου με αντιγηραντική δράση. Ιδιότητες εναντίον ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών στο μοντέλο οργανισμό <i>Caenorhabditis Elegans</i> και στο κυτταρικό μοντέλο της αναδιπλασιαστικής γήρανσης

### Μέλος Τριμελών Συμβουλευτικών Επιτροπών Διδακτορικών Διατριβών

Υπό Εκπόνηση

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής			
α/α	Όνοματεπώνυμο	Έτος	Τίτλος
1.	Διονύσιος Βούρτσης	2020	Σύστημα Διαχείρισης Βιολογικών Κινδύνων στα κλινικά εργαστήρια, με βάση την επικινδυνότητα και τις απαιτήσεις Βιοασφάλειας
2.	Βικτωρία Δαλιάνη		Μελέτη μεθόδων μεσοθεραπείας και αποτελεσματικότητάς τους στην αισθητική βιοαναζωογόνηση του δέρματος
3.	Αργυρώ Μπούρου	2019	Περιστατικά επιθετικής συμπεριφοράς στο σύγχρονο δημόσιο Δημοτικό Σχολείο: Διερεύνηση των παραμέτρων διαφοροποίησης υπό το πρίσμα του ατομικού προφίλ των μαθητών
Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών			
4.	Ελένη Μυρτώ Μαρία Τρυφύλλη	2022	Αξιολόγηση των εξωκυττάρων κυστιδίων σε ασθενείς με μη αλκοολική νόσο του ήματος. Συσχέτιση των επιπέδων τους με την παράμετρο εξασθένησης υπερήχων στη διάγνωση και στη βαρύτητα της μη αλκοολικής στεατοηπατίτιδας.
5.	Σταύρος Τσάλας	2021	Σύγκριση της αιμοστατικής λειτουργίας των επεξεργασμένων με ριβοφλαβίνη και ακτινοβολημένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης, ασκούς PAS και πλάσμα

Blood Transfusion Unit, Faculty of Biology and Medicine, Berne/Switzerland			
α/α	Όνοματεπώνυμο	Έτος	Τίτλος
1.	Manon Bardyn	2019	New routes and new additive solution formulations to improve the quality of stored red blood cells
Βιολογικό Αθήνας			
2.	Αλκμήνη Αναστασιάδη	2022	Φυσιολογικά χαρακτηριστικά και επιδράσεις των μεταγγιζόμενων ερυθροκυττάρων ως συνάρτηση της βιολογικής ποικιλομορφίας αιμοδοτών και δεκτών
3.	Βασίλειος Τζούνακας	2015	Σηματοδότηση κυτταρικής γήρανσης και θανάτου στα ερυθρά αιμοσφαίρια in vivo και in vitro
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής			
4.	Δωρόθεος – Σταύρος Πολυκανδριώτης Μητροπολίτης Σύρου	2023	Η Ιατρική στο Βυζάντιο: Βιοϊατρική και Εκκλησιαστική Προσέγγιση
5.	Νίκη Τερτίπη	2022	Συμβολή στη μελέτη και αξιολόγηση της επίπτωσης των δερματικών παθήσεων σε αθλητές πετοσφαίρισης και σε καθήμενους αθλητές πετοσφαίρισης (AMEA)
Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών			
6.	Ελένη Πέτρου	2023	<i>In vitro</i> μελέτη της αιμοστατικής λειτουργίας των επεξεργασμένων με ριβοφλαβίνη αιμοπεταλίων αφαίρεσης
7.	Αντρέας Τσαντές	2022	Η χρήση της θρομβοελαστομετρίας στην πρόβλεψη της θρομβοεμβολικής νόσου και των αναγκών μετάγγισης σε ασθενείς που υποβάλλονται σε μείζονες ορθοπεδικές επεμβάσεις

## Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών

### Επιβλέπων Καθηγητής

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση»

1.	Δήμητρα Καραμιχαλέλη	Αποθήκευση Αιμοπεταλίων και Ανάπτυξη Βακτηρίων
2.	Ευθαλία Ξένου	Ταυτοποίηση – Χαρακτηρισμός – Κλινικές εφαρμογές Μεσεγχυματικών βλαστοκυττάρων
3.	Βασίλειος Μπαλάσκας	Αυτοάνοση αιμολυτική αναιμία, μια διαταραχή του ερυθροκυττάρου
4.	Ευαγγελία Μώραλη	Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο και μεταμόσχευση αρχέγονων βλαστοκυττάρων
5.	Αλέξιος Μαυρούδης	Πολυσυστηματικό φλεγμονώδες σύνδρομο επαγόμενο από τον ιό SARS-CoV-2 σε παιδιά και βρέθη. Από τη φυσιοπαθολογία στην κλινική διάγνωση
6.	Μάριος Σταματόπουλος	Αιμολυτικές αντιδράσεις από αντισώματα έναντι ερυθρών κυττάρων
7.	Ειρήνη Παρασκευοπούλου	Μυελός των οστών-Μεταμόσχευση-Δότες μυελού των οστών
8.	Μαρία Μέρτακκα	Βιοδείκτες στη Διάγνωση του Πολλαπλού Μυελώματος
9.	Ελευθερία Γονιδάκη	Αιματολογικές Διαταραχές σε ασθενείς με φυματίωση (με ή χωρίς φαρμακευτική αγωγή) στο νοσοκομείο «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»
10.	Μαρία Αναγνώσου	2023 Η ποιότητα ζωής των ασθενών με β-Θαλασσαιμία που χρειάζονται μεταγγίσεις αίματος
11.	Κωνσταντίνα Βελαέτη	Σχέση των ομάδων ABO με τη σοβαρότητα της νόσου SARS COVID
12.	Στάυρος Γαρουνιάτης	Θρομβωτικές Μικροαγγειοπάθειες Μηχανισμοί Προκλήσης και Εργαστηριακή Διάγνωση
13.	Αικατερίνη Λάτκα	Επίπεδα παραγόντων πήξεως σε ασθενείς με αντιφωσfolιπιδικό σύνδρομο
14.	Μαρία Ιωάννου	Ο παράγοντας μικροκυτταρικής αναιμίας (MAF) ως προγνωστικός δείκτης της έλλειψης σιδήρου
15.	Μαρίνα Πολυχρονίδου	Αιματολογικές και Βιοχημικές μεταβολές παιδιών που έχουν νοσήσει από COVID-19
16.	Ελένη-Μυρτώ-Μαρία Τριφύλλη	Αξιολόγηση αιματολογικών παραμέτρων και εξωκυτταρικών κυστιδίων για τη διάγνωση ασθενών με μη αλκοολική στεατοηπατίτιδα (NASH) ως μη επεμβατικοί διαγνωστικοί βιοδείκτες: συσχέτιση με την παράμετρο εξασθένησης υπερήχων (UAP)
17.	Ευφροσύνη Ευριπιώτη	Νέοι δείκτες μορφολογίας των ερυθροκυττάρων και των λευκοκυττάρων
18.	Γεωργία Καραβοκύρη	Αυτόλογη μετάγγιση αίματος. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα, δυνατότητες και προοπτικές εφαρμογής
19.	Πηνελόπη Καμπούρη	Αιμοσφαιρινοπάθειες, μηχανισμοί και θεραπεία
20.	Αντώνιος Δαλαβάγκας	2022 Γονιδιακή θεραπεία της Μεσογειακής Αναιμίας
21.	Γεωργία Ζήση	Αιμορροφιλία: Συμπτώματα, Διάγνωση και Θεραπεία
22.	Σαμπρίνα Μπακογιώργου	Μελέτη αυξητικών παραγόντων και αιμοπεταλίων σε πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια αποθηκευμένο σε ψύχος



23.	Κωνσταντίνος Παλάσκας		Μελέτη βιωσιμότητας και λειτουργικότητας αιμοπεταλίων που προορίζονται για μετάγγιση, αποθηκευμένων σε συνθήκες ψύχους
24.	Στέλλα Στουραΐτου		Αιματολογικές τροποποιήσεις ασθενών με COVID-19 με έμφαση την διαταραχή της αιμόστασης
25.	Αριάδνη Παντούλα		Η χρήση του ολικού αίματος έναντι των μεταγγισιακών πακέτων στην αντιμετώπιση της μαζικής αιμορραγίας
26.	Μιχαήλ Σαββίδης	2021	Πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια και αναγεννητική ιατρική.
27.	Δέσποινα Κουϊμτζή		Αντιδράσεις από τη μετάγγιση ερυθροκυττάρων σε συνάρτηση με το χρόνο αποθήκευσης
28.	Λυδία Πλαβούκου		Μεταλλαγές JAK2 και μυελοϋπερπλαστικές νεοπλασίες
29.	Θωμάς Παππάς	2020	Αξιολόγηση και εφαρμογή στην καθημερινή πράξη της λειτουργικής μεθόδου διάγνωσης της θρομβοπενίας από ηπαρίνη HIMEA (Heparin Induced Multiple Electrode Aggregometry)
30.	Μαγδαληνή Μήτσια	2019	Κυτταροβιολογική μελέτη αδρανοποιημένων αιμοπεταλίων που προορίζονται για μετάγγιση
31.	Αλέξανδρος Πουλερές		Ο ρόλος των μικροκυστιδίων στην παθοφυσιολογία του μηχανισμού πήξης ασθενών με κακοήθεια ήπατος
32.	Αγγελική Καραγιώργου	2018	Παρατηρήσεις επί των αντιερυθροκυτταρικών αντισωμάτων (screening) στις έγκυες και νεογνά, συσχέτιση με την αιμολυτική νόσο του νεογνού
33.	Φρύνη Υψηλάντη		Κυτταροβιολογική μελέτη πλάσματος πλούσιου σε αιμοπετάλια που προορίζεται για θεραπευτική χρήση (PRP)
34.	Αιμιλία Γιαννάκη		Δείκτες φλεγμονής και ομοιόστασης σιδήρου σε ασθενείς με Μεσογειακή αναιμία
35.	Χρυσάνθη Ξυνή	2017	Συστήματα διασφάλισης ποιότητας στην Αιμοδοσία: Θεωρία και πράξη
<i>Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών &amp; Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων»</i>			
36.	Πολυξένη - Μαρία Καλύβα	2023	Στρατηγικές ενσωμάτωσης παιδιών με νευροαναπτυξιακές διαταραχές και ειδικές μαθησιακές δυσκολίες στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση: θεωρητικές προσεγγίσεις ένταξης
37.	Μαρία Παπαδομανωλάκη	2022	Αυτισμός, μαθηματικές δεξιότητες και ο ρόλος των σύγχρονων τεχνολογιών στην Συμπεριληπτική Εκπαίδευση
38.	Μαρία Καραμανλή		Αυτισμός και Φυσική Αγωγή, Νέες Εκπαιδευτικές Προσεγγίσεις
39.	Ελένη Διαμαντίδου		Νέες Τεχνολογίες ως εργαλείο στην αντιμετώπιση της άνοιας
40.	Παναγιώτα Κοκκίνου		Αυτισμός, λόγος και επικοινωνία - Μελέτη περίπτωσης παιδιού με σύνδρομο Asperger
41.	Αικατερίνη Παπαϊωάννου	2021	Δημογραφικό προφίλ και μορφωτικό επίπεδο προσφύγων/μεταναστών στην Ελλάδα
42.	Ελένη Ροϊνά		Αυτισμός, αναπτυξιακές και γνωστικές διαταραχές ανά ηλικιακή ομάδα
43.	Παναγιώτης Φατσέας		Η αξιοποίηση των αιμοπεταλίων στη μελέτη των νευροβιολογικών διαταραχών

44.	Κωνσταντίνος Χατζημιχαλάκης		Εκπαιδευτικές μέθοδοι και συστήματα διδασκαλίας ανατομίας στον κλάδο των Ιατρικών Επιστημών
45.	Πηγή Ευλογία	2020	ΔΕΠΥ και δυσκολίες στον ύπνο, καθώς και δυσκολία στην διαχείριση συμπεριφορών και συναισθημάτων
46.	Αγγελική Κεφαλά		Μάθηση και Τρίτη Ηλικία: Η χρήση νέων τεχνολογιών
47.	Κυριακή Κολοβέα		Πολυαισθητηριακή μέθοδος αποκατάστασης μαθησιακών δυσκολιών
48.	Κωνσταντίνα Νιούτσικου	2019	Παθοφυσιολογικοί βιοδείκτες σε παιδιά με διάχυτη αναπτυξιακή διαταραχή
49.	Νίκη Νιούτσικου		Οικοδόμηση Γνωστικού Αποθεματικού και Εκμάθηση Δεύτερης Γλώσσας: Ο ρόλος του Οξειδωτικού Στρες
50.	Κωνσταντίνα Παγουρά & Αγγελική Καραβασίλη		Καινοτόμες παιδαγωγικές προσεγγίσεις της Υγιεινής

## Μέλος Τριμελών Εξεταστικών Επιτροπών Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών

### Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση»

α/α	Όνοματεπώνυμο	Έτος	Τίτλος
1.	Βασιλική Ζώη	2023	Αιμορραγικές διαταραχές, διάγνωση και θεραπεία
2.	Αναστασία Καββάλου		Ηπατική λειτουργία και Ανοσολογική απόκριση σε ασθενείς με Covid 19. Οι ηπατικοί δείκτες ως βιοδείκτες της εξέλιξης της νόσου
3.	Dagmara-Monika Bidas		HPV και καρκινογένεση. Σύγχρονη διαγνωστική, νέα θεραπευτικά δεδομένα και πρόληψη
4.	Ραφαηλία Κολαξίδου		Μοριακές και ανοσολογικές «υπογραφές» στο περιφερικό αίμα ασθενών με καρκίνο κεφαλής και τραχήλου
5.	Αικατερίνη Κατσακιώρη		Η χρήση των παραγόντων ερυθροποίησης έναντι των μεταγγίσεων στην αντιμετώπιση αναιμιών
6.	Βασίλειος Γιαννούλης	2022	Μελέτη κινητικότητας αντισωμάτων κατά SARS-Cov-2 σε εμβολιασμένο πληθυσμό: Αναδρομική μελέτη και παρατηρήσεις
7.	Κανέλλα Κοτούλα		Έλεγχος αντισωμάτων PR4/H στην θρομβοπενία που προκαλείται από ηπαρίνη μέσω διέγερσης του ανοσοποιητικού συστήματος (Heparin Induced Thrombocytopenia-HIT) σε ασθενείς μονάδων εντατικής θεραπείας COVID-19 και πιθανή συσχέτισή τους με δείκτες φλεγμονής
8.	Μαρία Μιχαήλ		Τα επίπεδα της B12 και του φυλλικού οξέος σε ασθενείς με μετάλλαξη MTHFR
9.	Ιωάννης Γκορτσίλας		Ο ρόλος του Helicobacter Pylori στον γαστρικό καρκίνο. Case studies σε ασθενείς που υποβλήθηκαν σε φαρμακευτική αγωγή για την εκρίζωση του
10.	Ναταλία Τρύπα		Η συμβολή του εργαστηρίου του λειτουργικού ελέγχου της αναπνοής στον προχειρητικό και μεταχειρητικό έλεγχο ασθενών με Ca πνεύμονα
11.	Δημήτριος Καρακαλπακίδης	2021	Γενετική ποικιλομορφία των γονιδίων αντοχής στην κολιστίνη (mcr) σε στελέχη Acinetobacter baumannii
12.	Κυριακή Καϊταλίδου		Ανοσοφαινοτυπικός χαρακτηρισμός και προπνηκτική δραστηριότητα κυστιδίων πλάσματος σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου υπό θεραπεία αιμοκάθαρσης
13.	Ασημένια Καρριότη		Μικροκυστιδιοποίηση ερυθρών αιμοσφαιρίων σε φυσιολογικές και παθολογικές καταστάσεις
14.	Βαλεντίνα-Ιωάννα Κατέρη		Ο ρόλος των ερυθρών στην θρόμβωση και την αιμόσταση
15.	Δανάη Στεφανή		Ταυτοποίηση, Χαρακτηρισμός. Κλινικές εφαρμογές μεσεγγυματικών βλαστοκυττάρων (Αναδρομική Ανασκόπηση)
16.	Φλώρα Γεννίτσαρη	2020	Η τριχοειδής ηλεκτροφόρηση στην ανάλυση βιομορίων και πρωτεϊνών
17.	Βαρβάρα Δημοπούλου		Τράπεζες Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος και Αναγεννητική Ιατρική για την Εξατομικευμένη Θεραπεία

18.	Παρασκευή Κωνσταντινίδη		Αξιολόγηση της επίδρασης του καρκινικού δείκτη CA 15-3 στην πρόγνωση του καρκίνου του μαστού
19.	Ευγενία Λυγερού		Η αξιολόγηση της μεθοδολογίας και τεχνολογίας των εργαστηριακών παραμέτρων Βιοϊατρικών μεθόδων στην διάγνωση των πομφολυγδών νοσημάτων σε σύγχρονο Κλινικό εργαστήριο
20.	Νικολέττα Μηλιάρα		Η αξιολόγηση της μεθοδολογίας και τεχνολογίας των εργαστηριακών παραμέτρων Βιοϊατρικών μεθόδων στην διάγνωση των πομφολυγδών νοσημάτων σε σύγχρονο Κλινικό εργαστήριο
21.	Ελένη Παπαγεωργίου		Νεότερες μέθοδοι στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης
22.	Αναστασία Παρασχίδου		Μεταβολικό σύνδρομο. Ενδοκρινικοί δείκτες, νεότερα εργαστηριακά και κλινικά μεταβολικά δεδομένα. Η θέση του συνδρόμου στη σύγχρονη διαγνωστική. Κίνδυνοι και παρενέργειες. Η μεταβολική σχέση του συνδρόμου με τον σακχαρώδη διαβήτη (κλινικά και εργαστηριακά νεότερες μέθοδοι στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης)
23.	Αριάνδνη Παντούλα		Η χρήση του ολικού αίματος έναντι των μεταγγισιακών πακέτων στην αντιμετώπιση της μαζικής αιμορραγίας
24.	Ευάγγελος Σαντοριναίος		Φυσιολογία και Παθοφυσιολογία της όρεξης και της λήψης τροφής. Ερευνητική προσέγγιση για τον ελληνικό πληθυσμό
25.	Κωνσταντίνα Σπυριδώνη		Μονοκλωνικά αντισώματα: Νέες προσεγγίσεις και περιορισμοί στην αντιμετώπιση μορφών καρκίνου και άλλων παθήσεων
26.	Φωτεινή Τζιράκη		Μελέτη της κλινικής εικόνας ρευματοειδούς αρθρίτιδας και ερυθματώδους λύκου. Σύγκριση των ανοσολογικών εργαστηριακών ευρημάτων στα δύο νοσήματα
27.	Αγγελική Τζουκμάνη		Γενετική ετερογένεια του ιού HPV και μοριακά μονοπάτια κυτταρικού θανάτου
28.	Κωνσταντίνα Φρατζή		Επίδραση των οιστρογονομιμητικών ουσιών στην εικόνα του κυτταρολογικού επιχρίσματος κατά την εμμηνόπαυση. Ανάλυση της πρόσφατης βιβλιογραφίας και συμπεράσματα.
29.	Εράλντα Χίμα		Ανάπτυξη In-House πειραματικού πρωτοκόλλου για την ανίχνευση αντοχής στην αντι-ρετροϊκή θεραπεία και την μελέτη της μοριακής επιδημιολογίας σε ασθενείς
30.	Αικατερίνη Νέρρη	2019	Μελέτη εξωκυττάρων κυστιδίων πλάσματος σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια και κλινική συσχέτιση με την θρόμβωση
31.	Κωνσταντίνα Γιανναρά		Μέτρηση στρες ογκολογικών ασθενών κατά την διάρκεια της θεραπείας και έξι μήνες μετά
32.	Αικατερίνη Μουστάκα	2018	Αύξηση των τιμών της HbA1c στους παχύσαρκους ενήλικες (ΣΔ2). Μελέτη σχέσης εμφάνισης υψηλής HbA1c και σωματικού βάρους σε συνάρτηση με την ηλικία και το φύλο
33.	Κωνσταντίνα Σαλλή		Χρήσεις βλαστοκυττάρων στην Αναγεννητική Ιατρική. ΜΔΕ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση
34.	Γεώργιος Χατζηπάρας		Βαθμός εθισμού στο κάπνισμα ογκολογικών ασθενών
35.	Ηλίας Χουντής		Οι μεταβολές των ΙρΑ2 και FGF21 σε παιδιά με συγγενή υποθυρεοειδισμό πριν και μετά την υποκατάσταση με LT4
36.	Βασιλική Κουρτεσιώτη	2017	Τεχνικές της εξωσωματικής γονιμοποίησης στην αναπαραγωγή του άνδρα και της γυναίκας

37.	Παναγιώτης Χαμέτης		Διαταραχές πήξης στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια και κίνδυνος καρδιαγγειακής θνησιμότητας
Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών & Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων»			
38.	Κατερίνα Κανέλλη	2023	Αντιλήψεις και κατάρτιση των νηπιαγωγών σχετικά με τη συμβολή των Βιοϊατρικών Επιστημών στην Παιδαγωγική Επιστήμη
39.	Θωμάη Προδρόμου		Ο ύπνος και ο ρόλος του στη μάθηση
40.	Σταματίνα Ματσάγγου		Prader-Willi. Αναπτυξιακές διαταραχές και συνοδά προβλήματα ανά ηλικιακή ομάδα
41.	Επαμεινώνδας Μύρκος	2022	Διαχείριση έργου στη Δημόσια Εκπαίδευση και Υγεία σε καιρό διαχείρισης κρίσεων στην Ελλάδα
42.	Νικολέττα-Γεωργία Γεώργα		Εναλλακτικές Μορφές Επικοινωνίας
43.	Ελένη Βιάζη	2021	Το φάσμα των ψυχικών διαταραχών στην παιδική και εφηβική ηλικία και η συμβολή της μουσικοθεραπείας
44.	Μαρία Καραμανλή		Αυτισμός και Φυσική Αγωγή, Νέες Εκπαιδευτικές Προσεγγίσεις
45.	Άννα Κεσουδάκη	2020	Ο θεσμός του Συμβούλου Καθηγητή και ο ρόλος του στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση
46.	Στυλιανή Κολιού		Μνήμη και λόγος: Κατανόηση και παραγωγή λέξεων σε παιδιά προσχολικής ηλικίας
47.	Χριστίνα Φαραζούμη & Παναγιώτα Παπαθεοφάνη		Υλοποίηση εκπαιδευτικού προγράμματος “Out of Eden” στην παιδική ηλικία
48.	Αικατερίνη Κατσούλη & Δήμητρα Ουστίνωφ Έρσωφ		Υπαίθριες δραστηριότητες και σχολική τάξη. Συγκριτική ανάλυση για τη βιωματική μάθηση σε φορείς τυπικής και μη τυπικής εκπαίδευσης
49.	Χριστίνα Κούλη & Κωνσταντίνα Παναγιωτοπούλου		Διερεύνηση της αλληλεπίδρασης και της εμπλοκής των γονέων με τα παιδιά τους στο πλαίσιο της οικογενειακής ζωής. Η παράμετρος των αυξημένων ωρών εργασίας των γονέων
50.	Λαμπρινή Γκέτση & Ειρήνη Γκαραβέλλα		Πρακτικές ενίσχυσης συνεργασίας οικογένειας – σχολείου
51.	Βαρβάρα Γεωργαντέλλη	2019	Ο διαμεσολαβητικός ρόλος των παιδαγωγών προσχολικής ηλικίας και οι πρακτικές που χρησιμοποιούν με σκοπό τη σύνδεση του βρέφους με τη βιολογική του μητέρα σε καθεστώς παιδικής προστασίας
52.	Λαμπρινή Κανάγια		Μοριακή βάση της διαταραχής «Ελλειμματικής Προσοχής – Υπερκινητικότητας»
53.	Αναστασία Μαρινάτου		Τα στάδια της εξέλιξης και της απόκτησης της γλωσσικής ικανότητας στην πρώιμη φάση της ανάπτυξης και της μάθησης
54.	Μαργαρίτα Κυρίτση		Το μοντέλο της ανεστραμμένης τάξης στη διδασκαλία γλωσσικών μαθημάτων
55.	Μάνια Βλάχου		Επαγγελματικός προσανατολισμός και συμβουλευτική στην εκπαίδευση ενηλίκων . Αξιοποίηση και ο ρόλος του Mentoring
56.	Ελένη Μπερδεκλή		Ίσες ευκαιρίες στην εκπαίδευση ενηλίκων ευάλωτων ομάδων πληθυσμού
57.	Σταυρούλα Τσολάκου		Θεωρία και πράξη της μετασηματίζουσας μάθησης. Η αξιοποίηση των τεχνών στην εκπαίδευση ενηλίκων

## Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Θρόμβωση - Αιμορραγία - Ιατρική των Μεταγγίσεων»

α/α	Όνοματεπώνυμο	Έτος	Τίτλος
58.	Ιωάννης Δρακάκης	2023	Υπερπηκτικότητα στην κύηση και ο ρόλος των μικροκυστιδίων
59.	Σταματίνα Κοκκινογένη	2021	Μελέτη μικροκυστιδίων σε κατεψυγμένο πλάσμα που προορίζεται για κλασματοποίηση.
60.	Γεράσιμος Σπυράτος	2020	Δείκτες γήρανσης και απόπτωσης ασκών αιμοπεταλίων που αποθηκεύονται σε ψυχρές θερμοκρασίες.
61.	Ειρήνη Φέσκου		Νεότερες μέθοδοι συντήρησης για παράγωγα αιμοπεταλίων.
62.	Νικόλαος Σαμπάνης	2019	Οι διαταραχές της αιμόστασης στη χρόνια νεφρική νόσο και ο ρόλος των εξωκυττάρων κυστιδίων.
63.	Μαρία Ευαγγέλου		Θρόμβωση και καρκίνος παχέος εντέρου.
64.	Παναγιώτης Δρόσος	2015	Διακύμανση Ερυθροκυτταρικών και Βιοχημικών Παραμέτρων παθοφυσιολογικής σημασίας θηλέων αιμοδοτριών.

## Τμήμα Βιολογίας Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική»

α/α	Όνοματεπώνυμο	Έτος	Τίτλος
65.	Θώμη Βασιλείου	2019	Επιδράσεις της Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας στα Ερυθροκύτταρα
66.	Redisa Zeqo	2016	Η αποθηκευτική βλάβη του ερυθροκυττάρου σε τράπεζες αίματος ως συνάρτηση εγγενών χαρακτηριστικών του αιμοδότη
67.	Διαμάντω Ευθυμιάδου		Λειτουργικά σημαντικές συσχετίσεις μικροκυστιδίων πλάσματος και αναιμίας στον άνθρωπο

## Επίβλεψη Προπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

α/α	Όνοματεπώνυμο	Έτος	Τίτλος
1.	Νικολέτα Μπάκα		Μηχανική και οξειδωτική αιμόλυση ερυθροκυττάρων
2.	Βασιλική Πανταζάτου		Ο ρόλος των μικροκυστιδίων στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια
3.	Κωνσταντίνα Τσαντέ	2023	Η επίπτωση του καπνίσματος της μητέρας κατά τη διάρκεια της κύησης στο αιμοστατικό προφίλ των νεογνών
4.	Ηλιάνα Κυριτσάκη		Μελέτη Κρυσταλλοποίησης στα Μυελοδυσπλαστικά Σύνδρομα
5.	Ανδριάννα Πανούτσου		Εργαστηριακή μελέτη δεικτών αιμόλυσης σε ασθενείς με Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο
6.	Κοσμά Μαρία-Ασπασία	2022	Διαταραχές της πρωτεϊνικής σύστασης της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης σε ασθενείς με Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο
7.	Ελένη-Παρασκευή Κατσιμίχα		Αναιμία: Συμπτώματα και αντιμετώπιση
8.	Πολυξένη Γιαμαίου		Αιματολογικές διαταραχές της νόσου COVID-19 σε ενήλικες και παιδιά
9.	Μαριόν Γκίκα	2021	Πολυάνοσες ανοσοσφαιρίνες από πλάσμα ιαθέντων ασθενών ως θεραπεία έναντι της νόσου COVID-19
10.	Ειρήνη Μάλλη		Αιμοπετάλια που προορίζονται για μετάγγιση και έχουν αποθηκευτεί στο ψύχος
11.	Χριστίνα Τάτου	2020	Μελέτη του οξειδοαναγωγικού δυναμικού ερυθρών αιμοσφαιρίων-πλάσματος σε ασθενείς με διπλή ετεροζυγωτία β θαλασσαιμίας/δρεπανοκυτταρικής νόσου
12.	Σπυρίδων Ντουλές		Η ελεύθερη αιμοσφαιρίνη πλάσματος ως δείκτης ποιότητας του φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος
13.	Θωμάς Κώτσινας		Η χρήση φυσικών αντιοξειδωτικών στη συντήρηση πακεταρισμένων ερυθροκυττάρων που προορίζονται για μετάγγιση
14.	Ηλίας Βάρλας	2018	Προθρομβωτικά μικροκυστίδια αιμοπεταλιακής προέλευσης και οξειδωτικό δυναμικό ασθενών με κακοήθεια παχέος εντέρου
15.	Χρήστος Σοφιανός		Εκκαθάριση ερυθροκυττάρων <i>in vitro</i> ύστερα από σήμανση αυτών με οξειδωτικούς παράγοντες. Ο ρόλος των αντιοξειδωτικών
16.	Κωνσταντίνος Μποζινάκης		Χρόνια αυθόρμητη κνίδωση. Η χρήση της ομαλιζουμάμπης στη θεραπεία της
17.	Στέλλα Ροντογιάννη	2017	Ανάκτηση και λειτουργικότητα αιμοπεταλίων από πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια (PRP)
18.	Καλλιόπη Γκλιάτη		Βαθμός κυστιδιοποίησης κυττάρων του αίματος και των ενδοθηλιακών κυττάρων ύστερα από ισχαιμία και επαναιμάτωση του άνω άκρου
19.	Μαγδαληνή Μήτσια	2016	Επίπεδα συνολικού αριθμού κυστιδίων και TF σε ασθενείς με Σακχαρώδη διαβήτη τύπου II

20.	Βασιλική-Δροσιά Χατζηδρόσου		Ανάλυση εξαιρετικά ολιγοκυτταρικών βιολογικών δειγμάτων με πολυπαραμετρική κυτταρομετρία ροής. Εφαρμογή στη κλινική πράξη
21.	Άννα Κόγια		Ανάκτηση και λειτουργικότητα αποθηκευμένων αιμοπεταλίων
22.	Ευάγγελος Χρήστου		Μελέτη συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων από αιμοδότες με ανεπάρκεια του ενζύμου G6PD
23.	Βύρων Λουκιδέλης	2015	Νέα πρωτόκολλα Αιμοδοσίας. Από τη θεωρία στην εργαστηριακή πράξη
24.	Σταματίνα Κοκκινογένη		Διακύμανση του παράγοντα VIII, κυστίδια αιμοπεταλίων και συσχέτιση με τον TF σε FFP πλούσια και φτωχά σε αιμοπετάλια
25.	Χριστίνα Μπάσσα & Μαρτίνα Ζώη		Εργαστηριακό πρότυπο των ασθενών που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση ανάλογα με την ανταπόκριση σε ερυθροποιητίνη
26.	Πηνελόπη Τίγκα		Μελέτη του ανοσοφαινοτυπικού προφίλ των πρωτοπαθών CD4 θετικών δερματικών λεμφωμάτων από μικρά/μέσου μεγέθους λεμφοκύτταρα
27.	Αλεξία Παπαδοπούλου		Ο προμεταμοσχευτικός έλεγχος στη μεταμόσχευση μυελού των οστών
28.	Καριοφύλλης Καραμπέρης	2014	Ανίχνευση κυτταρικών και βιοχημικών παραμέτρων παθοφυσιολογικής σημασίας για τη μετάγγιση συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων από αιμοδότριες που πληρούν τα κριτήρια της Αιμοδοσίας
29.	Saimir Parajani		Αντιοξειδωτική δύναμη και προθρομβωτικό δυναμικό αιμοπεταλιακών μικροκυστιδίων από ασθενείς με κακοήθεια παχύ εντέρου
30.	Μαρία Παλαιοπούλου		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
31.	Χριστίνα-Σύλβια Ανδρέα, & Ασημίνα Σταματίου-Φρέρη		Αποθηκευτική βλάβη του ερυθροκυττάρου: Ο ρόλος της μεμβράνης
32.	Μαρία-Θεοδώρα Τσουμπελή, Ειρήνη Τσολού		Προσδιορισμός μοριακών και κυτταρικών δεικτών στρες και γήρανσης σε αίμα από εθελοντές αιμοδότες που πληρούν τα κριτήρια της αιμοδοσίας
33.	Νικόλαος Μπουτουρίδης, Χαράλαμπος Σαραντίδης		Μετάγγιση φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος: Ο ρόλος των κυτταρικών μικροκυστιδίων
34.	Ευγενία Σαρρού	2013	Μελέτη των εμπύρηνων ερυθρών αιμοσφαιρίων στο ομφαλοπλακουντιακό αίμα πριν και μετά την δοκιμασία μείωσης του όγκου
35.	Ελένη Διαμαντίδου		Ερυθροκυτταρική μεμβράνη: Η συμβολή του κυτταροσκελετού στην σταθερότητα και το σχήμα του ερυθροκυττάρου
36.	Πέτρος Ακκάς		Η νεότερη κατάταξη των οξειών λευχαιμιών σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας. Ο ρόλος των νεότερων διαγνωστικών μεθόδων το παράδειγμα της οξείας μυελογενούς λευχαιμίας



37.	Μαρίνα Αγγελή		Μελέτη υπολειπόμενων λευκών αιμοσφαιρίων και παραγόντων πήξης σε πλάσμα αδρανοποιημένο με ριβοφλαβίνη
38.	Αναστασία Κράξου		Αναδύομενα με τη μετάγγιση νοσήματα και ασφάλεια του αίματος
39.	Βασίλειος Μπαλωμένος & Κυριακή Γεωργιάδη		Ανίχνευση ερυθροκυτταρικών δεικτών παθολογικής σημασίας για τη συντήρηση συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων
40.	Ariola Baro		Προμεταμοσχευτικός Ανοσολογικός Έλεγχος στη Μεταμόσχευση Νεφρού
41.	Εμμανουέλα Σολωμονίδη & Ήβη Στεφάτου		Κρούσματα Ιού του Δυτικού Νείλου και Επιπτώσεις στην Αιμοδοσία
42.	Διαμάντω Ευθυμιάδου & Μάριος-Άγγελος Μπανανής		<i>In vitro</i> επίδραση των ουραιμικών τοξινών σε ερυθροκύτταρα υγείων ατόμων
43.	Βαρβάρα Γώγου-Κωνσταντίνα & Βασιλική Χαραλαμπίδου		Η αποθηκευτική βλάβη του ερυθροκυττάρου. Ο ρόλος της ποικιλομορφίας του αιμοδότη
44.	Φωτεινή Γιώρτσιου & Γεώργιος Μπαρμπαλιάς	2012	Στάση φοιτητών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Αθήνας στο Θεσμό της Εθελοντικής Αιμοδοσίας
45.	Νίκη Σαγιόγλου & Άννα Καρρά		Οξείες Λευχαιμίες: Επιπολασμός στην Ελλάδα
46.	Λουίζα Καραγιώργου & Μαριλέττα Πανταζοπούλου		Ομφαλοπλακουντιακό Αίμα και Μεταμόσχευση Αιμοποιητικών Κυττάρων
47.	Δέσποινα Τρίκα	2011	Βιοχημεία - Αιματολογία Χρόνιας Λεμφογενούς Λευχαιμίας
48.	Κωνσταντίνος Κοκοράκης		Αριθμητικές και Μορφολογικές Διαταραχές των Ερυθροκυττάρων
49.	Βασιλική Ανδρεαδάκη		Διαταραχές της Περιεκτικότητας των Ερυθροκυττάρων σε Αιμοσφαιρίνη
50.	Ευσταθία Νικολοπούλου		Η συμβολή της Ηλεκτροφόρησης Αιμοσφαιρίνης στη Διάγνωση Αναιμιών
51.	Νικόλαος Μιχαλάκης		Το αιματολογικό και βιοχημικό πρότυπο ασθενών με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια
52.	Ελένη Δαμάσκου, Ευαγγελία Ράλλη & Δήμητρα Βλάχου		Αποτίμηση λαθών του προσωπικού νοσοκομειακών υπηρεσιών αιμοδοσίας με έμφαση στα αναμενόμενα και αναπόφευκτα λάθη κατά τη διαδικασία της αιμοληψίας
53.	Βικτώρια Μήτσου & Σοφία Λούβρου		Εθελοντική Αιμοδοσία: Τι πιστεύουν οι Νέοι;
54.	Παυλίνα-Μαρία Καραμπάτσιου & Αθανασία Κούτα	2010	Μελέτη Διαταραχών της Γενικής Αίματος στο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας
55.	Γιάννος Στραμπ		Συμμετοχή των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων στον Έλεγχο Ποιότητας στο Αιματολογικό Εργαστήριο των Δημόσιων Νοσοκομείων
56.	Χριστίνα Θανάση		Αδρανοποίηση των ιών στα παράγωγα του αίματος
57.	Ξένια Νικητοπούλου		Το αιματολογικό πρότυπο ασθενών με κίρρωση του ήπατος: ο ρόλος της αλκοόλης
58.	Ειρήνη Μέμμου		Ο ιός H1N1
59.	Αικατερίνη Καλαργύρου		Οξείες παιδικές λευχαιμίες
60.	Πέτρος Αλβέρτος		Επίπτωση της πανδημίας από τον ιό της γρίπης H1N1 στα αποθέματα αίματος

61.	Γιώργος Φωτιάδης	2009	Κυτταροβιολογικές χρώσεις στη διάγνωση των κακοηθειών αίματος
62.	Μαρίνα Ζαχαριά, Κωνσταντίνα Κριεμπάρδη & Μαρία Χαροκόπου		Η επίδραση των δημογραφικών αλλαγών στα αποθέματα αίματος: Η Αθήνα ως περιοχή μοντέλο για την νότια Ευρώπη
63.	Κωνσταντίνος Ζορμπάς & Ελευθερία Σταμάτη		Εθελοντική αιμοδοσία: Ανθρωπολογική προσέγγιση σε μία πόλη με έντονη μετακίνηση πληθυσμού
64.	Χαρίκλεια Γρύλλου & Μαρία Κώτσου		Εθελοντική αιμοδοσία: Μελέτη ανάμεσα σε αιμοδότες και μη αιμοδότες.
65.	Αναστασία Σπανοπούλου & Ειρήνη Τσίρμπα	2008	Στάσεις και απόψεις των νέων για την εθελοντική αιμοδοσία
66.	Ηλίας Βοζόλας, Σοφία Μακρή & Σταύρος Μαρκουλάκης		Τα χαρακτηριστικά των εθελοντών αιμοδοτών στην Ελλάδα
67.	Βιατσεσλά Σκοπιντσέβ		Μεταβολές της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης κατά την αποθήκευση συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων
68.	Γιώργος Γαδετσάκης, Κωνσταντίνος Παναγιωτάκης & Ιωάννης Ρήγας		Τάση του γενικού πληθυσμού για τον εθελοντισμό με έμφαση στην δωρεά αίματος και οργάνων
69.	Παρασκευάς Κουσουνάδης & Γιώργος Χατζηαγγέλου		Αίτια απόρριψης από την αιμοδοσία.
70.	Σταύρος Ιακωβίδης & Παναγιώτης Φίλης		Αντιδράσεις από την μετάγγιση συμπυκνωμένων μη λευκαφαιρεμένων ερυθροκυττάρων αποθηκευμένων στο αντιπηκτικό CPDA
71.	Αθανάσιος Γυφτονικολός, Κλεάνθης Καραδήμας	2007	Στάση των επαγγελματιών υγείας για την εθελοντική αιμοδοσία
72.	Γεωργία Κόσσιου, Νίκη Πολύζου		Αναιμίες στον ενήλικο ελληνικό πληθυσμό
73.	Μαρία Μάνου		Αντιδράσεις από μεταγγίσεις πλάσματος πλουσίου σε αιμοπετάλια

## Διοργάνωση Συνεδρίων – Ημερίδων- Σεμιναρίων

<b>2023</b>	:	Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης: «Ο ρόλος των Επαγγελματιών Υγείας στην Αναζωογόνηση», Αθήνα/Ελλάδα, Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής.
<b>2023</b>	:	Εκπαιδευτική Διημερίδα Πελοποννήσου: Οι Νέες Προοπτικές στην Ογκολογία, Τρίπολη/Ελλάδα, Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής.
<b>2022</b>	:	2 <sup>ο</sup> Θερινό Σχολείο «Ευ Ζην». Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Αθήνα/Ελλάδα, Μέλος της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής.
<b>2022</b>	:	Εκπαιδευτική Διημερίδα Πελοποννήσου: Οι Νέες Προοπτικές στην Ογκολογία, Τρίπολη/Ελλάδα, Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής.
<b>2022</b>	:	1 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών. Διαγνωστικές Προκλήσεις – Ο ρόλος των Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών στην Πανδημία COVID-19. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής και Μέλος της Επιτροπής Βραβεύσεων Εργασιών του Συνεδρίου.
<b>2021</b>	:	Ο Ρόλος του Βιοϊατρικού Επιστήμονα έναντι της Πανδημίας COVID-19, Παρουσίαση Δεδομένων από την Ελλάδα και το Εξωτερικό, Αθήνα/Ελλάδα, Μέλος της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής.
<b>2020</b>	:	3 <sup>ο</sup> Συνέδριο Βιοασφάλειας, COVID-19 και Επίκαιρα Θέματα Βιοασφάλειας, Αθήνα/Ελλάδα, Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής.
<b>2020</b>	:	1 <sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο «Το Σχολείο της Συμπερίληψης: Πραγματικότητα και Προοπτικές», Αθήνα/Ελλάδα, Μέλος της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής.
<b>2020</b>	:	12 <sup>η</sup> Πανελλήνια Επιστημονική Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων με θέμα: «Λοιμώδη Νοσήματα και Μεταναστευτικό: Η Υγεία ενός Μετακινούμενου Κόσμου», Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής.
<b>2020</b>	:	Webinar για Θέματα εξ' αποστάσεως Εκπαίδευσης για Τεχνολόγους Ιατρικών Εργαστηρίων, Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής.
<b>2019</b>	:	6 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων «Βιοϊατρικές Πρακτικές & Τεχνολογικές Προκλήσεις στο Κλινικό και Ερευνητικό Εργαστήριο» Αθήνα/Ελλάδα, Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής.
<b>2019</b>	:	3 <sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Παρακλίνιου Διαγνωστικού Ελέγχου. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής.
<b>2019</b>	:	2 <sup>nd</sup> International Hematologists Summit (HIS-2019), Nice/France, Organizing Committee Member.
<b>2015</b>	:	5 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα, Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής και Γραμματέας της Επιτροπής κρίσης των εργασιών.

<b>2013</b>	:	Regional European Biomedical Laboratory Science Congress and 4 <sup>th</sup> Greek Medical Laboratory Technologists Conference Athens/Greece, Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής.
<b>2012</b>	:	3 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα, Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής και Μέλος της Επιτροπής Κρίσης των Εργασιών.
<b>2010</b>	:	2 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα, Αντιπρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής και Γραμματέας της Επιτροπής Κρίσης των Εργασιών.
<b>2009</b>	:	1 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα, Μέλος της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής.
<b>2006</b>	:	4 <sup>η</sup> Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα, Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής και Υπεύθυνος Προγράμματος.
<b>2005</b>	:	3 <sup>η</sup> Επιστημονική και Επαγγελματική Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα, Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής.
<b>2004</b>	:	2 <sup>η</sup> Ετήσια Προσυνεδριακή Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα/Ελλάδα, Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής.

## Διεθνείς Διακρίσεις

### Συντακτικές Επιτροπές Περιοδικών

<b>Guest Editor</b>	:	International Journal of Molecular Science [IF 6.208]	In Sickness and in Health: Erythrocyte Responses to Stress and Aging
<b>Associate Editor</b>	:	Hematology & Transfusion International Journal	
		Advances in Clinical Endocrinology and Metabolism	
		American Journal of Clinical & Medical Images	
		BioChem	
		Blood Transfusion & Disorders	
		CPQ Medicine	
		Exploratory Research and Hypothesis in Medicine	
		Frontiers in Medicine -Hematology	
		Hematology and Blood Disorders	
		Integrative Clinical and Practical Hematology	
		International Journal of Hematology Research	
<b>Editorial board</b>	:	International Journal of Pediatrics and Child Health	
		Journal of Applied Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	
		Journal of Hematology and Oncology Forecast	
		Journal of Hematology Research	
		Journal of Nephrology Forecast	
		Journal of Stem Cell Research & Regenerative Medicine	
		Journal of Stem Cell Research and Therapy	
		Progress in Applied Microbiology	
		The Open Complementary Medicine Journal	
		Thalassemia Reports	
		The Open Hematology Journal	
		World Journal of Hematology	

## Κριτής Επιστημονικών Περιοδικών

1. Antioxidants
2. Blood Transfusion
3. BMC Pregnancy and Childbirth
4. Cell Communication and Signaling
5. Cellular Physiology and Biochemistry
6. International Journal of Biomedical Laboratory Science
7. International Journal of Cell Biology
8. International Journal of Molecular Science
9. International Journal of Fertility and Sterility
10. Journal Cellular Medicine
11. Journal of Proteomics
12. Medical Hypotheses
13. Metabolites
14. Transfusion
15. Transfusion Medicine

## Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών

**2013-σήμερα:** Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών.

**2008-σήμερα:** Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας.

**2007-σήμερα:** Μέλος της Παγκόσμιας Εταιρείας Μεταγγίσεων ISBT (International Society of Blood Transfusion), ID 26587661.

**2007-σήμερα:** Μέλος της Αμερικάνικης Εταιρείας Μεταγγίσεων AABB (American Association of Blood Banks), ID 153529.

**1999-σήμερα:** Μέλος της Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων.

## Διοικητικό Έργο

### Διοικητικό Έργο εκτός Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

**2022:** Ένταξη στο Μητρώο Πιστοποιημένων Αξιολογητών - Εμπειρογνομόνων του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.)

**2021-σήμερα:** Αναπληρωτής Πρόεδρος του Επιστημονικού Εποπτικού Συμβουλίου (ΕΠ.Ε.Σ.) του Ράλλειου Πειραματικού Δημοτικού Σχολείου Πειραιά, ΑΔΑ: Ψ45046ΜΤΛΗ-ΝΔΠ.

**2021:** Μέλος της Ομάδας Επαλήθευσης του έργου στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία».

**2018-2020:** Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου της Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων.

**2018-σήμερα:** Αξιολογητής Ερευνητικών Προτάσεων του Ενιαίου Διοικητικού Τομέα των Τομεακών ΕΠ του ΕΚΤ, Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης.

**2017-σήμερα:** Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας. Μητρώο Πιστοποιημένων Αξιολογητών.

**2016-σήμερα:** Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) Μητρώο αξιολογητών (αριθμός αναφοράς 212072).

**2017:** Κριτής ερευνητικών προτάσεων του Canadian Blood Services Intramural Research Grants.

**2017:** Υπουργείο Οικονομίας & Ανάπτυξης, Ειδική Γραμματεία Διαχείρισης Τομεακών ΕΠ του ΕΚΤ. Αξιολογητής προτάσεων του Επιχειρησιακού προγράμματος ανάπτυξης ανθρώπινου δυναμικού, εκπαίδευση και δια βίου μάθηση.

**2017:** Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Ειδική υπηρεσία διαχείρισης και εφαρμογής δράσεων στους τομείς της έρευνας, της τεχνολογικής ανάπτυξης και της καινοτομίας (ΕΥΔΕΠ-ΕΤΑΚ), Μονάδα Α', Αξιολογητής.

**2012-σήμερα:** Ακαδημαϊκός σύμβουλος του Διεπιστημονικού Οργανισμού Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΔΟΑΤΑΠ), Β' Τμήμα αναγνώρισης τίτλων ΑΕΙ, επιστημονικός κλάδος Υγείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών.

**2015-σήμερα:** Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) Μητρώο εμπειρογνομόνων στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus<sup>+</sup> για τους τομείς εκπαίδευσης και κατάρτισης.

**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.



**2011-σήμερα:** Member of the Greece advisory board of the international consortium for ASCP.

---

**2010-2012:** Υπεύθυνος Ανώτατης Εκπαίδευσης – διασύνδεσης φοιτητών. Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων.

---

**2008-2010:** Υπεύθυνος επιστημονικών και ευρωπαϊκών θεμάτων, υπεύθυνος διεθνών σχέσεων. Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων.

---

**2006-2008:** Υπεύθυνος επιστημονικών θεμάτων. Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων.

---

**2004-2006:** Υπεύθυνος δημοσίων σχέσεων και επιστημονικών θεμάτων. Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων.

## Διοικητικό Έργο στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

### Διοικητικό Έργο σε Επίπεδο Ιδρύματος

**2021-σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής Ασφάλειας και Προστασίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Συνεδρίαση Πρυτανικού Συμβουλίου 23/21-10-2021.

**2019-σήμερα:** Υπεύθυνος επί Θεμάτων Αιμοδοσίας, Απόφαση Συγκλήτου 12793/10-02-20.

**2019-σήμερα:** Ιδρυτικό μέλος και Διευθυντής του ερευνητικού εργαστηρίου με τίτλο: «Αξιοπιστία και Ποιοτικός Έλεγχος στην Εργαστηριακή Αιματολογία».

**2019-2021:** Συνήγορος του Φοιτητή, Αποφάσεις Συγκλήτου 51902/17-07-2020 & 22366/03-03-20.

**2023:** Αναπληρωματικός Πρόεδρος της Επιτροπής για την αναβάθμιση και Διαλειτουργικότητα του Πληροφοριακού συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας ΜΟΔΙΠ, (06/21-02-2022 Απόφαση Επιτροπής Ερευνών).

**2021:** Μέλος της Επιτροπής Ποσοτικής και Ποιοτικής Παραλαβής Πάγιων και Υλικών, Βεβαίωσης Λήψης Υπηρεσιών/Εκτέλεσης Εργασιών και Προμήθειες, ΚΕΔΙΒΙΜ (κωδικός 80914) Στατιστική Ανάλυση μέσω SPSS & Μεθοδολογία Ερευνητικής Εργασίας στις Επιστήμες Υγείας, (05/09-02-2021 Απόφαση Επιτροπής Ερευνών).

**2021:** Μέλος της Επιτροπής Παραλαβής Φυσικού Αντικειμένου, Ευρωπαϊκή Ρυθμιστική Επιστήμη στον Τομέα του Καπνού – Ανταλλαγή Προσωπικού στην Έρευνα και Τεχνολογία, (29/15-07-2021 Απόφαση Επιτροπής Ερευνών).

**2021:** Μέλος της Επιτροπής Ποσοτικής και Ποιοτικής Παραλαβής Πάγιων και Υλικών, Βεβαίωσης Λήψης Υπηρεσιών/Εκτέλεσης Εργασιών και Προμήθειες, Ευρωπαϊκή Ρυθμιστική Επιστήμη στον Τομέα του Καπνού – Ανταλλαγή Προσωπικού στην Έρευνα και Τεχνολογία, (29/15-07-2021 Απόφαση Επιτροπής Ερευνών).

**2021:** Αναπληρωτής Πρόεδρος της Επιτροπής Παραλαβής Φυσικού Αντικειμένου, Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, (34/07-09-2021 Απόφαση Επιτροπής Ερευνών).

**2019-σήμερα:** Μέλος της επιτροπής ενστάσεων για προσκλήσεις ενδιαφέροντος προσωπικού για όλα τα έργα βάσει του άρθρου 64, του Νόμου 4485/2017. Απόφαση Συγκλήτου 4/17-10-2019 και απόφαση 4/19-07-2022 επιτροπής ερευνών.

**2018-σήμερα:** Αναπληρωτής Συντονιστής Erasmus της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας.

**2019-2022:** Πρόεδρος της Επιτροπής Εξωστρέφειας και Δημοσίων Σχέσεων της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Απόφαση Κοσμήτορα: Φ24/54028/15-10-2019.

**2018 & 2019:** Πρόεδρος της επιτροπής για την ανάδειξη εκπροσώπου ΕΤΕΠ στην Κοσμητεία της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας. Απόφαση Κοσμήτορα: Φ24/44159/12-09-2019.

**2018 & 2019:** Πρόεδρος της επιτροπής για την ανάδειξη εκπροσώπου ΕΔΙΠ στην Κοσμητεία της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας. Απόφαση Κοσμήτορα: Φ24/44161/12-09-2019.

---

**2019:** Μέλος της πενταμελούς Κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής για την ανάδειξη Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Απόφαση Κοσμήτορα: ΦΕΚΛ/27778/10-06-2019.

---

**2019:** Πρόεδρος διενέργειας Ένορκης Διοικητικής Υπόθεσης. Απόφαση Πρύτανη ΕΜΠ 117/12-06-2019.

### Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

---

**2020-σήμερα:** Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση και Πρόεδρος της Συντονιστικής Επιτροπής [18/27-10-2020 Πρακτικό Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών και 35/10-11-2020 Απόφαση Επιτροπής Ερευνών].

---

**2021-σήμερα:** Διευθυντής, Πρόεδρος της Επιτροπής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών και Πρόεδρος της Συντονιστικής Επιτροπής του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) Εφαρμογές της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας στην Υπογονιμότητα – Ανδρικός και Γυναικείος Παράγοντας, [Απόφαση ΕΔΕ 1/29-03-2021].

---

**2022-σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΔΠΜΣ Cell and Gene Therapies: From Bench to Bedside and Good Manufacturing Practices [Απόφαση 70894/23-09-22].

---

**2023:** Μέλος της Επιτροπής Επιλογής Αξιολόγησης Υποψηφίων Μεταπτυχιακών φοιτητών του ΔΠΜΣ Cell and Gene Therapies: From Bench to Bedside and Good Manufacturing Practices [Συνεδρίαση Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής 5/08-11-2021].

---

**2022:** Μέλος της Επιτροπής Επιλογής απαλλαγής από τέλη φοίτησης Μεταπτυχιακών φοιτητών του ΠΜΣ Cell and Gene Therapies: From Bench to Bedside and Good Manufacturing Practices [Συνεδρίαση Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής 3/06-06-2023].

---

**2022:** Μέλος της Επιτροπής Επιλογής Αξιολόγησης Υποψηφίων Μεταπτυχιακών φοιτητών του ΔΠΜΣ Cell and Gene Therapies: From Bench to Bedside and Good Manufacturing Practices [Συνεδρίαση Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής 2/08-11-2021].

---

**2021:** Πρόεδρος της Επιτροπής Επιλογής μεταπτυχιακών φοιτητών (ΠΜΣ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση) σύμφωνα με την παρ. 3.δ του άρθρου 31 του ν. 4485/2017 [Απόφαση 14/22-09-2021 Συνέλευσης Τμήματος].

---

**2019-σήμερα:** Αναπληρωτής Διευθυντής, Αναπληρωτής Πρόεδρος της Επιτροπής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών και Αναπληρωτής Πρόεδρος της Συντονιστικής Επιτροπής του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ), Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων, [Απόφαση ΕΔΕ 4/08-06-2019].

---

**2021-2022:** Μέλος της Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής και Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του ΔΠΜΣ Cell and Gene Therapies: From Bench to Bedside and Good Manufacturing Practices. Απόφαση 2108/756/17994/16.6.21 [ΦΕΚ 2572/16.6.2021 τ.Β].

**2021:** Μέλος της Επιτροπής Ποσοτικής και Ποιοτικής Παραλαβής Πάγων και Υλικών, Βεβαίωσης Λήψης Υπηρεσιών/Εκτέλεσης Εργασιών και Προμήθειες, ΔΠΜΣ Παιδαγωγική μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων, [40/26-10-2021 Απόφαση Επιτροπής Ερευνών].

**2019:** Μέλος της Επιτροπής Ποσοτικής και Ποιοτικής παραλαβής πάγων και υλικών του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης Παιδαγωγική μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων, (14/18-06-2019 Απόφαση Επιτροπής Ερευνών).

**2018-2020:** Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση, [Συνέλευση Τμήματος 9/12-09-18].

**2018-2020:** Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης Παιδαγωγική μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων, [Συνέλευση Τμήματος 9/12-09-18].

#### **Ερευνητικό Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία-HemQcR**

**2022-σήμερα:** Διευθυντής του Ερευνητικού Εργαστηρίου Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία-HemQcR του Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων [ΦΕΚ τ. ΥΟΔΔ 578/11-07-2022].

**2018-2022:** Πρόεδρος Επιτροπής Ελέγχου και Συντήρησης Εργαστηριακού Εξοπλισμού για τα Εργαστήρια Αιματολογίας (Κ4-111) και Αιμοδοσίας (Κ4-113), Απόφαση ΓΣ Τομέα 1/03-09-18.

#### **Προγράμματα Επιμόρφωσης και Δια βίου Μάθησης**

**2021:** Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος Δια Βίου Μάθησης «Αιμοληψία – Επιπλοκές και Αντιπηκτικά [20/11-05-2021 Απόφαση Επιτροπής Ερευνών].

**2019:** Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος Δια Βίου Μάθησης «Πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια και αυξητικοί παράγοντες: Αναγεννητικές ιδιότητες και κλινικές εφαρμογές [01/05-11-2019 Πράξη Συμβουλίου ΚΕΔΙΒΙΜ, 07/03-12-2019 Συνεδρίαση Πρυτανικού Συμβουλίου].

**2019:** Μέλος της Επιτροπής Ποσοτικής και Ποιοτικής παραλαβής πάγων και υλικών, βεβαιώσεων λήψης υπηρεσιών/εκτέλεσης εργασιών για προμήθειες/αναθέσεις με την διαδικασία της απευθείας ανάθεσης του Προγράμματος επιμόρφωσης στη χρήση και εφαρμογή Laser αποτρίχωσης στο πλαίσιο του ΚΕΔΙΒΙΜ (κωδικός έργου 80654). Απόφαση ΕΛΚΕ με αριθμό: 16/16-07-2019, ΑΔΑ: 6ΩΚΖ46Μ9ΞΗ-ΨΨΨ.

#### **Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών**

**2023:** Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων στη θέση Εντεταλμένου Διδάσκοντα στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών [Απόφαση 1/02-10-2023 Διοικητικού Συμβουλίου Τμήματος].

**2022-σήμερα:** Πρόεδρος της Εσωτερικής Επιτροπής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α.) του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών [Απόφαση 5/24-02-2022 Συνέλευσης Τμήματος].

**2022-σήμερα:** Πρόεδρος της Επιτροπής χαρακτηρισμού προς απόσυρση και διαγραφή πάγων ειδών του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών [Απόφαση 22/14-12-2022 Συνέλευσης Τμήματος].

**2020:** Μέλος της Επιτροπής Τεχνικής Υποβοήθησης του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών σχετικά με την Διενέργεια του Διαγωνισμού για την προμήθεια Εξοπλισμού του Τμήματος [102790/17-12-2020].

---

**2019-2022:** Εκλεγμένο Αναπληρωματικό Μέλος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, [ΦΕΚ τ ΥΟΔΔ 930/27-10-2021].

---

**2018-2021:** Διοικητικά υπεύθυνος της ιστοσελίδας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών [Απόφαση Τμήματος 8/04-09-18].

---

**2018:** Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

---

**2018:** Πρόεδρος Επιτροπής Παραρτήματος Διπλώματος Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, [Απόφαση ΓΣ Τομέα 1/03-09-18].

## Διοικητικό Έργο στο ΤΕΙ Αθήνας

### Διοικητικό Έργο σε Επίπεδο Ιδρύματος

**2010-2018:** Υπεύθυνος διαχείρισης όλων των ζητημάτων που σχετίζονται με την αιμοδοσία του ΤΕΙ Αθήνας. Απόφαση Προέδρου με αριθμό πρωτοκόλλου 10585/29-9-2010.

---

**2014-2018:** Πρόεδρος της Επιτροπής Δημοσίων Σχέσεων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας. Αριθμός απόφασης Διευθύντριας Φ.24/11410, 04-09-2014.

---

**2017:** 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.

---

**2017:** Αναπληρωματικό Μέλος της Επιτροπής Ενστάσεων για προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος προσωπικού για όλα τα έργα βάσει του Ν. 4485/2017.

---

**2017:** 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 ΔΠΜΣ με τίτλο Παιδαγωγικά μέσω Καινοτόμων Προσεγγίσεων, Τεχνολογίες και Εκπαίδευση και κωδικό έργου 80416, Απόφαση Προέδρου ΕΛΚΕ, 6518/28-07-17.

---

**2017:** Μέλος της Επιτροπής αξιολογήσεις για προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του ΠΜΣ Προηγμένη και Τεκμηριωμένη Μαιευτική Φροντίδα, Απόφαση 37/24-10-17 ΕΛΚΕ.

---

**2013-2018:** 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.

---

**2017:** Πρόεδρος της επιτροπής παραλαβής της προμήθειας ακαδημαϊκής άδειας λογισμικού IBM SPSS Statistics» με κωδικό έργου 52017. Απόφαση Προέδρου ΕΛΚΕ, 872/13-02-17.

---

**2017:** 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.

---

**2016:** 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.

**2016:** 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.

---

**2016:** 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.

---

**2015:** Μέλος της επιτροπής διαγωνισμού για την προμήθεια αναλώσιμων του προγράμματος Αρχιμήδης III, με βάση το με αριθμ. 780/27-02-15 Πρακτικό της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

---

**2015:** 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 III» στα πλαίσια του προγράμματος «Αρχιμήδης III» (Ε. Καλκάνη - Υπόεργο 19), με βάση το με αριθμ. 3/09-02-15 Πρακτικό της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

---

**2015:** Αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής διαγωνισμού για την προμήθεια αναλώσιμων του προγράμματος Αρχιμήδης III, με βάση το με αριθμ. 05/05-03-2015 Πρακτικό της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

---

**2015:** Μέλος της επιτροπής διαγωνισμού για την προμήθεια αναλώσιμων του προγράμματος Αρχιμήδης III, με βάση το με αριθμ. 3124/19-06-15 Πρακτικό της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

---

**2015:** 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.

---

**2015:** Πρόεδρος της επιτροπής διενέργειας πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού του ΤΕΙ Αθήνας. Απόφαση Προέδρου ΤΕΙ, 11201/10-12-15.

---

**2014:** 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.

---

**2014:** 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.

---

**2014:** 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.

---

**2014:** 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.

---

**2013:** Μέλος Επιτροπής διενέργειας του ανοιχτού διαγωνισμού, με αντικείμενο την προμήθεια εξοπλισμού για τις ανάγκες των τμημάτων της ΣΕΥΠ. 6184/10.6.2013.

---

**2013:** 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.

---

**2012:** 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.

---

**2011:** 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.

---

**2011:** 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.

---

**2010:** Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων υλικών και ειδών μόνιμου εξοπλισμού. Απόφαση Προέδρου με αριθμό πρωτοκόλλου 11701/25-10-2010.

## Διοικητικό Έργο σε Επίπεδο Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων

**2017:** Πρόεδρος της Επιτροπής πτυχιακών εργασιών και κρίσης αυτών. Απόφαση 1786/30-10-17 Προέδρου Τμήματος.

**2017:** Μέλος της επιτροπής παραλαβής αναλωσίμων και μόνιμου εξοπλισμού για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018. Απόφαση Προέδρου Τμήματος 1786/30-10-2017.

**2017:** Μέλος της επιτροπής παραρτήματος διπλώματος. Απόφαση 1786/30-10-17 Προέδρου Τμήματος.

**2017:** Αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής επιλογής σπουδαστών στα ευρωπαϊκά προγράμματα. Απόφαση 1786/30-10-17 Προέδρου Τμήματος.

**2017:** Μέλος της επιτροπής παραλαβής αναλώσιμου και μόνιμου εξοπλισμού. Απόφαση 1786/30-10-17 Προέδρου Τμήματος.

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

**2017:** Υπεύθυνος αναδιοργάνωσης του νέου προγράμματος σπουδών. Απόφαση Πρύτανη 7199/24-08-2017.

**2017:** Σύμβουλος Καθηγητής για φοιτητές ΑμεΑ. Απόφαση Προέδρου Τμήματος 1345/31-08-2017.

**2017:** Μέλος επιτροπής αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων για πρόσληψη ως εκτάκτων συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018. Συνέλευση Τμήματος 11/05-07-2017.

**2013-2018:** Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Αιματολογίας και Αιμοδοσίας του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος.

**2012-σήμερα:** Πρόεδρος επιτροπής πτυχιακών εργασιών και κρίσης αυτών. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.

**2011:** Υπεύθυνος λειτουργίας της εφαρμογής του πληροφοριακού συστήματος «Διαχείρισης Δαπανών workflow» του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Απόφαση Προέδρου, 10933/06-12-2011.

**2015:** Πρόεδρος της επιτροπής αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016. Πρακτικό γενικής συνέλευσης 6/06-05-2015.

**2015:** Μέλος της Επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.2/2142-18-11-15.

**2015:** Αναπληρωτής Διευθυντής Β΄ Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, Πράξη Προέδρου ΤΕΙ Αθήνας 10617/30-11-2015.

**2014:** Πρόεδρος της Επιτροπής πτυχιακών εργασιών. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.

**2014:** Διευθυντής Β΄ Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης από 1-09-2014 έως 31-08-2015, Πράξη Προέδρου ΤΕΙ Αθήνας 10953/25-07-2014.

- 2014:** Μέλος της Επιτροπής κατατακτηρίων. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
- 
- 2014:** Μέλος της Επιτροπής ειδικών κατηγοριών εισαγωγής. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
- 
- 2014:** Μέλος της Επιτροπής μεταφοράς θέσης φοιτητών. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
- 
- 2014:** Μέλος της Επιτροπής επιλογής σπουδαστών στα Ευρωπαϊκά προγράμματα. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
- 
- 2014:** Μέλος της Επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού. Απόφαση Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Φ.17/1591-05-09-14.
- 
- 2014:** Μέλος της Επιτροπής μεταφοράς και καταγραφής αρχείου. Απόφαση Προέδρου Φ.21/719-11-05-15.
- 
- 2013:** Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014. Απόφαση Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, 1899/15/10/2013.
- 
- 2013:** 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.
- 
- 2013:** Μέλος Επιτροπής ελέγχου δικαιολογητικών των επιτυχόντων φοιτητών για τη μεταφορά θέσης. Απόφαση Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, 535/26/03/2014.
- 
- 2013:** Μέλος επιτροπής αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων για πρόσληψη ως εκτάκτων συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014. Συνέλευση Τμήματος 5/15-5-2014.
- 
- 2012:** Μέλος της εξεταστικής επιτροπής κατατακτηρίων για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013. Απόφαση Τμήματος Φ4.3087/26/10/2012.
- 
- 2012:** Μέλος της επιτροπής ειδικών κατηγοριών εισαγωγής για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013. Απόφαση Τμήματος Φ4.3087/26/10/2012.
- 
- 2012:** Μέλος Επιτροπής Προγραμμάτων, Μαθημάτων, προγραμμάτων εξετάσεων και αιθουσογράμματος. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.
- 
- 2012:** Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής πρακτικής άσκησης, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.
- 
- 2012:** Αναπληρωματικό μέλος επιλογής σπουδαστών στα ευρωπαϊκά προγράμματα. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.
- 
- 2012:** Πρόεδρος επιτροπής πτυχιακών εργασιών και κρίσης αυτών. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.

**2012:** Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013. Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ4.3087/26/10/2012.

---

**2012:** Μέλος επιτροπής αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων για πρόσληψη ως εκτάκτων συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014. Συνέλευση Τμήματος 4/30-5-2013.

---

**2012:** Μέλος της επιτροπής ελέγχου δικαιολογητικών των επιτυχόντων πρωτοετών φοιτητών για τη μεταφορά θέσης. Φ21/1461/2-9-2013.

---

**2011:** Τομέαρχης Β΄ Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης από 1-09-2011 έως 31-08-2012, Πράξη Προέδρου ΤΕΙ Αθήνας 7460/13-07-2011.

---

**2011:** Μέλος επιτροπής κατατακτηρίων, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.

---

**2011:** Μέλος ειδικών κατηγοριών εισαγωγής (μετεγγραφών), Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.

---

**2011:** Μέλος επιτροπής εισαγωγής σπουδαστών με το 5%, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.

---

**2011:** Μέλος επιτροπής προγραμμάτων, μαθημάτων, προγραμμάτων εξετάσεων και αιθουσογράμματος, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.

---

**2011:** Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής πρακτικής άσκησης, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.

---

**2011:** Αναπληρωματικό μέλος επιλογής σπουδαστών στα Ευρωπαϊκά προγράμματα, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.

---

**2011:** Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής κρίσης πτυχιακών εργασιών, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.

---

**2011:** Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.

---

**2011:** Υπεύθυνος για τις πτυχιακές εργασίες, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/2179-07-10-2011.

---

**2011:** Μέλος επιτροπής παραλαβής αναλώσιμων και μόνιμου εξοπλισμού το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, Απόφαση Προέδρου, 10985/07-12-2011.

---

**2011:** 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.

**2011:** Υπεύθυνος για τις πτυχιακές εργασίες, Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Φ21/410-12-03-2012.

---

**2010:** Μέλος της επιτροπής μετεγγραφών ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Φ24.2313/14-10-2010. Το έτος 2010 μετεγγράφηκαν 112 φοιτητές.

---

**2010:** Μέλος της επιτροπής εισαγωγής σπουδαστών με το 5% ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Φ24.2313/14-10-2010.

---

**2010:** Μέλος της επιτροπής αντιστοίχισης μαθημάτων σπουδαστών από μετεγγραφή ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Φ24.2313/14-10-2010.

---

**2010:** Μέλος της επιτροπής προγραμμάτων μαθημάτων, προγραμμάτων εξετάσεων και αιθουσογράμματος ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Φ24.2313/14-10-2010.

---

**2010:** 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.

---

**2010:** Υπεύθυνος επεξεργασίας των αιτήσεων για ανάθεση πτυχιακών εργασιών το Εαρινό εξάμηνο 2011.