



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία -
HemQcR



Διευθυντής Αναστάσιος Γ. Κριεμπάρδης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Ταχ. Δ/ση: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Ιατρικών
Εργαστηρίων, Αγίου Σπυρίδωνος, 28, 12243, Αιγάλεω [Πανεπιστημιούπολη 1]

Τηλέφωνο: +30 210 5385 813, + 30 5385 624, +30 5385 373

E-mail: relabaima@uniwa.gr

Ιστοσελίδα: <https://relabaima.uniwa.gr/>

Πληροφορίες: Α. Κριεμπάρδης

Βαθμός Ασφαλείας:

Αιγάλεω:

01-03-2023

Αριθμ. Πρωτοκ. :

26

Βαθμός

Προτεραιότητας:

ΘΕΜΑ : «Δηλώσεις θεμάτων Διπλωματικών Εργασιών
Ακ. Έτους 2022-2023»

ΠΡΟΣ:

Διευθυντή Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων
Αν. Καθηγητή κ. Κωνσταντίνο Νίνο

Αναθέσεις Πτυχιακών Εργασιών

Αξιότιμε Διευθυντή του Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων Αν. Καθηγητή κ. Κωνσταντίνε Νίνο,

Σας αποστέλλω συνημμένα τις δηλώσεις από τους φοιτητές των διπλωματικών εργασιών του
ερευνητικού εργαστηρίου Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία –
HemQcR για το Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023.

Με τιμή

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου

Αναστάσιος Γ. Κριεμπάρδης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία - HemQcR
Διευθυντής Αναστάσιος Γ. Κριεμπάρδης, Αναπληρωτής Καθηγητής

α/α	Θέμα	Επιβλέπων	Φοιτητής	Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή
01.	Αναγνώριση προτύπων από δεδομένα ιστοπαθολογικών εικόνων καρκίνου του μαστού, σε συνεργασία με το Εργαστήριο Επεξεργασίας Σήματος και Ιατρικής εικόνας του τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής του Πα.Δ.Α., διαβάθμισης (Grade I,II,III) με υπολογιστικές μεθόδους	Κωνσταντίνος Νίνος	Χριστίνα Ευαγγελοπούλου	Κωνσταντίνος Νίνος Κλήμης Νταλιάνης Νεκτάριος Καλύβας
02.	Επιπτώσεις του καπνίσματος κατά την κύηση στην αιμόσταση των νεογνών με την χρήση περιστροφικής θρομβοελαστομετρίας	Αναστάσιος Κριεμπάρδης	Κωνσταντίνα Τσαντέ	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Ευθυμία Παύλου
03.	Μικροκυστιδιοποίηση αιμοπεταλίων αποθηκευμένων σε ψυχρές θερμοκρασίες	Αναστάσιος Κριεμπάρδης	Εμμανουέλα Βεντούρη	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Κωνσταντίνος Νίνος Ευθυμία Παύλου
04.	Αιμοστατικό δυναμικό πλάσματος πλούσιου σε αιμοπετάλια	Ευθυμία Παύλου	Σαμπρίνα Μπινιάϊ	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Ευθυμία Παύλου
05.	Η οξειδωση ως δείκτης ποιότητας των αποθηκευμένων αιμοπεταλίων	Σωτήριος Φόρτης	Νεκταρία Ηλιάδη	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Σωτήριος Φόρτης
06.	Προφλεγμονώδεις κυτταροκίνες στην αποθήκευση αιμοπεταλίων	Σωτήριος Φόρτης	Χαράλαμπος Αντωνάκης	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Σωτήριος Φόρτης
07.	Η ενεργότητα των προπηκτικών φωσφορολιπιδίων (PPL) ως βιοδείκτης διαταραχών της αιμόστασης	Ευθυμία Παύλου	Γαρυφαλιά Βασσάλου	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Ευθυμία Παύλου
08.	Ο ρόλος των μικροκυστιδίων στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια	Αναστάσιος Κριεμπάρδης	Βασιλική Πανταζάτου	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Ευθυμία Παύλου
09.	Δείκτες ερυθροκυτταρικής απόσυρσης σε δείγματα αποθηκευμένα στο ψύχος	Σωτήριος Φόρτης	Αικατερίνη Νικολαΐδου	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Σωτήριος Φόρτης
10.	Η οξειδωση ως δείκτης ποιότητας των αποθηκευμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων	Βασίλειος Μπίρτσας	Αγγελική Πετάνι	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Σωτήριος Φόρτης
11.	Μηχανική και οξειδωτική αιμόλυση ερυθροκυττάρων	Αναστάσιος Κριεμπάρδης	Νικολέτα Μπάκα	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Ευθυμία Παύλου

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία - HemQcR
Διευθυντής Αναστάσιος Γ. Κριεμπάρδης, Αναπληρωτής Καθηγητής

12.	Τα μικροκυτίδια ως νέος βιοδείκτης στους ασθενείς με διαταραχές στην αιμόσταση	Ευθυμία Παύλου	Χριστίνα Καραμάνη	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Ευθυμία Παύλου
13.	Διαταραχές αιμόστασης σε ασθενείς με πρόσφατη κεντρική θρόμβωση	Ευθυμία Παύλου	Μαρία Ζερβάκη	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Ευθυμία Παύλου
14.	Η ωσμωτική αντίσταση των ερυθρών αιμοσφαιρίων ως δείκτης ποιότητας του παραγώγου	Αναστάσιος Κριεμπάρδης	Αικατερίνη Τζανουδάκη	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Ευθυμία Παύλου
15.	Η χρήση της περιστροφικής θρομβοελαστομετρίας στη μέτρηση του αιμοστατικού δυναμικού του πλάσματος	Βασίλειος Μπίρτσας	Αναγνώστου Μαρίκα	Αναστάσιος Κριεμπάρδης Βασίλειος Μπίρτσας Σωτήριος Φόρτης