

Διπλωματικές εργασίες εργαστηρίου Χημείας, Βιοχημείας, Κοσμητολογίας

Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων

A/A	Τίτλος Θέματος	Φοιτητής	Εισηγητής	A επιβλέπων	B επιβλέπων
1	Βιοχημικές αναλύσεις που αφορούν τα έμμορφα συστατικά του αίματος	Ελένη Φυντάνη	Μαρία Τράπαλη	Αναστάσιος Κριεμπάρδης	Ευαγγελία Χρυσίνα
2	Μέθοδοι προσδιορισμού διαφόρων φαρμακευτικών ουσιών και αντιβιοτικών στα τρόφιμα	Βασιλική Γιακουμάκη	Μαρία Τράπαλη	Χριστίνα Φούντζουλα	Πέτρος Καρκαλούσος
3	Τρόφιμα που προκαλούν καρκίνο	Βασιλική Παπαδημητράκη	Μαρία Τράπαλη	Χριστίνα Φούντζουλα	Πέτρος Καρκαλούσος
4	Συμπληρώματα διατροφής που προκαλούν καρκίνο	Έλενα Ρουμेलιώτη	Μαρία Τράπαλη	Χριστίνα Φούντζουλα	Πέτρος Καρκαλούσος
5	Προεμφυτευτική γενετική διάγνωση στην εξωσωματική γονιμοποίηση	Κλεονίκη Κεραμιανού	Πέτρος Καρκαλούσος	Μαρία Τράπαλη	Χριστίνα Φούντζουλα
6	Μέθοδοι προσδιορισμού παραισθησιογόνων και εξαρτησιογόνων ουσιών σε κλινικά δείγματα και σε δείγματα τροφίμων	Δέσποινα Τσαπρούνη	Μαρία Τράπαλη	Χριστίνα Φούντζουλα	Πέτρος Καρκαλούσος
7	Προσδιορισμός με αναλυτικές μεθόδους ουσιών που διεγείρουν το κεντρικό νευρικό σύστημα όπως καφεΐνη, θεοφυλλίνη, θεοβρωμίνη	Ειρήνη Ζαλοκώστα	Μαρία Τράπαλη	Χριστίνα Φούντζουλα	Πέτρος Καρκαλούσος
11	Προσδιορισμός παραμέτρων αντιοξειδωτικής δράσης	Φίλιππος Μάστορης	Μαρία Τράπαλη	Βασιλική Λαγούρη	Χριστίνα Φούντζουλα

	εκχυλισμάτων ροδιού και συστατικών τους				
12	Προσδιορισμός παραμέτρων αντιφλεγμονώδους δράσης αρωματικών φυτών και συστατικών τους	Κωσταντίνα Πετροπούλου	Μαρία Τράπαλη	Βασιλική Λαγούρη	Πέτρος Καρκαλούσος
13	Αξιοποίηση των ανοσορυθμιστικών ιδιοτήτων των Μεσεγχυματικών Στρωματικών Κυττάρων στη λοίμωξη προκαλούμενη από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)	Εγκλαντίνα Τράγια	Ευστάθιος Μιχαλόπουλος	Πέτρος Καρκαλούσος	Μαρία Τράπαλη
14	Ηπατίτιδα C στον Αιμοδοτικό πληθυσμό. Το παράδειγμα του Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο»	Κωνσταντίνα Νομικού	Σπυρίδων Ματσάγγος	Πέτρος Καρκαλούσος	Μαρία Τράπαλη
15	Η σύφιλη στον Αιμοδοτικό πληθυσμό. Το παράδειγμα του Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο»	Λυτρίβη Αγγελική	Σπυρίδων Ματσάγγος	Πέτρος Καρκαλούσος	Μαρία Τράπαλη
16	Ανάπτυξη και επικύρωση φωτομετρικής μεθοδολογίας για τον προσδιορισμό μορίων κλινικού ενδιαφέροντος	Παναγιώτης Μαυροειδής	Γεωργία Ελένη Τσότσου	Πέτρος Καρκαλούσος	Μαρία Τράπαλη