



ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΌΝΟΜΑ: ΜΑΡΙΑ-ΑΣΠΑΣΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΚΟΣΜΑ

ΤΟΠΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

e-mail: kosmamara@gmail.com

ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 30/10/2000

ΤΗΛ. +306945733237

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 03/2023-10/2024 Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση».
- 09/2018-09/2022 Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Κατεύθυνση Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 04/2024 Εργαστηριακή εκπαίδευση και διδακτική υποστήριξη στα εργαστηριακά μαθήματα της «Γενετικής της Υπογονιμότητας» του ΔΠΜΣ «Εφαρμογές της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας στην Υπογονιμότητα - Ανδρικός και Γυναικείος Παράγοντας».
- 04/2024 Εργαστηριακή εκπαίδευση και διδακτική υποστήριξη στα εργαστηριακά μαθήματα της «Σύγχρονης Διαγνωστικής στην Αιματολογία» του ΠΜΣ «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση».
- 11/2023- 12/2023 Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Σχεδιασμός και ανάπτυξη συμπληρώματος διατροφής για την οστεοπόρωση μέσω μηχανισμών του εντερικού μικροβιώματος. Μελέτη της αποτελεσματικότητας και ανεκτικότητας στο καινοτόμο συμπλήρωμα διατροφής», Γενικό Νοσοκομείο Αττικής (ΚΑΤ), Ιατρική Σχολή, Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΕΚΠΑ.
- 02/2022-06/2022 Πρακτική άσκηση στα ακόλουθα εργαστηριακά τμήματα του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών Ιπποκράτειο (Γ.Ν.Α.): Αιματολογικό, Βιοχημικό, Αιμόσταση, Αιμοδοσία, Μικροβιολογικό, Ανοσολογικό, Ορολογικό, Παθολογοανατομικό, Κυτταρολογικό, Τμήμα Αιμοληψιών.

05/2021-10/2021 Εθελοντική εργασία στο αιματολογικό εργαστήριο και στο τμήμα αιμοληψιών του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών Ιπποκράτειο (Γ.Ν.Α.).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

01/2024-06/2024 Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας «Αιμοσυμβατότητα νανοσωματιδίων σχεδιασμένα για φορείς φαρμάκων», Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία-HemQcR, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Εργαστήριο Οργανικής Χημείας, Τμήμα Χημικών Επιστημών, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα, Τμήμα Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο, Ελλάδα, Τράπεζα αίματος και τμήμα Αιμόστασης, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», Τμήμα Προσθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Υπηρεσία Αιμοδοσίας-Αιματολογικό Εργαστήριο, ΠΓΝΑ «Αρεταίειο», Αθήνα, Υπηρεσία Αιμοδοσίας-Αιματολογικό Εργαστήριο, «Αττικό» Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εργαστήριο Χημείας, Βιοχημείας και επιστημών Κοσμητικής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα, Ελλάδα.

01/2023-04/2023 Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, συμμετοχή σε ερευνητικό project που αφορούσε στη μελέτη των «Ποιοτικών χαρακτηριστικών των κατεψυγμένων ερυθρών», Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία-HemQcR, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Αιματολογικό εργαστήριο, Υπηρεσία Αιμοδοσίας-Αιματολογικό Εργαστήριο, ΠΓΝΑ «Αρεταίειο», Αθήνα, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

05/2022-07/2022 Προπτυχιακή Φοιτήτρια, Τίτλος Διπλωματικής «Διαταραχές της πρωτεϊνικής σύστασης της ερυθροκυτταρικής μεμβράνης σε ασθενείς με Μυελοδυσπλαστικό Σύνδρομο», Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικών», Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία-HemQcR, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Υπηρεσία Αιμοδοσίας-Αιματολογικό Εργαστήριο, ΠΓΝΑ «Αρεταίειο», Αθήνα.

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

11/2024	35 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Helexpro, Θεσσαλονίκη.
06/2024	29 ^ο Ευρωπαϊκό Αιματολογικό Συνέδριο (European Hematology Association, EHA), Μαδρίτη.
05/2024	15 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Αλεξανδρούπολη.
11/2023	34 ^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Ξενοδοχείο Divani Caravel, Αθήνα.
05/2023	14 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Μέγαρο Μουσικής Αθηνών.
11/2022-03/2023	Εκπαιδευτικά διαδικτυακά προγράμματα για την Ποιότητα και Ασφάλεια των Ιατρικών Εργαστηρίων, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Ελληνική Εταιρία Βιοασφάλειας.
06/2022	Ημερίδα αφιερωμένη στις γυναίκες στις Βιοϊατρικές Επιστήμες (WIBS), Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών (ΙΙΒΕΑΑ).
11/2020	3ο Συνέδριο Βιοασφάλειας της Ελληνική Εταιρείας Βιοασφάλειας, διαδικτυακή παρακολούθηση.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

08/2024	Εκπαιδευτικό σεμινάριο στην Κυτταρομετρία Ροής, Evolution of High Parameter Spectral Solutions – Integrating ID7000™ Spectral Cell Analyzer and FP7000 Spectral Cell Sorter Workflows.
---------	--

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ/e-posters

1. Σ. Φόρτης, **Μ-Α. Κοσμά**, Ι. Πιττερού, Α. Αναστασιάδη, Ε. Μελέτης, Λ-Δ. Μαντούβαλου, Ν. Μπεκιάρι, Ε-Σ. Λόλα, Α. Τζάνη, Γ. Πουρουτζίδου, Ε. Παύλου, Ε. Παπαγεωργίου, Χ. Φούντζουλα, Κ. Σταμούλης, Γ. Δρύλλης, Β. Τζούνακας, Ε. Κοντονασάκη, Σ. Βαλσάμη, Α. Δέτση, Α. Κριεμπάρδης. «Επίδραση Νανοσωματιδίων Αλγινικού που περιέχουν εγκλωβισμένη χρυσίνη στα κύτταρα του αίματος», 35^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο.
2. Sotirios Fortis, Ioanna Pitterou, **Maria-Aspasia Kosma**, Alkmini Anastasiadi, Andromachi Tzani, Georgia Pouroutzidou, George Dryllis, Effie Papageorgiou, Christina Fountzoula, Vassilis Tzounakas, Eleana Kontonasaki, Anastasia Detsi, Anastasios Kriebardis. «ALGINATE NANOPARTICLES LOADED WITH CHRYSIN: A PILOT STUDY OF HEMOCOMPATIBILITY AND POTENTIAL ROLE AS DRUG CARRIERS». 29th European Hematology Congress (EHA).
3. Α. Αναστασιάδη, Σ. Φόρτης, Κ. Χαϊιάουϊ, Σ.Γιατσιάτσιου, Ε. Παύλου, Β. Μπίρτσας, Α. Πετάνι, **Μ. Κοσμά**, Ε. Παπαγεωργίου, Μ. Πολίτου, Β. Τζούνακας, Α. Κριεμπάρδης, Κ. Σταμούλης. «Συσχέτιση της διαδικασίας παραγωγής κατεψυγμένων ερυθροκυττάρων με ποιοτικά χαρακτηριστικά του τελικού παραγώγου». 34^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο.

4. Α.Μπούχλα, Χ. Γεωργατζάκου, Χ.Αποστολοπούλου, Σ.Παπαγεωργίου, Σ.Φόρτης, Δ.Παπάς, Κ.Δερμιτζόγλου, Α.Πανούτσου, Η.Κυριτσάκη, **Μ-Α. Κοσμά**, Σ.Βαλσάμη, Ε.Παπαγεωργίου, Α.Κριεμπάρδης, Β.Παππά. «Αύξηση της ελεύθερης αιμοσφαιρίνης πλάσματος σε ασθενείς με Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο». 33^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο.

ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

- European Hematology Association (EHA).

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

- Πιστοποίηση ECDL (Word, Excel, PowerPoint, Internet, Outlook, Access, Windows).

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- **Αγγλικά:** Άριστη γνώση, (πτυχίο Proficiency Michigan ECPE, C2)
- **Γαλλικά :** Καλή γνώση, (πτυχίο Delf B2).

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Επικοινωνιακή δεινότητα, ικανότητα παρουσίασης και διπλωματίας.
- Υπομονή, επιμονή και αποφασιστικότητα.
- Επιμονή στην επίλυση προβλημάτων.
- Ομαδικότητα αλλά και καταβολή ατομικής προσπάθειας.
- Επιτήρηση διπλωματικών προπτυχιακών φοιτητών.
- Ευγένεια, ταπεινότητα και ειλικρίνεια.
- Θέληση για διαρκή εξέλιξη.
- Αξιοπιστία, συνέπεια και προθυμία. Υπευθυνότητα και δέσμευση στις υποχρεώσεις.
- Θετική διάθεση και αισιοδοξία.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Ενασχόληση με τις πωλήσεις
- Φωνητική
- Πετοσφαίριση
- Παραδοσιακοί χοροί