

ΕΥΓΕΝΙΑ Α. ΛΥΜΠΕΡΑΚΗ

PhD Χημικός

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Λυμπεράκη Ευγενία

Όνομα Πατρός: Αργύριος

Ιδιότητα: Δρ Χημικός - Βιοχημικός,

Ακαδημαϊκός τίτλος: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Χημείας – Κλινικής Χημείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, ΔΙΠΑΕ

Ημερομηνία γέννησης 1.1.1963

Διεύθυνση εργασίας: Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επαγγελματών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, 57400, Σίνδος, Θεσσαλονίκη

Τόπος διαμονής: Θεσσαλονίκη, Κίμωνος Βόγα 29, 54643

Τηλ.: 2310 013882, 2310 300542, 6946763034

E-mail: evlimper@ihu.gr, evlimper@gmail.com

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 1980: Αποφοίτησα από τη Γερμανική Σχολή Θεσσαλονίκης και απόκτησα το Ελληνικό και το Γερμανικό απολυτήριο με βαθμό «Άριστα».
- 1980: Εισαγωγή μετά από Πανελλήνιες κατατακτήριες εξετάσεις (10η κατά σειρά επιτυχίας) στο Χημικό Τμήμα της Φυσικομαθηματικής Σχολής του Α.Π.Θ.
- 1985: Αποφοίτησα από το Χημικό Τμήμα. Πτυχίο Χημείας ΦΜΣ του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με βαθμό «Λίαν καλώς».
- 1989: Μετά από επιτυχείς εξετάσεις, απόκτησα τον τίτλο Ειδικού Μεταπτυχιακού Υποτρόφου (Ε.Μ.Υ.)
- 1990: Υποστήριξα με βαθμό «Άριστα» τη διδακτορική μου διατριβή στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας του Ιατρικού Τμήματος της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ., με θέμα: «Η δεϋδρογονάση των 6-φωσφορικών εξοζών στον άνθρωπο»

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 1987-89: δίδαξα στην αναγνωρισμένη από το κράτος Τεχνική Επαγγελματική Σχολή ΠΑΣΤΕΡ τα μαθήματα «Φυσική» και «Χημεία», σε μαθητές του Τμήματος Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων (αντίστοιχο του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων των Α.Τ.Ε.Ι.Θ)
- 1988-90: συμμετείχα στη διδασκαλία των φοιτητών του Ιατρικού Τμήματος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΑΠΘ, στις εργαστηριακές ασκήσεις Βιολογικής Χημείας και σε φροντιστηριακά μαθήματα (Διατροφή, G6PD
- 1990-2005: συμμετείχα στη διδασκαλία των σπουδαστών του Τμήματος Διατροφής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ, στη βαθμίδα του επιστημονικού και του εργαστηριακού συνεργάτη, στα μαθήματα «Ανάλυση Βιταμινών», «Βιταμίνες και Μέταλλα», «Βιταμίνες και Ανόργανα στοιχεία», «Βιοχημεία», «Παράδοση και διατροφικές συνήθειες» και «Γενική Χημεία».
- 1998- 2004: συνεργάστηκα με την Ένωση Οινοπαραγωγών του Αμπελώνα της Βορείου Ελλάδος (ΕΝΟΑΒΕ Α.Ε.) σε θέματα που αφορούν:

- Επιβλέψεις χημικών αναλύσεων στα οινοποιεία της Βορείου Ελλάδος.

Οι αναλύσεις οίνου αφορούν προσδιορισμούς σακχάρων, ενζύμων, ιχνοστοιχείων με χρωματομετρικές, ενζυμικές μεθόδους, όπως επίσης με ατομική απορρόφηση και με υγρή χρωματογραφία και χρωματογραφία HPLC. Με μικροσκόπηση γίνεται μελέτη ιζημάτων, μηκύτων και βακτηρίων.

- Υποστήριξη των δύο Διεθνών Διαγωνισμών Οίνου που πραγματοποιήθηκαν στη Θεσσαλονίκη.
- Παρουσιάσεις των ελληνικών αμπελώνων και οίνων σε Έλληνες και ξένους δημοσιογράφους.
- 2005-2012: εργάστηκα ως Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων του ΑΤΕΙΘ, με ειδικότητα Κλινική Χημεία και δίδασκα **αυτοδύναμα** τα μαθήματα: Χημεία, Βιοχημεία και Κλινική Χημεία (Θεωρία και Εργαστηριακές ασκήσεις).
- Απρίλιος 2012-2015: εργάστηκα ως Επίκουρη Καθηγήτρια στο τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων του ΑΤΕΙΘ, με ειδικότητα Χημεία- Κλινική Χημεία και δίδασκα **αυτοδύναμα** τα μαθήματα: Χημεία, Ιατρική Πυρηνική Φυσική, και Κλινική Χημεία (Θεωρία και Εργαστηριακές ασκήσεις).
- Από το 2015 έως σήμερα εργάζομαι ως Αναπληρώτρια Καθηγήτρια διδάσκοντας **αυτοδύναμα** τα μαθήματα Χημεία, Ιατρική Φυσική και Κλινική χημεία 1 (Ανάλυση ούρων και άλλων βιολογικών υγρών) καθώς και τις εργαστηριακές ασκήσεις Βιοχημείας 1, Βιοχημείας 2 και Κλινικής Χημείας 3. Παράλληλα συμμετέχω στη διδασκαλία των μαθημάτων Μοριακή διαγνωστική, Οργάνωση - Έλεγχος ποιότητας διαγνωστικού εργαστηρίου, Φαρμακολογία-Τοξικολογία, Τεχνικές Ιατροδικαστικού & Εγκληματολογικού Εργαστηρίου, Μηχανισμοί και βιοχημικοί δείκτες γήρανσης-άνοιας και χρόνιων νοσημάτων με 2ωρες ή 4ωρες διαλέξεις.

- Από το 2015 έως σήμερα συμμετέχω στη διδασκαλία του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών (ΠΜΣ) της Ιατρικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου σε συνεργασία με το τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, με τίτλο Βιοϊατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών, με τα μαθήματα
 - Βιοχημικές χρωματογραφικές μέθοδοι με εφαρμογές στη διαγνωστική. Εφαρμογές της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στη διαγνωστική
 - Κλινικοχημικές μέθοδοι διάγνωσης ασθενειών. Ιδιαιτερότητες και παράγοντες που επηρεάζουν τη διαδικασία επιλογής. –
 - Πρακτική άσκηση στη χρήση αναλυτών κλινικοχημικού εργαστηρίου και χρωματογραφίας HPLC.
 - Βιοχημεία μεταβολισμού πρωτεϊνών Έλεγχος και ανωμαλίες μεταβολισμού
 - Βιοχημεία νεφρικής λειτουργίας. Τεχνικές Προσδιορισμού
 - Οξειδωτικό Στρες. Τεχνικές Προσδιορισμού
- Εαρινό ακαδημαϊκό εξάμηνο 2015-2016 προσλήφθηκα βάσει του Π.Δ. 407/1980 στην βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή για τη διδασκαλία Εργαστηρίων Ποσοτικής Ανάλυσης στο τμήμα Χημείας του ΑΠΘ
- 2018-2019 Χειμερινό εξάμηνο. Συμμετοχή στο ΜΠΣ της Φυσικοθεραπείας 'Λειτουργία Μονάδων Αποθεραπείας και Αποκατάστασης' για τη διδασκαλία του μαθήματος Θεραπευτικές Μέθοδοι Αποκατάστασης – Φαρμακολογία στην Αποκατάσταση 3 ώρες εβδομαδιαίως για το χειμερινό εξάμηνο

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 1986-1991: συμμετείχα σε ερευνητική ομάδα του Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας του Ιατρικού Τμήματος του Α.Π.Θ.
- 2007-2009: συμμετείχα σε ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα «Μελέτη αντιοξειδωτικών ουσιών στο αίμα σε φυσιολογικές και παθολογικές καταστάσεις» που εγκρίθηκε από την Επιτροπή ερευνών του ΑΤΕΙΘ (Επιστημονικός Υπεύθυνος Χ. Πέτρου, διάρκεια προγράμματος 2 έτη, Αριθμός έγκρισης συμβουλίου Φ30/1527/11-9-06/ Απόφαση Επιτροπής ερευνών ΑΤΕΙ-Θ 5/12-2-2007).
- 2007-2008: συμμετείχα σε ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης» της ΣΕΥΠ, του ΑΤΕΙΘ, ΕΠΕΑΕΚ II
- 2010–2015: συμμετείχα σε πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚII, Υποέργο «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης – Γ΄ Φάση».
- 2009– 2011: **Επιστημονική Υπεύθυνος** στο ερευνητικό πρόγραμμα «Ομοκυστεΐνη και αντιοξειδωτικές ουσίες σε διάφορα βιολογικά υγρά, σε ασυμπτωματικά νεαρά άτομα με συγγενή ή επίκτητη υπερομοκυστεϊναιμία» που εγκρίθηκε από την Επιτροπή Ερευνών του ΑΤΕΙ-Θ.

- 2009– 2011: συμμετείχα σε ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα «Μελέτη της επίπτωσης του ιού HPV. Ανίχνευση κυτταρομορφολογικών μεταβολών σε τραχηλικά δείγματα υγρής φάσης και μοριακή διερεύνηση ογκογόνων γονότυπων του ιού. Εκτίμηση των παραγόντων κινδύνου της HPV λοίμωξης» που εγκρίθηκε από την Επιτροπή Ερευνών του ΑΤΕΙ-Θ.
 - 2009– 2011: συμμετείχα σε ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα «Έλεγχος νέων ενώσεων για δυνατότητα αναστολής της αντίστροφης μεταγραφάσης του HIV (HIV1RT), με στόχο την ανάπτυξη νέων φαρμάκων για την αντιμετώπιση του AIDS» που εγκρίθηκε από την Επιτροπή Ερευνών του ΑΤΕΙ-Θ.
 - 2013– 2015: Συμμετείχα ως **επιστημονικά υπεύθυνη** ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ SORAFENIB ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΗΠΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 2/3 ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ ΣΕ ΕΠΙΜΥΕΣ. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ.» Έχει εγκριθεί από το συμβούλιο του ΑΤΕΙΘ, 13η συνεδρίαση/6-7-2012, θέμα 15ο
 - 2012-2013 συμμετείχα σε ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα "Διερεύνηση της ανάπτυξης του διαιτητικού αντιγόνου Neu5Gc σε ασθενείς με Διαβήτη τύπου I και II με την ανάπτυξη αυτοαντισωμάτων αντι-GAD, αντι-IA-2, αντι-IA and αντι-IRA και την παθοφυσιολογία της νόσου(Αποδεικτικό Βεβαίωση απασχόλησης ΕΕ) (έγκριση 10η Συνεδρίαση του Συμβουλίου του ΑΤΕΙΘ, 10-5-2012).
 - 2012-2013 συμμετείχα σε ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα "Μελέτη ενσωμάτωσης του Neu5Gc διαιτητικού αντιγόνου και ανάπτυξης αντι-Neu5Gc αντισωμάτων σε ασθενείς με αυτοάνοσα νοσήματα και ασθενείς με καρκίνο" (έγκριση 10η Συνεδρίαση του Συμβουλίου του ΑΤΕΙΘ, 10-5-2012).
 - 2016-2018 συμμετείχα σε ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα "Διεπιστημονικά εργαλεία για τη βελτίωση των δημόσιων μέτρων πρόληψης κατά του καπνίσματος» (SmokeFreeBrain). Το εν λόγω έργο χρηματοδοτείται στα πλαίσια του Προγράμματος έρευνας και καινοτομίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Horizon 2020) βάζει βάσει της ζητηθείσας επιχορήγησης Υπ. Αριθμ. 681120
 - 2016-2017 Διετέλεσα για 3 ακαδημαϊκά εξάμηνα **Επιστημονική Υπεύθυνος** της πράξης <Πρακτική άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Αλεξάνδρειου ΤΕΙΘ του ΕΠ Εκπαίδευση και Δια Βίου μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ταμείο και το Ελληνικό Δημόσιο
 - Το 2018 Κατατέθηκε ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα ΜΕΛΕΤΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΒΙΟΝΑΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ και επιστημονική υπεύθυνο Λυμπεράκη Ευγενία στα πλαίσια των Προγραμμάτων Ενίσχυσης Έρευνας ΑΤΕΙΘ (Εκκρεμεί η απάντηση)
- Και το 2023 Κατατέθηκε ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΒΙΟΝΑΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ και επιστημονική υπεύθυνο Λυμπεράκη Ευγενία στα πλαίσια των Προγραμμάτων Ενίσχυσης Έρευνας ΔΙΠΑΕ (Εκκρεμεί η απάντηση)

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ ΣΕ ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ/ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Από το 2003 έως σήμερα έχω αναλάβει ως επιβλέπουσα πάνω από 104 πτυχιακές εργασίες (ερευνητικές, και βιβλιογραφικές) σπουδαστών του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΑΤΕΙΘ και 10 διπλωματικές εργασίες (ερευνητικές, και βιβλιογραφικές) φοιτητών του τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του ΔΙΠΑΕ. Τα αποτελέσματα των ερευνητικών πτυχιακών ανακοινώθηκαν σε συνέδρια και δημοσιεύθηκαν σε πρακτικά συνεδρίων ή/και επιστημονικά περιοδικά.

Παράλληλα ήμουν μέλος της τριμελούς Επιτροπής Εξέτασης σε πάνω από 200 διπλωματικές και πτυχιακές εργασίες

Παρατίθεται κατάλογος πτυχιακών εργασιών

1. «Ο ρόλος του ιωδίου στη διατροφή του ανθρώπου. Η σχέση του με τη μοριακή παθολογία καταστάσεων ανεπάρκειας ή τοξικότητας και έρευνα αντίστοιχων σκευασμάτων». Θεοδοσίου Γεωργία, 2003, τμήμα Διατροφής.
- 2.«Υδατοδιαλυτές βιταμίνες», Πάνος Απόστολος, χειμερινό 2005-2006, τμήμα ΙΕ.
- 3.«Λιποδιαλυτές βιταμίνες και η σχέση τους με τις παθολογικές καταστάσεις του οργανισμού». Ναναυράκης Θεοδόσης, χειμερινό 2005-2006, τμήμα ΙΕ.
- 4.«Προσδιορισμός υπολιπιδαιμικής δράσης νέων ενώσεων, παραγώγων της ιβουπρουφένης», Δορεοπούλου Αγγελική, Δονούση Γεωργία, εαρινό 2005-2006, τμήμα ΙΕ. **(Ερευνητική εργασία)**
- 5.«Τοξικές ουσίες στο αίμα και στα ούρα», Νοτάκη Αικατερίνη, εαρινό 2005-2006, τμήμα ΙΕ.
- 6.«Προληπτική ιατρική», Εσέρογλου Καλλιόπη, Παππά Στυλιανή, χειμερινό 2005-2006, τμήμα ΙΕ.
7. «Η συχνότητα των παθολογικών καταστάσεων στην περιοχή της Δράμας» Αμβροσιάδου Αναστασία, χειμερινό 2005-2006, τμήμα ΙΕ. **(Ερευνητική εργασία)**
- 8.«Ομοκυστεΐνη - αμινοξύ με επιπτώσεις στη ζωή και το θάνατο», Τρικαλιώτη Αιμιλία, εαρινό 2005-2006, τμήμα ΙΕ.
- 9.«Αντιοξειδωτικές ουσίες», Κίνας Νικόλαος, Κυρίτση Ιωάννα, εαρινό 2005-2006, τμήμα ΙΕ. **(Ερευνητική εργασία)**
10. «Φυτοφάρμακα σε βιολογικά υγρά» Τσόλκα Παρασκευή, Πέτσης Χ., Μάιος 2007.
11. «Νέοι καρκινικοί δείκτες» Τσιούκα Βασιλική, Αλεξοπούλου Δήμητρα, Χρυσικού Αλεξάνδρα, Μάιος 2008.
- 12.«Επίδραση της βιομηχανικής ζώνης στην υγεία του ανθρώπου», Μακρής Ευάγγελος, Βλάχος Ιωάννης, Τέρπος Δημήτρης, Οκτώβριος 2008. **(Ερευνητική εργασία)**
13. «Αντικαρκινικά φάρμακα», Χουλή Χρύσα, Κασάπη Θεανώ, Οκτώβριος 2008.
14. «Φάρμακα και έλεγχος σε βιολογικά υγρά», Σιμούλα Ευθυμία, Οκτώβριος 2008.
- 15.«Αντιοξειδωτικά στα ούρα», Γραβάνης Αναστάσιος, Προκοπίου Ιωάννα, Σωτηρίου Ευτυχία, Απρίλιος 2009 **(Ερευνητική εργασία).**

16. «Η επίπτωση της αναιμίας σε επαγγελματίες και ημιεπαγγελματίες ποδοσφαιριστές», Μπαξεβάνης Αναστάσιος, Απρίλιος 2009 **(Ερευνητική εργασία)**.
17. «Σύγκριση επιπέδων αντιοξειδωτικών ουσιών και κορτιζόλης σε ορό αίματος καρκινοπαθών που υπόκεινται σε χημειοθεραπευτική αγωγή», Καραλέκος Ευγένιος, Γάσπαρης Γεώργιος, Απρίλιος 2009 **(Ερευνητική εργασία)**.
18. «Βιολογικά υγρά» Πέτκωβα Ε., 2009
19. «Αντιοξειδωτικές ουσίες στα ούρα», Μακαρίδου Κ., Βλαχούλη Μ., 2009 **(Ερευνητική εργασία)**.
20. «Συσχέτιση αντιοξειδωτικών ουσιών σε άτομα με υπερλιπιδαιμίες», Σατανάκη Α., 2010 **(Ερευνητική εργασία)**.
21. «Θρομβοφιλία - Αντιοξειδωτικά -Ομοκυστεΐνη», Αποστολίδου Α., Φούκη Δ., 2010 **(Ερευνητική εργασία)**.
22. «Οξειδωτικό στρες και ομοκυστεΐνη», Βράνια Ευδοξία, 2011.
23. «Μεταβολές κλινικών δεικτών του αίματος και των ούρων στον αθλητισμό και στο Doping», Μήλιου Δ., Σιώπη Μ., 2011.
24. «Συσχέτιση αντιοξειδωτικής ικανότητας του οργανισμού με τα επίπεδα ομοκυστεΐνης σε άτομα με ιστορικό θρομβοφιλίας», Μαργαριτιάδου Ε., 2011**(Ερευνητική εργασία)**.
25. «Συσχέτιση παθήσεων του θυρεοειδή αδένος στη Θεσσαλονίκη και τη Χίο», Πίτσιου Ε., 2011 **(Ερευνητική εργασία)**.
26. Νεφρική ανεπάρκεια Ε. Σταύρου, 2011
27. Προεμμηνορρυσιακό σύνδρομο, Σκουτέλα Κατερίνα, 2013
28. Οξειδωτικό στρες στην εγκυμοσύνη Παληογιάννη Ευγενία, 2013(Ερευνητική εργασία).
29. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ, Χατζηευθυμίου Θωμάς, 2014
30. Εργαστηριακός έλεγχος αυτοάνοσων νοσημάτων, Σιδηροπούλου Μάχη, 2013
31. Μεταβολές κλινικών δεικτών μεταβαίνοντας στη χορτοφαγική διατροφή, Δημοσθένης Λυμπεράκης **(Ερευνητική εργασία)** , 2012.
32. Εργαστηριακός έλεγχος και θεραπευτικές τεχνικές αντιμετώπισης νεοπλασιών, Αχμεντ Άννα, Παπαδοπούλου Χρυσή, Χύσα Ζαμίρα, 2013
33. Καρκίνος του πνεύμονα, Εργαστηριακός έλεγχος, Καραγκούνης Θεόφιλος, 2013
34. Εργαστηριακός έλεγχος αυτοάνοσων νοσημάτων Σκουτέλα Κατερίνα, 2013
35. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ, Τσακηρίδου Μαριάνθη, 2013
36. Επίδραση της οικονομικής Κρίσης στην υγεία, Εφετζή Στέλλα **(Ερευνητική εργασία)**, 2014.

37. Κάπνισμα και επίπεδα αντιοξειδωτικών ουσιών στο αίμα, Γκαζτάρη Μαρία, Κατσαντώνη Ελευθερία **(Ερευνητική εργασία)**, 2013
38. ΝΕΦΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, Μανούσου Χριστίνα, 2013
39. Καρκινικοί δείκτες, Κόνσουλα Λαμπαδώ, 2013
40. ΟΞΕΙΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΟΥΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ, Ποιμενίδου Ειρήνη, 2014 **(Ερευνητική εργασία)**.
41. ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ: ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ, Παπά Νικολέττα, Λεωνίδα Ελισσάβη, 2014 **(Ερευνητική εργασία)**.
42. ΝΑΡΚΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ), Κωσταρέλλου Χαρίκλεια, 2015
43. ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΝΕΦΡΟΥ.ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΠΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 1 & 2 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΝΕΦΡΟΥ, Πλατσά Βαλεντίνη, 2015 **(Ερευνητική εργασία)**.
- 44.ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΤΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ ΜΕ ΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, Τσελάνι, Νταιενα, 2014 **(Ερευνητική εργασία)**.
45. Επίδραση 40ήμερης Ορθόδοξης Χριστιανικής Νηστείας στην Ολική Αντιοξειδωτική Ικανότητα του Οργανισμού, Γεωργιάδης Γιάννης, 2015 **(Ερευνητική εργασία)**
46. ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ & ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ, Ζαρωτιάδη Σοφία, Πότση Ελένη, 2016
47. ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ – ΝΟΣΟΣ ALZHEIMER ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΝΟΣΩΝ Βασιλείου Βάια, 2015
48. ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ, Σωτηροπούλου Ειρήνη, 2016 **Ερευνητική εργασία**
49. Γυναικείες ορμόνες. Εξωσωματική γονιμοποίηση Βέρρου Αικατερίνη, 2015
50. Μεσογειακή αναμία και κύηση, Κελετζή Κωνσταντίνα, 2015
- 51 Προσδιορισμός Αντιοξειδωτικών σε Νεφρική Ανεπάρκεια, Συρράφου Άννα, 2016**(Ερευνητική εργασία)**
- 52 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ, Δαρίδου Ελευθερία, 2016 **(Ερευνητική εργασία)**
- 53 Μεταβολή χολεστερόλης και οξειδωτικού στρες μετά από κατανάλωση ελληνικού τσαγιού του βουνού, Μενέξη Χρυσούλα, 2017 **Ερευνητική εργασία**
54. ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ, Κασάπη Αθανασία, 2016
55. Εφαρμογές θερμότητας στη διάγνωση και στη θεραπεία ασθενειών, Πεχλιβάνης Παναγιώτης, 2017
56. Προσδιορισμός Αντιοξειδωτικών σε Νεφρική Ανεπάρκεια, Τσαπραΐλης Γρηγόρης, 2016 **(Ερευνητική εργασία)**

57. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ, Πέκου Άννα 2017 **(Ερευνητική εργασία)**
58. PSA ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ, Ισταντζου Αγγελική, 2017 **Ερευνητική εργασία**
59. Σακχαρώδης Διαβήτης, Κουκόλη Ιωάννα, 2019
60. Καρκίνος του παχέος εντέρου Βιοχημικός έλεγχος και καρκινικοί δείκτες, Καραποστόλου Μαρία 2018
61. Συσχέτιση Επιπέδων Σιδήρου και Φερριτίνης ορού με τη διαιτητική πρόσληψη, Τάση Παυλίνα **(Ερευνητική Εργασία)** 2017
62. Μεταβολικά νοσήματα οστών, Κωνσταντινίδου Σόνια Ευδοκία 2018
63. Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ Κομνηνού Κυριακή, 2018 **(Ερευνητική εργασία)**
64. Διάγνωση και θεραπεία παθήσεων του θυρεοειδή αδένος. Συσχέτιση με επίπεδα IL-38., Σαλασίδου Ελπίδα, 2020 **(Ερευνητική εργασία)**
65. Λεπτίνη και Παχυσαρκία, Κύρκου Κατερίνα, 2020
66. Σακχαρώδης Διαβήτης, Τύπου 2 και Σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών, Κάγκα Ελευθερία, 2020
67. Νευροδιαβιβαστές, Ντοπαμίνη, Σεροτονίνη, Νορεπινεφρίνη, GAB, Γκίνη Χριστίνα, 2020
- 68, Ακτινοθεραπεία, Αθανασιάδου Μαρία, 2019
69. Η συσχέτιση του λιπιδαιμικού προφίλ με την διατροφική πρόσληψη βιταμινών και ιχνοστοιχείων, Σαμαρά Διάνα, 2019 **(ερευνητική πτυχιακή)**
70. Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ , 2020 Χατζοπούλου Αναστασία **(Ερευνητική εργασία)**
71. Συσχέτιση Βιοχημικών και αιματολογικών δεικτών σε αιμοδοτικούς πληθυσμούς, Σურτάρη Δέσποινα 2019 (Ερευνητική εργασία)
72. Ανεπάρκεια της δευδρογονάσης της 6 φωσφορικής γλυκόζης, Αργυροπούλου Ειρήνη 2018
73. Νεοπλασματικοί δείκτες του γυναικολογικού καρκίνου, Τουφα Γκραντουέσα 2019
74. Καρκινικοί δείκτες, Καπουργιαννίδου Ελένη, 2019
75. Ο σακχαρώδης διαβήτης και οι επιπλοκές του, Νερπιέτρη Εσμεράλντα, 2018
76. Ο Σακχαρώδης Διαβήτης και οι επιπλοκές του, Βενέτης Άγγελος, 2018
77. Ακτινοθεραπεία, Αθανασιάδου Μαρία, 2019
78. Προληπτικές εξετάσεις, Γκορέτσκι Αντρι, 2020

79. Διερεύνηση συσχέτισης ομάδων αίματος ABO με τα επίπεδα χοληστερόλης και τα καρδιαγγειακά νοσήματα, Κέσκου Δήμητρα, 2020 **(Ερευνητική εργασία)**
80. Σακχαρώδης διαβήτης και επιπλοκές Ο Ρόλος των Ages και του οξειδωτικού στρες στον Σακχαρώδη Διαβήτη Μάντσιου Μαρία, 2019
81. Λειτουργία και ποιοτικός έλεγχος εργαστηρίου Κλινικής Χημείας, Κροκίδη Ελένη, 2020
82. Επίπεδα βιοχημικών δεικτών και οξειδωτικού στρες ανάλογα με την σοβαρότητα της νόσου Covid 19, Βαρύτη Γεωργία, 2021 **(Ερευνητική εργασία)**
83. Επίπεδα βιοχημικών δεικτών και οξειδωτικού στρες ανάλογα με την σοβαρότητα της νόσου Covid 19 Γεροθαναση Βασιλική, 2021 **(Ερευνητική εργασία)**
84. Καρκινικοί δείκτες, Παπαγεωργίου Ιωάννα, 2021
85. Συσχέτιση των βιοδεικτών και των δεικτών οξειδωτικού στρες στη δυσλιπιδαιμία, Ιωαννίδου Σταυρούλα 2022 **(Ερευνητική εργασία)**
86. "Γυναικεία Υπογονιμότητα", Παπαρδέλη Αναστασία, 2022
87. Δυσλιπιδαιμία, Αντωνίου Δήμητρα, 2022
88. Θυρεοειδίτιδα Hashimoto, Μπουσνάκη Ασπασία, 2023
89. Αλλεργικές αντιδράσεις, Μπάρμπα Γεωργία, 2023
90. Οξειδωτικό Στρες Κάζο Μπρισίλντα, 2022
91. Alzheimer και βιοχημικοί δείκτες, Ντέτσε Μάριος, 2023
92. Επίδραση μακροχρόνιας χρήσης ψυχοτρόπων φαρμάκων στους βιοχημικούς δείκτες, Φιλαράκου Κυριακή, 2023
93. Συσχέτιση βιοδεικτών οξειδωτικού στρες και βιοχημικών δεικτών με ειδικούς δείκτες ρευματοειδούς αρθρίτιδας, Τσιακαλίδου Αθανασία, 2023 **(Ερευνητική εργασία)**
94. Αντιφλεγμονώδη φάρμακα, Χατζηγεωργίου Δήμητρα, 2023
95. Ιατρικές εφαρμογές της ιονίζουσας ακτινοβολίας και επίδρασή της στους βιοδείκτες μετά από έκθεση, Βράνα Στυλιανή, 2024
96. Διερεύνηση θανάτου: Βιοχημικές – Τοξικολογικές εξετάσεις σε μεταθανάτια βιολογικά δείγματα, Μοσχίδου Μαρία Άννα, 2024
97. Νανοσωματίδια στη φαρμακευτική επιστήμη, Στατήρη Ιωάννα, 2023
98. Νανοσωματίδια στη φαρμακευτική επιστήμη, Τζάνου Αγγελική, 2023
99. Ψυχικές διαταραχές: Ο ρόλος των βιοδεικτών και του οξειδωτικού στρες, Καρύδας Βασίλης, 2023

100. Αντικαταθλιπτικά φάρμακα: Φαρμακοκινητική και βιοχημικός έλεγχος μετά τη λήψη, Σκομπρή Μαρία, 2023

101.Οξειδωτικοί και μη οξειδωτικοί μηχανισμοί στον ανθρώπινο οργανισμό. Μέθοδοι προσδιορισμού, Γιάκα Αγγελική, 2024

102. Αυτοάνοσα νοσήματα και οξειδωτικό στρες, Καλαμποκά Αικατερίνη, 2024

Από το 2015 ήμουν επιβλέπουσα καθηγήτρια σε 5 ερευνητικές διπλωματικές εργασίες του Μεταπτυχιακού Προγράμματος σπουδών Βιοϊατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών (Αποδεικτικό Βεβαίωση ΔΠΜΣ)

1. Σύγκριση επιπέδων της αντιμυλλερίου ορμόνης σε γυναίκες με διαγνωσμένο γυναικολογικό καρκίνο πριν την έναρξη της χημειοθεραπευτικής αγωγής και μετά την ολοκλήρωσή της , Ευγενία Παληογιάννη, 2017
2. Μέτρηση και συσχέτιση των δεικτών ΥΚL-40, Ταυ- protein και Β- αμυλοειδές με τα κλινικά στάδια της νόσου σε Ε.Ν.Υ. ασθενών με Alzheimer, Ποιμενίδου Ειρήνη, 2018
3. *Μελέτη αντιβακτηριακής δράσης και οξειδωτικού στρες βιοκεραμικών νανοσωματιδίων για οστική αναγέννηση. Σύνθεση και χαρακτηρισμός αυτών*, Καζέλη Κωνσταντίνα,2020
4. Η συσχέτιση του εύρους κατανομής ερυθρών (RDW) και του μεγέθους ερυθρών (MCV) και αιμοπεταλίων (MPV) με τη γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (Hb1c) και τη γλυκόζη ορού. Τσακίρογλου Γεωργία, 2024
5. Δείκτες φλεγμονής IL-6, CRP, SUPAR σε ασθενείς covid (Τζανετέα Ελένη-Ιωάννα AM 2597)

Επίσης ήμουν μέλος σε τριμελείς συμβουλευτικές επιτροπές:

1, Investigation of the effects of hypoxia on stem sells (Τύπου Μαρίνα AM 1628 - Κρίθηκε με ΑΡΙΣΤΑ)

2, Ανοσιακό σύστημα και ο ρόλος του στη νεφρική νόσο – Ανασκόπηση (Παπαλεξανδρή Μαρίνα AM 1006- Κρίθηκε με ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ)

3, Μελέτη της συσχέτισης του πολυμορφισμού C677T του γονιδίου MTHFR με την εκδήλωση της νόσου Alzheimer στον ελληνικό πληθυσμό (Θυμιάκη Πηνελόπη AM 3346)

4, Μέλος της τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής στη Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία της μεταπτυχιακής φοιτήτριας κ. Σταυρούλας Ιωαννίδου με τίτλο: «Διερεύνηση βιοδεικτών οξειδωτικού στρες σε βιολογικά υγρά για την έγκαιρη διάγνωση ατόμων με τη νόσο Alzheimer» στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ του ΑΠΘ

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ 7μελή εξεταστική Επιτροπή Διδακτορικής διατριβής

Συμμετείχα ως μέλος στην επταμελή εξεταστική επιτροπή της υποψήφιας διδακτόρισσας κ. Τσιάπλα Αικατερίνης, η οποία εκπόνησε διδακτορική διατριβή στο Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ, με τίτλο: «Τεχνολογικές και βιο-ιατρικές εφαρμογές μαγνητικών νανοδομών»

ΣΥΝΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

Συμμετέχω ως συνεπιβλέπουσα μαζί με τον καθηγητή του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ κ. Μ. Αγγελακέρη, στο πλαίσιο διμερούς συμφωνίας συνεπίβλεψης, στην επίβλεψη της διδακτορικής διατριβής της υποψήφιας διδακτόρισσας κ. Καζέλη Κωνσταντίνας, η οποία εκπονεί διδακτορική διατριβή με τίτλο: «Σύνθεση και χαρακτηρισμός μαγνητικών βιοκεραμικών νανοσωματιδίων για βιοϊατρικές εφαρμογές».

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου στο Τμήμα ΙΕ που μετονομάστηκε σε τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών

1.Είμαι μέλος της Συνέλευσης του Τμήματος α) από το 2005-2019 στο Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων και β) από το 2019 έως σήμερα στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών ΔΙΠΑΕ.

Και μέλος συνέλευσης ειδικής σύνθεσης (συν. 1/15/5/2013, Συν 1/ 6/7/2015)

2. Είμαι μέλος της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του τμήματος ΙΕ από τον Σεπτέμβριο του 2007-2010 (Αποφ Συμβ. Φ30/1514/7-9-2007, πρακτικό 20/3-9-2008, πρακτ44/4-9-2009, πρακτ. 5, 6/9/2010,).

Από το 2011 έως σήμερα είμαι μέλος της επιτροπής πρακτικής άσκησης και υπεύθυνη της πρακτικής άσκησης σπουδαστών ΤΕΙ.

Έμουν **Επιστημονική υπεύθυνος** στο έργο Πρακτική Άσκηση Φοιτητών ΑΤΕΙΘ 2016-2017 /3^η Συνέλευση 5/2/2016

Από το 2020 έως σήμερα είμαι **υπεύθυνη της προαιρετικής πρακτικής άσκησης και της πρακτικής άσκησης των φοιτητών του ΔΙΠΑΕ**

Είμαι **Επόπτης πρακτικής άσκησης ΕΣΠΑ** από το 2012 έως σήμερα

3.Από το 2020 έως σήμερα είμαι μέλος ΟΜΕΑ του Τμήματος & Ορίστηκα ως μέλος ΕΠ ως εκπρόσωπος για την εξωτερική αξιολόγηση του ιδρύματος ΑΤΕΙΘ (Υπηρεσιακό σημείωμα 32/12/10/2015

4. Υπήρξα μέλος σε Εισηγητικές Επιτροπές αξιολόγησης Επιστημονικών και Εργαστηριακών συνεργατών 2007-2015 για τα μαθήματα

- Χημεία (Αποφ. Συμβ. Φ30/1427/23-7-2007),
- Στοιχεία Βιολογίας - Γενετικής, (Αποφ. Συμβ. Φ30/2235/23-10-2007),
- Ενζυμολογία - Ενζυμομηχανική (Αποφ. Συμβ. Φ30/2235/23-10-2007)/
- Ιατρική Μικροβιολογία, (Αποφ. Συμβ. Φ30/2515/12-11-2007),
- Κλινική Χημεία ΙΙ, (Αποφ. Συμβ. Φ30/2515/12-11-2007),

- Ανοσολογία, (Αποφ. Συμβ. Φ30/2515/12-11-2007),
- Αιματολογία (Αποφ. Συμβ. Φ30/2515/12-11-2007).
- Κλινική Χημεία (Μάιος 2008/ Σεπτέμβριος 2011 πρακτ.5/25/8/2011).
- Για το έτος 2013-2014 Χημεία-Βιοχημεία, Βιολογία-Βιοτεχνολογία, Βιολογία Γενετική (Πρακτικό Συνέλευσης 6/2013)
- Για το έτος 2014-2015 Κλινική Χημεία (Πρακτικό Συνέλευσης 16/201

5. Σύμφωνα με την 1/20-01-2022 Συνέλευση του Τμήματος συμμετείχα ως **μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για την αξιολόγηση (1) θέσης Π.Δ. 407/1980**

6. Σύμφωνα με την 4/17.02.2022 Συνέλευση του Τμήματος **είμαι μέλος της ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ** στο πρόγραμμα Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας, επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το εαρινό εξάμηνο 2021-2022

Σύμφωνα με την 14/5 -07-2022 Συνέλευση του Τμήματος είμαι :

Μέλος Επιτροπών αξιολόγησης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων.

Για τα ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

- ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ –ΕΞΕΤΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ
- ΧΗΜΕΙΑ
- ΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
- ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

7. Συμμετείχα σε Εισηγητικές Επιτροπές Αξιολόγησης Βιβλίων και Σημειώσεων

- «*Ιατρική Βιοτεχνολογία*» Όλγας Κουτίτα - Ελένης Ανδρεάδου (Αποφ. Συμβ. Φ30/1710/30-3-2005),
- *Ενζυμολογία Ενζυμομηχανική, Πέτρου Χρήστος, Ελευθερίου Φαίδρα, 13^η Συνεδρίαση 29/6/2006*
- *Ασκήσεις Ενζυμολογίας, Πέτρου Χρήστος, Ελευθερίου Φαίδρα, 5^η Συνεδρίαση 13/3/2008*
- «*Μοριακή και Διαγνωστική Ενζυμομηχανική*» Χρήστου Πέτρου - Φαίδρας Ελευθερίου (Αποφ. Συμβ. Φ30/2211/12-5-2006),
- «*Ιατρική Βιοτεχνολογία*» Όλγας Κουτίτα - Ελένης Ανδρεάδου (Αποφ. Συμβ. Φ30/471/17-4-2007).
- «*Ιατρική Βιοτεχνολογία*» Ελευθερίου Φαίδρα (45^η 23/10/2009).

Ήμουν υπεύθυνος διανομής βιβλίων του τμήματος ΙΕ από το Νοέμβριο του 2007 (Αποφ. Συμβ. ΤΙΕ Φ30/2613/21-11-2007).

Ήμουν υπεύθυνος για τις διδακτικές σημειώσεις των καθηγητών του Ε.Π. του τμήματος ΙΕ από τον Οκτώβριο του 2007 (Αποφ. Συμβ. 2^η Συνεδρίαση, 18/4/2007, 13^η 8/10/2007).

8. από το 2014 έως σήμερα είμαι μέλος της Επταμελούς Επιτροπής & Βαθμολογητής Κατατακτηρίων εξετάσεων ΤΕΙ/ ΔΙΠΑΕ

9. Συμμετείχα σε επιτροπές μετεγγραφών από το 2009-2019 ως μέλος της επιτροπής μετεγγραφών σπουδαστών ΤΕΙ και από το 2019 έως σήμερα μέλος της επιτροπής μετεγγραφών φοιτητών ΔΙΠΑΕ. (Συνεδρ 46/10-11-2009, συνεδρ 5, 6/9/2010, Συν 8 31/3/2014, Συν2/2016, 29/1/2016).

10. Συμμετείχα σε Εισηγητική επιτροπή για εγγραφή φοιτητών με το 5% για το ακαδημαϊκό έτος 2009-2019

11. Συμμετείχα σε επιτροπές Διενέργειας Διαγωνισμών Οκτώβριος 2007: Δημόσιος ανοιχτός Διαγωνισμός για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού για τις ανάγκες του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της ΣΕΥΠ του ΑΤΕΙΘ. Προϋπολογισμός δαπάνης 50.000 €. Πρ. Δ Φ 2.1/Β/5634.

12. Διετέλεσα μέλος σε επιτροπή παραλαβής αναλώσιμων και επιστημονικών οργάνων για Μεταπτυχιακό πρόγραμμα Σπουδών με τίτλο Βιοϊατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών.

13.ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΑ

Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση μιας θέσης Καθηγητή Εφαρμογών με εξειδίκευση στην Ιατρική Μικροβιολογία (Αποφ. Συμβ.ΤΙΕ Φ30/2603/19-9-2006).

Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση μιας θέσης Καθηγητή Εφαρμογών με εξειδίκευση «Αιματολογία-Μικροβιολογία».14^η Συνεδρίαση 4/6/2008, 25^η 1/10/2008 ΤΙΕ

Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση μιας θέσης Καθηγητή Εφαρμογών με εξειδίκευση « Ιατρική Μικροβιολογία». 16^η Συνεδρίαση Συμβουλίου 21/9/2006 ΤΙΕ

Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση θέσης Καθηγητή Εφαρμογών με ειδικότητα Τεχνολόγου ιατρικών Εργαστηρίων και εξειδίκευση «Κλινική Χημεία σε εργαστηριακούς χώρους» (Αποφ. Συμβ. Φ12/60394/ Ε5/18-8-2009).ΤΙΕ

Εκλεκτορικό Σώμα μονιμοποίησης καθηγήτριας εφαρμογών Μαρίας Χατζηδημητρίου με ειδικότητα Ιατρική Μικροβιολογία(Πρ.4/8-6-2011)ΤΙΕ

Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση θέσης Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (10/2017) (ΑΠΕΛΛΑ)

Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση θέσης ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ με γνωστικό αντικείμενο «Μέθοδοι ελέγχου ποιότητας με ειδίκευση στη κλινική χημεία και στις αναλύσεις σπέρματος» ΠΑΔΑ (ΑΠΕΛΛΑ)9/2021

Αναπληρωματικό μέλος για την πλήρωση θέσης Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο Εργαστηριακή Ανοσολογία - Μοριακή Μικροβιολογία 11/2023 ΑΤΕΙΘ(ΑΠΕΛΛΑ)

Αναπληρωματικό μέλος για την πλήρωση θέσης Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ιατρική Μικροβιολογία - Ιατρική Μυκητολογία»12/2023(ΑΠΕΛΛΑ)

14. Είμαι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Κέντρου Δια Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ) από το 2022 έως σήμερα Βεβαίωση ΚΕΔΙΒΙΜ/Βεβαίωση ΕΕ

ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (Αποδεικτικό Βεβαιώσεις Οργανωτικής επιτροπής)

- Μέλος Οργανωτικής επιτροπής στο 22^ο πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, 2016

- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής στο 1^ο και 2^ο Συνέδριο Μεταπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ (2017,2018)

- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής στο 6^ο περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας,2017

- Μέλος οργανωτική επιτροπής Ημερίδας στο ΑΤΕΙΘ (πρακτικό Συνέλευσης 7/2014)

ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

Συμμετείχα στην ομάδα Ανοιχτού Πανεπιστημίου του Δήμου Θεσσαλονίκης από το 2022

<https://thessaloniki.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%bf%ce%b9%cf%87%cf%84%ce%bf-%cf%80%ce%b1%ce%bd%ce%b5%cf%80%ce%b9%cf%83%cf%84%ce%b7%ce%bc%ce%b9%ce%bf-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%85-%ce%b8%ce%b5%cf%83%cf%83%ce%b1%ce%bb%ce%bf%ce%bd/>

ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Είμαι εθελόντρια στον Σύλλογο Γονέων Κηδεμόνων και Φίλων ατόμων με προβλήματα Όρασης και Πρόσθετες Αναπηρίες «Αμυμώνα» από το 2012/ΣΥΖΩΗ έως σήμερα

Επιτελώ εθελοντική εργασία στο Κοινωνικό Ιατρείο Αλληλεγγύης από το 2015 έως σήμερα

Ημουν αναπληρωματικό μέλος στο διοικητικό συμβούλιο του Ορφανοτροφείου ΜΕΛΙΣΣΑ από το 2012-2015

Είμαι μέλος του ΔΣ της εταιρείας ALZHEIMER από το 2024

Είμαι μέλος της Επιτροπής Βιοηθικής της Εταιρείας ALZHEIMER από το 2024

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ και ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

1. Ένωση Ελλήνων Χημικών, από το 1992
2. Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος, από το 1992
3. Ελληνική Εταιρία Κλινικής Χημείας – Κλινικής Βιοχημείας, από το 2001
4. Ελληνική Εταιρία Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, από το 2007
5. Ελληνική Εταιρία Ελευθέρων Ριζών, από το 2006.
6. Αναπληρωτής εκπρόσωπος της ΕΕΧ για το ΚΕΣΥ

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

- Άριστη γνώση γερμανικής γλώσσας (Abitur) (Αποδεικτικό ΠΤΥΧΙΑ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ)
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (First Certificate of English, of Cambridge University). (Αποδεικτικό ΠΤΥΧΙΑ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ)
- Ισπανική Γλώσσα Επίπεδο Β2(Αποδεικτικό βεβαίωση Ισπανικών)

- Χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών σε περιβάλλον Windows (προγράμματα Microsoft Word, Excel, Internet Explorer, Power Point κ.α.) και MacOS (Microsoft Excel, Quark X-Press, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop κ.α.).

ΕΞΙΔΕΙΚΕΥΣΕΙΣ

- HPLC (Υγρή χρωματογραφία υψηλής ανάλυσης),
- Αναλυτής σειράς αμινοξέων (Sequence analyzer) σε πρωτεΐνες,
- Ηλεκτροφορητικές μέθοδοι (HPEC, ισοηλεκτρικός εστιασμός, gradient ηλεκτροφόρηση μοριακού βάρους) και μέτρηση των ηλεκτροφορήσεων με ντενσιτόμετρο,
- Αυτοραδιογραφία,
- Χρήση μετρητών β- και γ- ακτινοβολίας.
- ELISA
- Βιοχημικοί αναλυτές

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Μελέτη Ελευθέρων ριζών και αντιοξειδωτικών. – Εφαρμογές στη Θεραπεία και τη Διαγνωστική. Προσδιορισμός και συσχέτιση με παθολογικές [SEP] και φυσιολογικές καταστάσεις
- Δείκτες φλεγμονής
- Νεφρική λειτουργία. Παθοφυσιολογία και θεραπευτική αντιμετώπιση προβλημάτων
- Έλεγχος βιολογικών υγρών για διαγνωστικούς σκοπούς.
- Πρωτεομική- Μεταβολομική
- Βιολογικές εφαρμογές σε νανοσωματίδια

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- Επίδραση 40ημερης ορθοδόξου χριστιανικής νηστείας στην πήξη

Μ. Λιάλη, Λ. Μπυριντζής, Ε. Βαγδατλή, Ε. Παντζιαρέλα, Β. Κωνσταντινίδου Ε. Λυμπεράκη

Βραβείο προφορικής ανακοίνωσης στο 5^ο Πανελλήνιο Συνεδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Μάιος 2015, ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΒΡΑΒΕΙΑ σελ 51

- Διερεύνηση αντοχής εντεροβακτηριακών σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη Τύπου II.

Α. Ψύχα, Μ. Χατζηδημητρίου, Ε. Τσερέπη-Κρίκη, Σ. Μήτκα, Ε. Λυμπεράκη, Χ. Πέτρου, Κ. Καζάκος.

Βραβείο αναρτημένης ανακοίνωσης στο 5^ο Πανελλήνιο Συνεδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Μάιος 2015, ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΒΡΑΒΕΙΑ σελ 52

Βραβείο αναρτημένης ανακοίνωσης

Malondialdehyde Levels in Serum and Cerebrospinal Fluid: Gender Differences in Mild Cognitive Impairment

22nd National Congress of the GSCC-CB in collaboration with the IFCC Scientific Division (IFCC SD), "Joint meeting on Mass Spectrometry in the Clinical Laboratory, Athens 2024,

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ SOCRATES

Το καλοκαίρι του 1996 έγινα δεκτή σε πρόγραμμα Socrates ERASMUS της Ε.Ε., κατά τη διάρκεια του οποίου επισκέφθηκα τμήματα Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής σε αντίστοιχα ΤΕΙ στη Γερμανία και στη Δανία:

- Fachhochschule ANHALT, Köthen, Germany
- Fachhochschule Osnabrück, Germany
- Fachhochschule Rheinland-Pfalz, Germany
- The Royal Veterinary and Agricultural University, Copenhagen, Denmark Fachhochschule Münster, Fachbereich Ernährung und Hauswirtschaft, Germany.

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. «Η δεϋδρογονάση των 6-φωσφορικών εξοζών στον άνθρωπο». Διατριβή επί διδακτορία, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας Ιατρικού Τμήματος Α.Π.Θ., 1990.

2. «Χημεία, Εισαγωγικές έννοιες», Λυμπεράκη Ευγενία, Εκδόσεις Αλτιντζής, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙΘ, 2006. Εγκρίθηκαν από το Συμβούλιο Τμήματος (αριθμός απόφασης 18/12-9-2005). ISBN: 9789609259026. **Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 7950779**

3. «Χημεία, Εργαστηριακές ασκήσεις», Λυμπεράκη Ευγενία, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙΘ, 2007. Εγκρίθηκαν από το Συμβούλιο Τμήματος (αριθμός απόφασης Φ5.1/566/25-4-2007) Εκδόσεις Αλτιντζής. ISBN: 9789609259057 **Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 7950716**

4. «Μέθοδοι Βιοχημείας», Πέτρου Χρήστος, Ελευθερίου Φαίδρα, Λυμπεράκη Ευγενία, University Studio Press, Θεσσαλονίκη, 2010, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, (Έγκριση σημειώσεων: απόφαση συμβουλίου Τμήματος 33/18-11-2008, Φ5.1/3176/18-11- 2008, εγκρίσεις αγοράς βιβλίου: απόφαση συμβουλίου Τμήματος 2/23-2-2010, 3/17-5-2010) ISBN: 9789601219097, **Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 17614**

5. «Εργαστηριακές ασκήσεις Βιοχημείας», Πέτρου Χρήστος, Ελευθερίου Φαίδρα, Λυμπεράκη Ευγενία, Ψύχα Αναστασία, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙΘ, 2007. Εγκρίθηκαν από το Συμβούλιο Τμήματος (αριθμός απόφασης 33/18-11-08) .

6. Κλινική Χημεία Ανάλυση ούρων και άλλων Βιολογικών υγρών, Λυμπεράκη Ευγενία, Εκδόσεις Αλτιντζής, Απρίλιος 2013, ISBN: 978-960-9465-13-7, [Κωδικός Ευδόξου: 112693857](#)

7. Τελική έκθεση ερευνητικού προγράμματος «Μελέτη αντιοξειδωτικών ουσιών στο αίμα σε φυσιολογικές και παθολογικές καταστάσεις». (Εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων 75)

8. Τελική έκθεση ερευνητικού προγράμματος Ομοκυστεΐνη και αντιοξειδωτικές ουσίες σε διάφορα βιολογικά υγρά, σε ασυμπτωματικά νεαρά άτομα με συγγενή ή επίκτητη υπερομοκυστεϊναιμία (Εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων 107)

9, Μελέτη της επίπτωσης του ιού HPV. Ανίχνευση κυτταρομορφολογικών μεταβολών σε τραχηλικά δείγματα υγρής φάσης και μοριακή διερεύνηση ογκογόνων γονότυπων του ιού. Εκτίμηση των παραγόντων κινδύνου της HPV λοίμωξης (Εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων 105)

9, Γενική Χημεία, Λυμπεράκη Ευγενία, Τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών, ΔΙΠΑΕ. 2022, Εκδόσεις Αλτιντζής. ISBN: 978-960-9465-63-2, Σελίδες: 400 [Κωδικός Ευδόξου: 112705764](#)

ΠΛΗΡΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. «Βιοχημικοί παράμετροι της Η6PD του ορού του αίματος ανθρώπου»
Ε. Λυμπεράκη, Ε. Καστρουνή, Θ. Πέγιου, Π. Γαρδίκη, Α. Τρακατέλλης. Επιστ. Επετ. Τμήματος Ιατρικής Α.Π.Θ., 1992, τόμος 19.

2. «Η διαγνωστική αξία της δεϋδρογονάσης των 6-φωσφορικών εξοζών (H6PD) στον ορό του αίματος»

Ε. Λυμπεράκη, Ε. Καστρουνή, Θ. Πέγιου, Π. Γαρδίκη, Α. Τρακατέλλης. Επιστ. Επετ. Τμήματος Ιατρικής Α.Π.Θ., 1992, τόμος 19.

3. «Ο ρόλος των βιταμινών του συμπλέγματος Β στους μεταβολικούς δρόμους του κυττάρου και η σχέση τους με την μοριακή παθολογία των αβιταμινώσεων» *Ε. Λυμπεράκη, Ι. Κοσμοπούλου* Επιστ. Επετ. Τμ. Ιατρικής Α.Π.Θ., τόμος 28α, 2001.

4. «Επίπεδα αντιοξειδωτικών ουσιών σε ορό αίματος καρκινοπαθών που υπόκεινται σε χημειοθεραπευτική αγωγή» *Ε. Λυμπεράκη, Φ. Ελευθερίου, Γ. Γάσπαρης, Ε. Καραλέκος, Χ. Πέτρου.* Αρχ Ελλ Ιατρ, 28(2), Μάρτιος-Απρίλιος 2011, 251-256

5. «Προσδιορισμός επιπέδων αντιοξειδωτικών ουσιών στο αίμα μετά από διατροφή πλούσια σε αντιοξειδωτικά» *Ε. Λυμπεράκη, Φ. Ελευθερίου, Σ. Μακρή, Χ. Πέτρου.* Αρχ Ελλ Ιατρ, 28(1), Ιανουάριος-Φεβρουάριος 2011, 57-62

6. «Συσχέτιση επιπέδων αντιοξειδωτικών ουσιών στο αίμα και τα ούρα με την ηλικία» *Ε. Λυμπεράκη, Φ. Ελευθερίου, Σ. Μήτκα, Γ. Μαυροπούλου, Χ. Πέτρου* Αρχ Ελλ Ιατρ, 27(6), Νοέμβριος-Δεκέμβριος 2010, 956-962

7. «Cortisol levels and serum antioxidant status following chemotherapy» *Eugenia Limberaki, Phaedra Eleftheriou, Eugenios Karalekos, Georgios Gasparis, Vassilis Kostoglou, Christos Petrou* Health Vol.3, No.8, 512-517 (2011) doi:10.4236/health.2011.38085

8. «Serum antioxidant status among young, middle-aged and elderly people before and after antioxidant rich diet», *Limberaki E, Eleftheriou Ph, Vagdatli E, Kostoglou V, Petrou Ch* Hippokratia 2012; 16 (2): 120-125
The Impact Factor of Hippokratia for the year 2010 is 0.66 (ISI) and the ICV given by Copernicus for 2010 is 9.00

9. Study of the lipidemic profile of diabetic patients. Negative correlation of cholesterol levels of diabetes type I patients with serum amylase concentration.

Phaedra Eleftheriou, Eros Tseka, Evagelia Varaga, Margarita Nasiou, Christos Sampanis, Ioanna Zografou, Jensila Oulorgia, Katerina Damontsidou, Terpsithea Zaimi, Helen-Irene Markou, Kostantinos Varsamidis, Christos Petrou, Eugenia Limberaki, Christina-Joulia Ganou, Hellenic journal of nuclear medicine 17 Suppl 1:35-9, 2014.

10. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΗΨΗ ΡΕΣΒΕΡΑΤΡΟΛΗΣ

*Χ. Αποστολίδου, Ε. Λυμπεράκη, Κ. Αδαμόπουλος, Κ. Ζαγκλιβερινού, Δ. Πετρίδης, Χ. Πέτρου*4, *Σ.Ηλιάδης, Χ.Κουρτίδου-Παπαδέλη*

Ελληνική Εταιρεία Κλινικής Χημείας Κλινικής Βιοχημείας, Ενημερωτικό Δελτίο, 11, Μάρτιος 2014

11. Impact of iron and folic acid supplementation on oxidative stress during pregnancy, E. Lymperaki, A. Tsikopoulos, K. Makedou, E. Paliogianni, L. Kiriazi, C. Charisi, and E. Vagdatli, *Journal of Obstetrics & Gynaecology*, Posted online on February 18, 2015. Published online: 19 Aug 2015

(doi:10.3109/01443615.2015.1011102),

<http://informahealthcare.com/eprint/FRf4Gc6RnTartFhmWhjs/full>

ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ Δ11

12.«Cardiovascular risk and benefits from antioxidant dietary intervention with red wine in asymptomatic hypercholesterolemics» C. Apostolidou , K. Adamopoulos , E. Lymperaki , S. Iliadis , P. Papapreponis , C. Kourtidou-Papadeli *Clinical Nutrition ESPEN*

Volume 10, Issue 6, December 2015, Pages e224–e233 (12 citations)

13. Effects of acute cigarette smoking on total blood count and markers of oxidative stress in active and passive smokers, Lymperaki E., Makedou K., Iliadis S, Vagdatli E., [Hippokratia](#). 2015 Oct-Dec;19(4):293-7

14. Total Antioxidant Capacity in Mediterranean β -Thalassemic patients I.Tsamesidis, C. Fozza, E.Vagdatli, A. Kalpaka, F.Zaccheddu, C. Cirotto, M. Carmina Pau, A. Pantaleo, F. Turrini E. Lymperaki [Adv Clin Exp Med](#). 2017 Aug;26(5):789-793 IF 2,2

15. The Effects of Orthodox Christian Fasting on Blood Coagulation

Maria Liali, Leonidas Mpirintzis, Eleni Vagdatli, Evagelia Pantziarela, Vasiliki Konstantinidou, Eygenia Limperaki, Georgios Andreadis *Int. J. Bio.Lab. Sci* 2015 4:39-43

16. Total Antioxidant Capacity, Hematological and Coagulation Parameters after Orthodox Christian Fast

Kali G. Makedou, Eleni Vagdatli , Evangelia Patziarela , Vasiliki Konstantinidou , Eirini Poimenidou , **Evgenia Lymperaki** *Open Access Maced J Med Sci* .2018 Feb 14;6(2):284-286.doi: 10.3889/oamjms.2018.095

17. Exploring the Neuroplastic Effects of Biofeedback Training on Smokers

Niki Pandria, Alkinoos Athanasiou, Nikos Terzopoulos, Evangelos Paraskevopoulos, Maria Karagianni, Charis Styliadis, Chrysoula Kourtidou-Papadeli, Athanasia Pataka, Evgenia Lymperaki, Panagiotis Bamidis

Behavioural Neurology Volume 2018, Article ID 4876287, 19 pages IF 2,8
<https://doi.org/10.1155/2018/4876287>

18. Correlation of Oxidative Stress Biomarkers and hematological parameters in Blood cancer patients from Sardinia, Italy.

Ioannis Tsamesidis, Antonella Pantaleo, Anna Pekou, Amrita Gusani, Stavros Iliadis, Kali Makedou, Alessia Manca, Antonio Carruale, Eugenia Lymperaki, Claudio Fozza International Journal of Hematology-Oncology and Stem Cell Research Vol 13 No 2 (2019): IJHOSCR *Αποδεικτικό Δ18*

19. HIGH CONCENTRATIONS OF ANTIBODIES RECOGNIZING EGG-ALBUMIN AND BOVINE CASEIN IN THE CSF OF PATIENTS WITH SEVERE ALZHEIMER'S DISEASE

Phaedra Eleftheriou, Dionysia Amanatidou, Diona Porfyriadou, Zoi Parcharidou, Magda Tsolaki, Evgenia Lymperaki, Irini Pimenidou July 2018 Alzheimer's and Dementia 14(7):P748-P749 DOI: 10.1016/j.jalz.2018.06.897

20. Hematological, biochemical and antioxidant indices variations in regular blood donors among Mediterranean regions

IoannisTsamesidis, Evgenia Lymperaki, AntonellaPantaleo, EleniVagdatli, PolyxeniNikza, Athanasios Lettas, Agostino Satta, Massimiliano Oggiano, Claudio Fozza, *Transfusion and Apheresis Science Volume 58, Issue 6, December 2019 doi: 10.1016/j.transci.2019.10.001*

21. Effect of ion doping in silica-based nanoparticles on the hemolytic and oxidative activity in contact with human erythrocytes

Ioannis Tsamesidis, Georgia K.Pouroutzidou, EvgeniaLymperaki, KonstantinaKazeli, Christos B.Lioutas, Evi Christodoulou, Pierre Periob, Karine Reybier, AntonellaPantaleo, Eleana Kontonasaki, *Chem Biol Interact*, 2020 Feb 25:318:108974. doi: 10.1016/j.cbi.2020.108974. Epub 2020 Feb 4DOI: [10.1016/j.cbi.2020.108974](https://doi.org/10.1016/j.cbi.2020.108974) IF 5,1

22. Effect of sintering temperature of bioactive glass nanoceramics on the hemolytic activity and oxidative stress biomarkers in erythrocytes

Ioannis Tsamesidis, Konstantina Kazeli, Evgenia Lymperaki, Georgia K. Pouroutzidou, Ilias M. Oikonomou, Philomela Komninou, George Zachariadis, Karine Reybier, Antonella Pantaleo & Eleana Kontonasaki

Cellular and Molecular Bioengineering volume 13, pages201–218(2020 doi: 10.1007/s12195-020-00614-3 IF2,8

23. Relationship between dietary fats and serum antioxidants with atheromatic index: a cross sectional study in Greek regular blood donors

Agathi Pritsa, IoannisTsamesidis, Diana Samara, Kyriaki S.Papadopoulou, Maria Parpori, Argyrios Gkinoudis, EvgeniaLymperaki, *Clinical Nutrition ESPEN* Volume 39, October 2020, Pages 114-118 <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2020.07.009>

24. The Clinical Utility of ABO and RHD Systems as Potential Indicators of Health Status, a Preliminary Study in Greek Population

Lymperaki, E., Stalika, E., Tzavelas, G., Vagdatli, E., Tsamesidis, I.

Clinics and Practice., 2022, 12(3), pp. 406–418 DOI: [10.3390/clinpract12030045](https://doi.org/10.3390/clinpract12030045)

IF 2.3

25. Effect of artemisinin-loaded mesoporous Cerium-doped calcium silicate nanopowder on cell proliferation of human periodontal ligament fibroblasts

Ioannis Tsamesidis, Dimitrios Gkiliopoulos, Georgia K. Pouroutzidou, Evgenia Lymperaki, Chrysanthi Papoulia, Karine Reybier, Pierre Perio, Konstantinos M. Paraskevopoulos, Eleana Kontonasaki, Anna Theocharidou

Nanomaterials **2021**, *11*(9), 2189; <https://doi.org/10.3390/nano11092189> IF5,3

26, Synthesis and Characterization of Novel Calcium-Silicate Nanobioceramics with Magnesium: Effect of Heat Treatment on Biological, Physical and Chemical Properties

Konstantina Kazeli, Ioannis Tsamesidis, Anna Theocharidou, Jonathan Rhoades, Eleni Likotrafiti, Konstantinos Chrissafis, Theodore Lialiaris, Lambrini Papadopoulou, Eleana Kontonasaki, Evgenia Lymperaki *

Ceramics **2021**, *4*(4), 628-651; <https://doi.org/10.3390/ceramics4040045> IF2,8

27, Effect of silica based nanoparticles against Plasmodium falciparum and Leishmania parasites.

Ioannis Tsamesidis *, Evgenia Lymperaki, Chinedu O. Egwu, Georgia K. Pouroutzidou, Konstantina Kazeli, Karine Reybier, Sandra Bourgeade-Delmas, Alexis Valentin, Eleana Kontonasaki

J. Xenobiot. **2021**, *11*, 155–162 doi: [10.3390/jox11040011](https://doi.org/10.3390/jox11040011) IF 6

28, Carnosic acid and Carnosol display anti-oxidant and anti-prion properties in in vitro and cell-free models of Prion diseases

Korina Karagianni, Spyros Pettas, Eirini Kanata, Elisavet Lioulia, Katrin Thüne, Matthias Schmitz, Ioannis Tsamesidis, Evgenia Lymperaki, Konstantinos Xanthopoulos, Theodoros Sklaviadis, Dimitra Dafou *Antioxidants* **2022**, *11*(4), 726;

<https://doi.org/10.3390/antiox11040726> IF7

29, The clinical utility of ABO system as potential indicator of health status, a preliminary study in greek population

Evgenia Lymperaki, Evangelia Stalika, George Tzavelas, Efthymia Tormpantoni, Diana Samara, Eleni Vagdatli, Ioannis Tsamesidis *Clin Pract.* **2022** Jun 7;12(3):406-418. doi: [10.3390/clinpract12030045](https://doi.org/10.3390/clinpract12030045) IF2,3

30, Potential role of Vitamin B12, ROS and biomarkers as early predictors of the outcome of Covid-19 disease

Evgenia Lymperaki *, KONSTANTINA KAZELI *, Georgia Variti, Magda Gerothanasi, Argyrios Gkinoudis, Ioannis Tsamesidis, Eleni Vagdatli, *Medicines (Basel)* **2022** Jun 15;9(6):36 <https://doi.org/10.3390/medicines9060036>

31. A preliminary study about the role of reactive oxygen species and inflammatory process after covid-19 vaccination and covid-19 disease

Evgenia Lymperaki, Konstantina Kazeli, Ioannis Tsamesidis, Polykseni Nikza, Irini Poimenidou, Eleni Vagdatli *Clin Pract* **2022** Aug 4;12(4):599-608 DOI: [10.3390/clinpract12040063](https://doi.org/10.3390/clinpract12040063) IF2,3

32. Effects of Greek honey and propolis on oxidative stress and biochemical parameters in regular blood donors

Authors: Ioannis Tsamesidis *, Chinedu O. Egwu, Diana Samara, Dimitra Vogiatzi, Athanasios Lettas, Evgenia Lymperaki *J. Xenobiot.* **2022**, *12*(1), 13-20; <https://doi.org/10.3390/jox12010002> IF 6

33. The Potential Impact of Blood System on Dietary Habits and Smoking

Ioannis Tsamesidis, Evangelia Stalika, Chinedu O. Egwu, Agathi Pritsa, Maria Parpori, Argyrios Gkinoudis, Diana Samara and Evgenia Lymperaki *Medicines* **2022**, *9*(1), 3; [doi:10.3390/medicines9010003](https://doi.org/10.3390/medicines9010003)

34, Does combined training of biofeedback and neurofeedback affect smoking status, behavior and longitudinal brain plasticity?

Niki Pandria*, Alkinoos Athanasiou, Charis Styliadis, Nikos Terzopoulos, Konstantinos Mitsopoulos, Evangelos Paraskevopoulos, Maria Karagianni, Athanasia Pataka, Chrysoula Kourtidou-Papadeli, Kali Makedou, Stavros Iliadis, Evgenia Lymperaki, John Nimatoudis⁷, Paraskevi Argyropoulou-Pataka and Panagiotis D. Bamidis* **Front. Behav. Neurosci. Sec. Motivation and Reward** Volume 17 - 2023 | doi: 10.3389/fnbeh.2023.1096122 **IF 3**

35. Synthesis and Characterization of Cerium Oxide Nanoparticles: effect of cerium precursor to gelatin ratio Maria Eleni Ioannou, Georgia K. Pouroutzidou, Iason Chatzimentor, Ioannis Tsamesidis, Ioannis Tsiaoussis, Evgenia Lymperaki, Eleana Kontonasaki *Appl. Sci.* **2023**, 13(4), 2676; <https://doi.org/10.3390/app13042676> **IF2,7**

36. Correlation of Vitamin 25(OH)D, Liver Enzymes, Potassium, and Oxidative Stress Markers with Lipid Profile and Atheromatic Index: A Pilot Study Stavroula Ioannidou, Konstantina Kazeli *, Hristos Ventouris, Dionysia Amanatidou, Argyrios Gkinoudis, Evgenia Lymperaki *J.Xenobiot.* **2023**, 13(2), 193-204; <https://doi.org/10.3390/jox13020015> **IF 6**

37. Vitamin D and Calcium in osteoporosis, and the role of bone turnover markers: a narrative review of recent data from RCTs

Voulgaridou Gavriela, Papadopoulou K. Sousana, Detopoulou Paraskevi, Tsoumana Despoina, Giaginis Constantinos, Kondyli S. Foivi, Lymperaki Evgenia, Pritsa Agathi *Diseases.* 2023 Feb 8;11(1):29. doi: 10.3390/diseases11010029 **IF3.7**

38, Synthesis and characterization of a novel multifunctional magnetic bioceramic nanocomposite *Ceramics International* Volume 49, Issue 15, 1 August 2023, Pages 24650-24659

Konstantina Kazeli, Aliko Athanasiadou , Antonis Makridis , Lamprini Malletzidou , George Vourlias , Eleana Kontonasaki , Evgenia Lymperaki , M. Angelakeris, <https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2023.03.316> **IF 5.2**

39. Evaluation of Biochemical and Oxidative Stress Markers in the Early Stages of Rheumatoid Arthritis in a Comparative Study of Two Different Therapeutic Approaches

Stavroula Ioannidou ,Athanasia Tsiakalidou ,Konstantina Kazeli ,Argyrios Ginoudis ,Ariadne Fouza ,Maria Daoudaki and Evgenia Lymperaki *Oxygen* **2024**, 4(3), 253-265; <https://doi.org/10.3390/oxygen4030014> <https://doi.org/10.3390/oxygen4030014>

40. Correlation of Albumin, Red Cell Distribution Width and Other Biochemical and Hematological Parameters with Glycated Hemoglobin in Diabetic, Prediabetic and Non-Diabetic Patients

Argyrios Ginoudis , Stavroula Ioannidou , Georgia Tsakiroglou , Konstantina Kazeli , Eleni Vagdatli and Evgenia Lymperaki *Int. J.Mol. Sci.* 2024, 25, 8037. <https://doi.org/10.3390/ijms25158037> **IF 4.9**

41 Oxidative Status and Lipid Metabolism Analytes in Dogs with Mast Cell Tumors: A Preliminary Study

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ-ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. «Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι κυτταρικών αντιγόνων με την τεχνική της ανοσοαποτυπώσεως (Westernblotting) σε ασθενείς με αυτοάνοσα ρευματικά νοσήματα».
Φ. Φραντζίδου, Θ. Πέγιου, Λ. Σέππας, Ε. Δίζα, Ε. Καστρουνή, Ε. Λυμπεράκη.
Ανακοινώθηκε στο XII Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, Νοέμβριος 1990, Αθήνα.

2. «Study of Buflomedil (Loftyl) in Patients Suffering from Peripheral Occlusion Diseases: Correlation of the Metabolites Parameters with the Symptoms of the Ischemia»
Δαλαΐνας Β., Καστρουνή Ε., Σαρατζής Ν., Πέγιου Θ., Μεγαλόπουλος Α., Λυμπεράκη Ε., Χατζημπαλόγλου Α., Φωκάς Κ., Κισκίνης Π.
Ανακοινώθηκε στο 7th European Congress of the International Union of Angiology and 3rd Mediterranean Congress of Angiology, Μάϊος 1991, Αθήνα.

3. «Η ενεργότητα της δεϋδρογονάσης των 6-φωσφορικών εξοζών στον ορό αίματος ατόμων με ηπατοπάθειες»
Ε. Λυμπεράκη
Ανακοινώθηκε στο 7ο Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, Μάϊος 1992, Θεσσαλονίκη.

4. «The biochemical properties and the measurements conditions of human blood serum Hexose-6- Phosphate Dehydrogenase»
Ε. Λυμπεράκη, Π. Γαρδίκη, Ε. Καστρουνή, Θ. Πέγιου, Α. Τρακατέλλης.
Ανακοινώθηκε στο 9th Balkan Biochemical Biophysical Days, Μάϊος 1992, Θεσσαλονίκη.

5. «Χρωματογραφικός προσδιορισμός πρωτεϊνών με HPLC».
Ε. Λυμπεράκη
Παρουσιάστηκε στο Πρόγραμμα της ΕΟΚ ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ Ι, Θεσσαλονίκη 1992.

6. «Structural modifications of ibuprophen and indomethacin lead to lipid lowering agents and to inhibitors of lipid peroxidation»
E.A. Rekka, P.T. Eleftheriou, I. Siskou, C. Doulgeris, P.N. Kourounakis, E. Limperaki, G. Dinousi, A. Voreopoulou.
Παρουσιάστηκε στο 47th International Conference on the Bioscience of Lipids, Lipidomics, Pecs, Hungarn, 5-10 September 2006.
Chemistry and Physics of Lipids. Vol 143, p81, 2006(ImpactFactor: 2.906)

7. «Προσδιορισμός της συνολικής συγκέντρωσης αντιοξειδωτικών στον ορό ασθενών με κήλη μεσοσπονδυλίου δίσκου»
Ελευθερίου Φ., Λυμπεράκη Ε., Μακρή Σ., Σερασίδου Α., Πατσαλάς Ι, Σελβιαρίδης Π, Πέτρου Χ, 30^ο ετήσιο επιστημονικό συνέδριο ΕΕΒΕ, Θεσσαλονίκη, Μάϊος 2008. BookofAbstract, p. 118 Πόστερ και μικρή προφορική ανακοίνωση

8. «Προσδιορισμός των επιπέδων αντιοξειδωτικών στον αίμα δείγματος κατοίκων της Θεσσαλονίκης και συσχέτισή τους με την ηλικία»

Λυμπεράκη Ε., Ελευθερίου Φ., Μακρή Σ., Μαυροπούλου Γ., Κεσίδου Σ., Πέτρου Χ.

30^ο ετήσιο επιστημονικό συνέδριο ΕΕΒΕ, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2008. Book of Abstract p. 282 Πόστερ και μικρή προφορική ανακοίνωση.

9. «Συγκριτική Μελέτη των επιπέδων αντιοξειδωτικών στον ορό ασθενών με καλοήγη και κακοήγη νεοπλασμάτα»

Μακρή Σ., Ελευθερίου Φ. Λυμπεράκη Ε., Πρίτσα Α., Περισίδου Ε., Αποστολίδου Β., Μαναρώλια Μ., Σερασίδου Α., Πέτρου Χ.

30^ο ετήσιο επιστημονικό συνέδριο ΕΕΒΕ, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2008. Book of Abstract, p. 288. Πόστερ και μικρή προφορική ανακοίνωση

10. «Συσχέτιση επιπέδων αντιοξειδωτικών κορτιζόλης και οιστραδιόλης στον ορό σε συνάρτηση με την ηλικία»

Ευγενία Λυμπεράκη, Φαίδρα Ελευθερίου, Στέλλα Μακρή, Γρηγορία Μαυροπούλου, Σοφία Κεσίδου, Χρήστος Πέτρο¹.

6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ελευθέρων ριζών και οξειδωτικού στρες Ιωάννινα, Σεπτέμβριος 2008. Book of Abstract, p. 85. Πόστερ και μικρή προφορική ανακοίνωση.

11. «Συσχέτιση επιπέδων αντιοξειδωτικών και κορτιζόλης στον ορό υγιών και ασθενών που βιώνουν διάφορες στρεσογόνες καταστάσεις»

Ευγενία Λυμπεράκη, Φαίδρα Ελευθερίου, Στέλλα Μακρή, Τσολάκη Μάγδα, Σερασίδου Α., Πατσαλάς Ι, Σελβιαρίδης Γρηγορία Μαυροπούλου, Σοφία Κεσίδου, Χρήστος Πέτρου.

6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ελευθέρων ριζών και οξειδωτικού στρες, Ιωάννινα, Σεπτέμβριος 2008, (προφορική ανακοίνωση) Book of Abstract, p. 79.

12. «Evaluation of plasma total antioxidant capacity in patients with Alzheimer's disease»

Phaedra Eleftheriou, Stella Makri, Eugenia Lyberaki, Magda Tsolaki, Grigoria Mavropoulou, Eleni Daviti, Paraskevi Manteli, Christos Petrou¹.

XVI Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation & 7th Hellenic Congress of Clinical Chemistry, October 2008, Athens. Book of Abstracts p. 97

13. «Evaluation of serum antioxidants in patients with disc herniation.

Comparison with the results obtained from groups of patients suffering from other spinal cord or bone diseases»

Phaedra Eleftheriou, Eugenia Lyberaki, Stella Makri, Serasidou Anna, Ioannis Patsalas, Panagiotis Selviarides, Pisokas Dimitrios, Kasapoglou Irini, Christos Petrou.

XVI Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation & 7th Hellenic Congress of Clinical Chemistry, October 2008, Athens. Book of Abstracts p. 110

14. «Total antioxidant levels in blood plasma of neurosurgical patients with acute endocranial hemorrhage»

Makri S., Eleftheriou P., Lyberaki E., Patsalas I., Serasidou A., Selviarides P., Petrou C.

XVI Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation & 7th Hellenic Congress of Clinical Chemistry, October 2008, Athens. Book of Abstracts p. 97.

15.«Correlation of serum antioxidant levels in young people with nutrition rich in antioxidants»
Eugenia Lyberaki, Phaedra Eleftheriou, Stella Makri, Gregoria Mavropoulou, Eleftheria Siopi Sofia Kesidou, Christos Petrou.

XVI Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation & 7th Hellenic Congress of Clinical Chemistry, October 2008, Athens. Book of Abstracts p.109.

16.«Ραδιομόλυνση της τροφικής αλυσίδας από ραδιενέργεια απόβλητα και ατυχήματα. Οδηγίες ακτινοπροστασίας»

Ε. Λυμπεράκη

Προφορική παρουσίαση στο 4^ο Διεθνές Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής και 2ο Συνέδριο Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης, 2008.

17. «Correlation of urine and serum antioxidant capacity among young and elderly people»
Eugenia Lyberaki, Phaedra Eleftheriou, Stella Makri, Sofia Kesidou, Christos Petrou, Manasaka Agari, Apostolidis Marios

18th IFCC - FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine National Congress of the Austrian Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry 7 - 11 June 2009 - Innsbruck.

Journal Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Volume 47, Pages S109–S110, ISSN (Online) 1437-4331, ISSN (Print) 1437-8523, DOI: 10.1515/CCLM.2009.385, June 2009 and the abstracts will be included in the Index Services such as the regular CCLM issues (CAS, BIOBASE, EMBASE, MEDLINE).

18. «Influence of diet rich in antioxidants in urine and serum antioxidant capacity»

Phaedra Eleftheriou, Eugenia Lyberaki, Stella Makri, Sofia Kesidou, Christos Petrou.

18th IFCC - FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine National Congress of the Austrian Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry 7 - 11 June 2009 - Innsbruck,

Journal Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Volume 47, Pages S109–S110, ISSN (Online) 1437-4331, ISSN (Print) 1437-8523, DOI: 10.1515/CCLM.2009.385, June 2009 and the abstracts will be included in the Index Services such as the regular CCLM issues (CAS, BIOBASE, EMBASE, MEDLINE).

19. «Correlation of Serum Total Antioxidant Capacity and Cortisol during Chemotherapy. Differentiation according to age and sex»

Limberaki E., Eleftheriou Ph., Karalekos E., Gasparis G., Mitka S. Makri S., Kalantidou V. Petrou Ch.

17th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation & 5th Macedonian National Congress of Medical Biochemists. XVII, 2009, Number 1, p.118

20. «Επίπεδα ολικών αντιοξειδωτικών στον ορό και τα ούρα ως δείκτης καλής φυσικής κατάστασης. Επίδραση του χρόνου συλλογής δείγματος και της κατανάλωσης τροφής στα επίπεδα αντιοξειδωτικών του ορού και των ούρων»

Φαίδρα Ελευθερίου, Ευγενία Λυμπεράκη, Στέλλα Μήτκα, Δήμητρα Κουρτίδου, Χρήστος Πέτρου

8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο κλινικής Χημείας, Οκτώβριος 2009, Πάτρα, Συμπληρωματικό τεύχος σελ. 39

21. «Εργαστηριακή διάγνωση δερματικής λεισμανίασης»

Σ.Μήτκα, Γ. Σκούλη, Μ. Χατζηδημητρίου, Σ. Μακρή, **Ε. Λυμπεράκη**, Γ. Καρυπίδης, Ι. Μαυροπούλου, Γ. Ανδρεάδης

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Α 24, σελ. 129

22. «Συμβολή της PCR στη διάγνωση χρόνιας ηπατίτιδας Β»

Μήτκα Σ, Ελευθερίου Φ, **Λυμπεράκη Ε**, Τσακαλίδου Γ, Φοροζίδου Ε, Πέτρου Χ.

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Α23, σελ. 129

23. «Δερματικές βλάβες από ερπητοϊούς HSV, VZV, και HHV-6. Ταχεία διάγνωση με την τεχνική της PCR»

Μήτκα Σ., Σκούλη Γ., Μακρή Σ., Ελευθερίου Φ., **Λυμπεράκη Ε.**, Νέλλα Δ., Καμπέρης Δ., Καραγιάννη Δ.

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Α17 σελ124

24. «Differences in immunologic response to 2009 A(H1N1) Influenza Hemagglutinin and neuraminidase peptides among greek hyperlipidemic / non hyperlipidemic, vaccinated and non vaccinated individuals»

Ph.Th.Eleftheriou, S. Surmava, S. Mitka, P. Skepastianos, E. Vagdatli, **E.Liberaki**, V. Kalandidou, C. Petrou, M. Efterpiou

18th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation. 22-25 September, 2010, Tirana p.73

25.«Serum antioxidant levels In patients suffering with degenerative diseases»

E. Limberaki, Ph. Eleftheriou, S. Mitka, V. Kalantidou, S. Kesidou, Ch. Petrou

18th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 22-25 September, 2010, Tirana p.119

26.«Serum total antioxidant capacity during pregnancy»

E. Limberaki, E. Vagdatli, G. Davila, L. Kyriazi, V. Kalantidou, Ch. Petrou

18th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 22-25 September, 2010, Tirana p118.

27.«Συσχέτιση υπερλιπιδαιμιών με τα επίπεδα αντιοξειδωτικών στο αίμα»

Λυμπεράκη Ευγενία, Ελευθερίου Φαίδρα, Σιώπη Ελευθερία, Σατανάκη Ασημένια, Μήτκα Στυλιανή, Πέτρου Χρήστος

9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, 2010, Αθήνα. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 2010 Vol. 49, N.9, p. A172 (Impact Factor 1.886).

28.«Association between plasma homocysteine levels and oxidative stress in individual with familial background of thrombosis»

Eugenia A. LIMBERAKI, Eleni I. VAGDATLI, Evangelia C. PANTZIARELA, Georgia D. DAVILA, Lampado Ch. KONSULA

Accepted for presentation at BCLF, September 2011, Bucharest, Volume 19 of BALKAN JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY. 19th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, ^[1]_{SEP} Bucharest, 21-23 September 2011

29. Συσχέτιση επιπέδων ολικής ομοκυστεΐνης στον ορό αίματος και σε άλλα βιολογικά υγρά.

Ευγενία ΛΥΜΠΕΡΑΚΗ, Ελένη ΒΑΓΔΑΤΛΗ, Ελένη ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΑΔΟΥ, Ευαγγελία ΠΑΝΤΖΙΑΡΕΛΑ,
Γεωργία ΔΑΒΙΛΑ
21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Θεσσαλονίκη, Δεκέμβριος 2011

30. Μεταβολές Κλινικών Δεικτών σε αυστηρά χορτοφάγους

Λυμπεράκης Δ., **Λυμπεράκη Ε.**, Ελευθερίου Φ., Βαγδατλή Ε., Κιουμουρτζή Γ,

3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων με διεθνή συμμετοχή, Μάρτιος 2012

31. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV-1 ΑΠΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΙΚΑ, ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΧΡΩΜΕΝΟΝΗΣ. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ

Ελευθερίου Φαίδρα, SofikoSurmana, Τσιρίδης Πέτρος, Γερονικάκη Αθηνά, Ρέκκα

Ελένη, DenishKaria, Μήτκα Στέλλα, Λυμπεράκη Ευγενία, Ψύχα Αναστασία, Πέτρου

Χρήστος, 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων με διεθνή συμμετοχή, Βιβλίο Περιλήψεων σ.124, Μάρτιος 2012

32. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΧΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ε. Μπατίδη, Ε. Λυμπεράκη, Καλλούδης Ι., Γεωργιάδης Ι. Τσεπάνης Κ.

39^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα Απρίλιος 2012, (προφορική ανακοίνωση)

33. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΟΙΝΟΥ ΣΤΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

Χ. Αποστολίδου, Κ. Αδαμόπουλος, Κ. Ζαγκλιβερινού, Ε. Λυμπεράκη, Χ. Κουρτίδου-Παπαδέλη,
9^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Αθήνα Μάιος 2013

34. The health impact of environmental changes and expected benefits of green development.

Phaedra Eleftheriou, Eugenia Limberaki, 2nd International Conference "The New Generation of Green Infrastructure Projects" Thessaloniki, Greece, 8-9 November 2012. Book of abstract p. 51 (Προφορική παρουσίαση).

35. ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ

Λυμπεράκη Ευγενία, Βαγδατλή Ελένη, Μαργαριτιάδου Ελένη, Κυριαζή Λίντα, Χαρίση Χριστίνα, Παληογιάννη Ευγενία, 10^ο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Κλινικής Βιοχημείας Οκτώβριος 2012

36. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ

Φαίδρα Ελευθερίου, Λυμπεράκη Ευγενία, Ντόκα Αθανασία, 8^ο Συνέδριο ελευθέρων ριζών και οξειδωτικού στρες, Οκτώβριος 2012, Θεσσαλονίκη

37.ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΚΑΠΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥΣ ΚΑΠΝΙΣΤΕΣ(Πρόδρομη Εργασία)

Ε. Λυμπεράκη, Ε. Βαγδατλή, Ε. Μαργαριτιάδου, Ο. Σεραφειμίδου, Φ. Ελευθερίου, Ε. Παληογιάννη, Ε. Ποιμενίδου, 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Οκτώβριος 2013, Αθήνα (προφορική ανακοίνωση)

38.ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΗΨΗ ΡΕΣΒΕΡΑΤΡΟΛΗΣ

Χ. Αποστολίδου, Ε. Λυμπεράκη, Κ. Αδαμόπουλος, Κ. Ζαγκλιβερινού, Δ. Πετρίδης, Χ. Πέτρου, Σ. Ηλιάδης, Χ. Κουρτίδου-Παπαδέλη 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας Κλινικής Βιοχημείας, Βόλος, Οκτώβριος 2013 (προφορική ανακοίνωση)

39. Effects of Acute Cigarette Smoking on Serum Vitamin E and MDA Levels

Limberaki E., Iliadis S., Eleftheriou Ph., Poimenidou I., Margaritiadou E.Vagdatli E.

Regional European Biomedical Laboratory Science Congress &4th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Αθήνα, Δεκέμβριος 2013

40. Extended Use of Mobile Phones affect Cortisol and Melatonin Levels

Phaedra Eleftheriou, Eugenia Limberaki, Despina Miti, Thalia Belali, Christos Petrou,TheologosKoumanis

Regional European Biomedical Laboratory Science Congress &4th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Book of abstract, p 56,Αθήνα, Δεκέμβριος 2013

41. HPV vaccination coverage among female students aged 18-25 years.

St Makri, E. Kirbats, Ch. Roussou, N. Asimakopoulou, E. Limberaki, P. Papalexis

Regional European Biomedical Laboratory Science Congress &4th Greek Medical Laboratory Technologists Conference, Αθήνα, Δεκέμβριος 2013

42. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝΜΕ ΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΟΡΟΥ

Φ. Ελευθερίου, Ε. Λυμπεράκη, Ε. Σιώπη, Χ. Πέτρου, Α. Ντόκα 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας Κλινικής Βιοχημείας, Βόλος, Οκτώβριος 2013 (προφορική ανακοίνωση)

43. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Neu5Gc ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ

Φ. Ελευθερίου, Κ. Ζαρογουλίδης, Κ. Σαββίδου, Σ. Τσικλακίδου, Κ. Δόμβρη, Ε. Λυμπεράκη, Χ. Πέτρου, Κ. Βαρσαμίδης, Ε. Βαρσαμίδου, Α. Γώβου,11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας Κλινικής Βιοχημείας, Βόλος, Οκτώβριος 2013 (προφορική ανακοίνωση)

44. CANDIDA ALBICANS IN CERVICAL SPECIMENS OF ASYMPTOMATIC FEMALES.

A COMPARATIVE STUDY OF THE DIAGNOSIS IN PAP SMEARS AND CULTURE

S. Makri, E. Lymperaki, A. Kessisi, M. Channa, A. Nikolaidou

7th Hellenic & 3rd Turkish Joint Congress on Colposcopy and Cervical Pathology , October, 2013, Athens, Greece.

45. KNOWLEDGE EVALUATION OF THE STUDENTS AT THE DEPARTMENT OF MEDICAL LABORATORY STUDIES OF ALEXANDER TECHNOLOGICAL INSTITUTE OF THESSALONIKI (ATEITH) ABOUT HPV INFECTIONS AND VACCINATION

S. Makri, M. Channa, A. Kessisi, A. Nikolaidou, E. Lymperaki, S. Mitka

7th Hellenic & 3rd Turkish Joint Congress on Colposcopy and Cervical Pathology , October, 2013, Athens, Greece.

46. HPV INFECTIONS IN YOUNG STUDENT POPULATION OF THE DEPARTMENT OF MEDICAL LABORATORY STUDIES OF ALEXANDER TECHNOLOGICAL INSTITUTE OF THESSALONIKI (ATEITH)

S. Makri, A. Nikolaidou, A. Kessisi, M. Channa, E. Lymperaki

7th Hellenic & 3rd Turkish Joint Congress on Colposcopy and Cervical Pathology , October, 2013, Athens, Greece.

47. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΚΑΠΝΙΣΤΩΝ

Ε. Βαγδατλή, Ε. Λυμπεράκη, Β. Κωνσταντινίδου, Ο. Σεραφειμίδου,

8ο πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 2014

48. Serum antioxidants levels after rehabilitation from ischemic stroke

Tselani Eleni, Limberaki Eugenia*, Eleftheriou Phaedra, Sarika Kondyli Foivi

65ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Νοέμβριος 2014, Θεσσαλονίκη

49. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ, ΣΤΗΝ ΣΑΡΔΗΝΙΑ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΕΡΑΝΗ

Ι. Τσαμεσίδης, Ε. Λυμπεράκη, Ε. Βαγδατλή, Α. Καλπάκα, Ε. Γιαρτζά, C. Fozza, A. Pantaleo, S. Shams,

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Νοέμβριος 2014, Αθήνα

50. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΥΓΙΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ, ΣΤΗΝ ΣΑΡΔΗΝΙΑ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΕΡΑΝΗ

Ι. Τσαμεσίδης, Ε. Λυμπεράκη, Ε. Βαγδατλή, C. Fozza, A. Pantaleo, Α. Καλπάκα, Ε. Γιαρτζά, S. Shams, 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Νοέμβριος 2014, Αθήνα

51. ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΝΗΣΤΕΙΑ 40 ΗΜΕΡΩΝ(ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)

Ε. Ποιμενίδου, Ε. Λυμπεράκη, Ε. Βαγδατλή, Ε. Παντζιαρέλα, Φ. Ελευθερίου, Β. Κωνσταντινίδου,
12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Νοέμβριος 2014, Αθήνα

52. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΑΜΙΑ, ΣΤΗ ΣΑΡΔΗΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ.

Ι. Τσαμεσίδης, Ε. Λυμπεράκη, Ε. Βαγδατλή, C. Fozza, A. Pantaleo, Α. Καλπάκα,
25^ο Πανελλήνιο ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ Νοέμβριος 2014, Θεσσαλονίκη

53. Επίδραση 40ημερης ορθοδόξου χριστιανικής νηστείας στην πήξη

Μ. Λιάλη, Λ. Μπιριντζής, Ε. Βαγδατλή, Ε. Παντζιαρέλα, Β. Κωνσταντινίδου Ε. Λυμπεράκη,
5^ο Πανελλήνιο Συνεδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Μάιος 2015

54. Επίδραση νηστείας 40 ημερών στις παραμέτρους της Γενικής εξέτασης αίματος

Ε. Λιάλη, Λ. Μπιριντζής, Ε. Βαγδατλή, Ε. Παντζιαρέλα, Ε. Λυμπεράκη, Β. Κωνσταντινίδου
5^ο Πανελλήνιο Συνεδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Μάιος 2015

55. Η χρησιμότητα των παραμέτρων της Γενικής εξέτασης αίματος στη διάγνωση της φλεγμονής

Ο Γεωργιάδου, Μ Τσιγερίδου, Ε Βαγδατλή, Ε Λυμπεράκη, Β Κωνσταντινίδου
5^ο Πανελλήνιο Συνεδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Μάιος 2015

56. Προσδιορισμός αντισωμάτων ενάντια στην αλβουμίνη του αυγού στον γενικό πληθυσμό και σε ασθενείς με διαβήτη, θυρεοειδίτιδα

HASHIMOTO και ασθενείς με καρκίνο.

Φ. Ελευθερίου, Α. Ζαταγιάς, Π. Δέκαστρος, Χ. Γάνου, Ε. Λυμπεράκη, Ε. Βαγδατλή, Κ. Ζαρογουλίδης, Κ. Δόμβρη, Ο. Στέφα, Π. Καζίλα, Χ. Σαμπάνης, Ι. Γιώβος, Α. Γιώβου,
5^ο Πανελλήνιο Συνεδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Μάιος 2015

57. Ουροπαθολογία και ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη Τύπου II.

Α. Ψύχα, Μ. Χατζηδημητρίου, Ε. Τσερέπη-Κρίκη, Ε. Λυμπεράκη, Φ. Ελευθερίου, Σ. Μήτκα, Χ. Πέτρου.
5^ο Πανελλήνιο Συνεδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Μάιος 2015

58. Διερεύνηση αντοχής εντεροβακτηριακών σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη Τύπου II.

A.Ψύχα, M. Χατζηδημητρίου, E. Τσερέπη-Κρίκη, Σ. Μήτκα, E. Λυμπεράκη, X. Πέτρου, K. Καζάκος.

5^ο Πανελλήνιο Συνεδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Μάιος 2015

59. Συσχέτιση οικονομικής κρίσης με την ψυχική υγεία και τις διατροφικές συνήθειες των Ελλήνων πολιτών

Σ. Εφετζή, E. Λυμπεράκη, A. Ψύχα, E. Σιώπη, X. Πέτρου

5^ο Πανελλήνιο Συνεδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Μάιος 2015

60. Συσχέτιση του δείκτη οξειδωτικού στρες με τους δείκτες φλεγμονής

N. Παππά, E. Λεωνίδα, E. Λυμπεράκη, E. Βαγδατλή, A.Ψύχα I. Μανιάκας

5^ο Πανελλήνιο Συνεδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Μάιος 2015

61. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ δείκτη μάζας σώματος (BMI) ΜΕ ΤΟΝ ΠΗΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ (πρόδρομη ανακοίνωση)

E. Σωτηροπούλου, E. Βαγδατλή, M. Χατζηδημητρίου, B. Κωνσταντινίδου,

E. Παντζιαρέλα, E. Λυμπεράκη

26^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο Νοέμβριος 2015, αναρτημένη ανακοίνωση και δημοσίευση στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου

62. Συσχέτιση παχυσαρκίας με τις παραμέτρους της γενικής εξέτασης αίματος (πρόδρομη ανακοίνωση)

E. Σωτηροπούλου, E. Βαγδατλή, M. Χατζηδημητρίου, B. Κωνσταντινίδου, E. Παντζιαρέλα, E. Λυμπεράκη

26^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο 12-14 Νοεμβρίου Αθήνα , δημοσίευση στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου

63. GREEK MOUNTAIN TEA EXTRACT DECREASES OXIDATIVE STRESS AND DEMONSTRATE SIGNIFICANT HEALTH BENEFIT

C. Menexi, V. Psicha, F. Kondyli Sarika, E. Lymperaki

24th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 5-7 October 2016

64. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ

Λυμπεράκη Ευγενία, Δαρίδου Ελευθερία, Γκιόκα Θεοδώρα, Μπαλγκουρανίδου Ιωάννα, Κακολύρης Στυλιανός

14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, 29/9-1/10 2016 Ιωαννίνα Αποδεικτικό Ε9 σελ 67

65. Εκτίμηση νεφρικής λειτουργίας και ολικών αντιοξειδωτικών μετά από δίμηνη αγωγή ασθενών με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια

Συρράφου Άννα, Τσιμπραηλίδης Κων/νος, Σιούλης Αθανάσιος, Λυμπεράκη Ευγενία,

22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας Δεκεμβριος 2016 Θεσσαλονίκη Αποδεικτικό Ε7

66. ΟΛΙΚΗ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΑΡΔΗΝΙΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΜΕΛΕΤΗ)

Ι.Τσαμεισίδης, Ε.Λυμπεράκη, Α.Πέκου, C.Fozza

27ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2016

67. ANTI-MULLERIAN HORMONE AND BREAST CANCER

E. Paliogianni, E. Lymperaki, Th. Lialiaris, M. Barmakoudi

67ο Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΕΒΜΒ 25-27 Νοεμβρίου 2016

68. YKL-40 AS A BIOMARKER TO DIAGNOSE AND MONITOR ALZHEIMER DISEASE

Ei. Ch. Poimenidou, E. Lymperaki, Th. Lialiaris, M. Tsolaki

67ο Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΕΒΜΒ 25-27 Νοεμβρίου 2016 Αποδεικτικό Ε40 σελ 50

69. Antimullerian hormone (AMH) and biochemical markers in women with gynecological cancer

E. Paliogianni, E. Lymperaki, Th. Lialiaris, M. Barmakoudi

68ο πανελλήνιο Συνέδριο Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας Αθήνα 10-12 Νοεμβρίου 20178

70. ASSOCIATION OF SERUM TUMOR MARKERS CEA AND CA 15-3 WITH OXIDATIVE STRESS AND BODY MASS INDEX (BMI) IN DIFFERENT SUBTYPES OF BREAST CANCER

Eleftheria Daridou, Evgenia Lymperaki, Stylianos Kakoliris, Ioanna Balgouranidou, Theodora Gioka

9th International Congress of Internal Medicine, 2017

71. ESTIMATION OF OXIDATIVE STRESS BIOMARKERS IN PATIENTS WITH HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES Ioannis Tsamesidis, Eugenia Lymperaki, Kali Makedou, Stavros Iliadis, Anna Pekou, Athanasios Tsagkadouras, Claudio Fozza

9th International Congress of Internal Medicine, 2017

72. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ

Κυριακή Κομνηνού, Ανδριανή Χατζημάρκου, Αργύριος Γκινούδης, Αγαθή Πρίτσα, Πολυξένη Νίκζα, Ευγενία Λυμπεράκη

1ο συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ

Θεσσαλονίκη 10-12 Νοεμβρίου 2017

73. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΒΜΙ)

Ανδριανή Χατζημάρκου, Αικατερίνη Καζάκου, Ευγενία Λυμπεράκη, Αναστασία Ψύχα, Πολυξένη Νίκζα Αγαθή Πρίτσα

1ο συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ

Θεσσαλονίκη 10-12 Νοεμβρίου 2017

74. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Α. Πέκου, Ε. Λυμπεράκη, Ι. Τσαμεσίδης, Ε. Βαγδατλή

28ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Αθήνα 2-4 Νοεμβρίου 2017 Ε38 σελ 257

75. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΑΦΕΙΝΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ

Ανδριανή Χατζημάρκου, Αργύριος Γκινούδης, Πολυξένη Νίκτα, Αγαθή Πρίτσα, Ευγενία Λυμπεράκη

14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής & Διαιτολογίας και το 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Διατροφής & Μεταβολισμού. **2017**

76. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ

Ανδριανή Χατζημάρκου, Γκινούδης Αργύριος, Ευγενία Λυμπεράκη, Παναγιώτα Καζάκου, Πολυξένη Νίκτα, Αγαθή Πρίτσα

14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής & Διαιτολογίας και το 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Διατροφής & Μεταβολισμού. **2017**

77. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ

Κ. Κομνηνού, Π. Νίκζα, Δ. Σαμαρά, Ε. Χατζηστυλλή, Α. Γκινούδης, Ε. Τορμπαντώνη, Α. Λέττας, Ε. Λυμπεράκη

10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας 28-28/4 Αθήνα

78. Biological Evaluation of 2,9 Dioxo 4a,10dihydro phenanthrene and 3-uran 2 yl methyl 2 phenyl thiazolidinone derivatives as placental alkaline phosphatase inhibitors and activators

Phaedra Eleftheriou, Ioannis Markopoulos, Stella kanta, ioanna Varthalami, Athina Geronikaki, Saeed Balallaie, Anjani Solaker, Evgenia Lympiraki, Eleni Vagdatli, Stavrow Kynigopoulos, Asterios Kamariotis

9th International Symposium Computational Methods in Toxicology and Pharmacolog integrating Internet resources CMTPI INDIA, 2017Αποδεικτικό Ε7

79. High concentrations of antibodies recognizing egg-albumin and bovine casein in the CSF of patients with severe Alzheimer's disease.

Eleftheriou Phaedra, Amanatidou Dionysia, Porfyriadou Diona, Parcharidou Zoi, Tsolaki Magdalini, Lymperaki Evgenia, Pimenidou Irini

Alzheimers Association International Conference, July 2018 Chicago

online περιοδικό Alzheimer's and Dementia, the journal of Alzheimer's association

80. DOES BIOFEEDBACK TRAINING PROMOTE NEUROPLASTIC CHANGES IN SMOKERS? A PRELIMINARY STUDY

Niki Pandria, Alkinoos Athanasiou, Nikos Terzopoulos, Evangelos Paraskevopoulos, Maria Karagianni, Charis Styliadis, Chrysoula Kourtidou-Papadeli, Athanasia Pataka, Evgenia Lymperaki, Panagiotis D. Bamidis

[1st Scientific Summit "Tobacco Harm Reduction: Novel products, Research & Policy"](#), Ιούνιος 2018 Αθήνα

81. Συσχέτιση διαιτητικής Πρόσληψης βιταμινών με τις ομάδες αίματος

Χατητζιμάρκου Ανδριανή, Μπίτζιου Αλεξάνδρα, Λυμπεράκη Ευγενία, Ψύχα Αναστασία, Νίκα Πολυξένη, Πρίτσα Αγαθή

12ο Μακεδονικό Συνέδριο Διατροφής και Διαιτολογίας Θεσσαλονίκη 2018

82. ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΟΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ NANO-ΒΙΟΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ

Καζέλη Κωνσταντίνα, Γεωργία Πουρουτζίδου, Δήμητρα Πατσιαούρα, Λυμπεράκη Ευγενία, Γεώργιος Σ. Θεοδώρου, Κοντονασάκη Ελεάνα, Ζορμπά Τριανταφυλλιά, Λιαλιάρης Θεόδωρος, Χρυσάφης Κωνσταντίνος

16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας Αλεξανδρούπολη

83. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΥΓΙΩΝ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ

Σαμαρά Ντιάνα, Λυμπεράκη Ευγενία, Πρίτσα Αγαθή, Κροκίδη Ελένη Παπαδοπούλου Κυριακή Νίκζα Πολυξένη, Καζάκου Αικατερίνη, Χατζηστυλλή Ελένη Χατζοπούλου Αναστασία

2ο Συνέδριο Μεταπτυχιακών φοιτητών 2018

84. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ

Σαμαρά Ντιάνα, Λυμπεράκη Ευγενία, Πρίτσα Αγαθή, Παπαδοπούλου Κυριακή Αβραμόπουλος Γεώργιος, Καζάκου Αικατερίνη, Τορμπαντώνη Ευθυμία Χατζοπούλου Αναστασία

16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας Αλεξανδρούπολη 2018

85. Correlation of atherosclerosis with oxidative stress and diet antioxidants

Diana Samara, Kiriaki Papadopoulou Polyxeni Nikza, Efthimia Torbantoni, John Tsamesidis, Agathi Pritsa, Evgenia Lymperaki *

69^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας Ε35 σελ 150

86. Haemolytic activity and cytotoxicity of calcium silicate nanoparticles doped with magnesium

Konstantina Kazeli, Ioannis Tsamesidis, Anna Theocharidou, Georgia K. Pouroutzidou, Georgios S. Theodorou, Triantafyllia Zorba, Eleana Kontonasaki, Theodoros Lialiaris, Evgenia Lymperaki*

69^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας

87. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ (RDW) ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (HbA1c)

Γ. Τσακίρογλου, Ε. Βαγδατλή, Ε. Λυμπεράκη, Κ. Τσιώνη, Θ. Λιαλιάρης, Β. Κωνσταντινίδου

29ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο 2018, Ε39 σελ 306

88 ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (RDW) ΚΑΙ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (PDW) ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Ε. Βαγδατλή, Γ. Τσακίρογλου, Γ. Βαρύτη, Ε. Λυμπεράκη, Ζ. Αθανασιάδου, Α. Διαμαντοπούλου, Β. Κωνσταντινίδου

17^ο Συνέδριο Κλινικής Χημείας 2019

89. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ ΟΡΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ

Τάση Παυλίνα¹, Τσαμειδής Ιωάννης, Σαμαρά Ντιάνα, Λέττας Αθανάσιος, Παπαδοπούλου Κυριακή, Χατζησιτύλλη Ελένη, Πρίτσα Αγαθή, Λυμπεράκη Ευγενία

8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, 2019

90. Correlation between Glycated Hemoglobin and Red Blood Cell Distribution Width (RDW)

Georgia Tsakiroglou¹, Eleni Vagdatli², Vasiliki Konstantinidou¹, Katerina Karantani², Eugenia Limberaki¹, Konstantina Tsioni², Theodoros Lialiaris¹

XXXIst International Symposium on Technological Innovations in Laboratory Hematology, May 9-11, 2019 Vancouver, Canada

91. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΕ ΑΙΜΟΔΟΤΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ

Δ. Συρτάρη, Ι. Τσαμειδής, Δ. Σαμαρά, Α. Χατζοπούλου, Σ. Μπαλαούρα, Ε. Λυμπεράκη

6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΠΕΤΙΕ, 2019 Αθήνα

92. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΒΙΟΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΣΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ

Πανδριά Ν.¹, Τερζόπουλος Ν.¹, Αθανασίου Α.^{1,2}, Καραγιάννη Μ.¹, Λυμπεράκη Ε.³, Πατάκα Α.⁴, Κουρτίδου-Παπαδέλη Χ.⁵, Μπαμίδης Π.¹.

8ο Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικού Τμήματος ΑΠΘ, Μάρτιος 2019

93. Correlation of Glycated Hemoglobin with Platelet Indices

Georgia Tsakiroglou , Eleni Vagdatli* , Vasiliki Konstantinidou, Eugenia Limberaki, Katerina Karantani, Anna Diamantopoulou, Theodoros Lialiaris

3rd European Congress on Thrombosis and Haemostasis, Glasgow, United Kingdom 2019.

Αποδεικτικό

94. Oxidative stress analysis of bioactive glass-ceramics nanomaterials after exposure to human erythrocytes

Konstantina Kazeli, Ioannis Tsamesidis, Eleana Kontonasaki, Evgenia Lymperaki*

70^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας Μοριακής Βιολογίας ΕΕΒΜΒ, Αθήνα 2019

95 Do biofeedback and neurofeedback promote changes in health of smokers?

Niki Pandria, Nikos Terzopoulos, Maria Karagianni, Evangelos Paraskevopoulos, Charis Styliadis, Alkinoos Athanasiou, Chrysoula Kourtidou-Papadeli, Athanasia Pataka, Evgenia Lymperaki, Kali Makedou, Stavros Iliadis and Panagiotis Bamidis

SAN2020 (Biennial Meeting of the Society of Applied Neuroscience)

96. Oxidative stress analysis, haemolytic activity and cytotoxicity of bioactive glass-ceramics nanomaterials

Konstantina Kazeli , Ioannis Tsamesidis, Anna Theocharidou, Eleana Kontonasaki, Evgenia Lymperaki*

Training Workshop & Summer School on Magnetic Nanohybrids for Cancer Therapy T h e s s a l o n i k i - G r e e c e , A u g u s t 2 5 - 2 8 / 2 0 2 0

97, Synthesis and Characterization of Magnetic Bioceramic Nanoparticles for Medical Applications

Konstantina Kazeli, Eleana Kontonasaki, Evgenia Lymperaki, Makis Angelakeris

Training Workshop & Summer School on Magnetic Nanohybrids for Cancer Therapy T h e s s a l o n i k i - G r e e c e , A u g u s t 2 5 - 2 8 / 2 0 2 0

98, Blood cancer: New insights of Oxidative stress in carcinogenesis

Ioannis Tsamesidis*, Antonella Pantaleo, Evgenia Lymperaki and Claudio Fozza Training Workshop & Summer School on Magnetic Nanohybrids for Cancer Therapy T h e s s a l o n i k i - G r e e c e , A u g u s t 2 5 - 2 8 / 2 0 2 0

99, Μελέτη οξειδωτικού στρες και κυτταροτοξικότητας βιοενεργών νανοκεραμικών υλικών για εφαρμογές οστικής αναγέννησης.

Konstantina Kazeli, Ioannis Tsamesidis, Anna Theocharidou, Eleana Kontonasaki, Evgenia Lympiraki Συνέδριο Κλινικής Χημείας Αθήνα 15-17 Οκτωβρίου, Αθήνα, 2020

100. Health management challenges in clinical laboratories during COVID-19 Pandemia.

Ioannis Tsamesidis, Evgenia Lympiraki, Maria Hatzidimitriou, Evangelia Stalika,

2nd ICOHEMA 2021 “Preparing for a new world in health management: opportunities and challenges”, Thessaloniki, 19-21 March 2021 Αποδεικτικό

101, Bioactive and biocompatible cerium-doped mesoporous nanoparticles

Tsamesidis¹, D. Gkiliopoulos², G. K. Pouroutzidou¹, E. Lympiraki³, E. Likotrafiti⁴, J. Rhoades⁴, E. Kontonasaki⁵, K. M. Paraskevoloulos¹, A. Theocharidou⁵

31o ESB 2021 Porto, Portugal, 5-9 September 2021

31st Conference of the European Society for Biomaterials (ESB2021) together with 43rd Annual Congress of the Iberian Society of Biomechanics and Biomaterials (SIBB)

102. Nanomagnetic bioceramic nanocomposites: Fabrication, features and applications.

A. Athanasiadou a,d*, K. Kazeli a,b,d , A. Makridisa,d, E. Kontonasaki , E. Lympiraki , T. Samarasa,d , M. Angelakeris

XXXV Panhellenic Conference on Solid State Physics and Materials Science Virtual Conference, Athens, 26-29 September 2021

103. Multifunctional magnetic bioceramic scaffolds for tissue engineering.

K. Kazeli *, E. Kontonasaki , E. Lympiraki , M. Angelakeris

XXXV Panhellenic Conference on Solid State Physics and Materials Science Virtual Conference, Athens, 26-29 September 2021

104 Synthesis and characterization of magnetic bioceramic nanocomposite scaffolds for bone tissue regeneration

K. Kazeli * , A. Athanasiadou, E. Kontonasaki , E. Lympiraki , M. Angelakeris

Spanish Conference on Biomedical applications of Nanomaterials, 2021

105 Synthesis and characterization of nanostructured magnetic bioceramic scaffolds for bone tissue regeneration

K. KAZELI* , E. KONTONASAKI , E. LYMPERAKI , M. ANGELAKERIS

Around the clock, around the globe magnetism conference, 2021

106 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΑΚΙΔΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΝΟΣΗΣΗ ΚΑΙ mRNA ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ SARS COV 2

Π. Νίκζα I. Τσαμεσίδης, Α. Γκινούδης, Κ. Καζέλη, Μ. Παρπόρη, Ε. Βαγδατλή, Ε. Λυμπεράκη

11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας - Εργαστηριακής Ιατρικής, Αθήνα 1-3 Οκτωβρίου 2021

107 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Β12 ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ COVID-19

Λυμπεράκη Ευγενία, Βαρύτη Γεωργία, Γεροθανάση Μαγδαληνή, Καζέλη Κωνσταντίνα, Τσαμεσίδης Ιωάννης, Γκινούδης Αργύρης, Βαγδατλή Ελένη,

19^ο Συνέδριο Κλινικής Χημείας Κλινικής Βιοχημείας 2021

108, Oxidative stress after vaccination for covid 19. A preliminary study

Poimenidou Irini, Konstantina Kazeli, Ioannis Tsamesidis, Argyrios Gkinoudis, Eleni Vagdatli, Evgenia Lymperaki

71^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας Μοριακής Βιολογίας, 2021

109 Carnosic acid and Carnosol display anti-oxidant and protective anti-prion properties in *in vitro* and *cell-free* models of prion diseases

Konstantinos Xanthopoulos, Eirini Kanata, Spyros Pettas, Korina Karagianni, Aikaterini Karsanidou, Nikolaos Bekas, Elisavet Lioulia, Katrin Thüne, Matthias Schmitz, Inga Zerr, Franck Llorens, Ioannis Tsamesidis, Evgenia Lymperaki, Theodoros Sklaviadis, Dimitra Dafou

71^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας Μοριακής Βιολογίας, 2021

110 Synthesis and characterization of a novel multifunctional magnetic bioceramic nanocomposites

Konstantina Kazeli, Antonis Makridis, Aliko Athanasiadou, Eleana Kontonasaki, Evgenia Lymperaki, M. Angelakeris

Magnetic Nanohybrids for Cancer Therapies 4th training Workshop 2022 April

111, Association between different Biochemical and Oxidative stress parameters in dyslipidemia

Stavroula Ioannidou, Konstantina Kazeli, Dionysia Amanatidou, Argyrios Gkinoudis, Evgenia Lymperaki

72^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας Μοριακής Βιολογίας 2022 Δεκέμβριος, Πάτρα

112, Synthesis and characterization of a novel multifunctional magnetic bioceramic

nanocomposite K. Kazeli, Aliko Athanasiadou, A. Makridis, L. Malletzidou, G. Vourlias, E. Kontonasaki, E. Lymperaki, M. Angelakeris

XXXVII Panhellenic Conference on Solid State Physics and Materials Science 17-20 September 2023, Thessaloniki, Greece

113, Exploring the Morphology and Structure of Hemocompatible Cerium Oxide Nanoparticles through Transmission Electron Microscopy

N. Florini , M. E. Ioannou , G. K. Pouroutzidou. Chatzimentor , I. Tsamesidis , I. Tsioussis , E. Lymperaki , E. Kontonasaki, Ph. Komninou

XXXVII Panhellenic Conference on Solid State Physics and Materials Science 17-20 September 2023, Thessaloniki, Greece

114, ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ

Τσιακαλίδου Αθανασία, Καζέλη Κωνσταντίνα, Λυμπεράκη Ευγενία

21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, 2023

115, Changes in Biochemical Hematological and Oxidative stress markers after implementation of different therapies in rheumatoid arthritis

Athanasia Tsiakalidou, Konstantina Kazeli, Stavroula Ioannidou, Argyrios Ginoudis³, Evgenia Lymperaki*

73^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας Μοριακής Βιολογίας ΕΕΒΜΒ, Αθήνα, 2023

116. Association of serum redox status with prognostic factors in canine ast cell tumors: A pilot study

Argyrios GINOUDIS, Mathios MYLONAKIS , Dimitra PARDALI , Androniki TAMVAKIS , Evgenia LYMPERAKI , Zoe POLIZOPOULOU

2024 ACVP/ASVCP Annual Meeting, Seattle, 2024,

117, Bioceramic scaffolds for tissue regeneration and drug delivery applications

K. Kazeli , A. Makridis , P. Kyriazopoulos , E. Kontonasaki , E. Lymperaki , M. Angelakeris

Bioprinting Workshop, 15-16 October 2024, Thessaloniki, Greece

118. Malondialdehyde Levels in Serum and Cerebrospinal Fluid: Gender Differences in Mild Cognitive Impairment

Stavroula Ioannidou, Kali Makedou, Magda Tsolaki, Evgenia Lymperaki

22nd National Congress of the GSCC-CB in collaboration with the IFCC Scientific Division (IFCC SD), "Joint meeting on Mass Spectrometry in the Clinical Laboratory, Athens 2024,

119. Malondialdehyde as a potential marker in Mild Cognitive Impairment Patients

74^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΕΜΒΜ, 2024

120. Serum and cerebrospinal fluid reactive oxidative species levels in mild cognitive impairment patients

Ioannidou Stavroula, Ginoudis Argyrios, Makedou Kali, Tsolaki Magda, Lympiraki Evgenia

14ο Πανελλήνιο Συνεδρίο Νόσου Alzheimer και 6ο Μεσογειακό Συνεδρίο Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων

121 Study of the association of the C677T polymorphism of the MTHFR gene with the onset of Alzheimer's disease in the Greek population (MSc)

Pinelopi Thimiaki

14ο Πανελλήνιο Συνεδρίο Νόσου Alzheimer και 6ο Μεσογειακό Συνεδρίο Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων

122 Functional coatings of magnetic nanoparticles for Alzheimer's disease applications

Konstantina Kazeli

14ο Πανελλήνιο Συνεδρίο Νόσου Alzheimer και 6ο Μεσογειακό Συνεδρίο Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων

ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. «Προστασία από τις ακτινοβολίες», Ε. Λυμπεράκη, Αλληλεγγύη Υγείας 2009, Νοέμβριος

2. «Η Χημεία στη Διατροφή και την Υγεία», Ε. Λυμπεράκη, Αλληλεγγύη Υγείας 2009, Αύγουστος

Research Interest Score 268.4

Citations 407

h-index 12

Guest Editor στα περιοδικά

[JPM] Special Issue "Oxidative Stress and Antioxidant Therapy in Diseases" - Αποδεικτικό

Bioactive and biocompatible cerium doped mesoporous nanoparticles

Reactive Oxygen Species, Immunity and Genetic Profile Different aspects of Disease Pathogenesis and Interplay with Patients Quality life Medicines Jenny Lin Editor

Reviewer σε διεθνή περιοδικά

-Manuscript ID: pharmaceuticals-3270990

Title: Revolutionizing Leishmaniasis Treatment: Miltefosine-Loaded Mesoporous Zinc Oxide Nanoparticles for Superior Efficacy and Safety

-"Enigma of post COVID-19 sequel in mild recovered middle-aged individuals: an extensive view of post recovery biochemical markers in blood at two different time points"

BMC Infectious Diseases