

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΑΥ ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ APP 22058

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επίθετο: **Τρόπαλη**

Όνομα: **Μαρία**

Ημερομηνία γέννησης: 27-07-1966

Τόπος γέννησης: Αμαλιάδα Νομός Ηλείας

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος

Τηλέφωνο: : (+30) 210-5385650 (+30) 6974069481

E-mail: ymaria@uniwa.gr

2. ΣΠΟΥΔΕΣ

2.1. ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ

Πτυχίο Χημείας (1988)

Τμήμα Χημείας.

Σχολή Θετικών Επιστημών

Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ημερομηνία λήψης: 06/12/1988.

Βαθμός Πτυχίου: "Λίαν Καλώς"

2.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

2.2.1 ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (1996)

Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής

«Μελέτη της σχέσης του παράγοντα ενεργοποίησης αιμοπεταλίων (PAF) με το Σακχαρώδη Διαβήτη» με βαθμολογία ΑΡΙΣΤΑ, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επιβλέπων καθηγητής: Μαίρη Μαυρή - Βαβαγιάννη

Αθανασία Καπάδαη, Μέλος συμβουλευτικής επιτροπής

Δημόκριτος Τσουκάτος, Μέλος συμβουλευτικής επιτροπής

2.2.2 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (2005)

Τίτλος Μεταπτυχιακού Διπλώματος

«Επίδραση της σιμπουτραμίνης στη διαιτητική αγωγή και το σωματικό βάρος επιμύων.

Συσχετίσεις με μεταβολές των επιπέδων του TNFα στον ορό και τον λιπώδη ιστό» με

βαθμολογία ΑΡΙΣΤΑ, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επιβλέπων καθηγητής: Παναγιώτα Γαλανοπούλου

Μαίρη Μαυρή - Βαβαγιάννη, Μέλος συμβουλευτικής επιτροπής

Ευρίκλεια Λιανίδου, Μέλος συμβουλευτικής επιτροπής

3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- **ΕΕ1, ΕΕ5 9/2017-σήμερα:** Λέκτορας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής στο τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών, Ιατρικά Εργαστήρια (ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ 595/τ Γ, 23/06/3017) (ΑΝΑΛΗΨΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ 26/09/2017)
- **ΕΕ2 8/2008 – 9/2017 :** Καθηγήτρια Χημείας στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.
- **ΕΕ3 2/1992 – 8/2008 :** Βιοχημικός στο Αλληλοβοηθητικό Ταμείο Περιθάλαψης του Συλλόγου Υπαλλήλων Τράπεζας Ελλάδας (ΑΤΠΣΥΤΕ).
- **ΕΕ4 10/1997–9/2017:** Εργαστηριακή συνεργάτης στη Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας (Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων), ΤΕΙ Αθήνας.
- **2/2013-6/2013 :** Εκπαιδύτρια σο ΙΕΚ Αμαρουσίου στο τμήμα Τεχνικός Φαρμάκων Καλλυντικών και παρεμφερών προϊόντων

- **2/2008 – 6/2008** : Εκπαιδύτρια στο ΙΕΚ Αμαρουσίου στο τμήμα Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων Βιοχημικού και Μικροβιολογικού.
- **2/2012 – 6/2013** : Εκπαιδύτρια στο ΙΕΚ Αμαρουσίου στο τμήμα Βοηθών Φαρμακείου
- **7/1991 – 11/1991**: Ερευνήτρια στο εργαστήριο της Servier στο Παρίσι.
- **1/1989 – 12/1991**: Χημικός - Ενδοκρινολογικό Τμήμα του νοσοκομείου Ερυθρός Σταυρός.
- **4/1989 – 9/1990**: Εξωτερικός συνεργάτης της εταιρίας CIBA – GEIGY HELLAS A.B.E.E.

4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

4.1 ΒΙΒΛΙΑ

- 1) "Clinical Biochemistry " for Technical Vocational Education, Athens 2001. Book editing
- 2) John L. Tymoczko, Jeremy M. Berg, Lubert Stryer, ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ- ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ, Εκδόσεις “Π.Χ. Πασχαλίδης- Broken Hill Publishers Ltd” 3η έκδοση 2015 (Αγγλική), 1η έκδοση 2018 (ελληνική), σελίδες 976, ISBN: 978-9925-563-33-3.
- 3) David L. Nelson, Michael M. Cox, LEHNINGER’S ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ, Εκδόσεις “Π.Χ. Πασχαλίδης- Broken Hill Publishers Ltd” 7η έκδοση 2017 (αγγλική), 2η έκδοση 2018 (ελληνική), σελίδες 1132, ISBN: 978-9925-563-20-3.4
- 4) T.A. Brown, ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ, Εκδόσεις ΥΤΟΡΙΑ ΕΚΔΟΣΕΙΣ Μ. ΕΠΕ., 2019, ISBN: 978-618-5173-50-0
- 5) Granger II M. Robert, Yochum M. Hank, Granger N. Jill, Sienerth D. Karl, ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, Εκδόσεις BROKEN HILL PUBLISHERS LTD, 2020, ISBN: 9789925575954
- 6) Χούχουλα Δήμητρα, Σφλώμος Κωνσταντίνος, ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΜΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑ, Εκδόσεις ΤΣΟΤΡΑΣ ΑΝ.ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, 2020, ISBN: 978-618-5495-06-0
- 7) 2021-σήμερα : Πειραματική Βιοχημεία , Κύριος συγγραφέας : Μαρία Τράπαλη, Proposal Submission Code: 2020111300452931134372265
- 8) 2021-σήμερα : Εργαστηριακή Τοξικολογία, Κύριος συγγραφέας : Δήμητρα Χούχουλα, Συν-συγγραφέας: Μαρία Τράπαλη, Κωδικός υποβολής πρότασης : 2020111515101609301113553
- 9) WHO laboratory manual for the Examination and processing of human semen FIFTH EDITION, ISBN 978 92 4 154778 9
- 10) 2021-σήμερα : Βασικές αναλύσεις και χειρισμοί του ανθρωπίνου σπέρματος, Κύριος Συγγραφέας: Πέτρος Καρκαλούσος, Συν-συγγραφέας : Μαρία Τράπαλη, Κωδικός Υποβολής Πρότασης: 2021012801104579261519374

4.2 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Δ2.1 PAF- ACETYLHYDROLASE activity and PAF levels in pancreas and plasma of diabetic, fasted and well-fed rat M. Trapali, M. Mavri- Vavayanni, A. Sifaka- Kapadai. Life Sciences. Vol.59. No.10, 849 – 857, 1996.

Δ2.2 Effect of gliclazide on Platelet Activating Factor Induced Platelet Aggregation in Patients with Non-Insulin Dependent Diabetes Mellitus . C. Phenekos, A. Sifaka, M. Trapali, E. Botitsi, M. Mavris. Metabolism, Vol.41, No.5, Suppl. 1. 1992: pp. 30-32.

Δ2.3 ΕΜΠΛΟΚΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩ-ΣΗ (2014) Καπόρη Μαριάννα1 , Τράπαλη Μαρία2 Ενημερωτικό δελτίο Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας 12, 10-13

Δ2.4 Η Εμπλοκή του Παράγοντα Ενεργοποίησης Αιμοπεταλίων (PAF) σε διαφορές Ασθένειες Μαρία Τράπαλη ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ (2021): 39(1)

Δ2.5 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ (2008) Μαρία Τράπαλη Ενημερωτικό δελτίο Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας 46, 18-21

Δ2.6 Resistin, TNF-alpha, insulin, glucose serum levels and body weight-increasing rate changes in rats fed with high-fat diet under sibutramine treatment. T Stroubini, D Per-rea, I Dontas, C Liapi, M Trapali... - ACTA PHARMACOLOGICA SINICA, 2006, 27,300

Δ2.7 Effect of sibutramine on regional fat pads and leptin levels in rats fed with three isocaloric diets Theodora Stroubini1, Despoina Perrea2, Apostolos Perelas1, Charis Liapi1, Ismini Dontas2, Maria Trapali1, Nikolaos Katsilambros2, Panagiota Galanopoulou1 Eur. Cytokine Netw., Vol. 19 n° 3, September 2008, 149-55

Δ2.8 Effects of sibutramine treatment on food intake, body weight, lipid profile and TNF- α in serum and epididymal fat of rats fed with high fat diet: P136 M TRAPALI, C LIAPI, I DONTAS, M MAVRI, N KATSILAMBROS, P GALANOPOULOU 2005/6 Obesity Reviews 6

Δ2.9 Effect of isocaloric diets and sibutramine on food intake, body mass variation and serum TNF-alpha levels in rats M Trapali 1, C Liapi, A Perelas, D Perrea, T Stroubini, I Dontas, E Couvari, M Mavri, P Galanopoulou Pharmacology. 2008;82(1):15-21. doi: 10.1159/000127363. Epub 2008 Apr 22

Δ2.10 Sibutramine reduces food intake and Body Weight-increasing rate of rats fed a long-term High Fat Diet independently of serum TNF- α levels >>. M. Trapali3, Th. Stroubi-ni1, C. Liapi1, I. Dontas2, D. Perrea2, K. Marinou2, M. Mavri 3 and P. Galanopoulou1 Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, 20, 117-119, 2006

Δ2.11 Effects of sibutramine treatment on food intake, serum lipoproteins and TNF- α levels in rats fed standard laboratory or three isocaloric diets>> (2008). Theodora Stroubini1, Apostolos Perelas1, Charis Liapi1, Despina Perrea2, Ismini Dontas2, Maria Trapali1, Panagiota Galanopoulou1.Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, 22, 339-342

Δ2.12 Effects of sibutramine treatment on food intake, body weight, Resistin and TNF- α serum levels of rats fed with two isocaloric diets >>. Stroubini Th.1, Trapali M.1, Liapi Ch.1, Dontas I.2, Perelas A.2, Poulakou M.2, Perrea D.2 and Galanopoulou P (2007) Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής, 25, 111-113

Δ2.13 Sibutramine associated changes in serum Leptin and TNF-alpha levels, food intake and fat depots in rats under three isocaloric diets T Stroubini, M Poulakou, M Trapali, A Perelas, C Liapi... - INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY, 2007,31, S90

Δ2.14 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΜΕ ΤΟ NPY (2015) Παρρά Γεωργία1, Τράπαλη Μαρία2 Ενημερωτικό δελτίο Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας 12, 7-9

Δ2.15 Η λεπτίνη ως διαγνωστικός δείκτης σε άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη και αντίσταση στην ινσουλίνη (2015) Μ.Αμπδελραχμάν, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, ΤΕΙ Αθήνας, Μαρία Τράπαλη, Χημικός, MSc. Κλινικής Χημείας, Ph.D Βιοχημείας. Ενημερωτικό δελτίο Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας

Δ2.16 Ellagic Acid and Type 2 Diabetes (2021) Maria Trapali* Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, Greece JOJ Nurse Health Care, 12 Issue 1 - May 2021 DOI: 10.19080/JOJNHC.2021.12.555829

Δ2.17 OXIDIC DEGRADATION OF LIPIDS IN PATIENTS WITH TYPE II DIABETES (2021) Maria Trapali 1 Έχει σταλεί για δημοσίευση στο **REVIEW CLINICAL PHARMACOLOGY AND PHARMACOKINETICS, INTERNATIONAL EDITION**

Δ2.18 Effects of Sibutramine Treatment on Serum Lipoproteins and Il-6 Levels in Rats Fed with High Protein Diet (2021) Maria Trapali*Nov Res Sci. 8(1). NRS. 000680 DOI: 10.31031/NRS.2021.08.000680

Δ2.19 Lipidic classes involved in Diabetes mellitus, Review Athanasia Bourkoula 1, Evgenia Konsta 1, Anna Papadopoulou 1 and Maria Trapali 1 * 1Laboratory of Chemistry, Biochemistry, Cosmetic Science, University of West Attica, Ag. Spyridonos, 12243 Aigaleo, Greece, Nov Res Sci. NRS. 000685. 2021. DOI: 10.31031/NRS.2021.08.000685

Δ2.20 The association of TNF-alpha 308G/A and LEPR Gln223Arg polymorphisms with the risk of type 2 diabetes mellitus (2021) Maria Trapali1 P. Halvatsiotis2, A. Kanellou3 and D. Houhoula3 1 Department of Biomedical Medicine, University of West Attica, Greece, Agiou Spyridonos 28, Egaleo, Attiki 2 2nd Propaedeutic Department of Internal Medicine, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, "ATTIKON" University Hospital, Chaidari Greece 3 Department of Food Science and Technology, University of West Attica, Greece, Agiou Spyridonos 28, Egaleo, Attiki Έχει σταλεί για δημοσίευση στο **OBESITY**

Δ2.21 Correlation of polymorphism of Q223R Leptin Receptor with the ex-pression of Leptin gene in Greek Student volunteers (2021) Halvatsiotis1, A. Siatelis2, P. Koulouvaris3 D Vougiouklaki4, Eleni Routsis, Michail Papapanou Maria Trapali and D. Houhoula4 1 2nd Propaedeutic Department of Internal Medicine, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, "ATTIKON" University Hospital, Chaidari Greece 2 3rd Department of Urologist Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, "ATTIKON" University Hospital, Chaidari Greece 1st Department of Orthopaedics, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, "ATTIKON" University Hospital, Chaidari Greece 4School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece, Mikras Asias, Goudi, Attiki 5 Department of Food Science and Technology, University of West Attica, Greece, Agiou Spyridonos 28, Egaleo, Attiki Έχει σταλεί για δημοσίευση στο **OBESITY**

Δ2.22 Serum lipids and lipokines as prognostic/diagnostic biomarkers in common cancers Review (2021) Dogkas Nikolaos1,2, Trapali Maria2, Christine Fountzoula2, Karikas Albert-George2, Karkalousos Peter2 1 Biochemistry Laboratory, General Anticancer Hospital of Pireia "METAXA" 2 Department of Biomedical Sciences, School of Health and Care Sciences, University of West Attica Έχει σταλεί για δημοσίευση στην αγγλική έκδοση της **Ελληνικής Καρδιολογικής Επιθεώρησης**.

4.3 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Δ3.1 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ Gln223Arg ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II Μ.Τράπαλη1, Α.Δαναλάτος1, Π.Καρκαλούσος1, Π.Χαλβατσιώτης3, Π. Κουλουβάρης4, Α.Κανέλλου2και Δ.Χούχουλα2 , 19ο Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, 2021 **1ο ΒΡΑΒΕΙΟ**

Δ3.2 Προσδιορισμός των επιπέδων του παράγοντα ενεργοποίησης αιμοπεταλίων (PAF) και της δραστηριότητας του ενζύμου PAF- ακετυλο- υδρολάσης στο πάγκρεας αρουραίου. Μ. Τράπαλη, Ν. Σιαφάκα, Μ.Μαυρή. 7ο Πανελλήνιο Φαρμακευτικό Συνέδριο. Αθήνα 1994.

Δ3.3 Effect of gliclazide on Platelet Activating Factor Induced Platelet Aggregation in Patients with Non-Insulin Dependent Diabetes Mellitus C. Phenekos, A. Sifaka, M. Trapali, E. Botitsi, M. Mavris.14th International Diabetes Federation Congress, USA, 1991

Δ3.4 Απομόνωση και προσδιορισμός του Παράγοντα ενεργοποίησης αιμοπεταλίων στο αίμα διαβητικών και θυρεοειδοπαθών. Ε. Μποτίτση, Μ. Τράπαλη, Μ. Μαυρή, Α. Σιαφάκα. Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βιολογικής Εταιρίας. Φλώρινα- Καστοριά 1993

Δ3.5 Effects of sibutramine treatment on food intake, serum lipoproteins and TNF- α levels in rats fed standard laboratory or three isocaloric diets (2008). Theodora Stroubini¹, Apostolos Perelas¹, Charis Liapi¹, Despina Perrea², Ismini Dontas², Maria Trapali¹, Panagiota Galanopoulou¹. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φαρμακολογίας, Αθήνα, 2008.

Δ3.6 Effects of sibutramin treatment on food intake, body weight, lipid profile and TNF α in serum and epididymal fat of rats fed with high-fat diet StroubiniTh, Trapali M., Liapi Ch., Dontas I., Perrea D., Mavri M., Florakis D., Katsilambros N. and Galanopoulou P. 14th European Congress on Obesity, Athens, 2005.

Δ3.7 Sibutramine reduces food intake and Body Weight-increasing rate of rats fed a long-term High Fat Diet independently of serum TNF- α levels M. Trapali³, Th. Stroubini¹, C. Liapi¹, I. Dontas², D. Perrea², K. Marinou², M. Mavri³ and P. Galanopoulou¹⁴ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φαρμακολογίας, Πάτρα. 2006.

Δ3.8 Μεταβολές στην πρόσληψη τροφής, στο λιπώδη ιστό και στα επίπεδα αδιπονεκτίνης και ρεζιστίνης σε επίμυς τρεφόμενους με δύο ισοθερμιδικές δίαιτες υπό την επίδραση σιμπουτραμίνης Στρουμπινή Θεοδώρα¹, Πουλάκου Μαρία², Περέλας Απόστολος², Δοντά Ισμήνη², Λιάπη Χάρις¹, Τράπαλη Μαρία¹, Περέα Δέσποινα², Γαλανοπούλου Παναγιώτα¹ 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παχυσαρκίας, 2006, Θεσσαλονίκη

Δ3.9 Sibutramine associated changes in serum Leptin and TNF- α levels, food intake and fat depots in rats under three isocaloric diets Stroubini Th¹, Poulakou M², Trapali M¹, Perelas A¹, Liapi Ch¹, Dontas I², Perrea D², Galanopoulou P¹ 15th European Congress on Obesity, Vudapest, 2007

Δ3.10 (1,2) Resistin, TNF- α , Insulin, Glucose serum levels and Body Weight-Increasing Rate changes in rats fed with High-Fat Diet under Sibutramine treatment. Stroubini Th.¹, Perrea D.², Dontas I.², Liapi C.¹, Trapali M.³, Poulakou M.² and Galanopoulou P.¹ Παγκόσμιο Συνέδριο Φαρμακολογίας, 2006, Κίνα, 2006

Δ3.11 Adiponectin serum levels, food intake and fat tissue changes in rats fed with two isocaloric diets under Sibutramine treatment Stroubini Th.¹, Dontas I.², Poulakou M.², Trapali M.³, Liapi C.¹, Sideris A.¹, Perrea D.², and Galanopoulou P.¹ Βαλκανικό Συνέδριο της Παχυσαρκίας, 2006.

Δ3.12 Επίδραση σιμπουτραμίνης στην πρόσληψη τροφής, στο λιπώδη ιστό, στα επίπεδα λεπτίνης και νευροπεπτιδίου Υ σε επίμυες τρεφόμενους με τρεις ισοθερμιδικές δίαιτες Στρουμπινή Θεοδώρα, Λιάπη Χάρις, Περέλας Απόστολος, Τράπαλη Μαρία, Δοντά Ισμήνη, Πουλάκου Μαρία, Περέα Δέσποινα, Γαλανοπούλου Παναγιώτα 7^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Παχυσαρκίας, Αθήνα, 2008

Δ3.13 ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΙΤΩΝ ΤΗΣ ΣΤΕΒΙΟΛΗΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ Ι. Ποτηριάδη, Γ. Ε. Τσότσου, Μ. Τράπαλη, Π. Καρκαλούσος Εργαστήριο Χημείας, Βιοχημείας και Κοσμετολογίας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Αθήνα, 2019

Δ3.14 "Lipokines and Leptin", 11th session entitled "Biochemistry of adipose tissue and accompanying diseases», Maria Trapali, PETIE, 2018.

Δ3.15 "Heavy metals, arsenic and mercury", 1st Scientific Conference of Biomedical Laboratory Sciences, Maria Trapali, PETIE, 2019, Athens.

Δ3.16 Συσχέτιση παχυσαρκίας με το NPY Παρρά Γ., Τράπαλη Μ., 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, 2014, Αθήνα

Δ3.17 PAF levels and PAF-acetylhydrolase activity in pancreas and plasma of diabetic, fasted and well-fed rat M. Trapali, M. Mavri- Vavayanni, A. Sifaka- Kapadai, 43ο Συνέδριο της Ελληνικής Βιοχημικής Εταιρείας, 1995, Ιωάννινα

4.4 ΑΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Δ4.1 Pregnancy and Carbohydrate Metabolism Short Communication Maria Trapali* Volume 11 Issue 5 - December 2020 JOJ Nurse Health Care

Δ4.2 Periostin and cancer Aikaterini Kreatsoula 1, Maria Trapali 2 REVIEW CLINICAL PHARMACOLOGY AND PHARMACOKINETICS, INTERNATIONAL EDITION 35(1) (2021)

Δ4.3 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ (2021): 39(1) Η δράση της Βιταμίνης D σε Ασθενείς με Πολλαπλή Σκλήρυνση Μαρία Βρετού1, Μαρία Τράπαλη2

Δ4.4 Maria Trapali and Vasiliki Lagouri (March 11th 2021). Vasculoprotective and Neuroprotective Effects of Various Parts of Pomegranate: In Vitro, In Vivo, and Preclinical Studies [Online First], IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.96680. Available from: <https://www.intechopen.com/online-first/vasculoprotective-and-neuroprotective-effects-of-various-parts-of-pomegranate-in-vitro-in-vivo-and-p>

Δ4.5 ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (2007) Αλεξάνδρα Κουλούρη, Μαρία Τράπαλη Ενημερωτικό Δελτίο Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας- Κλινικής Βιοχημείας 44, 10-11

Δ4.6 Αρχέγονα κύτταρα (βλαστικά κύτταρα, stem cells): ρόλος τους, τρόποι παραγωγής τους και μελλοντικές προοπτικές στην αντιμετώπιση του καρκίνου>> (2009) Μαρία Τράπαλη Ενημερωτικό δελτίο Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας- Κλινικής Βιοχημείας 51, 4-10

Δ4.7 Παράγοντες που σχετίζονται με τον ασθενή και την προετοιμασία του κατά την αξιολόγηση των τιμών των ορμονικών προσδιορισμών (2013) Κάσι Οργιάνα1, Τράπαλη Μαρία2 Ενημερωτικό δελτίο Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας- Κλινικής Βιοχημείας 9, 9-11

Δ4.8 Ιστορική αναδρομή στην εξέλιξη των ανοσοχημικών μεθόδων (2013) Μπέη Αργυρώ1, Τράπαλη Μαρία2 Ενημερωτικό δελτίο Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας- Κλινικής Βιοχημείας 9, 3-8

Δ4.9 ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER (2007) Μαρία Τράπαλη Ενημερωτικό δελτίο Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας- Κλινικής Βιοχημείας, 43, 24-27

Δ4.10 Μοριακή βάση της άνοιας τύπου Αλτσχάϊμερ (2008) Ελένη Κολιγιάννη, Μαρία Τράπαλη Ελληνική Ιατρική, 74(4), 266-272

Δ4.11 Η ΓΗΡΑΝΣΗ (2008) Αθανασία Κουμουτσάρη, Μαρία Μαυροζούμη, Μαρία Τράπαλη Χημικά Χρονικά 2, 21-23

Δ4.12 ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ (2010) Μαρία Τράπαλη Χημικά Χρονικά, 5, 23-24

Δ4.13 Συμπτώματα της νόσου Alzheimer (2014) Τράπαλη Μαρία, Χημικός, PhD, MSc Χημικά Χρονικά 6 (76), 13-15

Δ4.14 ΨΥΧΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΕΞΗΣ (2010) Σοφία Αδαμοπούλου, Χαριτίμη Καράλη, Μαρία Τράπαλη Χημικά Χρονικά, 4, 16-19

Δ4.15 Η πρόκληση της τηλεκαίδευσης στα Σχολεία Δεύτερης Ευκαιρίας: Μελέτη περίπτωσης στο Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας Πύργου, στο εκτός έδρας τμήμα Αμαλιάδας (2021). Βασιλική Τράπαλη (Χημικός), Χριστίνα Φούντζουλα (Χημικός), Ευσταθία Παπαγεωργίου (Μαθηματικός), Μαρία Τράπαλη (Χημικός), Πέτρος Καρκαλούσος (Βιολόγος) Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Μηνιαία Έκδοση της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, 37,47-55

Δ4.16 ΝΙΚΟΤΙΝΗ Φαρμακολογία και Μηχανισμός Δράσης (2021) Αποστόλου Ελευθερία1, Τράπαλη Μαρία2 1 Φοιτήτρια στη Σχολή Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα 2 Χημικός, Ph.D., Λέκτορας Βιοχημείας

και Κλινικής Χημείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΙΟΥΝΙΟΣ,7-14

Δ4.17 Βαρβιτουρικά: Δράση, Ενδείξεις & Αντενδείξεις, Τοξικότητα και Ανίχνευση (2021) Ευστάθιος Δημουλάς 1, Μαρία Τράπαλη 2 1 Φοιτητής στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα 2 Χημικός, Ph.D., Λέκτορας Βιοχημείας και Κλινικής Χημείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα **Έχει σταλεί για δημοσίευση στο Ενημερωτικό Δελτίο της ΕΕΚΧ-ΚΒ,2021.**

Δ4.18 ΚΑΝΝΑΒΗ:ΕΙΔΗ, ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ (2021) Γιαννακάκου Φωτεινή1, Τράπαλη Μαρία2 1 Φοιτήτρια στη Σχολή Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα 2 Χημικός, Ph.D., Λέκτορας Βιοχημείας και Κλινικής Χημείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα, Μηνιαία Έκδοση της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, 38,55-58

Δ4.19 Υπάρχει συσχέτιση της Σχιζοφρένειας και της Ομοκυστεΐνης στον ορό των ασθενών ή όχι; (2015) Γεώργιος Μπρακούλιας, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, ΤΕΙ Αθήνας, Μαρία Τράπαλη Χημικός, MSc. Κλινικής Χημείας, Ph.D Βιοχημείας. Ενημερωτικό δελτίο Ελληνικής Εταιρίας Κλινικής Χημείας 15, 12-15

Δ4.20 BIOMARKERS OF AGING A mini review (2021) Maria J. Trapali **Έχει σταλεί για δημοσίευση στο REVIEW CLINICAL PHARMACOLOGY AND PHARMACOKINETICS, INTERNATIONAL EDITION**

Δ4.21 Toxoplasmosis Screening During Pregnancy. A Systematic Review (2021) Chrisanthi Voyiatzaki, Christos Orovas, Maria Trapali, Dimitrios Chaniotis, Anastasios G. Kriebardis, Apostolos Beloukas, Nikolaos Thalassinos, Eirini Orovou, Georgios Iatrakis, Evangelia Antoniou **Έχει σταλεί για δημοσίευση στο Acta Informatica Medica**

Δ4.22 Μετάφρασης της 5^{ης} έκδοσης του manual WHO για την ανάλυση σπέρματος.WHO laboratory manual for the Examination and processing of human semen FIFTH EDITION, ISBN 978 92 4 154778 9, 2021

Δ4.23 Ανίχνευση σε τρόφιμα και σε φρούτα χημικών ουσιών (2019) Τράπαλη Μαρία , Open Schools Journal for Open Science 2 (1), 11-21

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ:

https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=el&hl=el&user=tUVIUyWAAA AJ

<https://orcid.org/0000-0001-8785-7522>

<http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=13808264400&partnerID=MN8T OARS>

6. ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

6.1 ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

E6.1 13-10-1997 έως 30-06-2017 : Εργαστηριακή συνεργάτης στη Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας (Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων), ΤΕΙ Αθήνας.

E6.2, E6.2.1, E6.2.2 26-09-2017 έως σήμερα :

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-2018 (ΤΕΙ)

ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Γ ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Ε ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-2018 (ΤΕΙ)

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Δ ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019 (ΠΑΔΑ)

ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Α ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Ε ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019 (ΠΑΔΑ)

ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, Β ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΕΙΔΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Δ ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, Η ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ, Η ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Α ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Ε ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Η ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, Β ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΕΙΔΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Δ ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, Η ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, Α ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Ε ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Η ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, Α ΕΞΑΜΗΝΟ) (αρ. πρωτ. 91317/10.11.2020 εγγράφου με θέμα «Διάθεση μέλους ΔΕΠ για διδασκαλία μαθήματος», το τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών διαθέτει την κα Μαρία Τράπαλη, Λέκτορα για την κάλυψη του μαθήματος «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών», (4) ώρες/εβδ. κατά το ακ. έτος 2020-2021) **E6.2 1**

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, Β ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΕΙΔΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Δ ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, Η ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, ΤΟΜΕΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ, Η ΕΞΑΜΗΝΟ) **E6.2.2**

E6.3. Ίδρυτικό και ενεργό μέλος στο θεσμοθετημένο εργαστήριο chembiochemcosm του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, ΠΑΔΑ

6.2 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. ΜΑΡΙΑ ΤΡΑΠΑΛΗ, ΔΗΜΗΤΡΑ ΧΟΥΧΟΥΛΑ. Οξειδωτική αποικοδόμηση λιπιδίων και πολυμορφισμοί στον υποδοχέα της λεπτίνης και στο γονίδιο του TNFα στους διαβητικούς ασθενείς, 2021
2. ΜΑΡΙΑ ΤΡΑΠΑΛΗ. Μέτρηση επιπέδων α-λιπικού οξέος στο αίμα διαβητικών ασθενών, 2021
3. ΜΑΡΙΑ ΤΡΑΠΑΛΗ, ΕΥΓΕΝΙΑ ΚΩΝΣΤΑ, ΔΗΜΗΤΡΑ ΛΑΝΤΖΟΥΡΑΚΗ. Προσδιορισμός επιπέδων FGF21 σε ασθενείς με ΣΔτ2, 2021
4. ΜΑΡΙΑ ΤΡΑΠΑΛΗ, ΔΗΜΗΤΡΑ ΧΟΥΧΟΥΛΑ, ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΛΑΓΟΥΡΗ. Προσδιορισμός παραμέτρων αντιφλεγμονώδους δράσης αρωματικών φυτών και συστατικών τους, 2021
5. ΜΑΡΙΑ ΤΡΑΠΑΛΗ, ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΛΑΓΟΥΡΗ. Προσδιορισμός παραμέτρων αντιοξειδωτικής δράσης εκχυλισμάτων ροδιού και συστατικών τους, 2021
6. Ε. ΚΟΝΣΤΑ, Ρ. ΚΑΡΚΑΛΟΥΣΟΣ, Μ. ΤΡΑΠΑΛΗ, Determination of biochemical markers in athletes of THEA. Association with somatometric indicators, 2020
7. Γ. ΤΣΟΤΣΟΥ, Α. ΡΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Ρ. ΚΑΡΚΑΛΟΥΣΟΣ, Μ. ΤΡΑΠΑΛΗ, Development of an immunoenzymatic method of determination of the hormone MKRN, measurement of the hormone MKRN in children with early puberty, 2020
8. Ε. ΚΟΝΣΤΑ, Α. ΡΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Ρ. ΚΑΡΚΑΛΟΥΣΟΣ, Μ. ΤΡΑΠΑΛΗ, Determination of the hormone FGF21 in people with surgically treated obesity, association with common biochemical markers, 2020
9. Ε. ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ, Ρ. ΚΑΡΚΑΛΟΥΣΟΣ, Μ. ΤΡΑΠΑΛΗ, Correlation of aromatase levels with testosterone, LH, FSH and somatometric and biochemical markers of metabolic syndrome, 2020
10. Ε. ΚΟΝΣΤΑ, Ρ. ΚΑΡΚΑΛΟΥΣΟΣ, Μ. ΤΡΑΠΑΛΗ, Determination of GDF15 factor in patients with underlying diseases, 2020

6.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

1. **ΕΠ1.1, ΕΠ1.2** 2017-σήμερα : Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης των αιτήσεων υποτρόφων του Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων του Τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών
2. **ΕΠ2** 2021-2022: Ακαδημαϊκός σύμβουλος για το Τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών
3. **ΕΠ3** 2021, Μέλος της επιτροπής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής παγίων και υλικών, ΑΔΑ ΨΑ2446Μ9ΞΗ-ΠΦΘ
4. **ΕΠ4** 2021, Μέλος στην επιτροπή για την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021 ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ».
5. **ΕΠ5** 2021, Μέλος της Επιτροπής Ενστάσεων των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
6. **ΕΠ6, ΕΠ6.1** 2018-σήμερα : Μέλος της ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ & ΑΙΘΟΥΣΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
7. **ΕΠ7** 2019 : Μέλος Εφορευτικής Επιτροπής Εκλογών για την ανάδειξη Διευθυντών Τομέων του Τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών, της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

8. 2017-σήμερα: Μέλος της επιτροπής κατατακτηρίων εξετάσεων του τμήματος Βιοιατρικών επιστημών ((ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ με αρ. 20 / 18.11.2020).

9. Επιτροπή Ποσοτικής και Ποιοτικής Παραλαβής παγίων και υλικών, βεβαίωσης λήψης υπηρεσιών/εκτέλεσης εργασιών για προμήθειες / αναθέσεις με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, ήτοι για δαπάνες ύψους έως 20.000,00€ (πλέον ΦΠΑ), για το έργο «ΒΑΣΙΚΗ ΣΠΕΡΜΟΛΟΓΙΑ στο πλαίσιο του ΚΕΔΙΒΙΜ (κωδικός έργου 80887)

10. Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης Διαγωνισμού και παραλαβής για την προμήθεια εξοπλισμού (λογισμικό πρόγραμμα Real Time PCR & Σύστημα Real Time PCR), προϋπολογισμού έως του ποσού των 29.760,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ), στο πλαίσιο του ΠΜΣ με τίτλο «Βιοιατρικές μέθοδοι και τεχνολογία στη διάγνωση».

6.4 ΔΕ1 ΑΝΑΛΗΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

1997-σήμερα : Ανάλυση πάνω από 150 διπλωματικών εργασιών τόσο επί ΤΕΙ όσο και επί ΠΑΔΑ. Χαρακτηριστικά αναφέρονται οι :

1.2020 Βιοχημικές αναλύσεις στην παχυσαρκία ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ- ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΟΥΦΕΑΣ

2.2020 Ο λιπώδης ιστός ως ενδοκρινής αδένας ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ

3.2020 Η δράση της βιταμίνης D στην πολλαπλή σκλήρυνση ΒΡΕΤΤΟΥ ΜΑΡΙΑ

4.2020 Η εκτίμηση κινδύνου σε παραμέτρους που επηρεάζουν προαναλυτικό και μετααναλυτικό στάδιο των αναλύσεων ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ

5.2021 Βιοχημικές αναλύσεις που αφορούν τα έμμορφα συστατικά του αίματος ΕΛΕΝΗ ΦΥΝΤΑΝΗ

6.2021 Μέθοδοι προσδιορισμού διαφόρων φαρμακευτικών ουσιών και αντιβιοτικών στα τρόφιμα ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗ

7.2021 Τρόφιμα που προκαλούν καρκίνο ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΗ

8.2021 Συμπληρώματα διατροφής που προκαλούν καρκίνο ΕΛΕΝΑ ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ

9.2021 Προσδιορισμός με αναλυτικές μεθόδους ουσιών που διεγείρουν το κεντρικό νευρικό σύστημα ΕΙΡΗΝΗ ΖΑΛΟΚΩΣΤΑ

10.2021 Προσδιορισμός παραμέτρων αντιοξειδωτικής δράσης εκχυλισμάτων ροδιού και συστατικών τους ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΜΑΣΤΟΡΗΣ (ερευνητική)

11.2021 Προσδιορισμός παραμέτρων αντιφλεγμονώδους δράσης αρωματικών φυτών και συστατικών τους ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ (ερευνητική)

12.2021 Σακχαρώδης διαβήτης και παράγοντας ενεργοποίησης των αιμοπεταλίων ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΜΑΡΙΝΗ

13.2021 Λιποειδείς ενώσεις που εμπλέκονται στον σακχαρώδη διαβήτη ΑΡΓΥΡΩ-ΚΑΝΤΕΙΡΟ ΜΙΧΑΛΑΚΗ

14.2008 Η ΓΗΡΑΝΣΗ Αθανασία Κουμουτσάρη, Μαρία Μαυροζούμη

15.2007 ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Αλεξάνδρα Κουλούρη

16.2014 ΕΜΠΛΟΚΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗ Καπόρη Μαριάννα

17.2013 Παράγοντες που σχετίζονται με τον ασθενή και την προετοιμασία του κατά την αξιολόγηση των τιμών των ορμονικών προσδιορισμών Κάσι Οργιάνα

18.2015 Υπάρχει συσχέτιση της Σχιζοφρένειας και της Ομοκυστεΐνης στον ορό των ασθενών ή όχι; Γεώργιος Μπρακούλιας

19.2013 Ιστορική αναδρομή στην εξέλιξη των ανοσοχημικών μεθόδων Μπέη Αργυρώ

6.5 ΔΕ2 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ PhD ΚΑΙ MSc

2020: The association of periostin with various types of cancer, A. KREATSOULA, postgraduate program Βιοχημικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση

2020: Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΟΓΛΩΣΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΟΕΛΛΗΝΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΤΟΥ 21ΟΥ ΑΙΩΝΑ Τζεργιά Μαρία postgraduate program Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων

1/2019-today: Η ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ Ε. Pantzouri, postgraduate program Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων

2019: THE INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN THE MUNICIPAL SECONDARY EDUCATION, P. Parageorgiou, postgraduate program Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων

2019: THE COUNCIL OF THE CONSULTANT PROFESSOR AND ITS ROLE IN THE SECONDARY EDUCATION, A. Kesoudaki, postgraduate program Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων

1/2020-today: Μελέτη σχέσης α-Τοκοφερόλης και βλάβης Οπτικού νεύρου (RNFL) σε Γλαυκωματικούς Ασθενείς με χρήση Περιμετρίας και OCT απεικόνιση. Δωρόθεος Τζαμουράνης, PhD THESIS, University of West Attica

10/2020-σήμερα: Τριχοειδή ηλεκτροφόρηση στην ανάλυση βιομορίων και πρωτεϊνών, Φλόρα Γεννίτσαρη, postgraduate program Βιοχημικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση

12/2020-σήμερα: ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Q10 ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΠΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, Νικόλαος Δόγκας, PhD THESIS, University of West Attica

2021: ΑΓΧΟΣ ΣΤΗΝ ΕΦΗΒΕΙΑ, Μιμητοπούλου Άννα postgraduate program Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων

2021: Το Παιχνίδι ρόλων ως τεχνική διδασκαλίας και αξιολόγησης στην επαγγελματική εκπαίδευση και συγκεκριμένα στον Τομέα Υγείας, Πρόνοιας Ευεξίας των ΕΠΑ.Λ Μουράνου Σοφία postgraduate program Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων

2021 : Μαθησιακές δυσκολίες οφειλόμενες σε γενετικά σύνδρομα αποκλειστικά αρρένων και προγράμματα παρέμβασης Πουρνάρα Σταυρούλα postgraduate program Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων

2021: Αυτισμός και ελλειμματική προσοχή. Επιρροή του οικογενειακού περιβάλλοντος και νέες εκπαιδευτικές προσεγγίσεις Στεφανίδη Σοφία postgraduate program Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων

2021: Παράγοντες εμμέλωσης νευρικών συνάψεων κατά την προγεννητική περίοδο και την πρώτη βρεφική ηλικία Τσίτα Σοφία postgraduate program Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων

2021: Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και χρήση Νέων Τεχνολογιών στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση Καδά Αναστασία postgraduate program Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων

2021: Δυσπραξία λόγου-Μελέτη περίπτωσης Κωνσταντοπούλου Ειρήνη postgraduate program Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων

2021: Διατροφή και μαθησιακές δυσκολίες Θεοδωροπούλου Νικολία postgraduate program Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων

2021 : Προσδιορισμός ινσουλίνης και οξειδωτικής αποικοδόμησης λιπιδίων στο πλάσμα διαβητικών ασθενών, φοιτήτρια Θεοδώρα Μαυρογιάννη, postgraduate program Βιοχημικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση

2021 : Προσδιορισμός παραμέτρων αντιφλεγμονώδους δράσης εκχυλισμάτων αρωματικών φυτών και η συσχέτισή τους με τον Σακχαρώδη Διαβήτη, Γκόγκα Σαμπίνα, postgraduate program Βιοχημικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση

2021 : Πολυμορφισμός Gln223Arg στο αίμα ασθενών με ΣΔτ2, και επίπεδα ινσουλίνης, λεπτίνης και TNFα στο πλάσμα των ασθενών αυτών, Κώτσια Φωτεινή, postgraduate program Βιοχημικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση

6.6 ΕΠΟΠΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Ενδεικτικά αναφέρονται :

1. ΑΛΕΞΑΝΤΕΡ ΓΙΟΥΖΕΦ ΜΑΖΟΥΡΕΚ ΕΣΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΝΑ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ
2. ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ - ΑΣΗΜΙΝΑ ΒΛΑΣΗ ΕΣΠΑ ;ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΥΡΓΟΥ
3. ANNA ΜΟΥΤΣΙ ΠΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΝΑ ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ
- 4.ΒΙΑΤΣΕΣΛΑΒ ΠΑΝΟΒ ΠΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΝΑ ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ
5. ΚΡΙΣΑ ΣΕΧΟΥ ΠΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΝΑ ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ
6. ΛΕΝΤΙΑ ΜΗΤΡΟ ΠΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ MEGANALYSIS
7. ΚΛΕΟΝΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΑΝΟΥ ΠΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Euromedica A.E.
8. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΡΙΟΣ ΜΑΛΑΜΑΣ ΠΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ALPHA PROLIPSIS
9. ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΑ ΞΑΝΘΟΥ ΠΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΓΚΥΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ - ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΠΟΛΥΙΑΤΡΕΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε.
10. ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΗΤΣΙΟΥ ΠΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΓΚΥΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΠΟΛΥΙΑΤΡΕΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΕ
11. ΦΩΤΕΙΝΗ ΚΑΤΣΑΡΕΑ ΠΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Γ.Ν ΑΡΓΟΛΙΔΑ – Ν.Μ ΝΑΥΠΛΙΟΥ

6. 7 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΛΚΕ

1. ΜΔΕ «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση»

> 2020-σήμερα: Συντονίστρια της ενότητας «ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ»

> Θέματα διαλέξεων:

Εισαγωγή στην Αναλυτική Χημεία

Βασικές αρχές φωτομετρίας και χρωματικών αναλύσεων

Μέθοδοι χρωματογραφίας.

Μέθοδοι Ανοσοχημικών Προσδιορισμών (Elisa)

Φασματοσκοπία υπερύθρου

Προγνωστικοί και προβλεπτικοί δείκτες στον καρκίνο στην ενότητα « Ιστοπαθολογία-Ογκολογία» **6.7.1**

2. Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Παιδαγωγική Μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων»

> 2019-σήμερα: Θέματα διαλέξεων: “Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία”

3. ΠΜΣ «Προχωρημένη Αισθητική και Κοσμητολογία: Ανάπτυξη, Ποιοτικός Έλεγχος και Ασφάλεια Νέων Καλλυντικών προϊόντων»

> 2020-σήμερα: Θέματα διαλέξεων: Βιοχημεία Δέρματος-Σύνθεση (formulation) για Ειδικούς Πληθυσμούς

4. ΣΚ2 Αναπληρώτρια επιστημονική υπεύθυνη του έργου με τίτλο ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (80182),2020

5. ΣΚ3 Αναπληρώτρια επιστημονική υπεύθυνη του έργου με τίτλο ΒΑΣΙΚΗ ΣΠΕΡΜΟΛΟΓΙΑ (80887), 2021

6.8 ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

6.8.1a, b Καλή γνώση της Αγγλικής.

6.8.2 Καλή γνώση της Γαλλικής.

6.8.3 2017 : Επιμόρφωση από το Κέντρο Τηλεκπαίδευσης Ν.Αιγαίου με θέμα Αξιοποίηση των ΤΠΕ και των εργαλείων Web 2.0 στη διδασκαλία μαθημάτων Φυσικών Επιστημών (100 ώρες).

6.8.4 2018: Επιμορφώτρια σε σεμινάριο διάρκειας 120 ωρών με θέμα Εργαλεία επεξεργασίας πολυμέσων – Εργαλεία παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού >>, που διοργανώθηκε από την Εθνική Υπηρεσία Υποστήριξης e Twinning, ΚΕΠΛΗΝΕΤ Κυκλάδων, Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Εργαστήριο προηγμένων μαθησιακών τεχνολογιών στη ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΔΙΒΕΑ.

6.8.5a, b 2017: Εκπαιδευτική επάρκεια εκπαιδευτή ενηλίκων της μη τυπικής εκπαίδευσης

6.8.6 2012: Επιμόρφωση στο πλαίσιο ΜΕΙΖΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ (200 ώρες)

6.8.7 2014: Επιμόρφωση στις ΤΠΕ β επιπέδου

6.8.8 a, b 2006: ECDL πληροφορικής

6.8.9 a, b c Μέλος του Ελληνικού και του Ευρωπαϊκού Μητρώου Κλινικής Χημείας

6.8.10 a, b 2019 : Επιμόρφωση στην Ειδική Αγωγή και εκπαίδευση

6.8.11, 6.8.12 10/2019 - σήμερα : Συμμετοχή στη Συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση (Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν)

6.8.13 2021 : Διαδικτυακό Επιστημονικό Σεμινάριο με θέμα: Συστηματική Παθογένεια του Καπνίσματος στη Γυναικεία Υγεία και Μέθοδοι Διακοπής, ΙΑΣΩ

2016 : Συντονίστρια στο μάθημα της Χημείας των Πανελλαδικών εξετάσεων στην ΔΔΕ Α Αθήνας.

3/2016 : Συμμετοχή στο Μαθητικό Κοινοβούλιο της Επιστήμης στο Δημόκριτο και κατάληψη της δεύτερης θέσης για την εκπροσώπηση του σχολείου στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο.

2011-2017 : Υπεύθυνη ΣΕΦΕ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ) του 40ου ΓΕΛ Αθήνας.

6.9 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

Ένωση Ελλήνων Χημικών, Μέλος της επιστημονικής επιτροπής της Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Χημείας-Βιοχημείας

Μέλος της Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1984–1988: Από το Ίδρυμα Λάτση κατά τη διάρκεια των Πανεπιστημιακών σπουδών.

