

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑ: Βασίλης

ΕΠΩΝΥΜΟ: Τσαούσης

ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: 1963

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

18/3/1992-18/10/1993: Ειδικός Επιστήμων του Στρατού Ξηράς.

ΣΠΟΥΔΕΣ

1992: Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Ινστιτούτο Βιολογίας του ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος" με τίτλο: "Μελέτη των βιολογικών και φυσικοχημικών ιδιοτήτων λιποσωμάτων με δομικό συστατικό τον PAF".

1987: Πτυχιούχος Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό "Λίαν Καλώς".

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Φεβ 94- : Διευθυντής του Τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης
in vitro διαγνωστικών προϊόντων της εταιρείας MEDICON HELLAS
Α.Ε.

Περιγραφή θέσης.

- Σχεδιασμός και αξιολόγηση νέων προϊόντων.
- Ανάπτυξη προϊόντων σε παραγωγική κλίμακα.
- Οργάνωση και συντονισμός ενεργειών τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

- Οργάνωση τμήματος έρευνας και Ανάπτυξης σύμφωνα με το Πρότυπο Σύστημα Ποιότητας ISO 9001.
- Οργάνωση τμήματος Διασφάλισης Ποιότητας.
- Επιθεωρητής του Προτύπου Συστήματος Ποιότητας ISO 9001 1^{ου} και 2^{ου} βαθμού.
- Συντονισμός Ερευνητικών Προγραμμάτων.
- Συγγραφή Τεχνικών Φάκελων αντιδραστηρίων σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 98/79/EC.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (πολύ καλά).

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1989-1992: Υποτροφία για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής από το Ινστιτούτο Βιολογίας του ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος", Αγία Παρασκευή, Αττικής.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

I. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ-ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Kampa M., Nistikaki A., Tsaoussis V., Maliaraki N., Notas G. and Castanas E. (2002) A new automated method for the determination of the Total Antioxidant Capacity (TAC) of human plasma. Based on the crocin bleaching assay. BMC Clinical Pathology 2, 1-16.
2. Tsaoussis V., Markolefa C. and Laskos E., (2001) A latex- enhanced immunoturbidimetric method for the measurement of serum lipoprotein(a) on biochemistry analysers. Proc. of 9th Meeting Balkan. Clin. Lab. Fed 8, 70.
3. Laskos E., Tsaoussis V., Markolefa C, Chatzipetrou J. and Manolis J., (2001) Comparison of immunoturbidimetric methods for C-reactive protein and correlation with the DADE BEHRING nephelometric method. Proc. of 9th Meeting Balkan. Clin. Lab. Fed 8, 57-58.
4. Laskos E., Markolefa C. and Tsaoussis V., (2001) A particle enhanced immunoturbidimetric method for C-reactive protein on biochemical analysers. Proc. of 9th Meeting Balkan. Clin. Lab. Fed 8,58.
5. Tsaoussis V., (1997) Stabilization of Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase (G6PDH) during lyophilization and prolonged storage at elevated temperatures. Proc. of 5th Meeting Balkan. Clin. Lab. Fed. 4, 66-67.
6. Tsaoussis V., (1997) Commercial controls. Hidden problems. (1997) Proc. of the 1st Hellenic Symposium of external quality assessment experts in laboratory medicine, 1, 45.
7. Tsaoussis V., and Vakirtzi-Lemonias C. (1994) The mouse plasma PAF- Acetylhydrolase: I. Characterisation and properties. J. Lipid Mediat. 9, 301-315.

8. Tsaoussis V., and Vakirtzi-Lemonias C. (1994) The mouse plasma PAF Acetylhydrolase. II. It consists of two enzymes both associated with HDL. J. Lipid Mediat. 9, 317-331.
9. Tsaoussis, V., and Vakirtzi-Lemonias, C. (1992) Kinetics and mechanism of platelet activating factor transfer from single bilayer vesicles to large multilamellar vesicles. Proc. of the 14th Panhellenic Biol. Conference, 136-137.
10. Tsaoussis, V., and Vakirtzi-Lemonias, C. (1992) High density lipoproteins are the carriers of platelet activating factor acetylhydrolase in mouse plasma. Proc. of the 14th Panhellenic Biol. Conference, 138-139.
11. Vakirtzi-Lemonias C, Tsaoussis V., and Argyroudi-Akoyunoglou J.H. (1992) A platelet activating factor-like compound isolated from higher plants. In: Regulation of Chloroplast Biogenesis (J.H. Argyroudi- Akoyunoglou, ed) Vol. 226, pp. 469-474, NATO ASI Series, Plenum Press.
12. Vakirtzi-Lemonias C, and Tsaoussis V. (1992) The mouse plasma PAF acetylhydrolase consists of two different enzymes associated with apo-E and apo-B containing HDL. Fourth Int. Con. on PAF and Related Lipid Med., 71 (Abstract).
13. Tsaoussis, V., and Vakirtzi-Lemonias, C. (1991) Mouse serum platelet activating factor acetylhydrolase. A specific enzyme associated with lipoproteins. Biochem. Biophys. Newsletter 33: 42-43.

II. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. LIPOSOMES IN DRUG DELIVERY: The Nineties and beyond 13-17 Δεκεμβρίου 1993, Λονδίνο, Μεγάλη Βρετανία.
2. NATO ASI "TARGETING OF DRUGS: Advances in System Constructs" 24 Ιουνίου- 5 Ιουλίου 1993, Σούνιο, Ελλάδα.
3. NATO ASI "TARGETING OF DRUGS: The Challenge of Peptides and Proteins" 24 Ιουνίου- 5 Ιουλίου 1991, Σούνιο, Ελλάδα.
4. 11th Meeting of Hellenic Biophysical and Biochemical Society, 6-8 Ιουνίου 1991, Ηράκλειο Κρήτης, Ελλάδα.
5. 5th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 9-12 Οκτωβρίου 1997, Ιωάννινα, Ελλάδα.
6. 1st Hellenic Symposium of External Quality Assessment Experts in Laboratory Medicine, 3- 4 Μαΐου, Αθήνα, Ελλάδα.
7. The First International Conference on Protein Stabilization ENZYME STABILIZATION - METHODS & APPLICATIONS, 28 Ιουνίου - 1 Ιουλίου 1998, Leeds, UK.
8. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ. Ένα σεμινάριο του IRCA για Επιθεωρητές, Ν. Ερυθραία, Αθήνα, Ελλάδα.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Μέλος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών

