

## ΑΡΤΕΜΙΣΙΑ-ΦΟΙΒΗ ΝΙΦΛΗ

του Δημητρίου

📍 Παπατσώνη 4, 41223, Λάρισα

☎ +30 6947 368 364

✉ nifli@uth.gr, phoebenifli@teilar.gr

🗨 skypeID phoebenifli

CURRICULUM VITAE

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016

### ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

**ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**, Διδακτορικό Δίπλωμα, Δεκέμβριος 2006

Άριστα

3<sup>ο</sup> Βραβείο, 1<sup>ος</sup> Διεθνής Διαγωνισμός Ερευνητικών Εργασιών σε θέματα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Ίδρυμα Αριστείδης Δασκαλόπουλος  
Υποτροφία Κοινωφελούς Ιδρύματος “Α.Σ. Ωνάσης”

Μηχανισμός δράσης αντιοξειδωτικών σε κυτταρικό επίπεδο

doi: 10.12681/eadd/16098

**ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**, Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Νευροεπιστήμες, Ιανουάριος 2001

Άριστα

Federation of European Biochemical Societies, YTF grant

Διετής Υποτροφία ΕΠΕΑΚ

Ανίχνευση των υποδοχέων νευροδιαβιβαστών στον αμφιβληστροειδή επίμυος και μελέτη της επιδράσεως των αναλόγων σωματοστατίνης στην έκκριση ντοπαμίνης

Λειτουργική μελέτη του γονιδίου NSCL-1 στην όρνιθα

Αλληλεπίδραση της huntingtin με τη γλουταμινική αφυδρογονάση σε μεταγραφικό, μεταφραστικό και κυτταρικό επίπεδο

Επίδραση της νευροτροφίνης NGF στην ανοσολογική απόκριση μέσω των υποδοχέων χαμηλής και υψηλής συγγένειας

**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**, Πτυχίο Βιολογίας, Νοέμβριος 1997

Λίαν Καλώς (7.92/10)

Βραβείο-Υποτροφία ΙΚΥ για την καλύτερη επίδοση στο 3<sup>ο</sup> έτος Σπουδών Βιολογίας

Απομόνωση και προσδιορισμός μικροοργανισμών ικανών να αναπτύσσονται σε απόβλητα ελαιολάδου (Διπλωματική Εργασία)

Μελέτη της συμπεριφοράς φυσιολογικών, κύρια νευρικών, συστημάτων μέσω προσομείωσης σε Η/Υ

**4<sup>ο</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ**, Απολυτήριο, Ιούνιος 1993

Άριστα (19 8/11)

Ετήσια Αριστεία Προόδου σπουδών Β/βάθμιας εκπαίδευσης

### ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

**CeSi, UNIVERSITA DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO"**, Κιέτι, Ιταλία, Άνοιξη 2009

Τομέας Παθολογίας Καρκίνου

Marie Curie Fellowship, Δράση MTDK-CT-2004-014541

“Advanced structure prediction methods”: Ο ρόλος του TROP-2 στον πολλαπλασιασμό και την απόπτωση κυττάρων μυελώματος

**HARVARD MEDICAL SCHOOL & MGH**, Βοστώνη, ΗΠΑ, 5-11/2008

Wellman Center for Photomedicine

Φωτοενεργοποιούμενος θάνατος σε πληθυσμούς καρκινικών κυττάρων, υποβοηθούμενος από βακτηριοχλωρίνες, πορφυρίνες ή φουλερένια

Τα φυτικά εκχυλίσματα ως υποστρώματα ή αναστολείς των αντλιών ανθεκτικότητας των μικροοργανισμών

**HARVARD MEDICAL SCHOOL & BIDMC**, Βοστώνη, ΗΠΑ, 2007-2008

Προσκεκλημένη ερευνητήτρια

Ρόλος της αδιπονεκτίνης στον καρκίνο: *in vitro* μελέτη του μοριακού μηχανισμού και μοντέλα φυσιολογίας ζώων

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ  
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Διαταραχές πρόσληψης τροφής: Συμβουλευτικές/Ψυχοθεραπευτικές Προσεγγίσεις και Πρακτικό Εργαστήριο, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Συμβουλευτική Ψυχολογία & Συμβουλευτική στην Ειδική Αγωγή την Εκπαίδευση και την Υγεία, σε συνεργασία με το Παράρτημα Μακεδονίας της Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας της Συμπεριφοράς, 12 Νοεμβρίου 2016, Βόλος.

Train the trainers [9 UEMS-EACCME credits], Alzheimer's Disease International & Alzheimer Hellas, 23-24 Ιανουαρίου 2016, Λάρισα.

Symposium in Teaching physiology, Joint FEPS & Spanish Physiological Society Scientific Congress 2012, 8-11 Σεπτεμβρίου 2012, Σαντιάγκο ντε Κομποστέλα, Ισπανία.

13<sup>th</sup> International EMBL PhD Symposium “The rhythm of life – Cycles in biology”, 17-19 Νοεμβρίου 2011, Χαϊδελβέργη, Γερμανία.

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ε.Κ.Α.Β. στην Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση (Basic Life Support and Automatic External Defibrillation accredited by ERC), 24 Μαρτίου 2011, Λάρισα.

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο «Μηχανικός Αερισμός 2010», ΜΕΘ, 19-20 Μαρτίου 2010, Λάρισα.

*In situ* training on HPLC & TotalChrom software, Perkin Elmer, Ιούνιος 2010.

The 2006 Onassis Foundation Science Lecture Series in Biology “Brain Plasticity: From Molecules to Behavior”, 17-21 Ιουλίου 2006, Ηράκλειο.

The 2005 Onassis Foundation Science Lecture Series in Biology “Programmed cell death and cell signaling in health and disease”, 4-8 Ιουλίου 2005, Ηράκλειο.

*In situ* training on “Luminex Technology: Advanced Applications-Protein Detection”, Luminex Corporation® (Austin, TX), 21-24 Φεβρουαρίου 2005.

FEBS/EMBO Advanced Course “Neuronal cells: from differentiation to death”, 15-24 Σεπτεμβρίου 2001, Σπέτσες.

Θερινό Σεμινάριο για μεταπτυχιακούς φοιτητές, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Μοριακής Βιολογίας-Βιοϊατρικής (Γμήματα Ιατρικής και Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης), Αύγουστος 2000, Κολυμπάρι.

Διεθνές Θερινό Σχολείο Υπολογιστικών Νευροεπιστημών, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών Ηρακλείου Κρήτης, 13 Σεπτεμβρίου-9 Οκτωβρίου, 1998, Ηράκλειο.

ΤΕΧΝΙΚΗ  
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Prokaryotic cell culture; Growth curves; Checkerboard assays; Microbial biofilms

Eucaryotic cell culture; Tissue (retina & brain slice) culture; Primary neuronal cultures

*In ovo* grafting; Nude mouse tumor xenografting

Ανάλυση σύστασης σώματος; Εκτίμηση μεταβολικού ρυθμού

Cloning; Sequencing; Transformation; Transfection

SDS-PAGE; Western blotting; EMSA

Southern hybridization; Northern hybridization; λ ZAP library screening (RT)-PCR

CAT assay; LacZ assay; Luciferase assay; Zymography

*In vitro* transcription; *In vitro* translation

Protein purification; Antibody labeling; ELISA; RIA

Radioactive analogue (competitive) binding; Bioavailability kinetics; Δοκιμασίες αισθητικής ευαισθησίας; Εκτίμηση ουδού

HPLC

Immunohistochemistry; *In situ* and whole-mount hybridization

Formulation of natural compounds: use of liposomes and buckyballs

Flow cytometry

xMAP® technology development

Confocal microscopy

Microarray data mining

Laser photoactivation; Photodynamic therapy (PDT)

Εκτίμηση διαιτολογίου; Αξιολόγηση διατροφικών συνθηκών; Εκτίμηση εικόνας σώματος

ΓΝΩΣΕΙΣ Η/Υ

Περιβάλλον Windows & Επεξεργασία κειμένου

Πιστοποίηση Κατάρτισης σε Βασικές Δεξιότητες Χρήσης Τ.Π.Ε., β' κύκλος (θεματικές ενότητες Word-Excel-Internet-PowerPoint - 100 ώρες εκπαίδευσης), ΚΕΚ «ΑΡΙΓΩ», 2005

Πιστοποίηση χρήσης Windows 95, Ένωση Ελλήνων Φυσικών Κ/Δ Μακεδονίας, 1996

Άλλες Εφαρμογές

Επεξεργασία βιβλιογραφίας: EndNote, Reference Manager

Στατιστική επεξεργασία δεδομένων: SPSS, Origin

Ανάλυση και επεξεργασία εικόνας: Adobe Photoshop, Image J  
Κυτταρομετρία: BD Cellquest Pro  
Ανάλυση κυτταρικού κύκλου: CELLQuest, ModFit LT  
Συνεστιακή μικροσκοπία: Leica AF6000, Leica Qwin  
Ανάλυση δεδομένων μικροσυστοιχειών: MeV, Ade4  
Ανάλυση δεδομένων HPLC: TotalChrom  
Εκτίμηση εικόνας σώματος: Somatomorphic matrix

## ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

### Αγγλικά

TOEFL  
FCE

### Γαλλικά

SORBONNE III option literature  
SORBONNE II option traduction  
DALF option Médecine et Sciences de la vie

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

### Frontiers in Pharmacology - Experimental Pharmacology and Drug Discovery

<http://loop.frontiersin.org/people/344136/editorial>

### International Journal of Molecular Sciences

<https://publons.com/author/1136364/artemissia-phoebe-nifli#profile>

### Journal of Lipids

<http://www.hindawi.com/journals/jl/reviewers/3/>

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

### Ε.Ε.Π.Ε.Κ. (Επιστημονική Ένωση για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας), 2014-

Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής

<http://synedrio.eepk.gr/index.php/en/conference-committees/conf-scientific-committee>

### Ελληνική Εταιρεία Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 2003 -

### Ελληνική Εταιρεία Νευροεπιστημών, 1999-2002

### ΕΕΝΑΑ (Ελληνική Εταιρεία Νόσου Alzheimer και Συναφών Διαταραχών Ν.Λάρισας), 2009-

Ενημέρωση και εκπαίδευση πληθυσμού σχετικά με την πρόληψη και αντιμετώπιση της νόσου Alzheimer

Στήριξη ασθενών και φροντιστών

Εθελόντρια ομιλήτρια WAD2016, «Νόσος Alzheimer: Δεν είναι μόνον η μνήμη», 21-22

Σεπτεμβρίου 2016, Λάρισα

Σχεδιασμός ιστοσελίδας σε συνεργασία με τον Maan Haj Husien [<http://www.alzheimer-larissa.org>]

### Brain Awareness Week 2000

Εκπαιδευτικά Σεμινάρια για παιδιά Δημοτικού, 13-19 Μαρτίου 2000, Ηράκλειο

## Άλλες

## Δεξιότητες

Δίπλωμα Πιάνου, 1998

Σπουδές Αντίστιξης, 1994-1997

Δίπλωμα Αρμονίας, 1991

ΑΥΤΟΝΟΜΗ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ  
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

**Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας (ΚΤΕ) Θεσσαλίας, 21/3/2014 -  
Κύρια Ερευνήτρια**

ΑΔΑ: ΒΙΞΕ46914Κ-ΧΝΛ

Βιοχημική και συμπεριφορική βάση της διατροφής  
Εργαλεία νοητικής ενδυνάμωσης  
Ανθρωποκεντρικός σχεδιασμός

ΕΠΙΒΛΕΨΗ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ  
ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ  
ΕΡΓΑΣΙΩΝ

#### **ΥΠΟ ΕΚΠΙΟΝΗΣΗ**

Πρόσληψη αντιοξειδωτικών και ποιότητα ζωής σε τακτικούς αιμοδότες – Μαρία Τσέλλου, Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, ΤΕΙ Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα.

Διατροφική επάρκεια σε ασθενείς με κακώσεις νωτιαίου μυελού – Κωνσταντίνος Αλειφέρης, Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, ΤΕΙ Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα.

Διατροφική επάρκεια, όξινο φορτίο και βιοχημικοί δείκτες σε αυστηρά και μη χορτοφάγους – Χαρά Βαρθολομαίου, Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, ΤΕΙ Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα.

Διερεύνηση της έκφρασης των CYPs σε μικροσυστοιχίες καρμινικού ιστού – Αριστοτέλης Παναγιωτόπουλος, Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία, Ελλάδα.

Ανάπτυξη εργαλείων νοητικής ενδυνάμωσης για ηλικιωμένους – Χριστίνα Κάτσαρη, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., ΤΕΙ Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα. (κύριος επιβλέπων Επ.Καθ. Β.Βλάχος)

#### **ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ**

Η συμβολή της διατροφής, της σύστασης σώματος και της σωματικής καταπόνησης στην οστική πυκνότητα – Βαρθάρα Μπίμπα & Διονυσία Παπαγεωργίου, Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, ΤΕΙ Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα; Νοέμβριος 2016.

Η MMSE ως εφαρμογή tablet – Μαρία Ατζάμπου, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., ΤΕΙ Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα; Ιούνιος 2016. (κύριος επιβλέπων Επ.Καθ. Β.Βλάχος)

Η επίδραση του αποκλειστικού θηλασμού και της οργανοληπτικής αντίληψης των μητέρων στην ανάπτυξη και διατροφική συμπεριφορά των παιδιών – Κλεοπάτρα Αγγελοπούλου, Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, ΤΕΙ Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα; Ιούνιος 2016.

Διατροφική αξιολόγηση και εκτίμηση βιοχημικών, φυσιολογικών και ψυχομετρικών παραμέτρων σε αθλητές - Ιωάννης Παπασωτηρίου, Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, ΤΕΙ Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα; Δεκέμβριος 2015.

Εικόνα σώματος και έλεγχος της διατροφικής συμπεριφοράς σε αθλητές και μη – Άγγελος Βλαχογιάννης, Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, ΤΕΙ Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα; Δεκέμβριος 2015.

Ανάπτυξη της αντίληψης των οργανοληπτικών ιδιοτήτων της τροφής σε παιδιά και εφήβους - Μαρία Λεωνίδου, Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, ΤΕΙ Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα; Ιούνιος 2014.

Ενεργειακή πρόσληψη, φυσική δραστηριότητα και συμπεριφορικές προσαρμογές σε παιδιά και εφήβους – Βικτωρία Νάτσο, Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, ΤΕΙ Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα; Ιούνιος 2014.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ  
ΕΜΠΕΙΡΙΑ

#### **COST ACTION B20: MAMMARY GLAND DEVELOPMENT, FUNCTION AND CANCER**

Αναπληρωματικό μέλος της διοικητικής επιτροπής

Συμμετοχή στις συναντήσεις:

ESF COST B20 action: Mammary Gland Development Function and Cancer, June 8th, 2006, Dublin, Ireland.

COST Strategic Workshop on “Food & Health: The Way Forward”, February 3rd, 2006, Brussels, Belgium.

COST ACTION ON MAMMARY DEVELOPMENT, FUNCTION AND CANCER. JOINT MEETING OF WORKING GROUPS1, 2, 4, 5, and MCM. October 1st, 2005, Barcelona, Spain.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

**Biodiagnostiki S.A., Athens (Greece), 5/2006-3/2007**

Development and integration of xMAP technology  
Ερευνήτρια

**Νευροπεπτίδια και αντιοξειδωτικά και ορμονοευαίσθητοι καρμίνιοι, Κ.Α. 359, 2006**

Επιστημονικός συνεργάτης με ανάθεση έργου  
Επιστημονικός υπεύθυνος Ηλ.Καστανάς, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
**Διερεύνηση παραγόντων που επηρεάζουν την δράση του HPV στον γυναικείο πληθυσμό,**  
7/2004-6/2006

Βασικός Εξωτερικός Επιστημονικός Συνεργάτης  
Επιστημονικός υπεύθυνος Αν. Καθ. Β.Φίκα, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Τ.Ε.Ι. Λάρισας  
**PARADOX** “French Paradox - Red Wine extract food additives”, Κ.Α. 1929, 2/2005-2/2006

Επιστημονικός συνεργάτης  
Επιστημονικός υπεύθυνος Ηλ.Καστανάς, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
**ΠΕΝΕΔ «Μοριακοί μηχανισμοί ανάπτυξης παρεγκεφαλίδας»,** 9/2000-2/2001

Ερευνήτρια

Επιστημονικός υπεύθυνος Ηλ.Κούβελας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΧΟΡΗΓΟΙ ΥΛΙΚΟΥ

**Eth-Oil, O.E.**, Γραμματικό Καρδίτσα

**Roche Diagnostics (Hellas) A.E.**

**Bayer Ελλάς A.B.E.E.**, Diabetes Care Division

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ  
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ

Ενδοκρινολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα, 2015 -  
Κέντρο Αιμοδοσίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών «Παναγία η Βοήθεια», 2013 -  
Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, 2009-2012  
Τομέας Δερματολογίας, Mass General Hospital, Βοστώνη, ΗΠΑ, 2008  
Τομέας Ενδοκρινολογίας, Beth Israel Deaconess Medical Center, Βοστώνη, ΗΠΑ, 2007-2008  
Εργαστήριο Ανοσολογίας, Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης, 2006

### ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

- Μοριακή Φαρμακολογία**, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής», Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Διδάσκουσα με ανάθεση  
Παγκόσμιες στρατηγικές ενάντια στην γρίπη, 13/2/2015  
SNPs: Φαρμακογενωμική & Εξατομικευμένη ιατρική προσέγγιση, 20/2/2015
- Μοριακή Φαρμακολογία**, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής», Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Διδάσκουσα με ανάθεση  
Ο H1N1rdm2009 και οι πρόσφατες εξελίξεις ενάντια στην γρίπη, 22/1/2013  
Η φαρμακολογία του μεταβολικού συνδρόμου, 5/2/2013  
Η φαρμακολογία της καχεξίας (Επίβλεψη φοιτητικής εργασίας)  
Συναξιολόγηση των φοιτητών, 5/3/2013
- Εντατική Θεραπεία**, Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 2009-2011  
Λέκτορας (Π.Δ. 407/80)  
Χαρακτηρισμός των κυτταρικών πληθυσμών σε προκλητό πτύελο σε ασθενείς με τραχειοβρογχίτιδα  
Φαρμακολογία της κολιμυκίνης - ταυτοποίηση σε βιολογικά υγρά με HPLC
- Εφαρμοσμένη Γενετική και Βιοτεχνολογία στην Φυτική και Ζωϊκή Παραγωγή**, Διακριτικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών "Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον" (Produzioni Zootecniche e Vegetali di qualità in Ambiente Mediterraneo), Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Università degli Studi di Bari  
Διδάσκουσα με ανάθεση  
Οργάνωση syllabus, συγγραφή σημειώσεων και αυτοδύναμη διδασκαλία (25 ώρες), 10-12/2009.
- Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης**, Τμήμα Φαρμακευτικής Α.Π.Θ.  
Σεμινάριο κατόπιν προσκλήσεως, «Πολυφαινόλες: μικροδιατροφικοί παράγοντες με δράση πέραν της αντιοξειδωτικής», 26/11/2008.

### ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

- Ενζυμολογία, Δομή και Ανάλυση Βιομορίων και Χημεία Τροφίμων**, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Πανεπιστημιακός Υπότροφος, 2016-
- Βιοσύνθεση Μακρομορίων και Ρύθμιση Γονιδιακής Έκφρασης**, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Λέκτορας (Π.Δ. 407/80), 2016
- Γενική Χημεία, Ενζυμολογία και Δομή και Ανάλυση Βιομορίων**, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Πανεπιστημιακός Υπότροφος, 2015-2016
- Βιολογία και Βιοχημεία**, Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας  
Πανεπιστημιακός Υπότροφος, 2015-2016
- Βιολογία**, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας  
Πανεπιστημιακός Υπότροφος, 2015-2016
- Ενζυμολογία και Κλινική Χημεία**, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Λέκτορας (Π.Δ. 407/80), 2015
- Βιοχημεία**, Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας  
Πανεπιστημιακός Υπότροφος, 2015
- Γενική Βιολογία και Βιολογία Κυττάρου**, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Λέκτορας (Π.Δ. 407/80), 2014-2015
- Βιολογία**, Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας  
Πανεπιστημιακός Υπότροφος, 2014-2015
- Βιοχημεία**, Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας  
Επιστημονικός Συνεργάτης, 2014
- Φαρμακολογία II**, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Διδάσκουσα με ανάθεση, «Ενίσχυση και διαπίδυση του δερματικού φραγμού», 20/12/2013  
**Βιοχημεία και Γενετική**, Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας  
Λέκτορας (Π.Δ. 407/80), 2013-2014  
**Βιολογία και Βιοχημεία**, Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι.  
Θεσσαλίας  
Επιστημονικός Συνεργάτης, 2012-2013  
**Κυτταρική Βιολογία**, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Λέκτορας (Π.Δ. 407/80), 2011  
**Βιοχημεία**, Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας  
Επιστημονικός Συνεργάτης, 2010-2011  
**Γενική Βιολογία και Βιολογία Κυττάρου**, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού  
Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Λέκτορας (Π.Δ. 407/80), 2010-2011  
**Γενετική**, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Τ.Ε.Ι. Κρήτης  
Εργαστηριακός Συνεργάτης, 2002-2007

ΣΥΝΟΨΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ	Συνολικός αριθμός	1 <sup>ος</sup> συγγραφέας†	2 <sup>ος</sup> συγγραφέας	Τελευταίος συγγραφέας
ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ	1		1	
ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	18	7	2	
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ	2		2	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	2			
ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ	1		1	
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	7			
ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ(E-CLASS)	22			
ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ	2			
ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (PROCEEDINGS)	3	2		1
ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	15	8		2
ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	47	10	13	11
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (I.F.)	73.722			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ (C.I.)	890 <sup>S</sup> /733 <sup>W</sup> /960 <sup>R</sup>			
ΜΕΣΟΣ C.I./ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ	46.84 <sup>S</sup> /38.57 <sup>W</sup> /50.52 <sup>R</sup>			
H-INDEX	13 <sup>S</sup> /13 <sup>W</sup>			

<sup>S</sup>Αριθμός αναφορών στις πρωτότυπες δημοσιεύσεις και ανασκοπήσεις σύμφωνα με τη βάση Scopus, <sup>W</sup>σύμφωνα με τη βάση ISI Web of Knowledge και <sup>R</sup>σύμφωνα με τη βάση Research Gate, Νοέμβριος 2016. † Ισότιμη συνεισφορά.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Kampa M, **Nifli AP**, Notas G, Castanas E. Polyphenols and cancer cell growth. *Rev Physiol Bioch P* (2007), 159: 79-113. [I.F.: 5.333, C.I.: 77/63/95]

ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Notas G†, **Nifli AP**†, Kampa M, Pelekanou V, Alexaki VI, Theodoropoulos P, Vercauteren J, Castanas E. Quercetin accumulates in nuclear structures and triggers specific gene expression in epithelial cells. *J Nutr Biochem* (2012), 23:656-6 [I.F.: 3.794, C.I.: 10(11)]

Kampa M, Theodoropoulou K, Mavromati F, Pelekanou V, Notas G, Lagoudaki ED, **Nifli AP**, Morel-Salmi C, Stathopoulos EN, Vercauteren J, Castanas E. Novel oligomeric proanthocyanidin derivatives interact with membrane androgen sites and induce regression of hormone-independent prostate cancer. *J Pharmacol Exp Ther* (2011) 337(1): 24-32. [I.F.: 3.760, C.I.: 10/10/12]

Mroz P, Huang YY, Szokalska A, Zhiyentayev T, Janjua S, **Nifli AP**, Sherwood ME, Ruzié C, Borbas KE, Fan D, Kraymer M, Balasubramanian T, Yang E, Kee HL, Kirmaier C, Diers JR, Bocian DF, Holten D, Lindsey JS, Hamblin MR. Stable synthetic bacteriochlorins overcome the resistance of melanoma to photodynamic therapy. *FASEB J* (2010), 24(9): 3160-70. [I.F.: 5.299, C.I.: 51/48/52]

Williams CJ, Mitsiades N, Sozopoulos E, His A, Wolk A, **Nifli AP**, Tseleni-Balafouta P, Mantzoros CS. Adiponectin receptor expression is elevated in colorectal carcinomas but not in gastrointestinal stromal tumors. *Endocr-Relat Cancer* (2008), 15(1): 289-299. [I.F.: 4.472, C.I.: 56/49/61]

**Nifli AP**, Theodoropoulos PA, Munier S, Castagnino C, Roussakis E., Katerinopoulos HE, Vercauteren J, Castanas E. Quercetin exhibits a specific fluorescence in cellular milieu: a valuable tool for the study of its intracellular distribution. *J Agr Food Chem* (2007), 55(8): 2873-8. [I.F.: 2.857, C.I.: 43/40/42]

Notas G†, Kampa M†, **Nifli AP**, Xidakis K, Papasava D, Thermos K, Kouroumalis E, Castanas E. The inhibitory effect of opioids on HepG2 cells is mediated via interaction with somatostatin receptors. *Eur J Pharmacol* (2007), 555(1): 1-7. [I.F.: 2.273, C.I.: 12/10/10]

Notas G†, **Nifli AP**†, Kampa M, Vercauteren J, Kouroumalis E, Castanas E. Resveratrol exerts its antiproliferative effect on HepG2 hepatocellular carcinoma cells, by inducing cell cycle arrest, and NOS activation. *Biochim Biophys Acta* (2006), 1760: 1657-66. [I.F.: 5.083, C.I.:



75/60/73]

- Tsiakalou V, Tsangaridou E, Polioudaki H, **Nifli AP**, Koulentaki M, Akoumianaki T, Kouroumalis E, Castanas E, Theodoropoulos PA. Optimized detection of circulating anti-nuclear envelope autoantibodies by immunofluorescence. *BMC Immunol* (2006), 6;7: 20. [I.F.:2.161, C.I.: 10/6/11]
- Alexaki VI, Dermitzaki R, Charalampopoulos I, Kampa M, **Nifli AP**, Gravanis A, Margioris AN, Castanas E. Neuronal differentiation of PC12 cells abolishes the expression of membrane androgen receptors. *Exp Cell Res* (2006), 312(15): 2745-56. [I.F.: 3.378, C.I.: 9/9/10]
- Nifli AP**†, Notas G†, Mamoulaki M†, Niniraki M, Ampartzaki V, Theodoropoulos PA, Kopnitsky MJ, Castanas E. Comparison of a multiplex, bead-based fluorescent assay and immunofluorescence methods for the detection of ANA and ANCA autoantibodies in human serum. *J Immunol Methods* (2006), 311: 189-197. [I.F.: 1.858, C.I.: 40/37/44]
- Alexaki VI, Charalampopoulos I, Kampa M, **Nifli AP**, Hatzoglou A, Gravanis A, Castanas E. Activation of membrane estrogen receptors induce pro-survival kinases. *J Steroid Biochem Mol Biol* (2006), 98(2-3): 97-110. [I.F.: 3.985, C.I.: 54/47/55]
- Sharifitabrizi A†, **Nifli AP**†, Ansari M, Saadat F, Ebrahimkhani MR, Alizadeh N, Nasseh A, Alexaki VI, Dehpour AR, Castanas E, Khorramizadeh MR. Matrix metalloproteinase 2 secretion in WEHI 164 fibrosarcoma cells is nitric oxide-related and modified by morphine. *Eur J Pharmacol* (2006), 530(1-2): 33-9. [I.F.: 2.273, C.I.: 12/11/14]
- Roussakis E, Liepouri F, **Nifli AP**, Castanas E, Deligeorgiev TG, Katerinopoulos HE. ICPBC and C12-ICPBC: two new red emitting, fluorescent Ca<sup>2+</sup> indicators excited with visible light. *Cell Calcium* (2006), 39(1): 3-11. [I.F.: 2.909, C.I.: 10/14/13]
- Nifli AP**, Bosson-Kouamé A, Papadopoulou N, Kogia C, Kampa M, Castagnino C, Strournaras C, Vercauteren J, Castanas E. Monomeric and oligomeric flavanols are agonists of membrane androgen receptors. *Exp Cell Res* (2005), 309: 329-339, 2005. [I.F.: 3.378, C.I.: 40/31/36]
- Nifli AP**, Kampa M, Alexaki VI, Notas G, Castanas E. Polyphenol interaction with the T47D human breast cancer cell line. *J Dairy Res* (2005), 72(S1): 44-50. [I.F.: 1.500, C.I.: 15/12/18]
- Kampa M, **Nifli AP**, Charalampopoulos I, Alexaki VI, Theodoropoulos PA, Stathopoulos EN, Gravanis A, Castanas E. Opposing effects of estradiol- and testosterone-membrane binding sites on T47D breast cancer cell apoptosis. *Exp Cell Res* (2005), 307: 41-51. [I.F.: 3.378, C.I.: 50/48/51]
- Kampa M, Alexaki VI, Notas G, **Nifli AP**, Nistikaki A, Hatzoglou A, Bakogeorgou E, Kouimtzoglou E, Blekas G, Boskou D, Gravanis A, Castanas E. Antiproliferative and apoptotic effects of selective phenolic acids on T47D human breast cancer cells: potential mechanisms of action. *Breast Cancer Res* (2004), 6(2): R63-R74. [I.F.: 5.211, C.I.: 174/95/188]
- Traka M, Goutebroze L, Denisenko N, Bessa M, **Nifli A**, Havaki S, Iwakura Y, Fukamauchi F, Watanabe K, Soliven B, Girault JA, Karagogeos D. Association of TAG-1 with Caspr2 is essential for the molecular organization of juxtaparanodal regions of myelinated fibers. *J Cell Biol* (2003), 162(6): 1161-72. [I.F.: 8.717, C.I.: 133/124/152]
- Kamboura-Nifli E, **Nifli P**, Vontas A, Philipou-Kyvelou F, Karanastasi V. The point of view of the people of Thessaly for a potential nuclear accident. *Hell J Nucl Med* (2002), 5(3): 160-3. [I.F.:1.015]
- Kaboura-Nifli E, **Nifli AF**, Filippou-Kyvelou F, Tsaprani M, Vodas A. Immigrant women: Awareness, attitudes and behaviors towards AIDS and other sexually transmitted diseases. *Hellen Arch AIDS* (2000), 8(4): 291-7.
- Nifli AP**, Castanas E, Gravanis A, inventors; Bionature E.A.Ltd assignee. Use of mastic from the resin of *Pistacia lentiscus* var. chia, as an anti-inflammatory and cytotoxic/cytostatic agent. GREECE 1005409, USA 11/675866, EUROPE 07102568
- Castanas E, **Nifli AP**, Vercauteren J, Castagnino C, inventors; Bionature E.A.Ltd assignee. Catechin, epicatechin or procyanidolic condensed tannins as agonists of membrane testosterone receptors. GREECE 1005274, USA 11/685433.
- Kampa M, **Nifli AP**, Notas G, Alexaki VI, Hatzoglou A, Castanas E. Antioxidant plant phenols and cancer cell growth. In: Boskou D, Gerothanasis I, Kefalas P, editors. *Antioxidant plant phenols: Sources, Structure-Activity Relationship, Current Trends in Analysis and Characterization*. Singpost Research Editions; 2005. p. 195-240.
- Νιρφλή ΑΦ**. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ, Σημειώσεις Εργαστηριακών Ασκήσεων. Τμήμα Διατροφής &

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ  
ΕΘΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ  
ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Διαιτολογίας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας; February 2016. p. 1-75.
- Νιφλή ΑΦ.** ΒΙΟΛΟΓΙΑ, Σημειώσεις Εργαστηριακών Ασκήσεων. Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας; November 2015. p. 1-135.
- Νιφλή ΑΦ.** ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ, Σημειώσεις Εργαστηριακών Ασκήσεων. Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας; February 2015. p. 1-69.
- Νιφλή ΑΦ.** ΒΙΟΛΟΓΙΑ, Σημειώσεις Εργαστηριακών Ασκήσεων. Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας; November 2014. p. 1-125.
- Νιφλή ΑΦ.** ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ, Σημειώσεις Εργαστηριακών Ασκήσεων. Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας; October 2014. p. 1-40.
- Νιφλή ΑΦ.** ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ, Σημειώσεις Εργαστηριακών Ασκήσεων. Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας; October 2010. p. 1-33.
- Νιφλή ΑΦ.** ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΦΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΖΩΪΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, Επικουρικές Σημειώσεις μεταπτυχιακών φοιτητών. Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Γεωπονική Σχολή Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας; January 2010. p.1-63.
- Νιφλή ΑΦ.** Επικουρικό οπτικοακουστικό υλικό για την διδασκαλία των Εργαστηριακών Ασκήσεων του «Μεταβολισμού» (SEYC102): Κατασκευή και ερμηνεία πρότυπης καμπύλης. Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Εαρινό εξάμηνο 2015-2016.
- Νιφλή ΑΦ.** «Βιοχημεία» (DIET195). Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Εαρινό εξάμηνο 2015-16.
- Νιφλή ΑΦ.** «Εργαστήριο Βιοχημείας» (DIET218). Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Εαρινό εξάμηνο 2015-16.
- Νιφλή ΑΦ.** «Βιολογία» (TR163). Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Χειμερινό εξάμηνο 2015-16.
- Νιφλή ΑΦ.** «Βιολογία» (DIET173). Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Χειμερινό εξάμηνο 2015-16.
- Νιφλή ΑΦ.** «Εργαστήριο Βιολογίας» (DIET215). Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Χειμερινό εξάμηνο 2015-16.
- Νιφλή ΑΦ.** Επικουρικό οπτικοακουστικό υλικό για την διδασκαλία των Εργαστηριακών Ασκήσεων της «Κλινικής Βιοχημείας» (SEYC163): Βιοχημικοί αναλυτές - Βιοασθητήρες γλυκόζης - Ανοσοσυγκόλληση και αποτέλεσμα προζώνης. Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Εαρινό εξάμηνο 2014-2015.
- Νιφλή ΑΦ.** «Βιοχημεία» (DIET195). Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Εαρινό εξάμηνο 2014-15.
- Νιφλή ΑΦ.** «Εργαστήριο Βιοχημείας» (DIET218). Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Εαρινό εξάμηνο 2014-15.
- Νιφλή ΑΦ.** Μεταπτυχιακό μάθημα «Μοριακή Φαρμακολογία»: Παγκόσμιες στρατηγικές προσεγγίσεις έναντι της γρίπης – SNPs: Ο ρόλος τους στην φαρμακογενωμική και την εξατομικευμένη ιατρική. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής», Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. 2015.
- Νιφλή ΑΦ.** «Εργαστήριο Βιολογίας» (DIET215). Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Χειμερινό εξάμηνο 2014-15.
- Νιφλή ΑΦ.** Οπτικοακουστικό υλικό για την διδασκαλία των Εργαστηριακών Ασκήσεων «Γενικής Βιολογίας & Βιολογίας Κυττάρου» (SGEA228) και προετοιμασία των φοιτητών για βιβλιογραφικές ανασκοπήσεις, Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Χειμερινό εξάμηνο 2014-15.
- Νιφλή ΑΦ.** «Βιοχημεία» (DIET195). Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Εαρινό εξάμηνο 2013-14.
- Νιφλή ΑΦ.** «Φαρμακολογία ΙΙ» (SEYA128): Ενίσχυση & διαπίδυση δερματοεπιδερμικού φραγμού. Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Χειμερινό εξάμηνο 2013-2014.
- Νιφλή ΑΦ.** «Βιοχημεία» (DIB100). Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Χειμερινό εξάμηνο 2013-14.
- Νιφλή ΑΦ.** Οπτικοακουστικό υλικό για την διδασκαλία της «Γενετικής» (DIB101) & πληροφοριακό υλικό για προφορικές εργασίες - βιβλιογραφικές ανασκοπήσεις των φοιτητών. Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Χειμερινό εξάμηνο 2013-14.

- Νιφλή ΑΦ.** «Βιοχημεία» (DIET195). Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Εαρινό εξάμηνο 2012-13.
- Νιφλή ΑΦ.** Μεταπτυχιακό μάθημα «Μοριακή Φαρμακολογία»: Η πανδημία του ΑΗ1Ν1rdm2009 και οι νεώτερες προληπτικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις – Η φαρμακολογία του μεταβολικού συνδρόμου. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής», Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. 2013.
- Νιφλή ΑΦ.** «Βιολογία» (DIET173). Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Χειμερινό εξάμηνο 2012-13.
- Νιφλή ΑΦ.** Οπτικοακουστικό υλικό για την διδασκαλία των Εργαστηριακών Ασκήσεων «Κυτταρικής Βιολογίας» (SEYC162) και προετοιμασία των φοιτητών για βιβλιογραφικές ανασκοπήσεις, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Εαρινό εξάμηνο 2010-11.
- Νιφλή ΑΦ.** «Βιοχημεία» (GMA151). Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Χειμερινό και εαρινό εξάμηνο 2010-11.
- Νιφλή ΑΦ.** Μεταπτυχιακό μάθημα «Εφαρμοσμένη Γενετική και Βιοτεχνολογία στην Φυτική και Ζωϊκή Παραγωγή»: Τεχνολογία ανασυνδυασμένων εμβολίων, Ιχθυοαλλεργίες - Βιοαισθητήρες ιχθύων, Βιοτεχνολογία φυτών, Ζωϊκή παραγωγή - Κλωνοποίηση - Σπογγώδης εγκεφαλοπάθεια, Αλλομοσχεύματα, Βιοαντιδραστήρες - Βιοκαύσιμα, Φυτοαποκατάσταση - Ζωοσυσσώρευση, Τεχνολογία προβιοτικών. Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Γεωπονική Σχολή Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας. Ακαδημαϊκό έτος 2009-2010.

#### ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

- Νιφλή Α-Φ.** Μηχανισμός δράσεως των πολυφαινόλων [Διδακτορική Διατριβή]. Ηράκλειο, Ελλάδα: Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης; 2006. doi: 10.12681/eadd/16098
- Νιφλή Α-Φ.** Απομόνωση και χαρακτηρισμός των μικροοργανισμών ικανών να αναπτύσσονται σε απόβλητα ελαιολάδου [Διπλωματική Εργασία]. Θεσσαλονίκη, Ελλάδα: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης; 1997.

#### ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

(κατόπιν προσκλήσεως)

- Leonidou M, Naco V, **Nifli AP.** Middle schoolers defy food consumer socialization. Proceedings of the 9<sup>th</sup> Annual Management of International Business and Economics Systems (MIBES) Conference; 2014 May 30-June 1st; Thessaloniki, Greece.
- Nifli AP,** Kampa M, Pelekanou V, Castanas E, Vecauteren J. Wine and health: Epidemiological intervention evidences and new cellular mechanisms of action. 2<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο «ΑΜΠΕΛΟΣ 2006», Διεθνές Συμπόσιο για την αξιολόγηση και την ανάδειξη ποιικιλιών ενός terroir μέσω των μεθόδων οινοποίησης και της εμπορικής διάθεσης των οίνων; 2006 June 1-3; Santorini, Greece.
- Nifli AP,** Castanas E. Polyphenols in the prevention of chronic diseases: Antioxidants and beyond. Proceedings of the 2nd International Conference on Traditional Mediterranean Diet (Mediet 2005), Focusing on Olive Oil and Traditional Food Products; 2005 Apr 20-22; Athens, Greece. *In print*

#### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Νιφλή ΑΦ.** Ο κατοπτρικός νους. 2<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας με Διεθνή Συμμετοχή, 21-23 Οκτωβρίου 2016, Λάρισα. (*Keynote speaker*)
- Βλαχογιάννης Α, **Νιφλή ΑΦ.** Πρότυπα διατροφικής συμπεριφοράς και ενασχόληση με την εικόνα σώματος σε αθλητές και μη. 13<sup>o</sup> Συνέδριο Διατροφής-Διαιτολογίας και 2<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Διατροφής, 27-29 Νοεμβρίου 2015, Αθήνα.
- Νιφλή ΑΦ.** Παιδική παχυσαρκία: τί μπορούμε να κάνουμε; 9<sup>o</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Παχυσαρκίας, 2-3 Οκτωβρίου 2015, Λάρισα. (*Προσκεκλημένη ομιλήτρια*)
- Leonidou M, Naco V, **Nifli AP.** Middle schoolers defy food consumer socialization. 9<sup>th</sup> Annual Management of International Business and Economics Systems (MIBES) Conference, 30 Μαΐου -1η Ιουνίου 2014, Θεσσαλονίκη.
- Νιφλή Α-Φ,** Θεοδωρόπουλος Π, Munier S, Castagnino C, Ρουσσάκης Εμ, Κατερινόπουλος Χ, Vecauteren J , Καστανάς Η. Η διατροφικά προσλαμβανόμενη φλαβονόλη quercetin μεταφέρεται ενεργητικά από τα επιθηλιακά κύτταρα, εντοπίζεται ταχέως στους πυρηνίσκους και επάγει υποακετυλίωση του p53. 1<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, 31 Οκτωβρίου-1 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα.
- Nifli AP.** Vine monomeric and dimeric flavanols: molecular actions. 2<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο «ΑΜΠΕΛΟΣ 2006», Διεθνές Συμπόσιο για την αξιολόγηση και την ανάδειξη ποιικιλιών ενός terroir μέσω των μεθόδων οινοποίησης και της εμπορικής διάθεσης των οίνων, 1-3 Ιουνίου 2006, Σαντορίνη. (*Προσκεκλημένη ομιλήτρια*)
- Nifli AP,** Effect of vine extracts on the survival and viability of human keratinocytes. 2<sup>o</sup>

Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επούλωσης Τραυμάτων και Ελκών, 23-25 Σεπτεμβρίου 2005, Αθήνα. (Προσκεκλημένη ομιλήτρια)

**Nifli AP**, Roussakis E, Notas G, Katerinopoulos HE, Vercauteren J, Theodoropoulos PA, Castanas E. Quercetin Internalization in Breast and Hepatocellular Cancer Cells. 2<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο Παραδοσιακής Μεσογειακής Διατροφής: παρόν, παρελθόν, μέλλον, 20-22 Απριλίου 2005, Αθήνα.

**Nifli AP**, Roussakis E, Kampa M, Alexaki VI, Theodoropoulos PA, Castanas E. Quercetin internalization in breast and hepatocellular cancer cells. 39<sup>η</sup> Ετήσια Επιστημονική Συνάντηση της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Κλινικής Έρευνας (ESCI), 6-9 Απριλίου 2005, Αθήνα.

**Nifli AP**, Kampa M, Notas G, Alexaki VI, Charalampopoulos I, Vercauteren J, Gravanis A, Castanas E. Effect of polyphenols on cell proliferation and tumor apoptosis. 2<sup>nd</sup> Phytohealth Open plenary meeting, 27-30 Οκτωβρίου 2004, Χερσόνησος. (Προσκεκλημένη ομιλήτρια)

Kamboura-Nifli E, **Nifli AF**, Assimakopoulou G, Pinakas V, Georgantza T, Kokkali S. Hot flashes: Myth or nightmare for women? 1<sup>o</sup> Βαλκανικό Συνέδριο Ιατρικής της Αναπαραγωγής, 24-26 Σεπτεμβρίου 2004, Θεσσαλονίκη.

Καμπούρα-Νιφλή Ε, Παπαθανασίου Ι, **Νιφλή ΑΦ**, Κοτρώτσιου Σ, Γιομοσίδου Ε, Κυπαρίση Γ. Εργασιακή ικανοποίηση Ελλήνων ιατρών και νοσηλευτών. 14<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Διπλωματούχων Νοσηλευτών Χειρουργείου, 2-5 Οκτωβρίου 2003, Σαντορίνη.

Καμπούρα-Νιφλή Ε, Φίκα Β, **Νιφλή ΑΦ**, Βόντας Α, Παπαδημητρίου Ε, Οικονόμου Γ. Η συχνότητα του HPV σε πληθυσμό τρίτοβάθμιας εκπαίδευσης. 3<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Προαγωγής και Αγωγής Υγείας, 5-7 Δεκεμβρίου 2002, Αθήνα.

Καμπούρα-Νιφλή Ε, **Νιφλή ΑΦ**, Βόντας Α, Τσαρτσάρα Ε, Κυπαρίση Γ, Αμαρλαριώτου Κ. Επίπεδα αντι-HBS μετά από τριετία σε εμβολιασθέντες σπουδαστές της ΣΕΥΠ του ΤΕΙ Λάρισας με το σχήμα 0,1,6. 9<sup>o</sup> Παγκύπριο Νοσηλευτικό Συνέδριο, 18-19 Οκτωβρίου 2002, Λευκωσία, Κύπρος.

Καμπούρα-Νιφλή Ε, Φίκα Β, **Νιφλή ΑΦ**, Καρναυστάση Μ, Κυπαρίση Γ, Βόντας Α, Οικονόμου Γ. Οι απόψεις των ηλικιωμένων στο δίλημμα της ευθανασίας. 7<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γeronτολογίας Γηριατρικής, 24-26 Ιανουαρίου 2002, Αθήνα.

Papassotiriou I, **Nifli AP**. Nutrition and drive for muscularity in competitive wrestlers. 6<sup>o</sup> Συνέδριο Βιοχημείας & Φυσιολογίας της Άσκησης, 4-6 Νοεμβρίου 2016, Αθήνα.

Vlahogiannis A, **Nifli AP**. Whole and segmental body composition in athletes and non-athletes. 6<sup>o</sup> Συνέδριο Βιοχημείας & Φυσιολογίας της Άσκησης, 4-6 Νοεμβρίου 2016, Αθήνα.

Vlahogiannis A, Papasotiriou I, **Nifli A**. Body image perception in association with rigid and flexible dieting in athletes and non-athletes. Biomedical Basis of Elite Performance 2016, 6-8 Μαρτίου 2016, Νότιγγαμ, Ην.Βασίλειο.

Νάτσο Β, **Νιφλή Α-Φ**. Σωματομετρική αξιολόγηση παιδιών και νεαρών εφήβων. 13<sup>o</sup> Συνέδριο Διατροφής-Διαιτολογίας και 2<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Διατροφής, 27-29 Νοεμβρίου 2015, Αθήνα.

Παπασωτηρίου Ι, **Νιφλή Α-Φ**. Διατροφική αξιολόγηση και ανάλυση βιοχημικών παραμέτρων σε αθλητές. 13<sup>o</sup> Συνέδριο Διατροφής-Διαιτολογίας και 2<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Διατροφής, 27-29 Νοεμβρίου 2015, Αθήνα.

Παπασωτηρίου Ι, **Νιφλή Α-Φ**. Εκτίμηση των επιπέδων γλυκόζης και γαλακτικού οξέος στον αθλητή σε πραγματικές συνθήκες προπόνησης. 5<sup>o</sup> Συνέδριο Βιοχημείας & Φυσιολογίας της Άσκησης, 6-7 Νοεμβρίου 2015, Αθήνα.

Βλαχογιάννης Α, **Νιφλή Α-Φ**. Ο έλεγχος της διατροφικής συμπεριφοράς και η ενασχόληση με την εικόνα σώματος ως καθοριστικοί παράγοντες της σύστασης σώματος και της θρέψης. 5<sup>o</sup> Συνέδριο Βιοχημείας & Φυσιολογίας της Άσκησης, 6-7 Νοεμβρίου 2015, Αθήνα.

Papasotiriou I, Vlahogiannis A, **Nifli AP**. Nutrition adequacy and endurance in semiprofessional athletes. FENS 2015 – 12<sup>th</sup> European Nutrition Conference, 20-23 Οκτωβρίου, Βερολίνο, Γερμανία.

Tsellou M, **Nifli AP**. Antioxidant intake and adequacy in regular blood donors. FENS 2015 – 12<sup>th</sup> European Nutrition Conference, 20-23 Οκτωβρίου, Βερολίνο, Γερμανία.

Tsellou M, Leonidou M, Naco V, **Nifli AP**. Perceived and accommodated children's choices: Focus on breakfast. VIII DIETS-EFAD Conference, 9-12 Οκτωβρίου 2014, Αθήνα. (7<sup>η</sup> προφορική παρουσίαση)

**Nifli AP**, Karvouniaris M, Makris D, Zakyntinos E. Sputum cell index in early hospitalized ICU patients. Joint FEPS & Spanish Physiological Society Scientific Congress 2012, 8-11

- Σεπτεμβρίου 2012, Σαντιάγο ντε Κομποστέλα, Ισπανία.
- Notas G, **Nifli AP**, Kampa M, Pelekanou V, Vercauteren J, Castanas E. Quercetin modifies cancer related gene expression in HepG2 hepatocellular cancer cells. 59<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 20-22 Νοεμβρίου 2009, Αθήνα.
- Notas G, **Nifli AP**, Kampa M, Pelekanou V, Vercauteren J, Castanas E. Transcriptome analysis of quercetin effect in hepatocellular cancer cells. International Liver Congress TM 2009, J Hepatol 50 (1) S197-S198. 44<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver.
- Φίκα Β, Νιφλή Ε, Μπιζιάκου-Χασιώτη Α, **Νιφλή ΑΦ**. Διερεύνηση των γνώσεων του γυναικείου πληθυσμού Θεσσαλίας για τον HPV και την εμβολιαστική κάλυψη. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Κυτταρολογικό Συνέδριο, 23-25 Ιανουαρίου 2009, Αθήνα.
- Nifli AP**, Castanas E. Pistacia lentiscus var. chia mastic extracts as anti-inflammatory and cytostatic agents. 58<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 9-11 Νοεμβρίου 2006, Πάτρα.
- Kampa M, **Nifli AP**, Charalampopoulos I, Alexaki VI, Gravanis A, Castanas E. Testosterone and estradiol exert opposing membrane-mediated effects on T47D breast cancer cell apoptosis. 58<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 9-11 Νοεμβρίου 2006, Πάτρα.
- Nifli AP**, Bosson-Kouamé A, Papadopoulou N, Kogia C, Kampa M, Castagnino C, Stournaras C, Vercauteren J, Castanas E. Monomeric and dimeric flavanols induce actin reorganization through androgen membrane binding sites. Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Οργάνωσης Μοριακών Βιολόγων (EMBO) με θέμα: "Mammary Gland Development and Breast Cancer Progression", 6-8 Ιουνίου 2006, Δουβλίνο, Ιρλανδία.
- Nifli AP**, Bosson-Kouamé A, Papadopoulou N, Kogia C, Kampa M, Castagnino C, Stournaras C, Vercauteren J, Castanas E. Monomeric and dimeric flavanols induce actin reorganization through androgen membrane binding sites. 57<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 9-11 Δεκεμβρίου 2005, Αθήνα.
- Alexaki VI, Kampa M, Charalampopoulos I, **Nifli AP**, Gravanis A, Castanas E. Opposing effects of steroid hormones via intracellular and membrane binding sites on the proliferation and apoptosis of HaCaT human keratinocytes. 57<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 9-11 Δεκεμβρίου 2005, Αθήνα.
- Kampa M, Charalampopoulos I, Kogia C, Alexaki VI, **Nifli AP**, Anezinis P, Theodoropoulos PA, Stathopoulos EN, Hatzoglou A, Stournaras C, Gravanis A, Castanas E. Testosterone potentiates the antiproliferative effect of Taxol® on prostate cancer cells via membrane binding sites, both in vitro and in vivo. 57<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 9-11 Δεκεμβρίου 2005, Αθήνα.
- Khorramizadeh M, Sharifabrizi A, **Nifli A**, Vaslli I. Nitric oxide modulates morphine-induced inhibition of gelatinase secretion from the mice fibrosarcoma cells: participation of P38 MAPK. Clin Chim Acta (2005), 355:421. 16<sup>ο</sup> Ευρωπαϊκό Συνέδριο των IFCC-FESCC (EUROMEDLAB 2005), 8-12 Μαΐου 2005, Γλασκώβη, Ην.Βασιλείο.
- Alexaki VI, Charalampopoulos I, Kampa M, **Nifli AP**, Gravanis A, Castanas E. Steroids/neurosteroids and Wound Healing: New biological approaches. 2<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επούλωσης Τραυμάτων και Ελκών, 23-25 Σεπτεμβρίου 2005, Αθήνα.
- Kampa M, **Nifli AP**, Notas G, Alexaki VI, Charalampopoulos I, Gravanis A, Castanas E. Antioxidant polyphenols and phenolic acids decrease cancer cell growth, through multiple cellular mechanisms. 39<sup>η</sup> Ετήσια Επιστημονική Συνάντηση της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Κλινικής Έρευνας (ESCI), 6-9 Απριλίου 2005, Αθήνα.
- Alexaki VI, Charalampopoulos I, Kampa M, **Nifli AP**, Hatzoglou A, Gravanis A, Castanas E. Estrogen act as neuroprotectants in PC12 cells. 39<sup>η</sup> Ετήσια Επιστημονική Συνάντηση της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Κλινικής Έρευνας (ESCI), 6-9 Απριλίου 2005, Αθήνα.
- Kamboura-Nifli E, Fika V, **Nifli AF**, Vontas A, Georgantzis T, Batzogianni A. The aspects of women for the urgent contraception. 1<sup>ο</sup> Συνέδριο Νοτιοανατολικοευρωπαϊκών Νεογνολογίας (1<sup>st</sup> South East European Congress in Perinatal Medicine), 18-20 Μαρτίου 2005, Θεσσαλονίκη.
- Nifli AP**, Kampa M, Notas G, Alexaki VI, Vercauteren J, Hatzoglou A, Castanas E. The NO/NOS system mediates the antiproliferative effect of wine polyphenols in different cell

- lines. 56<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 25-27 Νοεμβρίου 2004, Λάρισα.
- Αλεξάκη Β, Χαραλαμπίδης Ι, Καμπά Μ, **Νιφλή Α**, Χατζόγλου Α, Γραβάνης Α, Καστανάς Η. Τα οιστρογόνα διεξάγουν την νευροπροστατευτική τους δράση μέσω ενεργοποίησης πολλαπλών μονοπατιών κινάσων επιβίωσης. 56<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 25-27 Νοεμβρίου 2004, Λάρισα.
- Καμπούρα-Νιφλή Ε, **Νιφλή ΑΦ**, Αποστόλου Α, Φωτιάδου Ε, Πολέζε Χ, Κυρατζή Β. Το σύνδρομο της άδειας φωλιάς: Μύθος ή πραγματικότητα για τις ηλικιωμένες γυναίκες. 11<sup>ο</sup> Παγκύπριο Νοσηλευτικό Συνέδριο, 12-13 Νοεμβρίου 2004, Λεμεσός, Κύπρος.
- Notas G, Kampa M, **Nifli AP**, Hatzoglou A, Vercauteren J, Castanas E, Kouroumalis E. Wine polyphenols inhibit HepG2 proliferation. The role of nitric oxide system. 24<sup>th</sup> Hellenic Congress of Gastroenterology, 6-9 Νοεμβρίου 2004, Αθήνα.
- Notas G, Kampa M, **Nifli AP**, Hatzoglou A, Vercauteren J, Kouroumalis E, Castanas E. Wine polyphenols exert an antiproliferative effect on HepG2 human hepatocyte-derived carcinoma cell line, possibly mediated by nitric oxide. 12<sup>th</sup> United European Gastroenterology Week, 25-29 Σεπτεμβρίου 2004, Πράγα, Τσεχία.
- Nifli AP**, Kampa M, Notas G, Alexaki VI, Vercauteren J, Hatzoglou A, Castanas E. The NO/NOS system mediates the antiproliferative effect of wine polyphenols in different cell lines. 22<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για Πολυφαινόλες (ICP), 25-29 Αυγούστου 2004, Ελσίνκι, Φιλανδία.
- Kamboura-Nifli E, **Nifli A**, Papathanasiou I, Kiparisi G, Paralikas T, Kotrotsiou S. Stress of physicians and nurses in greek hospitals. Internationalen Kongress für angewandte Pflegeforschung, 7-8 Μαΐου 2004, Freiburg, Γερμανία.
- Καμπούρα-Νιφλή Ε, **Νιφλή ΑΦ**, Βόντας Α, Ασημακοπούλου Γ, Νάτσιος Α, Κόκκαλη Σ. Stress εφήβων: Νέα κοινωνική απειλή ή όχι; 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Προληπτικής Ιατρικής, 29-31 Ιανουαρίου 2004, Αθήνα.
- Καμπούρα-Νιφλή Ε, Κυπαρίσση Γ, **Νιφλή ΑΦ**, Καραναστάση Μ, Νάτσιος Α, Κόνιαρη ΑΙ. Η σημαντικότητα της προσευχής για την υγεία των τσιγγάνων. 10<sup>ο</sup> Παγκύπριο Νοσηλευτικό Συνέδριο, 21-22 Νοεμβρίου 2003, Λευκωσία, Κύπρος.
- Nifli AP**, Kampa M, Alexaki VI, Notas G, Nistikaki A, Hatzoglou A, Bakogeorgou E, Kouimtzoglou E, Blekas G, Boskou D, Gravanis A, Castanas E. Signalling mechanisms of phenolic acids on T47D human breast cancer cells. 55<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 13-15 Νοεμβρίου 2003, Αθήνα.
- Καμπούρα-Νιφλή Ε, Κρικέλης Β, **Νιφλή ΑΦ**, Βόντας Α, Τσαρτσάρα Ε, Παπαδημητρίου Ε. Λήψη δεικτών HBV σπουδαστών της ΣΕΥΠ ΤΕΙ Λάρισας και εμβολιασμός ευπαθών κατά το έτος 2000-2001. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Προληπτικής Ιατρικής, 23-25 Ιανουαρίου 2003, Αθήνα.
- Kamboura-Nifli E, **Nifli AF**, Kotrotsiou E, Matsouka A, Paralikas T, Lahana E. Hospital noise pollution: Legend or reality for the greek patients? Κεντρικό Ευρωπαϊκό Νοσηλευτικό Συνέδριο (ICM), 21-23 Οκτωβρίου 2002, Μόναχο, Γερμανία.
- Traka M, Goutebroze L, Denisenko N, **Nifli F**, Havaki S, Iwakura Y, Fukamauchi F, Watanabe K, Girault JA, Karagogeos D. Lack of the adhesion molecule TAG-1 results in molecular alterations of the juxtaparanodal regions of myelinated fibers. 17<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες, 4-6 Οκτωβρίου 2002, Ρέθυμνο.
- Καμπούρα-Νιφλή Ε, **Νιφλή ΑΦ**, Κυβέλος Δ, Βόντας Α, Καραναστάση Μ. Βιολογική απειλή: Σας προβληματίζει; 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, 25-27 Φεβρουαρίου 2002, Αθήνα.
- Καμπούρα-Νιφλή Ε, **Νιφλή ΑΦ**, Βόντας Α, Φιλίππου-Κυβέλου Φ, Οικονόμου Γ, Παραλίνας Θ. Συμβουλευτική αλκοόλ: Αναγκαία ή όχι για τους εφήβους; 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Προληπτικής Ιατρικής, 25-27 Ιανουαρίου 2002, Αθήνα.
- Καμπούρα-Νιφλή Ε, **Νιφλή ΑΦ**, Βόντας Α, Φιλίππου-Κυβέλου Φ, Καραναστάση Β, Οικονόμου Γ. Αφροδισιακή κατήχηση: Αναγκαία για τους εφήβους ή όχι; 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο AIDS, 31 Οκτωβρίου - 2 Νοεμβρίου 2001, Αθήνα.
- Καμπούρα-Νιφλή Ε, **Νιφλή ΑΦ**, Βόντας Α, Φιλίππου-Κυβέλου Φ, Καραναστάση Β. Οι απόψεις των Θεσσαλών για ενδεχόμενο πυρηνικό ατύχημα. 2<sup>η</sup> Συνάντηση Πυρηνικής Ιατρικής Β.Ελλάδος, 2-4 Νοεμβρίου 2001, Θεσσαλονίκη.
- Kampoura-Nifli E, **Nifli AF**, Vontas A, Ikononou G. AIDS: Awareness, attitudes of Rom Teenagers. 8<sup>th</sup> European Conference on Clinical Aspects and Treatment of HIV infection,

28-31 Οκτωβρίου 2001, Αθήνα.

**Nifli AF**, Denaxa M, Karagogeos D. A molecular approach to identify the adhesion molecules involved in the migration of inhibitory cortical interneurons. 16<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες, 19-21 Οκτωβρίου 2001, Θεσσαλονίκη.

**Nifli AF**, Denaxa M, Karagogeos D. A molecular approach to identify the adhesion molecules involved in the migration of inhibitory cortical interneurons. Διεθνές Θερινό Σχολείο της Ένωσης Εταιρειών Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας (FEBS) με θέμα: “Neuronal cells: from differentiation to death”, 15-24 Σεπτεμβρίου 2001, Σπέτσες.

Mastrodimitou N, Vassilaki A, **Nifli F**, DeLecea L, Thermos K. Downregulation of somatostatin receptor (sst2A and sst2B) in retinas of mice overexpressing somatostatin: an immunohistochemical study. 15<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες, 27-29 Οκτωβρίου 2000, Πάτρα.

**Νιφλή Α-Φ**, Καραμανλίδου Χ, Κολιάης Σ, Γιάγκου Μ. Απομόνωση και προσδιορισμός μικροοργανισμών ικανών να αναπτύσσονται σε απόβλητα ελαιοτριβείου. 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, 15-18 Μαΐου 1997, Θεσσαλονίκη.