

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Ευάγγελος ΚΟΝΤΑΡΓΥΡΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 04 Απριλίου 1972
ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ: Ελληνική
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Άγαμος
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Οδός: 21^{ης} Φεβρουαρίου 15,
 Σταυράκιον
 45500 Ιωάννινα
ΤΗΛΕΦΩΝΑ: 2651046342 κιν. 6977550202
E-mail addresses: vkontargiris@uoi.gr
 vkontargiris@hotmail.com

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 1984-1987:** 4^ο Γυμνάσιο Βύρωνα, Αθήνα.
Απολυτήριο (Βαθμός: 18.4/20)
- 1987-1990:** 3^ο Λύκειο Βύρωνα, Αθήνα.
Απολυτήριο (Βαθμός: 17/20)
- 1990-1993:** School of Adult and General Education
 Bradford and Ilkley Community College
1) English language (1990-1992)
2) "A" Levels (1992-1993)
- 1993-1996:** Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο του
 Bradford Thorton Road, Bradford, United Kingdom.
Πτυχίο Βιοϊατρικών Επιστημών (Κυτταρική Παθολογία)
(Bachelor of Science in Biomedical Sciences)
Lower Second Class honours degree (2.2)
Τίτλος πτυχιακής εργασίας: "Ιστολογικές μελέτες νέων
 θυλακίων τριχών σχηματιζόμενων εκ νέου κατά την εφηβεία"
*("Histological Investigation of new hair follicles formed de
 novo in adult life")*
- 2001-2005:** Επιτυχής παρακολούθηση προπτυχιακών μαθημάτων της
 Φυσιολογίας Ι, ΙΙ, και ΙΙΙ της Ιατρικής Σχολής του
 Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

2001-2005: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιατρική Σχολή,
Κλινικοεργαστηριακός και Λειτουργικός Τομέας,
Εργαστήριο Φυσιολογίας.
Πτυχίο Διδακτορικής Διατριβής
Τίτλος: «Οι επιδράσεις αναλγητικών παραγόντων στην
έκφραση κυτταρικών μεταλλοενζύμων»
Βαθμός: Άριστα

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

Αγγλικά

- 1) *First Certificate in English (Grade:B), University of Cambridge*
(1991)
- 2) *Joint Matriculation Board (University Entrance Test in English for Speakers of Other Languages): PASS* (1992)
- 3) *General Certificate of Education ("A" Levels)* (1993):
Βιολογία, Βαθμός "D"
Χημεία, Βαθμός "E"
Μαθηματικά, Βαθμός "C"

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ, ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ

1998-1999: Εκπλήρωση Στρατιωτικής Θητείας, Υγειονομικό.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Ερευνητική εμπειρία

01/02/2001

-31/12/2001: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
«ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΡΟΠΙΒΑΚΑΪΝΗΣ ΚΑΙ Ζn ΣΤΗΝ
ΕΚΦΡΑΣΗ NEP» στα πλαίσια του έργου 62/1103/ και
τίτλο «THE EFFECTS OF ROPIVACAINE ON THE
EXPRESSION ON NEUTRAL ENDOPEPTIDASE IN
SKIN CELLS» (Ερευνητικό πρόγραμμα)
Ιδιότητα: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

2001-2005: Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα:
*«Οι επιδράσεις αναληθικών παραγόντων στην έκφραση
 κυτταρικών μεταλλοενζύμων»* με τριμελή επιτροπή,
 την κ. Βασιλική Καλφακάκου (επιβλέπουσα),
 Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φυσιολογίας, τον κ. Ευάγγελο
 Κωλέττα, Επίκουρο Καθηγητή Φυσιολογίας και την κ.
 Αθηνά Βαδαλούκα, Επίκουρη Καθηγήτρια
 Αναισθησιολογίας.

2005-2022: Μεταδιδακτορικός συνεργάτης στο Εργαστήριο
 Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
 Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιούπολη, 45110
 Ιωάννινα (*Έρευνα και επικουρικό έργο*)

Επικουρικό έργο

2001-2005: Προπαρασκευή και διδασκαλία των εργαστηρίων
Φυσιολογίας I, II και III των προπτυχιακών
 φοιτητών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου
 Ιωαννίνων

2011-2015: Διδασκαλία των εργαστηρίων Φυσιολογίας I των
 προπτυχιακών φοιτητών της Ιατρικής Σχολής του
 Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

2017: Προσφορά επικουρικού έργου στα εργαστήρια
 Φυσιολογίας του μεταπτυχιακού Τμήματος των Βασικών
Βιοϊατρικών Επιστημών (ΠΜΣ BBE) του Ιατρικού
 Τμήματος της Σχολής Επιστημών Υγείας του
 Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

2015-2019: Διδασκαλία των εργαστηρίων Φυσιολογίας I, II και III των
 προπτυχιακών φοιτητών του Ιατρικού Τμήματος της
 Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Διδακτική εμπειρία

2018-2019: Ακαδημαϊκός Υπότροφος πλήρους απασχόλησης στο τμήμα
 Νοσηλευτικής, στη Σχολή Επιστημών Υγείας, στο
 Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με διδασκαλία θεωρητικών και
εργαστηριακών μαθημάτων στα μαθήματα:
 «ANATOMIA I» και «ANATOMIA II»

2019-2020: Ακαδημαϊκός Υπότροφος πλήρους απασχόλησης στο τμήμα Νοσηλευτικής, στη Σχολή Επιστημών Υγείας, στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων στα μαθήματα: «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ» και «ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ II»

2020-2021: Ακαδημαϊκός Υπότροφος μερικής και πλήρους απασχόλησης στο τμήμα Νοσηλευτικής, στη Σχολή Επιστημών Υγείας, στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με διδασκαλία θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων στα μαθήματα: «ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ I», «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ», «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ», «ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ II» και «ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ»

Επίβλεψη πτυχιακής εργασίας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ.

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ: «Σακχαρώδης Διαβήτης και Καρδιά»

Εισηγητής: **Κονταργύρης Ευάγγελος**

Φοιτήτρια: Μποταίτη Αικατερίνη

Ιωάννινα 2021

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

Ερευνητική εμπειρία

01/06/2004-

30/06/2005: Έργο «Αρχιμήδης: Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων του ΤΕΙ Ηπείρου» χρηματοδοτούμενο από το Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. II

Ανάθεση έργου στο υποέργο «Μελέτη των αντι-οξειδωτικών μηχανισμών δράσης των συστατικών του *Oregano vulgare L. ssp hirtum* (ελληνική ποικιλία ρίγανης) *in vitro* και *in vivo*» (Ερευνητικό πρόγραμμα)

Ιδιότητα: ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Διδακτική εμπειρία

2006-2007: Έκτακτος εκπαιδευτικός ορισμένου χρόνου στη βαθμίδα του «επιστημονικού συνεργάτη» στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, στο τμήμα Ζωικής Παραγωγής με διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων στο

μάθημα: «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ»

- 2007-2008:** Έκτακτος εκπαιδευτικός ορισμένου χρόνου στη βαθμίδα του «εργαστηριακού συνεργάτη» στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, στο τμήμα Ζωικής Παραγωγής με διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων στα μαθήματα: «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ» και «ΓΕΝΕΤΙΚΗ»
- 2008-2009:** Έκτακτος εκπαιδευτικός ορισμένου χρόνου στη βαθμίδα του «εργαστηριακού συνεργάτη» στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, στο τμήμα Ζωικής Παραγωγής με διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων στο μάθημα: «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ».
- 2009-2010:** Έκτακτος εκπαιδευτικός ορισμένου χρόνου στη βαθμίδα του «εργαστηριακού συνεργάτη» στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, στο τμήμα Ζωικής Παραγωγής με διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων στο μάθημα: «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ»
- 2010-2011:1.** Έκτακτος εκπαιδευτικός ορισμένου χρόνου στη βαθμίδα του «εργαστηριακού συνεργάτη» στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, στο τμήμα Ζωικής Παραγωγής με διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων στο μάθημα: «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ».
- 2.** Έκτακτος εκπαιδευτικός ορισμένου χρόνου στη βαθμίδα του «εργαστηριακού συνεργάτη» στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, στη Σχολή Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας, στο τμήμα Νοσηλευτικής με διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων στα μαθήματα: «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι» ΚΑΙ «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ».
- 2012:** Έκτακτος εκπαιδευτικός ορισμένου χρόνου στη βαθμίδα του «εργαστηριακού συνεργάτη» στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, στη σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, στο τμήμα Ζωικής Παραγωγής με διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων στο μάθημα: «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ».
- 2013:** Έκτακτος εκπαιδευτικός ορισμένου χρόνου στη βαθμίδα του «επιστημονικού συνεργάτη» στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, στη σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, στο τμήμα Ζωικής Παραγωγής με διδασκαλία θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων στο μάθημα: «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ

ΖΩΩΝ».

- 2013-2014:** Έκτακτος εκπαιδευτικός ορισμένου χρόνου στη βαθμίδα του «εργαστηριακού συνεργάτη» στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, στη σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, στο τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων και στη κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής με διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων στο μάθημα: «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ».
- 2015-2016:** Έκτακτος εκπαιδευτικός ορισμένου χρόνου στη βαθμίδα του «εργαστηριακού συνεργάτη» στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, στη Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας, στο τμήμα Νοσηλευτικής με διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων στα μαθήματα: «ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι» και «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι».
- 2016-2017:** Έκτακτος εκπαιδευτικός ορισμένου χρόνου στη βαθμίδα του «εργαστηριακού συνεργάτη» στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, στη Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας, στο τμήμα Νοσηλευτικής με διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων στο μάθημα: «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι».
- 2017-2018:** Ακαδημαϊκός Υπότροφος πλήρους απασχόλησης στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, στη Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας, στο τμήμα Νοσηλευτικής με διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων στα μαθήματα: «ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι» «ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ», «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι» και «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ».

Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών

- 2012:1.** ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ: «ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΤΟΦΑΓΩΝ, ΣΑΡΚΟΦΑΓΩΝ, ΠΑΜΦΑΓΩΝ ΖΩΩΝ. ΟΜΟΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΣ»
ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ: ΒΛΑΧΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: **ΚΟΝΤΑΡΓΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**
- 2.** ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΘΕΜΑ: «ΕΡΥΘΡΑ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΠΤΗΝΩΝ»
Επιμέλεια: ΑΣΠΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Επιβλέπων καθηγητής: **ΚΟΝΤΑΡΓΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**

3. ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ,
ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ:
«ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ
ΣΤΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ
ΠΤΗΝΩΝ»
ΔΗΜΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ: **ΚΟΝΤΑΡΓΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**
ΑΡΤΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012
 4. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΗΠΕΙΡΟΥ,
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ:
«ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ
ΖΩΩΝ»
Μαρία Μπουρνάκα
Επιβλέπων καθηγητής: **Ευάγγελος Κονταργύρης**
Άρτα, Σεπτέμβριος 2012
- 2013:**
1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΗΠΕΙΡΟΥ,
ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ:
«ΤΟ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ
ΖΩΩΝ» ΜΠΑΜΠΑΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ: **ΚΟΝΤΑΡΓΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013
 2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΗΠΕΙΡΟΥ,
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΘΕΜΑ: «ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΣΕ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΣΕ ΓΑΤΕΣ»
Επιμέλεια: Μπούτζα Βασιλική
Επιβλέπων: **Κονταργύρης Ευάγγελος**
ΑΡΤΑ 2013
 3. Α.Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ, ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ,
ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ: «ΒΙΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ»
Επιβλέπων καθηγητής: **ΚΟΝΤΑΡΓΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**
Σπουδαστής: ΚΟΥΚΕΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΑΡΤΑ 2013
 4. ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, Σχολή Τεχνολογίας
Γεωπονίας –ΤΕΙ Ηπείρου, ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ: «ΤΟ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ»
Επιμέλεια: ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
Επιβλέπων καθηγητής: **ΚΟΝΤΑΡΓΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**
Άρτα 2013

5. ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, Σχολή Τεχνολογίας
Γεωπονίας –ΤΕΙ Ηπείρου, ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ:
«ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΟΓΑΣΤΡΙΚΩΝ ΖΩΩΝ»
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: **ΚΟΝΤΑΡΓΥΡΗΣ**
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ: ΛΑΜΠΡΟΣ ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ

ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ –
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Συγγράμματα

1. Research Project:

‘HISTOLOGICAL INVESTIGATIONS OF NEW HAIR FOLLICLES
FORMED *DE-NOVO* IN ADULT LIFE’

EVANGELOS KONTARGIRIS

Department of Biomedical Sciences,
University of Bradford,
Bradford, 14/06/96

2. Διδακτορική Διατριβή:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ,
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ,
ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ,
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
«ΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ
ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΕΝΖΥΜΩΝ»
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Γ. ΚΟΝΤΑΡΓΥΡΗΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2005

3. Σύγγραμμα εργαστηριακών ασκήσεων Φυσιολογίας:

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ,
ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ, Σ.Τ.Ε.Γ., ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
«ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ»
Κονταργύρης Ευάγγελος, BSc Biomedical Sciences, Ph.D.
Διδάκτορας Κυτταρικής και Μοριακής Φυσιολογίας
ΑΡΤΑ 2011

Ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια με περιλήψεις (abstracts)

1. **Kontargiris, E.**, Kolettas, E., Vadalouka, A., Koutsoukou, V., Evangelou, A., and Kalfakakou, V (2002). Zn- Endopeptidase (NEP) related to ropivacaine effects on HaCaT cells. *Oral Presentation, 'ALGOS 2002', International Symposium of the World Institute of Pain, September 21-24, 2002 Santorini, Greece.* (Abstract book OP41, pp112)

2. Κωλέττας Ε., Χ. Θωμάς, **Ε. Κονταργύρης**, Ε. Λενέτη, Χ. Μπάτση, Σ. Μαρκοπούλου, Π. Καναβάρος, Α. Ευαγγέλου Η Bcl-2 ΚΑΤΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ 2-ΜΕΘΟΞΥΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΡΟΟΔΟ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ. *Παρουσίαση Poster: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ 27ο Επιστημονικό Συνέδριο, 12-15 Μαΐου 2005 Ναύπλιο (Πρακτικά σελίδα 185) (Στην Ελληνική γλώσσα)*
 Kolettas E., C. Thomas, **E. Kontargiris**, E. Leneti, C. Batsi, S. Markopoulou, P. Kanavaros, and A. Evangelou. Bcl-2-MEDIATED APOPTOTIC BLOCK TO 2-METHOXYESTRADIOL IS LINKED TO G1/S CELL CYCLE ARREST. Poster Presentation *HELLENIC SOCIETY FOR BIOLOGICAL SCIENCES 27th Scientific Conference, 12th – 15th May, 2005 Nafplion* (Proceedings page 186) *(Στην Αγγλική γλώσσα)*

3. **Evangelos Kontargiris**, Evangelos Kolettas, Athina Vadalouka, and Vasiliki Kalfakakou University (Ioannina Greece). Role of Zn in ropivacaine and neutral endopeptidase: toxic effects on human keratinocyte cells. *Poster Presentationon, A Joint Conference on TRACE ELEMENTS in DIET, NUTRITION, & HEALTH: Essentiality and toxicity. October 21-26, 2007 Crete, Greece.*(Abstract P-388. PO3)

4. Ch. Batsi, **E. Kontargiris**, S. Markopoulou, I. Trougamos, E. S. Gonos and Evangelos Kolettas. VANADIUM-INDUCED APOPTOSIS OF HACAT CELLS IS MEDIATED BY C-FOS INVOLVES UP-REGULATION OF NUCLEAR CLUSTERIN / APOLIPOPROTEIN J. *Lecture (Session IV: Cancer-Apoptosis), "5th Clusterin/Apolipoprotein J (CLU) Workshop" June 2-5, 2008 Spetses island, Greece* (Abstract S/10)

5. Δεληγιάννης Ι., **Κονταργύρης Ε.**, Λεκούδη Ε., Βαδαλούκα Α., Καλφακάκου Β. «ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ HaCaT». *Ελεύθερη ανακοίνωση, περιεγχειρητική αναισθησία/αναλγησία. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιτομικής Αναισθησίας, Θεραπείας Πόνου & Παρηγορητικής Αγωγής με διεθνή Συμμετοχή. 20-23 Νοεμβρίου 2008. Λευκωσία – Κύπρος. (Τελικό πρόγραμμα & βιβλίο περιλήψεων: Ελεύθερη Ανακοίνωση, περιεγχειρητική αναισθησία/αναλγησία, No 16, σελ. 99)*

6. **Kontargiris E.**, Vadalouca A., Kolettas E., Kalfakakou V. Ropivacaine downregulates Neutral Endopeptidase (NEP) and induces zinc inhibited apoptosis on HaCaT cells. *Oral presentation, 'ALGOS 2009' International symposium of World Institute of Pain, June 18 – 21, 2009, Myconos Island, Greece. (Final Programme & Book of Abstracts, Free Papers II, Experimental Studies in Pain. Advanced neuromodulation systems, 13, page 48).*

7. Λέκκας Π., **Κονταργύρης Ε.**, Φίλιου Δ., Μήλα Σ., Κιόρτσης Δ., Ευαγγέλου Α., Καλφακάκου Β. «ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΖΩΩΝ» *Παρουσίαση Poster στο 8^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Παχυσαρκίας, 18-20 Μαρτίου 2010, Divani Caravel Hotel, Αθήνα. (Τελικό Πρόγραμμα, Παρουσίαση Posters, P17, σελ. 36-37).*

8. A. Daflou, D. Damigos, I-K Deligiannis, **E. Kontargiris**, R. Liasko, D. Filiou, A. Vadalouka, V. Kalfakakou ZINC MODIFIED ROPIVACAINE INDUCED EFFECTS ON FROG'S-Rana ridibunda-ISOLATED SCIATIC NERVE. *Poster presentation. Third International Congress on Neuropathic Pain, Athens Greece, May 27-30, 2010. (Program, Workshop Summaries and Plenary Abstracts, POSTER SESSION I, Animal Models, Poster Board No 13, Abstract 168).*

9. I. Deligiannis, P. Lekkas, S. Konitsiotis, D. Stefanou, C. Angelidis, P. Veziraki, A. Batistatou, **E. Kontargiris**, V. Kalfakakou DRG NEURONS AND PAIN SENSATION IN RELATION TO STRESS PROTEINS. *Poster presentation. 43rd European Brain and Behaviour Society Meeting. Seville Spain, September, 9-12/2011 (Abstracts, Abstracts Posters, SENSORY AND MOTOR SYSTEMS: D11-3, page 102).*

10. Deligiannis I., Lekkas P., **Kontargiris E.**, Angelidis Ch., Vezyraki P., Evangelou, A., Vadalouka A., Kalfakakou V. ZINC HOMEOSTASIS AND PAIN SIGNALING ARE HSP70-MODULATED, IN MICE DRG NEURONS. *e-poster presentation. 'ALGOS 2013' International Symposium of World Institute of Pain. 26-29 September 2013, Kipriotis Hotel, Kos Island, Greece (Final Programme & Book of Abstracts, e-Poster Session IV, P19, page 71).*

11. Γκιούλη Μ., Σίμος Ι., Ζελοβίτης Ι., Μπούλακα Α., Γεωργίου Έ., Δήμα Ι., **Κονταργύρης Ε.**, Ράγγος Β., Αγγέλη Ε., Φθενάκης Γ.Χ., Σκούφος Ι., Τζώρα Α., Αρσένος Γ., Τσάγκαρης Γ., Καρκαμπούνας Σ. ΤΟ ΓΑΛΑ ΠΡΟΒΑΤΙΝΩΝ Ή ΑΙΓΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΦΥΛΩΝ ΩΣ ΤΡΟΦΙΜΟ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ. *13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο «Η Κτηνιατρική Επιστήμη στην Ολότητα της» 8-10 Μαΐου 2015, Αθήνα (Τόμος Περιλήψεων, σελίδα 79).*

12. Vasilios Ragos, Irida Dhima, **Evangelos Kontargiris**, Spyridon Karkabounas. CYTOTOXIC ACTION OF VANADIUM COMPLEXES AGAINST CANCER AND NORMAL FIBROBLAST CELL LINES. *Oral presentation. 11th Hellenic Society for Systemic Studies (HSSS) NATIONAL & INTERNATIONAL CONFERENCE 2015 "SYSTEMICS AND HEALTH CARE" 10-12 JULY 2015, ATHENS, GREECE (PROGRAM & ABSTRACTS, EXTENDED ABSTRACTS, EA-10.01, pages 92-93).*

13. Panagiotis Lekkas, **Evangelos Kontargiris**, Vasilios Ragos, Angelos Evangelou, Vasiliki Kalfakakou. METAL RELATED ANTI-HYPERTENSIVE FACTORS AND METALS MAY MODIFY PLASMA LIPID LEVELS IN RATS. *Oral presentation. 11th Hellenic Society for Systemic Studies (HSSS) NATIONAL & INTERNATIONAL CONFERENCE 2015 "SYSTEMICS AND HEALTH CARE" 10-12 JULY 2015, ATHENS, GREECE (PROGRAM & ABSTRACTS, EXTENDED ABSTRACTS, EA-10.02 page 94).*

14. Chrysafi, C. P. (Pavlina), Ragos, R. V. (Vasilios), Dhima, D. I. (Irida), **Kontargiris, K. E. (Evangelos)**, Keramidas, K. A. (Anastasios), Evangelou, E. A. (Angelos), Karkabounas, K. S. (Spyridon). Cytotoxic action of vanadium complexes against leiomyosarcoma and normal fibroblast cell lines. *Poster presentation. 23rd International Student Congress of (bio)Medical Sciences. June 7th-10th 2016, Groningen, Netherlands (BOOK OF ABSTRACTS,*

Abstracts of Poster Sessions II, Oncology, page 524).

15. Τ. Δήμα, Γ. Σίμος, **Ε. Κονταργύρης**, Δ. Πέσχος, Β. Ράγκος, Α. Ευαγγέλου, Σ. Καρκαμπούνας. ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΛΕΙΟΜΥΟΣΑΡΚΩΜΑ. Παρουσίαση με e-poster. *43^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. 10-13 Μαΐου 2017, ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ DIVANI CARAVEL, ΑΘΗΝΑ* (ΤΟΜΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ, αριθμός 323, σελίδα 84).

16. Σ. Καρκαμπούνας, Χ. Αναστασιάδου, Ν. Παπαδόπουλος, Ν. Φικιώρης, Γ. Σίμος, **Β. Κονταργύρης**, Δ. Πέσχος, Β. Ράγκος, Μ. Χατζηδημητρίου. ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ MONASCUS PURPUREUS, ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Q10, Ω-3-ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΤΗ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ, ΤΙΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ *EX VIVO* ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΣΕ ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ. Προφορική ανακοίνωση. *10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου. 22 - 25 Ιουνίου 2017, HOTEL ELITE CITY RESORT ΚΑΛΑΜΑΤΑ* (ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΤΟΜΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ, Προφορικές Ανακοινώσεις, ΠΑ 02, σελίδα 33).

17. Σ. Καρκαμπούνας, Ν. Παπαδόπουλος, Χ. Αναστασιάδου, Ν. Φικιώρης, Γ. Σίμος, **Β. Κονταργύρης**, Δ. Πέσχος, Β. Ράγκος, Μ. Χατζηδημητρίου. *IN VIVO* ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ, ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΛΙΠΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΚΑΡΝΟΣΙΝΗΣ, ΘΕΙΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ. Προφορική ανακοίνωση. *10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου. 22 – 25 Ιουνίου 2017, HOTEL ELITE CITY RESORT ΚΑΛΑΜΑΤΑ* (ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΤΟΜΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ, Προφορικές Ανακοινώσεις, ΠΑ 15, σελίδα 46).

18. Καλαμπόκη Α., Τσανάδης Γ., **Κονταργύρης Ε.**, Σίμος Ι., Καρκαμπούνας Σ., Στέφος Θ. ΕΜΜΗΝΑΡΧΗ, ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΕΜΜΗΝΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΖΩΗΣ ΕΦΗΒΩΝ ΚΟΡΙΤΣΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ. Ελεύθερη ανακοίνωση. *5^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ 6-8 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2017 ΑΙΓΛΗ ΖΑΠΠΕΙΟΥ, ΑΘΗΝΑ* (ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ, ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ, ΕΑ-08, σελίδες 11-12).

19. Μαρία Κίτσιου, Ίρις Ζαμπίρα, **Ευάγγελος Κονταργύρης**, Ελπινίκη Λαΐου, Αθηνά Πάσχου, Στέφανος Μαντζούκας. ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΑΥΤΟ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟ-ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ [(SELF-RATING SCALE OF SELFDIRECTED LEARNING (SRSSDL)] ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ Η ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ. Παρουσίαση Ηλεκτρονικά Αναρτημένης Ανακοίνωσης (e-poster). *11^ο Πανελλήνιο, 10^ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΝΩΣΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΕΝΕ), 3-6 Μαΐου 2018, Ζάκυνθος* (Επιστημονικό Πρόγραμμα, Ανακοίνωση: ΑΑ022, σελίδα 58).

20. Μαρία Κίτσιου, Παναγιώτα-Μαρία Μπένου, Ίρις Ζαμπίρα, **Ευάγγελος Κονταργύρης**, Ελπινίκη Λαΐου, Αθηνά Πάσχου. ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ ΖΩΗΣ (LIFE EVENTS CHECKLIST) ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ Η ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ. Παρουσίαση Ηλεκτρονικά Αναρτημένης Ανακοίνωσης (e-poster). *11^ο Πανελλήνιο, 10^ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΝΩΣΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΕΝΕ), 3-6 Μαΐου 2018, Ζάκυνθος* (Επιστημονικό Πρόγραμμα, Ανακοίνωση: ΑΑ050, σελίδα 61).

21. Παναγιώτα-Μαρία Μπένου, Ίρις Ζαμπίρα, **Ευάγγελος Κονταργύρης**, Ελπινίκη Λαΐου, Αθηνά Πάσχου, Στέφανος Μαντζούκας. ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗΣ (WORK EMPOWERMENT) ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ Η ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ. Παρουσίαση Ηλεκτρονικά Αναρτημένης Ανακοίνωσης (e-poster). *11^ο Πανελλήνιο, 10^ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο ΕΝΩΣΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΕΝΕ), 3-6 Μαΐου 2018, Ζάκυνθος*, (Επιστημονικό Πρόγραμμα, Ανακοίνωση: ΑΑ 195, σελίδα 98).

22. A.V. Scaltsoyiannes, M. Tsaktsira, C. Karanikas, D. Mitras, V.A. Scaltsoyiannes, A.A. Scaltsoyiannes, S. Karkabunas, **E. Kontargiris**, I. Dima, K. Tsanaktisidis and G. Tzilantonis. Genetic Improvement of Aleppo Pine (*Pinus halepensis* Mill.) Oleoresin Production: Application of the Oleoresin and its Derivatives on: a) Climate Change, b) Sustainable Chemistry and Pharmacy and c) Quality of the liquid fuels. Poster presentation. *Fifth International Symposium on Green Chemistry, Sustainable Development and Circular Economy.*

September 30 to October 3, 2018, Skiathos, Greece. (Proceedings of the Fifth International Symposium on Green Chemistry, Sustainable Development and Circular Economy. ISBN: 978-618-5271-61-9 Copyright 2018, Grafima Publ. page 140).

Δημοσιεύσεις σε βιβλία-επίλεκτα συνεδρίων

1. **Kontargiris, E.**, Kalfakakou, V., Vadalouka, A., Evangelou, A., Gonos, E.S. and Kolettas, E. (2002). Ropivacaine-induced apoptosis of HaCaT Cells is blocked by ectopic expression of clusterin/ Apolipoprotein J. *Poster presentation. Proceedings of the 54th Meeting of the Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology.* (HSBMB Newsletter 49, 149-153).
2. Daflou A., Damigos D., Deligiannis I.-K., **Kontargiris E.**, Liasko R., Filiou D., Vadalouka A., Kalfakakou V. (2010) Zinc modifies ropivacaine induced effects on frog's - Rana Ridibunda - isolated sciatic nerve. *3rd International Congress on Neuropathic Pain NeuPSIG, Athens (Greece), May 27-30, 2010. Poster presentation.* (MEDIMOND International Proceedings, pages 145-148).
3. Καρκαμπούνας Σ., **Κονταργύρης Ε.**, Δήμα Ι., Τσακτσίρα Μ. και Α. Σκαλτσογιάννης. «Γενετική βελτίωση της ρητινοπαραγωγής στη Χαλέπιο Πεύκη (*Pinus halepensis* mill.) Εφαρμογές της ρητίνης και των παραγωγών της: α) στην κλιματική αλλαγή, β) στη φαρμακολογία & γ) στη βελτίωση της ποιότητας των υγρών καυσίμων (diesel).» «Γ) ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ.» *Περίληψη (Abstract) στα αγγλικά:* Scaltsoyiannes A.V., Tsaktsira M., Karanikas C., Mitras D., Scaltsoyiannes V.A., Scaltsoyiannes A.A., Karkabunas S., **Kontargiris E.**, Dima I., Tsanaksidis K., Tzilantonis G. “Genetic Improvement of Aleppo Pine (*Pinus Halepensis* Mill.) Oleoresin Production - Application of The Oleoresin And Its Derivatives on: A) Climate Change, B) Pharmacology & C) Quality of The Liquid Fuels (Diesel)” *17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΑΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ “Η Συμβολή της Σύγχρονης Δασοπονίας και των Προστατευμένων Περιοχών στη Βιώσιμη Ανάπτυξη»* ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ 4-7 Οκτωβρίου 2015 (*ΠΡΑΚΤΙΚΑ: ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ*, σελίδες: 24, 36-41, 46-47, Βιβλιογραφία σελίδες: 47-51).

Δημοσίευση άρθρου σε ελληνικό περιοδικό

Σπυρίδων Καρκαμπούνας, Νικόλαος Παπαδόπουλος, Χρυσούλα Αναστασιάδου, Νικόλαος Φικιώρης, Ιωάννης Σίμος, **Ευάγγελος Κονταργύρης**, Δημήτριος Πέσχος, Βασίλειος Ράγκος, Άγγελος Ευαγγέλου, Μαρία Χατζηδημητρίου (2017). Μείωση γλυκαιμίας, γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης, αιμοπεταλιακής συσσώρευσης μέσω χορήγησης λιποϊκού οξέος, καρνοσίνης, θειαμίνης σε διαβητικούς. *ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ*, Τεύχος 23, Σεπτέμβριος-Δεκέμβριος 2017, σελίδες 34-43.

Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά με περιλήψεις (abstracts)

1. **Evangelos Kontargiris**, Evangelos Kolettas, Athina Vadalouca, and Vasiliki Kalfakakou (2008). Role of Zn in ropivacaine and neutral endopeptidase: toxic effects on human ceratinocyte cells. *Cell Biology and Toxicology*. 24, No 1: S58-S59.
2. A. Daflou, D. Damigos, I.-K. Deligiannis, **E. Kontargiris**, R. Liasko, D. Filiou, A. Vadalouka, V. Kalfakakou (2010) ZINC MODIFIED ROPIVACINE INDUCED EFFECTS ON FROG'S – *Rana ridibunda* – ISOLATED SCIATIC NERVE *European Journal of Pain Supplements* Volume 4, Issue S1, Poster 168, Abstract page 50.
3. Ioannis Papagiannis, **Evangelos Kontargiris**, Dimitrios Stefanou, Angelos Evangelou, Vasiliki Kalfakakou (2015) Sewage plant effluent administration effects on rat's urogenital system in relation to Pb and Cd levels. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology* 32S1, page 28 (ABSTRACTS, XI ISTERH CONFERENCE: "RECENT ADVANCES IN TRACE ELEMENT RESEARCH IN HEALTH AND DISEASE", DUBROVNIK, CROATIA, 18-22 OCTOBER 2015).

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor) επιστημονικών περιοδικών (Year: 2020).

1. *Cell Biology and Toxicology* Impact Factor: **6.691**
2. *European Journal of Pain Supplements* Χωρίς Impact Factor
3. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology* Impact Factor: **3,849**

Σύνολο impact factor: 10,54

Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά με άρθρα

1. **Kontargiris, E.**, Kolettas, E., Vadalouka, A., Trougakov, I. P., Gonos, E. and Kalfakakou, V., 2004. Ectopic expression of clusterin/apolipoprotein J or Bcl-2 decrease the sensitivity of HaCaT cells to toxic effects of ropivacaine. *Cell Research*, 14 (5), 415-422.
2. Kolettas, E., Skoufos, I., **Kontargiris, E.**, Markopoulou, S., Tzavaras, T. and Gonos, E. S., 2006. 'Bcl-2 but not clusterin/apolipoprotein J protected human diploid fibroblasts and immortalized keratinocytes from ceramide-induced apoptosis: Role of p53 in the ceramide response. *Archives of Biochemistry and Biophysics*, 445 (1), 184-195.
3. Batsi, C., Markopoulou, S., **Kontargiris, E.**, Charalambous, C., Thomas, C., Christoforidis, S., Kanavaros, P., Constantinou, A. I., Marcu, K. B. and Kolettas, E., 2009. Bcl-2 blocks 2-methoxyestradiol induced leukemia cell apoptosis by a p27Kip1- dependent G1/S cell cycle arrest in conjunction with NF-kB activation. *Biochemical Pharmacology*, 78 (1), 33–44.
4. Markopoulou, S., **Kontargiris, E.**, Batsi, C., Tzavaras, T., Trougakov, I., Boothman, D. A., Gonos, E. S. and Kolettas E., 2009. Vanadium-induced apoptosis of HaCaT cells is mediated by c-fos and involves nuclear accumulation of clusterin. *The FEBS Journal*, 276 (14), 3784-3799.
5. Verginadis, I. I., Karkabounas, S., Simos, Y., **Kontargiris, E.**, Hadjikakou, S.K., Batistatou, A., Evangelou, A. and Charalabopoulos K., 2011. Anticancer and cytotoxic effects of a triorganotin compound with 2-mercapto-nicotinic acid in malignant cell lines and tumor bearing Wistar rats. *European Journal of Pharmaceutical Sciences*, 42 (3), 253-261.
6. **Kontargiris, E.**, Vadalouka, A., Ragos V., and Kalfakakou, V., 2012. Zinc Inhibits Apoptosis and Maintains NEP Downregulation, Induced by Ropivacaine, in HaCaT Cells. *Biological Trace Element Research*, 150 (1-3), 460–466.
7. Lekoudi, E., **Kontargiris, E.**, Karagounis, I.V., Simos, Y.V., Deligiannis, I.K., Vadalouka, A., Evangelou, A., Bassukas, I.D., and Kalfakakou, V., 2018. Differential effects of two local anaesthetics on viability of skin keratinocytes in vitro. *European Journal of*

Dermatology, 8(3), 409-410.

8. Karkabounas, S., Papadopoulos, N., Anastasiadou, C., Gubili, C., Peschos, D., Daskalou, T., Fikioris, N., Simos, Y.V., **Kontargiris, E.**, Gianakopoulos, X., Ragos, V., and Chatzidimitriou, M., 2018. Effects of a-Lipoic Acid, Carnosine, and Thiamine Supplementation in Obese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: A Randomized, Double-Blind Study. *Journal of Medicinal Food*, 21(12), 1197-1203.
9. Papagiannis, I., Vezyraki, P., Simos Y.V., **Kontargiris, E.**, Giannakopoulos, X., Peschos, D., Sofikitis, N., Evangelou A., and Kalfakakou, V., 2019. Effects of secondary biological treatment plant effluent administration, as drinking water, to rats' urogenital system in relation to cadmium and lead accumulation. *Environmental Science and Pollution Research*, 26(36), 36434-36440.
10. Zelovitis, I., Peschos D., Ragos V., Vlachou, A-M., **Kontargiris E.**, Dhima I., Scaltsoyiannes A., Simos, Y.V., Chatzidimitriou, M., Zachariou, C., Grivas P., Evangelou, A., and Karkabounas, S., 2019. *Viscum album L. & Abies alba borisii regis* effects on platelet aggregation and tumor metastasis. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 9(12), 122-128.
11. Hadjiadamou, I., Vlasίου, M., Spanou, S., Simos, Y., Papanastasiou, G., **Kontargiris, E.**, Dhima, I., Ragos, V., Karkabounas, S., Drouza, C., and Keramidas, A.D., 2020. Synthesis of vitamin E and aliphatic lipid vanadium (IV) and (V) complexes, and their cytotoxic properties. *Journal of Inorganic Biochemistry* 208, 111074.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor) επιστημονικών περιοδικών-(Year:2020).

1. **Cell Research**: Impact Factor: **25,617**
2. **Archives of Biochemistry and Biophysics**: Impact Factor: **4,013**
3. **Biochemical Pharmacology**: Impact Factor: **5,858**
4. **The FEBS Journal**: Impact Factor: **5,542**
5. **European Journal of Pharmaceutical Sciences**: Impact Factor: **4,384**
6. **Biological Trace Element Research**: Impact Factor: **3,738**
7. **European Journal of Dermatology**: Impact Factor: **3,328**
8. **Journal of Medicinal Food**: Impact Factor: **2,786**
9. **Environmental Science and Pollution Research**: Impact Factor: **4,223**

10. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*: Χωρίς Impact Factor

11. *Journal of Inorganic Biochemistry*: Impact Factor: 4,155

Σύνολο impact factor: 63,644

ΕΤΕΡΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ (CITATIONS)

ΣΥΝΟΛΟ: ΕΚΑΤΟΝ ΕΞΗΝΤΑ ΜΙΑ (161)

Άρθρο

1. **Kontargiris, E.**, Kolettas, E., Vadalouka, A., Trougakos, I. P., Gonos, E. and Kalfakakou, V. (2004). Ectopic expression of clusterin/apolipoprotein J or Bcl-2 decrease the sensitivity of HaCaT cells to toxic effects of ropivacaine. *Cell Research* 14, 415-22. (**Ετερο-αναφορές σε δημοσιεύσεις: 13**)

Ετερο-αναφορές

1. Werdehausen R, Braun S, Essmann F, Schulze-Osthoff K, Walczak H, Lipfert P, Stevens M F. (2007) Lidocaine Induces Apoptosis via the Mitochondrial Pathway Independently of Death Receptor Signaling *Anesthesiology* 107:136–43.
2. Markopoulou, S, **Kontargiris, E**, Batsi, C, Tzavaras, T., Trougakos, I., Boothman, D. A., Gonos, E. S. and Kolettas E. (2009). Vanadium-induced apoptosis of HaCaT cells is mediated by c-fos and involves nuclear accumulation of clusterin. *The FEBS Journal*. 276, 3784- 3799.
3. Werdehausen R., Fazeli S., Braun S., Hermanns H., Essmann F., Hollmann M.W., Bauer I and Stevens M. F. (2009). Apoptosis induction by different local anaesthetics in a neuroblastoma cell line. *British Journal of Anaesthesia* 103 (5): 711-18.
4. Villarruel, EQ, Borda E, Sterin-Borda L, Orman B (2011) Lidocaine-induced apoptosis of gingival fibroblasts: Participation of cAMP and PKC activity. *Cell Biology International* 35: 783-788.
5. Millar N L, Reilly JH, Kerr SC, Campbell AL, Little KJ, Leach WJ, Rooney BP, Murrell GA, McInnes IB(2012) Hypoxia: a critical regulator of early human tendinopathy. *Annals of the Rheumatic Diseases* 71:302–310.
6. **Kontargiris, E.**, Vadalouka, A., Ragos V., and Kalfakakou, V. (2012). Zinc Inhibits Apoptosis and Maintains NEP Downregulation, Induced by Ropivacaine, in HaCaT Cells. *Biological Trace Element Research* 150: 460–466.
7. Wang C, Zeng Z, Liu Q, Zhang R and Ni J (2014) Se-Methylselenocysteine Inhibits Apoptosis Induced by Clusterin Knockdown in Neuroblastoma N2a and SH-SY5Y Cell Lines *Int. J. Mol. Sci.*, 15:21331-21347
8. Bundscherer A., Malsy M., Gebhardt K., Metterlein T., Plank C., Wiese C.H., Gruber M., Graf B.M (2015). Effects of ropivacaine, bupivacaine and sufentanil in colon and pancreatic cancer cells *in vitro Pharmacological Research* 95–96: 126–131.
9. Ferreira LE, Muniz BV, Burga-Sánchez J, Volpato MC, de Paula E, Rosa, EA, and Groppo FC (2017) The effect of two drug delivery systems in ropivacaine cytotoxicity and cytokine release by human keratinocytes and fibroblasts. *Journal*

of Pharmacy and Pharmacology. 69(2):161-171.

10. Lekoudi, E., **Kontargiris, E.**, Karagounis, I.V., Simos, Y.V., Deligiannis, I.K., Vadalouka, A., Evangelou, A., Bassukas, I.D., and Kalfakakou V. (2018) 'Differential effects of two local anaesthetics on viability of skin keratinocytes in vitro', *European Journal of Dermatology*, 8(3), pp. 409-410.
11. Z-DWei, Y-Z Sun, C-X Tu, R-Q Qi, W Huo, H-D Chen, X-H Gao. (2020) "DNAJA4 Deficiency Augments Hyperthermia-Induced Clusterin and ERK Activation: Two Critical Protective Factors of Human Keratinocytes From Hyperthermia-Induced Injury" *The Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* doi: 10.1111/jdv.16432.
12. Yang Sun, Peng Chen, Miao Yu, Hui Xu, Teng Ma, Rongyao Hou, and Chunlei Yu (2020) Effect of Ropivacaine nanoparticles on apoptosis of cerebral vascular endothelial cells. *Materials Express*, 10 (8). doi:10.1166/mex.2020.1732
13. Runze Zhang, Yanhong Lian, Kangjie Xie, Yunfang Cai, Yafei Pan & Yuntian Zhu (2021): Ropivacaine suppresses tumour biological characteristics of human hepatocellular carcinoma via inhibiting IGF-1R/PI3K/AKT/mTOR signalling axis, *Bioengineered*, DOI: 10.1080/21655979.2021.1995103

Αρθρο

2. Kolettas, E., Skoufos I., **Kontargiris, E.**, Markopoulou, S., Tzavaras, T. and Gonos E. S. (2006). Bcl-2 but not clusterin/apolipoprotein J protected human diploid fibroblasts and immortalized keratinocytes from ceramide-induced apoptosis: Role of p53 in the ceramide response. *Archives of Biochemistry and Biophysics* 445, 184-195. **(Ετερο-αναφορές σε δημοσιεύσεις: 8)**

Ετερο-αναφορές

1. Sun T, McMinn P, Coakley S, Holcombe M, Smallwood R and MacNeil S (2007) An integrated systems biology approach to understanding the rules of keratinocyte colony formation. *Journal of the Royal Society Interface* 4: 1077–1092
2. Sun T, McMinn P, Holcombe M, Smallwood R, and MacNeil S. (2008). Agent Based Modelling Helps in Understanding the Rules by Which Fibroblasts Support Keratinocyte Colony Formation *PLoS ONE*. 3(5): e2129 (1-17).
3. Batsi, C., Markopoulou, S., **Kontargiris, E.**, Charalambous, C., Thomas, C., Christoforidis, S., Kanavaros, P., Constantinou, A. I., Marcu, K. B. and Kolettas, E.(2009). Bcl-2 blocks 2-methoxyestradiol induced leukemia cell apoptosis by a p27Kip1-dependent G1/S cell cycle arrest in conjunction with NF-Kb activation. *Biochemical Pharmacology* 78, 33–44
4. Batsi C, Markopoulou S, Vartholomatos G, Georgiou I, Kanavaros P, Gorgoulis VG, Marcu KB, Kolettas E (2009). Chronic NF-kB activation delays RasV12-induced premature senescence of human fibroblasts by suppressing the DNA damage checkpoint response. *Mechanisms of Ageing and Development* 130, 409–419
5. Markopoulou, S., **Kontargiris, E.**, Batsi, C., Tzavaras, T., Trougakos, I., Boothman, D. A., Gonos, E. S. and Kolettas E. (2009). Vanadium-induced apoptosis of HaCaT cells is mediated by c-fos and involves nuclear accumulation of clusterin. *The FEBS Journal*. 276, 3784- 3799.

6. Heffernan-Stroud LA, Obeid LM (2011). p53 and regulation of bioactive sphingolipids *Advances in Enzyme Regulation* 51, 219–228.
7. Stepulak M, Lelęć K, Malejczyk M, Majewski S, Arct J (2012). Biological activity of ceramides and other sphingolipids *Postep Derm Alergol* 3: 169–175.
8. Sundar D, Yu Y, Katiyar SP., Putri JF, Dhanjal JK, Wang J, Sari AN, Kolettas E, Kaul SC and Wadhwa R (2019). Wild type p53 function in p53Y220C mutant harboring cells by treatment with Ashwagandha derived anticancer withanolides: bioinformatics and experimental evidence. *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research* 38(1):103 <https://doi.org/10.1186/s13046-019-1099-x>

Άρθρο

3. Batsi, C., Markopoulou, S., **Kontargiris, E.**, Charalambous, C., Thomas, C., Christoforidis, S., Kanavaros, P., Constantinou, A. I., Marcu, K. B. and Kolettas, E. (2009). Bcl-2 blocks 2-methoxyestradiol induced leukemia cell apoptosis by a p27Kip1-dependent G1/S cell cycle arrest in conjunction with NF-kB activation. *Biochemical Pharmacology* 78, 33–44. (**Ετερο-αναφορές σε δημοσιεύσεις: 32**)

Ετερο-αναφορές

1. Markopoulou, S., **Kontargiris, E.**, Batsi, C., Tzavaras, T., Trougakos, I., Boothman, D. A., Gonos, E. S. and Kolettas E. (2009). Vanadium-induced apoptosis of HaCaT cells is mediated by c-fos and involves nuclear accumulation of clusterin. *The FEBS Journal*. 276, 3784- 3799.
2. Lee J and Kim SS (2009). The function of p27^{KIP1} during tumor development. *Experimental and Molecular Medicine* 41, No. 11 765-771.
3. Wen YF, Yang JS, Kuo SC, Hwang CS, Chung JG, Wu HC, Huang WW, Jhan JH, Lin CM, Chen HJ (2010). Investigation of anti-leukemia molecular mechanism of ITR-284, a carboxamide analog, in leukemia cells and its effects in WEHI-3 leukemia Mice. *Biochemical Pharmacology* 79, 389–398.
4. Wu LF, Li GP, Su JD, Pu ZJ, Feng JL, Ye YQ, Wei BL (2010). Involvement of NF-kB activation in the apoptosis induced by extracellular adenosine in human hepatocellular carcinoma HepG2 cells *Biochem Cell Biol*. 88 705-714.
5. Tang Q, Guo K, Kang K, Zhang Y, He L, Wang J (2011). Classical swine fever virus NS2 protein promotes interleukin-8 expression and inhibits MG132-induced apoptosis. *Virus Genes* 42:355–362.
6. Zeng R, Zeng L, Chen Y, Zhao F, Li R, Wen L, Zhang C (2011) Triptolide-induced Apoptosis by Inactivating Nuclear Factor-kappa B Apoptotic Pathway in Multiple Myeloma *in vitro*. *J Huazhong Univ Sci Technol[Med Sci]* 31:446-451.
7. Xia G, Chen B, Ding J, Gao C, Lu H, Shao Z, Gao F and Wang X (2011) Effect of magnetic Fe₃O₄ nanoparticles with 2-methoxyestradiol on the cell-cycle progression and apoptosis of myelodysplastic syndrome cells *International Journal of Nanomedicine* 6: 1921–1927
8. Peyrat JF, Brion JD, Alami M. (2012) Synthetic 2-methoxyestradiol derivatives: structure-activity relationships. *Current Medicinal Chemistry* 19:4142-56.
9. Meng FM, Yang JB, Yang CH, Jiang Y, Zhou YF, Yu B, Yang H (2012).

Vitexicarpin Induces Apoptosis in Human Prostate Carcinoma PC-3 Cells through G2/M Phase Arrest. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention* 13: 6369-6374

10. Xu X, Zhang H, Zhang Q, Huang Y, Dong J, Liang Y, Liu HJ, Tong D (2013) Porcine epidemic diarrhea virus N protein prolongs S-phase cell cycle, induces endoplasmic reticulum stress, and up-regulates interleukin-8 expression. *Veterinary Microbiology* 164: 212–221
11. Charalambous C, Pitta CA and Constantinou AI (2013) Equol enhances tamoxifen's anti-tumor activity by induction of caspase-mediated apoptosis in MCF-7 breast cancer cells *BMC Cancer* 13:238 (<http://www.biomedcentral.com/1471-2407/13/238>)
12. Han CR, Jun do Y, Kim YH, Lee JY, Kim YH (2013) Prometaphase arrest-dependent phosphorylation of Bcl-2 family proteins and activation of mitochondrial apoptotic pathway are associated with 17 α -estradiol-induced apoptosis in human Jurkat T cells. *Biochimica et Biophysica Acta* 1833: 2220–2232
13. Zhou Y, Bi Y, Yang C, Yang J, Jiang Y, Meng F, Yu B, Khan M, Ma T and Yang H (2013). Magnolol induces apoptosis in MCF-7 human breast cancer cells through G2/M phase arrest and caspase-independent pathway *Pharmazie* 68:755-762
14. Li YG, Ji DF, Zhong S, Liu PG, Lv ZQ, Zhu JX, Chen JE, Chen HP (2013). Polysaccharide from *Phellinus linteus* induces S-phase arrest in HepG2 cells by decreasing calreticulin expression and activating the P27kip1–cyclinA/D1/E–CDK2 pathway *Journal of Ethnopharmacology* 150: 187–195
15. Xu X, Zhang H, Zhang Q, Dong J, Liang Y, Huang Y, Liu HJ and Tong D (2013). Porcine epidemic diarrhea virus E protein causes endoplasmic reticulum stress and up-regulates interleukin-8 expression *Virology Journal*, 10:26 (doi: 10.1186/1743-422X-10-26).
16. Han CR, Lee JY, Kim D, Kim HY, Kim SJ, Jang S, Kim YH, Jun DY and Kim YH (2013) Tumor-suppressor Protein p53 Sensitizes Human Colorectal Carcinoma HCT116 Cells to 17 α -estradiol-induced Apoptosis via Augmentation of Bak/Bax Activation *Journal of Life Science* 23(10): 1230~1238
17. Sionov RV (2013) MicroRNAs and Glucocorticoid-Induced Apoptosis in Lymphoid Malignancies *ISRN Hematology Hindawi Publishing Corporation Article ID 348212* (doi: 10.1155/2013/34821).
18. Lee JY, Jee SB, Park WY, Choi YJ, Kim B, Kim YH, Jun do Y, and Kim YH (2014). Tumor Suppressor Protein p53 Promotes 2-Methoxyestradiol-Induced Activation of Bak and Bax, Leading to Mitochondria-Dependent Apoptosis in Human Colon Cancer HCT116 Cells *J. Microbiol. Biotechnol* 24: 1654–1663.
19. Primikyri A., Chatziathanasiadou M.V., Karali E., Kostaras E., Mantzaris M.D, Hatzimichael E., Shin J.-S., Chi S.-W., Briasoulis, E., Kolettas, E., Gerothanassis I.P, Tzakos A.G. (2014). Direct binding of Bcl-2 family proteins by quercetin triggers its pro-apoptotic activity. *ACS Chemical Biology* 9 (12): 2737-2741
20. Siebert AE (2014) Potential Role of Estrogen Metabolite 2-Methoxyestradiol in Health and Disease *MGM Journal of Medical Sciences* 1(3):121-125.
21. Lan QY, Liu QL, Cai J, Liu AW (2015). 3-cinnamoyl-4-hydroxy-6-methyl-2H-

- pyran-2-one (CHP) inhibits human ovarian cell proliferation by inducing apoptosis. *Int J Clin Exp Pathol* 8 (1):155-163.
22. Lee ST, Lee JY, Han CR, Kim YH, Jun do Y, Taub D, Kim YH (2015) Dependency of 2-methoxyestradiol-induced mitochondrial apoptosis on mitotic spindle network impairment and prometaphase arrest in human Jurkat T cells *Biochemical Pharmacology* 94: 257–269.
 23. Xu, X.G., Zhang, H.L, Zhang, Q., Dong, J., Huang, Y., Tong, D.W. (2015) Porcine epidemic diarrhea virus M protein blocks cell cycle progression at S-phase and its subcellular localization in the porcine intestinal epithelial cells *Acta Virologica* 59:265-275
 24. Ladikou, EE and Kassi, E (2017) The emerging role of estrogen in B cell Malignancies. *Leukemia and Lymphoma* 58 (3) 528-539.
 25. Markopoulos GS, Roupakia E, Tokamani M, Alabasi G, Sandaltzopoulos R, Marcu K B and Kolettas E (2018) Roles of NF-κB Signaling in the Regulation of miRNAs Impacting on Inflammation in Cancer *Biomedicines* 6 (2), 40 doi:10.3390/biomedicines6020040;
 26. Sayed Mahdi N, Azarbani F, Pirnia A, Abbaszadeh A, Gholami M (2018) The Effect of Caffeic Acid on Spermatogonial Stem Cell-type A Cryopreservation. *Reports of Biochemistry & Molecular Biology* 7: 85-93
 27. Primikyri A, Sayyad N, Quilici G, Vrettos EI, Lim K, Chi SW, Musco G, Gerothanassis IP and Tzakos AG (2018) Probing the interaction of a quercetin bioconjugate with Bcl 2 in living humancancer cells with in-cell NMR spectroscopy. *FEBS Lett.* 592: 3367–3379
 28. Karabulutoglu M, Finnon R, Imaoka T, Friedl AA, Badie C (2019) Influence of diet and metabolism on hematopoietic stem cells and leukemia development following ionizing radiation exposure. *Int J Radiat Biol* 1-27 doi: 10.1080/09553002.2018.1490042
 29. Valencia-Cervantes J, Huerta-Ypez S, Aquino-Jarquin G, Rodriguez-Enriques S, Martinez-Fong D, Arias-Montaña JA, Dávila-Borja VM (2019) Hypoxia increases chemoresistance in human medulloblastoma DAOY cells via hypoxia-inducible factor 1α-mediated downregulation of the CYP2B6, CYP3A4 and CYP3A5 enzymes and inhibition of cell proliferation. *Oncol.Rep* 41(1):178-190.
 30. WENFEI ZHAO, HONGYUN LI, SHANSHAN YANG, DI GUO, JING CHEN, SHAOYI MIAO, YI XIN and MIAOMIAO LIANG (2019) MicroRNA152 suppresses cisplatin resistance in A549 cells *ONCOLOGY LETTERS* 18: 4613-4620.
 31. Xuan Ma, Ai-Ling Liang, Yong-Jun Liu (2019) Research progress on the relationship between lung cancer drug-resistance and microRNAs. *Journal of cancer* 10(27): 6865- 6875.
 32. Chavdoula E, Habel D M, Roupakia E, Markopoulos G S, Vasilaki E, Kokkalis A, Polyzos A P, Boleti H, Thanos D, Klinakis A, Kolettas E, Marcu K B (2019) CHUK/IKK-α loss in lung epithelial cells enhances NSCLC growth associated with HIF up-regulation. *Life Science Alliance* vol 2 | no 6 | e201900460. <https://doi.org/10.26508/lsa.201900460>

Ap0po

4. Markopoulou, S., **Kontargiris, E.**, Batsi, C., Tzavaras, T., Trougakos, I.,

Boothman, D. A., Gonos, E. S. and Kolettas E. (2009) ‘Vanadium- induced apoptosis of HaCaT cells is mediated by c-fos and involves nuclear accumulation of clusterin’, *The FEBS Journal*, 276 (14), pp. 3784-3799. (**Ετερο-αναφορές: 29**)

Ετερο-αναφορές

A. Σε δημοσιεύσεις (25)

1. Rizzi F and Bettuzzi S (2010). The clusterin paradigm in prostate and breast carcinogenesis. *Endocrine-Related Cancer* 17, R1-R17.
2. Essabbani A, Margottin-Goguet F, and Chiocchia G (2010). Identification of Clusterin Domain Involved in NF-κB Pathway Regulation. *Journal of biological chemistry* 285, 4273-4277.
3. Gonçalves AP, Videira A, Soares P, Máximo V (2011) Orthovanadate-induced cell death in RET/PTC1-harboring cancer cells involves the activation of caspases and altered signaling through PI3K/Akt/Mtor. *Life Sciences* 89: 371–377
4. Leskov KS, Araki S, Lavik JP, Gomez JA, Gama V, Gonos ES, Trougakos IP, Matsuyama S, and Boothman DA (2011) CRM1 Protein-mediated Regulation of Nuclear Clusterin (nCLU), an Ionizing Radiation-stimulated, Bax-dependent Pro-death Factor. *The Journal of Biological Chemistry* 286: 40083–40090.
5. Kim N, Yoo JC, Han JY, Hwang EM, Kim YS, Jeong EY, Sun CH, Yi GS, Roh GS, Kim HJ, Kang SS, Cho GJ, Park JY, Choi WS (2012) Human Nuclear Clusterin Mediates Apoptosis by Interacting With Bcl-XL Through C-Terminal Coiled Coil Domain *Journal of Cellular Physiology* 227: 1157–1167
6. Essabbani A, Garcia L, Zonetti MJ, Fisco T, Pucci S, Chiocchia G (2013) Exon-Skipping Strategy by Ratio Modulation between Cytoprotective versus Pro-Apoptotic Clusterin Forms Increased Sensitivity of LNCaP to Cell Death. *PLOS ONE* 8 (2): e54920 (www.plosone.org)
7. Foertsch F, Teichmann N, Kob R, Hentschel J, Laubscher U, and Melle C (2013) S100A11 is involved in the regulation of the stability of cell cycle regulator p21CIP1/WAF1 in human keratinocyte HaCaT cells *FEBS Journal* 280: 3840–3853
8. Zwolak, I (2014) Vanadium carcinogenic, immunotoxic and neurotoxic effects: A review of in vitro studies (Review) *Toxicology Mechanisms and Methods* 24: 1-12
9. León I.E., Butenko N., Di Virgilio A.L, Muglia C.I., Baran E.J, Cavaco I., Etcheverry S.B. (2014) Vanadium and cancer treatment: Antitumoral mechanisms of three oxidovanadium (IV) complexes on a human osteosarcoma cell line *Journal of Inorganic Biochemistry* 134: 106–117.
10. Mustapha O, Oke B, Offen N, Sirén AL, Olopade J (2014) Neurobehavioral and cytotoxic effects of vanadium during oligodendrocyte maturation: A protective role for erythropoietin *Environmental toxicology and pharmacology*. 38: 98–111.
11. Pérez Carrera, A. Alvarez González, C.V. Fernández Cirelli, A. (2014) Vanadio en agua de bebida animal de tambos del sudeste de Córdoba, Argentina *InVet*. 16 (1): 39-47 (Article in Spanish)
12. Ladislav Novotny and Samuel B. Kombian (2014) Vanadium: Possible Use in Cancer Chemoprevention and Therapy *Journal of Cancer Research Updates*,

- 3: 97-102.
13. Chen X, Shen J, Wang Y, Chen X, Yu S, Shi H, Huo K (2015) Up-Regulation of c-Fos Associated with Neuronal Apoptosis Following Intracerebral Hemorrhage *Cell Mol Neurobiol* 35:363–376
 14. Kioseoglou E, Petanidis S, Gabriel C, Salifoglou (2015). The chemistry and biology of vanadium compounds in cancer therapeutics *Coordination Chemistry Reviews* 301–302: 87–105
 15. Rohne P, Prochnow H and Koch-Brandt C (2016). The CLU-files: disentanglement of a mystery. *BioMol Concepts* 7(1): 1–15.
 16. Khalil AA and Jameson MJ (2017) Sodium Orthovanadate Inhibits Proliferation and Triggers Apoptosis in Oral Squamous Cell Carcinoma *in vitro*. *Biochemistry (Moscow)*, 82 (2): 149-155.
 17. Zhang Y, Wang L, Zeng K, Wang K, Yang X (2018). Vanadyl complexes discriminate between neuroblastoma cells and primary neurons by inducing cell-specific apoptotic pathways. *Journal of Inorganic Biochemistry* 188: 76–87.
 18. Latsis GK, Banti CN, Kourkoumelis N, Papatriantafyllopoulou C, Panagiotou N, Tasiopoulos A, Douvalis A, Kalampounias AG, Bakas T and Hadjikakou (2018) Poly Organotin Acetates against DNA with Possible Implementation on Human Breast Cancer. *Int J Mol Sci*. 19 (7) pii: E2055. doi: 10.3390/ijms19072055.
 19. Wang JP, Huang XY, Zhang KY, Ding XM, Zeng QF, Bai SP, Celi P, Yan L Peng HW, Mao XB (2018). Involvement of P38 and ERK1/2 in mitochondrial pathways independent cell apoptosis in oviduct magnum epithelial cells of layers challenged with vanadium. *Environmental Toxicology*, 33:1312–1320.
 20. Pisano M, Arru C, Serra M, Galleri G, Sanna D, Garribba E, Palmieri G and Rozzo C (2019). Antiproliferative activity of vanadium compounds: effects on the major malignant melanoma molecular pathways. *Metallomics*, 11: 1687—1699.
 21. Bai X, Wang J, Ding X, Bai S, Zeng Q, Xuan Y, Su Z, and Zhang K (2020). Proteomic alteration of albumen by dietary vanadium in commercial egg-type Layers *Poultry Science*, 99:1705–1716.
 22. Dolgikh OV, Dianova DG, and Kazakova OA (2020) VANADIUM IN THE ENVIRONMENT AS A RISK FACTOR CAUSING NEGATIVE MODIFICATION OF CELL DEATH (SCIENTIFIC REVIEW) *Health Risk Analysis*, 4: 155-168.
 23. Patricia D.O. de Almeida, Gleyce dos Santos Barbosa Jobim, Caio C'esar dos Santos Ferreira, Lucas Rocha Bernardes, Rosane B. Dias, Caroline B. Schlaepfer Sales, Ludmila de F. Valverde, Clarissa A.G. Rocha, Milena B.P. Soares, Daniel P. Bezerra, Fernando de Carvalho da Silva, Mariana Filomena do Carmo Cardoso, Vitor Francisco Ferreira, Larissa F. Brito, Lirlandia Pires de Sousa, Marne C. de Vasconcellos, Emerson S. Lima (2021) A new synthetic antitumor naphthoquinone induces ROS-mediated apoptosis with activation of the JNK and p38 signaling pathways. *Chemico-Biological Interactions* 343, 109444.
 24. Rodrigo Aníbal Mateos-Nava, Juan José Rodríguez-Mercado, Lucila Alvarez-Barrera, María del Carmen García-Rodríguez, Mario Agustín Altamirano-Lozano (2021) Vanadium oxides modify the expression levels of the p21, p53, and Cdc25C proteins in human lymphocytes treated in vitro. *Environmental Toxicology*. 36:1536–1543.

25. Jamaan S. Ajarem, Ahmad K. Hegazy, Gamal A. Allam, Ahmed A. Allam, Saleh N. Maodaa and Ayman M. Mahmoud (2022) Heavy Metal Accumulation, Tissue Injury, Oxidative Stress, and Inflammation in Dromedary Camels Living near Petroleum Industry Sites in Saudi Arabia. *Animals*, 12, 707.
<https://doi.org/10.3390/ani12060707>

B. Σε κεφάλαια βιβλίων (4)

1. Beata Pajak and Arkadiusz Orzechowski (2009). Regulation of Clusterin Activity by Calcium. *Advances in Cancer Research. Clusterin Part A*, Copyright 2009, Elsevier Inc. All rights reserved. Volume 104, Pages 33-58.
2. Géraldine Falgarone and Gilles Chiocchia (2009). Clusterin: A Multifacet Protein at the Crossroad of Inflammation and Autoimmunity. *Advances in Cancer Research Clusterin Part A* Copyright 2009, Elsevier Inc. All rights reserved. Volume 104, Pages 139-70.
3. Arturo Sala, Saverio Bettuzzi, Sabina Pucci, Olesya Chayka, Michael Dews, and Andrei Thomas-Tikhonenko (2009). Regulation of CLU gene expression by oncogenes and epigenetic factors implications for tumorigenesis. *Advances in Cancer Research, Clusterin Part B* Copyright 2009, Elsevier Inc. All rights reserved. Volume 105, Pages 115-32.
4. Cristina v. Alvarez Gonçalves, Alicia Fernández Cirelli, Alejo L. Pérez Carrera UTILIDAD DE UN TEST DE TOXICIDAD COMO HERRAMIENTA PARA EVALUAR LA CALIDAD DE AGUA DE BEBIDA ANIMAL *Agua y Sociedad* – 1a ed. especial - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Lajouane, 2017. Libro digital, pdf de 493 páginas ; 23x15 cm. - (Obras de derecho/ Alejandro Stornelli), Paginas 403-430 (Digital book in Spanish).

Άρθρο

5. Verginadis, I. I., Karkabounas, S., Simos, Y., **Kontargiris, E.**, Hadjikakou, S.K., Batistatou, A., Evangelou, A. and Charalabopoulos K. (2011) ‘Anticancer and cytotoxic effects of a triorganotin compound with 2-mercapto-nicotinic acid in malignant cell lines and tumor bearing Wistar rats’, *European Journal of Pharmaceutical Sciences*, 42 (3), pp. 253-261. **(Ετερο-αναφορές: 31)**

Ετερο-αναφορές

A. Σε δημοσιεύσεις (28)

1. Metsios A, Verginadis I, Simos Y, Batistatou A, Peschos D, Ragos V, Vezyraki P, Evangelou A, Karkabounas S (2012). Cytotoxic and anticancer effects of the triorganotin compound [(C₆H₅)₃Sn(cmbzt)]: An in vitro, ex vivo and in vivo study *European Journal of Pharmaceutical Sciences* 47: 490–496
2. Ahmed S. Badr El-Din, Safaa El-Din H. Etaiw and Mohamed E El-Zaria (2012) Triphenyltin chloride complexes containing bidentate organodiimines as effective antitumor agents. *Journal of Coordination Chemistry* 65: 3776–3791
3. Banti CN, Giannoulis AD, Kourkoumelis N, Owczarzak AM, Poyraz M, Kubicki M, Charalabopoulos K, Hadjikakou SK (2012) Mixed ligand-silver (I) complexes with anti-inflammatory agents which can bind to lipoxygenase and calf-thymus DNA, modulating their function and inducing apoptosis. *Metallomics* 4: 545-560
4. Shpakovsky DB, Banti CN, Beaulieu-Houle G, Kourkoumelis N, Manoli M, Manos MJ, Tasiopoulos AJ, Hadjikakou SK, Milaeva ER, Charalabopoulos K,

- Bakas T, Butler IS, Hadjiliadis N (2012) Synthesis, structural characterization and in vitro inhibitory studies against human breast cancer of the bis-(2,6-di-tert-butylphenol) tin(IV) dichloride and its complexes. *Dalton Transactions* 41: 14568-14582
5. Konstantis F, Konidaris, Maria Giouli, Catherine P. Raptopoulou, Vassilis Psycharis, Ioannis I. Verginadis, Anastasios Vasiliadis, Amalia S. Afendra, Spyridon Karkabounas, Evy Manessi-Zoupa, Theocharis C. Stamatatos (2013) Employment of pyridyl oximes and dioximes in zinc(II) chemistry: Synthesis, structural and spectroscopic characterization, and biological evaluation *Inorganica Chimica Acta* 396: 49–59.
 6. Shpakovsky D.B., Banti C.N., Mukhatova E.M., Gracheva Yu. A., Osipova V.P., Berderova N.T., Albov D.V., Antonenko T.A., Aslanov L.A., Milaeva E.R., Hadjikakou S.K. (2014) Synthesis, antiradical activity and in vitro cytotoxicity of novel organotin complexes based on 2,6-di-tert-butyl-4-mercaptophenol *Dalton Transactions* 43: 6880-6890.
 7. Deb, T, Gopal P.K., Ganguly, D., Das P., Paul, M., Saha M.B., Paul, S, Das, S. (2014) Enhancement of anti-leukemic potential of 2-hydroxyphenyl-azo-2'-naphthol (HPAN) on MOLT-4 cells through conjugation with Cu(II) *RSC Advances* Volume 4, Issue 35, Pages 18419-18430.
 8. Mala Nath, Monika Vats and Partha Roy (2014) Design, spectral characterization, anti-tumor and anti-inflammatory activity of triorganotin(IV) hydroxycarboxylates, apoptosis inducers: In vitro assessment of induction of apoptosis by enzyme, DNA-fragmentation, acridine orange and comet assays *Inorganica Chimica Acta* 423: 70–82.
 9. Muhammad Kashif Amir, Shahanzeb Khan, Zia-ur-Rehman, Afzal Shah, Ian S. Butler (2014) Anticancer activity of organotin (IV) carboxylates *Inorganica Chimica Acta* 423: 14–25.
 10. E.R. Milaeva, D.B. Shpakovsky, Yu.A. Gracheva, T.A. Antonenko, D.I. Osolodkin, V.A. Palyulin, P.N. Shevtsov, M.E. Neganova, D.V. Vinogradova, E.F. Shevtsova (2015). Some insight into the mode of cytotoxic action of organotin compounds with protective 2,6-di-tert-butylphenol fragments *Journal of Organometallic Chemistry* 782: 96-102.
 11. Srivastava M.K, Maheshwari K, Jain A. Saxena S (2015) Synthesis of novel penta and hexa coordinated monobutyltin(IV) derivatives based on oximes and N-protected amino acids *Main Group Metal Chemistry* 38: 151-156.
 12. Milaeva E R Tyurin VY (2017) Hybrid metal complexes with opposed biological modes of action - Promising selective drug candidates *Pure and Applied Chemistry* 89(8): 1065-1088.
 13. Agiorgiti MS, Evangelou A, Vezyraki P, Hadjikakou SK, Kalfakakou V, Tsanaktisidis I, A Batistatou, J Zelovitis, YV Simos, Ragos V, Karkabounas S, Peschos D (2018) Cytotoxic effect, antitumour activity and toxicity of organotin derivatives with ortho- or para-hydroxy-benzoic acids *Medicinal Chemistry Research* 27:1122–1130.
 14. Antonenko TA, Shpakovsky DB, Vorobyov MA, Gracheva YuA, Kharitonashvili EV, Dubova LG, Shevtsova EF, Tafenko VA, Aslanov LA, Iksanova AG, Shtyrilin YuG, Milaeva ER (2018) Antioxidative vs cytotoxic activities of

- organotin complexes bearing 2,6-di-*tert*-butylphenol moieties. *Appl Organometal Chem.* 2018; e4381.
15. Arora R, Issar U and Kakkar R (2018) Theoretical investigation of Organotin (IV) complexes of substituted benzohydroxamic acids *Computational and Theoretical Chemistry* 1138: 57–65.
 16. Ali S, Shahzadi S and Imtiaz-ud-Din (2018) Anticarcinogenicity and Toxicity of Organotin (IV) Complexes: A Review. *Iran J Sci Technol Trans Sci* 42:505–524.
 17. Latsis G, Banti C, Kourkoumelis N, Papatriantafyllopoulou C, Panagiotou N, Tasiopoulos A, Douvalis A, Kalampounias A G., Bakas T and. Hadjikakou S K (2018) Poly Organotin Acetates against DNA with Possible Implementation on Human Breast Cancer. *Int. J. Mol. Sci.*, 19, 2055; doi:10.3390/ijms19072055.
 18. Banti CN, Hadjikakou SK, Sismanoglu T, Hadjiliadis N (2019) Anti-proliferative and antitumor activity of organotin (IV) compounds. An overview of the last decade and future perspectives. *Journal of Inorganic Biochemistry* 194:114–152.
 19. Mantasha I, Md Kausar Raza, M. Shahid, Azaj Ansari, Musheer Ahmad, Ishaat M. Khan (2019) Unprecedented isolation of a dinuclear tin (II) complex stabilized by pyridine-2,6-dimethanol: structure, DFT and in vitro screening of cytotoxic properties. *Applied Organometallic Chemistry* DOI: 10.1002/aoc.5006
 20. Verginadis II, Karkabounas SC, Simos YV., Velalopoulou AP., Peschos D, Avdikos A, Zelovitis I, Papadopoulos N, Dounousi E, Ragos V, Evangelou AM (2019) Antitumor effects of the electromagnetic resonant frequencies derived from the ¹H NMR spectrum of Ph₃Sn(Mercaptonicotinic)SnPh₃ complex *Medical Hypotheses* 133. 109393. <https://doi.org/10.1016/j.mehy.2019.109393>
 21. Zelovitis, I., Peschos D., Ragos V., Vlachou A-M., **Kontargiris E.**, Dhima I., Scaltsoyiannes A., Simos, Y.V., Chatzidimitriou, M., Zachariou, C., Grivas P., Evangelou, A., and Karkabounas S. (2019). *Viscum album L. & Abies alba borisii regis* effects on platelet aggregation and tumor metastasis. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 9(12), 122-128.
 22. Peidi Yin, Jianliang Chen, Guangxu Cao, Yusheng Fang, Bin Du, Mao Fang (2019). The Morphology and Proteomics Variance Analysis of QSG-7701 and QGY-7703 Cell Lines after Cisplatin Treatment. *International Journal of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IJCCLM)* 5(3), 6-18.
 23. Theebaa Anasamy, Chin Fei Chee, Lik Voon Kiew, Lip Yong Chung (2020) In vivo antitumour properties of tribenzyltin carboxylates in a 4T1 murine metastatic mammary tumour model: Enhanced efficacy by PLGA nanoparticles. *European Journal of Pharmaceutical Sciences* 142. 105140 <https://doi.org/10.1016/j.ejps.2019.105140>
 24. Manoj Kumar, Zahoor Abbas, Hardeep Singh Tuli, Anita Rani (2020) Organotin Complexes with Promising Therapeutic Potential *Current Pharmacology Reports* <https://doi.org/10.1007/s40495-020-00222-9>.
 25. Theebaa Anasamy, Chin Fei Chee, Yuen Fei Wong, Choon Han Heh, Lik Voon Kiew, Hong Boon Lee, Lip Yong Chung (2020) Triorganotin complexes in cancer chemotherapy: Mechanistic insights and future perspectives. *Appl Organomet Chem.* e6089, <https://doi.org/10.1002/aoc.6089>
 26. Sharifah Nadhira Syed Annuar, Nurul Farahana Kamaludin, Normah Awang and Kok Meng Chan (2021) Cellular Basis of Organotin(IV) Derivatives as

Anticancer Metallodrugs: A Review. *Frontiers in Chemistry*
doi: 10.3389/fchem.2021.657599

27. Margarita A. Dodokhova, Andrei V. Safronenko, Inga M. Kotieva, Margarita S. Alkhuseyn-Kulyaginova, Dmitry B. Shpakovsky, Elena R. Milaeva (2021) Impact of organotin compounds on the growth of epidermoid Lewis carcinoma. *Research Results in Pharmacology* 7(4): 81–88
28. Adrian-Alexandru Someșan, Sabina-Mădălina Vieriu, Alexandru Crăciun, Cristian Silvestru, Paul Chiroi, Andreea Nutu, Ancuta Jurj, Raduly Lajos, Ioana Berindan-Neagoe, Richard A. Varga (2022) C, O-Chelated organotin(IV) derivatives as potential anticancer agents: Synthesis, characterization, and cytotoxic activity. *Appl Organomet Chem.* 2022;e6540.
<https://doi.org/10.1002/aoc.6540>

B. Σε κεφάλαια βιβλίων (3)

1. I. Verginadis, A. Velalopoulou, I. Karagounis, Y. Simos, D. Peschos, S. Karkabounas and A. Evangelou (2012) Beneficial Effects of Electromagnetic Radiation in Cancer. *Electromagnetic Radiation* Edited by Prof. S. O. Bashir, Chapter 11. *InTech Pages* 249-268.
2. Seng H-L, Tiekink ERT (2013) Main-Group Medicinal Chemistry Including Li and Bi (Book Chapter) *Comprehensive Inorganic Chemistry (Second Edition): From Elements to Applications Volume 3, Pages* 951-974.
3. V. Paredes-Cervantes, F. Diaz-Cedillo and M. Aguilar-Santelises (2013) Higher concentrations of organotin compounds are required to decrease bacterial growth than to kill human cells. *Microbial pathogens and strategies for combating them: science, technology and education (A. Méndez-Vilas, Ed.)* © FORMATEX 2013 Pages 1675 – 1679.

Άρθρο

6. Kontargiris, E., Vadalouka, A., Ragos V., and Kalfakakou, V. (2012) ‘Zinc Inhibits Apoptosis and Maintains NEP Downregulation, Induced by Ropivacaine, in HaCaT Cells’, *Biological Trace Element Research*, 150 (1-3), pp. 460–466.

(Ετερο-αναφορές σε δημοσιεύσεις: 18)

Ετερο-αναφορές

1. Mao L, Chen J, Peng Q, Zhou A, Wang Z (2013) Effects of Different Sources and Levels of Zinc on H₂O₂-Induced Apoptosis in IEC-6 Cells *Biol Trace Elem Res* 155:132–141.
2. Zaichick V., Zaichick S. (2014) INAA application in the assessment of chemical element mass fractions in adult and geriatric prostate glands *Applied Radiation and Isotopes* 90: 62–73.
3. Zaichick V. and Zaichick S. (2014) Age-related histological and zinc content changes in adult nonhyperplastic prostate glands *Age* 36: 167-181
4. Zaichick V. and Zaichick S. (2014) Use of INAA and ICP-MS for the assessment of trace element mass fractions in adult and geriatric prostate *J Radioanal Nucl Chem* 301:383–397
5. Zaichick V. and Zaichick S. (2014) Determination of Trace Elements in Adults and Geriatric Prostate Combining Neutron Activation with Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry *OPEN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY*. 1(2): 16-33.

6. Alexa T, Marza A, Voloseniuc T, and Tamba B (2015) Enhanced Analgesic Effects of Tramadol and Common Trace Element Coadministration in Mice *Journal of Neuroscience Research* 93:1534–1541.
7. Lovera-Leroux M, Crobeddu B, Kassis N, Petit PX, Janel N, Baeza-Squiban A, Andreau K (2015) The iron component of particulate matter is antiapoptotic: A clue to the development of lung cancer after exposure to atmospheric pollutants? *Biochimie* 118: 195-206
8. Zaichick V. and Zaichick S. (2015) DIETARY INTAKE OF MINERALS AND PROSTATE CANCER: INSIGHTS INTO PROBLEM BASED ON THE CHEMICAL ELEMENT CONTENTS IN THE PROSTATE GLAND. *Journal of Aging Research & Clinical Practice* 4(3):164-171.
9. Zaichick, V., Zaichick, S., Wynchank, S. (2016) Intracellular zinc excess as one of the main factors in the etiology of prostate cancer. *Journal of Analytical Oncology* 5: 124-131.
10. Mei Qiu, Yang-ping Shentu, Ji Zeng, Xiao-chuan Wang, Xiong Yan, Xinwen Zhou, Xiao-peng Jing, Qun Wang, Heng-ye Man, Jian-zhi Wang, Rong Liu (2017) Zinc mediates the neuronal activity–dependent anti-apoptotic effect *PLoS ONE* 12(8): e0182150. doi: 10.1371/journal.pone.0182150.
11. Zaichick V. and Zaichick S. (2017) Age-Related Changes of Some Trace Element Contents in Intact Thyroid of Males Investigated by Energy Dispersive X-ray Fluorescent Analysis. *Trends Geriatr Healthc*, 1(1):31-38
12. Hwang JH, Park H, Choi DW, Nam KT, Lim KM (2018) Investigation of dermal toxicity of ionic liquids in monolayer-cultured skin cells and 3D reconstructed human skin models. *Toxicology in Vitro* 46: 194–202.
13. Zaichick, V, Zaichick, S (2018) Trace Element Contents in Thyroid Cancer Investigated by Energy Dispersive X-Ray Fluorescent Analysis *American Journal of Cancer Research and Reviews* 2:5 DOI: 10.28933/ajocrr-2017-12-2801
14. Kostara CE, Lekkas P, Vezyraki P, Angelidis C, Deligiannis I-K, Bairaktari ET, Kalfakakou V (2018) Lipidome of plasma lipoproteins and liver is zinc-modulated in High fat diet treated mice. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology* 50: 268–275.
15. Zaichick, V, Zaichick, S (2018) Variation with Age of Chemical Element Contents in Females' Thyroids Investigated by Neutron Activation Analysis and Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry. *Journal of Biochemistry and Analytical studies*. 3(1)
DOI: [http:// dx.doi.org/10.16966/2576-5833.114](http://dx.doi.org/10.16966/2576-5833.114).
16. Zaichick V (2021) Comparison of levels of twenty chemical elements in normal thyroid tissue and hypertrophic thyroid tissue. *Universal Journal of Pharmaceutical Research*. 6(4):32-42
17. Zaichick V (2021) Evaluation of twenty chemical element contents in thyroid adenomas using neutron activation analysis and inductively coupled plasma atomic emission spectrometry. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 2021, 11(03), 242–257
18. Zaichick V (2021) Determination of Fifty Trace Element Contents in Normal and Goitrous Thyroid using a Combination of Instrumental Neutron Activation

Άρθρο

7. Lekoudi, E., **Kontargiris, E.**, Karagounis, I.V., Simos, Y.V., Deligiannis, I.K., Vadalouka, A., Evangelou, A., Bassukas, I.D., and Kalfakakou V., 2018. Differential effects of two local anaesthetics on viability of skin keratinocytes in vitro. *European Journal of Dermatology*, 8(3), 409-410. **(Καμία ετερο-αναφορά)**

Άρθρο

8. Karkabounas, S., Papadopoulos, N., Anastasiadou, C., Gubili, C., Peschos, D., Daskalou, T., Fikioris, N., Simos, Y.V., **Kontargiris, E.**, Gianakopoulos, X., Ragos, V., and Chatzidimitriou, M., 2018. Effects of α-Lipoic Acid, Carnosine, and Thiamine Supplementation in Obese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: A Randomized, Double-Blind Study. *Journal of Medicinal Food*, 21(12), 1197-1203. **(Ετερο-αναφορές: 21)**

Ετερο-αναφορές

A. Σε δημοσιεύσεις (19)

1. Burgos-Morón, E., Abad-Jimenez, Z., Marañón, A.M., Iannantuni, F., Escribano-López, I., López-Domènech, S., Salom, C., Jover, A., Mora, V., Roldan, I., Solá, E., Rocha, M., Victor, V.M. (2019) Relationship Between Oxidative Stress, ER Stress, and Inflammation in Type 2 Diabetes: The Battle Continues. *Journal of Clinical Medicine* 8(9). pii: E1385. doi: 10.3390/jcm8091385.
2. Menon, K., Marquina, C., Liew, D., Mousa, A, de Courten, B. (2019) Histidine-containing dipeptides reduce central obesity and improve glycaemic outcomes: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Obesity Reviews*. doi: 10.1111/obr.12975.
3. Angelica Rodriguez-Niño, Sibylle J. Hauske, Anna Herold, Jiedong Qiu, Jacob van den Born, Stephan J. L. Bakker, Bernhard K. Krämer, and Benito A. Yard (2019) Serum Carnosinase-1 and Albuminuria Rather than the CNDP1 Genotype Correlate with Urinary Carnosinase-1 in Diabetic and Nondiabetic Patients with Chronic Kidney Disease. *Journal of Diabetes Research* Volume 2019, Article ID 6850628, <https://doi.org/10.1155/2019/6850628>.
4. Gligorijević N Šukalović V Penezić A Nedić O (2020) Characterisation of the binding of dihydro-α-lipoic acid to fibrinogen and the effects on fibrinogen oxidation and fibrin formation. *International Journal of Biological Macromolecules* 147, 319-325.
5. Rusul AbdulKareem Hadi, Mohammed Mahmood Mohammed, Isam Noori Salman (2020) Studying the Effect of Adding Alpha Lipoic Acid to Gabapentin to Improve Nerve Conduction Velocity and Glycemic Control of Patients with Diabetic Neuropathy (Sample of Iraqi population) *Al Mustansiriyah Journal of Pharmaceutical Sciences* 20, 55-62.
6. Menon, K., Marquina, C., Hoj P Liew, D., Mousa, A, de Courten, B. (2020) Carnosine and histidine-containing dipeptides improve dyslipidemia: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Nutrition Reviews*

- doi: 10.1093/nutrit/nuaa022.
7. Zhang S, Xu J, Cui D, Jiang S, Xu X, Zhang Y, Zhu D, Xia L, Yard B, Wu Y, and Zhang Q (2020) Genotype Distribution of CNDP1 Polymorphisms in the Healthy Chinese Han Population: Association with HbA1c and Fasting Blood Glucose. *Journal of Diabetes Research*. <https://doi.org/10.1155/2020/3838505>
 8. Fariba Alaei-Shahmiri, Mario J. Soares, Maryam Lahouti, Yun Zhao and Jill Sherrieff (2020) High-dose thiamine supplementation may reduce resting energy expenditure in individuals with hyperglycemia: a randomized, double – blind cross-over trial. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*. 19:297–304.
 9. Huifeng Jin, Rolando Lorenzo Maddela, Robert Andrew Sinnott (2020) The Effects of a Multivitamin, Multimineral, and Multiantioxidant Supplement on Cardio-Metabolic Risk Biomarkers: A Cross-Sectional Study. *Journal of Food and Nutrition Sciences* 8(5): 127-138.
 10. Stephen C. Bondy, MeixiaWu and Kedar N. Prasad (2020) Alternatives to Insulin for the Regulation of Blood Sugar Levels in Type 2 Diabetes International Journal of *Molecular Sciences* 21(21): E8302. doi:10.3390/ijms21218302.
 11. Diane, A., Mahmoud, N., Bensmail, I. *et al.* (2020) Alpha lipoic acid attenuates ER stress and improves glucose uptake through DNAJB3 cochaperone. *Sci Rep* 10, 20482. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-77621-x>.
 12. Joseph J. Matthews, Sale C (2020) Comments upon “Histidine-containing dipeptides reduce central obesity and improve glycaemic outcomes: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials” *Obesity Reviews*. 21:e13036
 13. Cammisotto V, Nocella C, Bartimoccia S, Sanguigni V, Francomano D, Sciarretta S, Pastori D, Peruzzi M, Cavarretta E, D’Amico A, Castellani V, Frati G, Carnevale R, Group S (2021). The Role of Antioxidants Supplementation in Clinical Practice: Focus on Cardiovascular Risk Factors. *Antioxidants*. 10(2):146. <https://doi.org/10.3390/antiox10020146>
 14. Siritwattanasit, N., Satirapoj, B. & Supasynhdh, O (2021). Effect of Oral carnosine supplementation on urinary TGF- β in diabetic nephropathy: a randomized controlled trial. *BMC Nephrol* 22, 236 <https://doi.org/10.1186/s12882-021-02434-7>.
 15. Jukić I, Kolobarić N, Stupin A, Matić A, Kozina N, Mihaljević Z, Mihalj M, Šušnjara P, Stupin M, Ćurić ŽB, Selthofer-Relatić K, Kibel A, Lukinac A, Kolar L, Kralik G, Kralik Z, Széchenyi A, Jozanović M, Galović O, Medvidović-Kosanović M, Drenjančević I (2021). Carnosine, Small but Mighty—Prospect of Use as Functional Ingredient for Functional Food Formulation. *Antioxidants*. 10(7):1037. <https://doi.org/10.3390/antiox10071037>.
 16. Xu F, Wang N, Li G, Tian D, Shi X (2021). ANGPTL8/Betatrophin Improves Glucose Tolerance in Older Mice and Metabolomic Analysis Reveals Its Role in Insulin Resistance in HepG2 Cells. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy* 14 :4209–4221.
 17. Qing Sun, Rui Zhang, Xiaowei Xue, Qunli Wu, Dan Yang, Chao Wang, Bin Yan and Xiaochun Liang (2021) Jinmaitong Alleviates Diabetic Neuropathic Pain Through Modulation of NLRP3 Inflammasome and Gasdermin D in Dorsal Root Ganglia of Diabetic Rats. *Front. Pharmacol.*

<https://doi.org/10.3389/fphar.2021.679188>

18. Sushmita Bora, Prashant Shankarrao Adole (2021) Carbonyl stress in diabetics with acute coronary syndrome. *Clinica Chimica Acta*. 520: 78–86.
19. Nahid Najafi, Soghra Mehri, Mahboobeh Ghasemzadeh Rahbardar, Hossein Hosseinzadeh (2022) Effects of alpha lipoic acid on metabolic syndrome: A comprehensive review. *Phytotherapy Research*. DOI: 10.1002/ptr.7406

B. Σε κεφάλαια βιβλίου (2)

1. Angelo Mark P. Walag, Olatunde Ahmed, Jaison Jeevanandam, Muhammad Akram, Benson Chukwunweike Ephraim-Emmanuel, Chukwuebuka Egbuna, Prabhakar Semwal, Mehwish Iqbal, Sadia Hassan, and Joy O. Uba. (2020) Health Benefits of Organosulfur Compounds. *Functional Foods and Nutraceuticals*. © Springer Nature Switzerland AG 2020. C. Egbuna, G. Dable-Tupas (eds.) Chapter 21, pages: 445-472.
2. Mutavdzin S.S., Djuric D.M. (2020) Homocysteine and Related B Vitamins in Pre-diabetes and Diabetes Mellitus. In: Tappia P.S., Bhullar S.K., Dhalla N.S. (eds) *Biochemistry of Cardiovascular Dysfunction in Obesity*. Advances in Biochemistry in Health and Disease, vol 20. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-47336-5_17

Άρθρο

9. Papagiannis, I., Vezyraki, P., Simos Y.V., **Kontargiris, E.**, Giannakopoulos, X., Peschos, D., Sofikitis, N., Evangelou A., and Kalfakakou, V., 2019. Effects of secondary biological treatment plant effluent administration, as drinking water, to rats' urogenital system in relation to cadmium and lead accumulation. *Environmental Science and Pollution Research*, 26(36), 36434-36440.

(Ετερο-αναφορές σε δημοσιεύσεις: 3)

Ετερο-αναφορές

1. Yian Wang, Chao Wang, Xinshuai Wang, Hui Qin, Hua Lin, Kong CHHUON and Qi Chen (2020) Research Progress of Tap Water Treatment Process *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 546: 052025. doi:10.1088/1755-1315/546/5/052025.
2. Yujing Yang, Dan Wu (2021) Design of electric automatic control water treatment system based on LabVIEW. *Desalination and Water Treatment* 219: 240–249
3. Safaa S. Taha, Tahia T. Daabees, Rania G. Aly, Amira M. Senbel (2022) Lead acetate versus cadmium sulfate in the modulation of main physiological pathways controlling detrusor muscle contractility in rat. *Saudi Pharmaceutical Journal* 30: 306–316.

Άρθρο

10. Zelovitis, I., Peschos D., Ragos V., Vlachou, A-M., **Kontargiris E.**, Dhima I., Scaltsoyiannes A., Simos, Y.V., Chatzidimitriou, M., Zachariou, C., Grivas P., Evangelou, A., and Karkabounas, S., 2019. *Viscum album L. & Abies alba borisii regis* effects on platelet aggregation and tumor metastasis. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 9(12), 122-128. **(Καμία ετερο-αναφορά)**

Άρθρο

11. Hadjiadamou, I., Vlasiou, M., Spanou, S., Simos, Y., Papanastasiou, G.,

Kontargiris, E., Dhima, I., Ragos, V., Karkabounas, S., Drouza, C., and Keramidas, A.D., 2020. Synthesis of vitamin E and aliphatic lipid vanadium (IV) and (V) complexes, and their cytotoxic properties. *Journal of Inorganic Biochemistry* 208, 111074. (**Ετερο-αναφορές σε δημοσιεύσεις: 6**)

Ετερο-αναφορές

1. Vlasiou, M. C. and Pafiti K. S. (2021) Screening possible drug molecules for Covid-19. The example of vanadium (III/IV/V) complex molecules with computational chemistry and molecular docking. *Computational Toxicology* 18, 100157.
2. Vlasiou M.C., Petrou C.C., Sarigiannis Y. and Pafiti K.S. (2021) A Full Computational Evaluation of Two Novel Chalcone Derivatives as Inhibitors for Colon Cancer Related Proteins. *Reprints* doi:10.20944/preprints202103.0062.v1
3. Vlasiou M.C., Petrou C.C., Sarigiannis Y. and Pafiti K.S. (2021) Density Functional Theory Studies and Molecular Docking on Xanthohumol, 8-Prenylnaringenin and Their Symmetric Substitute Diethanolamine Derivatives as Inhibitors for Colon Cancer-Related Proteins. *Symmetry*, 13, 948. <https://doi.org/10.3390/sym13060948>
4. Loizou M., Hadjiadamou I., Douza C., Keramidas A.D., Simos Y.V. and Peschos D. (2021) Vanadium(V) Complexes with Siderophore Vitamin E-Hydroxylamino-Triazine Ligands. *Inorganics*, 9, 73. <https://doi.org/10.3390/inorganics9100073>
5. Xiong Z, Xing C, Xu T, Yang Y, Liu G, Hu G, Cao H, Zhang C, Guo X and Yang F (2021) Vanadium Induces Oxidative Stress and Mitochondrial Quality Control Disorder in the Heart of Ducks. *Front. Vet. Sci.* 8:756534. doi:10.3389/fvets.2021.756534
6. Ioannou K., Eleftheriou C., Drouza C., Pafiti K.S., Panayi T., Keramidas A.D., Zacharia L.C., Vlasiou M.C. (2022) Novel Zinc and Vanadium (V) Hydroquinonate Complexes: Synthesis and Biological Solution Evaluation. *Journal of Molecular Structure* 1257, 132582

ΒΡΑΒΕΙΑ-ΕΠΑΙΝΟΙ

1. 1991: **Βραβείο ειδικού σχολείου** ως αναγνώριση για τα **εξαιρετικά επιτεύγματα** κατά την επιτυχή ολοκλήρωση του **Μαθήματος των Αγγλικών ως Ξένης Γλώσσας** κατά το ακαδημαϊκό έτος 1990/91 από το «Σχολείο Ενηλίκων και Γενικής Εκπαίδευσης» στο «Κοινοτικό Κολλέγιο Μπράντφορντ και Ιλκλεϋ» (School of Adult and General Education, Bradford, and Ilkley Community College).
2. 2002: Έπαινος για το **βραβείο καλύτερης προφορικής παρουσίασης (Awarded to the best oral presentation) εργασίας** με τίτλο: “*Zn-Endopeptidase (NEP) related to ropivacaine effects on HaCaT cells*”, στο Διεθνές Συμπόσιο ‘*ALGOS 2002*’ του Παγκοσμίου Ινστιτούτου Πόνου (World

Institute of Pain), Σαντορίνη, 21-24 Σεπτέμβρη 2002.

- 3. 2008: Δεύτερο Βραβείο καλύτερης Ελεύθερης Ανακοίνωσης** με τίτλο: «ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ HaCaT», στο 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιτοχικής Αναισθησίας, Θεραπείας Πόνου & Παρηγορητικής Αγωγής με διεθνή Συμμετοχή. 20-23 Νοεμβρίου 2008. Λευκωσία – Κύπρος.
- 4. 2016: Βραβείο Επίδοσης Δημοσίευσης (Poster Performance Award)** με τίτλο: “Cytotoxic action of vanadium complexes against leiomyosarcoma and normal fibroblast cell lines” στο 23^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ (BIO)ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (23rd INTERNATIONAL STUDENT CONGRESS OF (BIO)MEDICAL SCIENCES) Γκρόνινγκεν, Ολλανδία 8^η και 9^η Ιουνίου 2016.
- 5. 2017: Έπαινος.** Απονέμεται το 3^ο Βραβείο Προφορικής Ανακοίνωσης στην εργασία με τίτλο: «*IN VIVO* ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ, ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΛΙΠΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΚΑΡΝΟΣΙΝΗΣ, ΘΕΙΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ». 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου. 22 – 25 Ιουνίου 2017, HOTEL ELITE CITY RESORT ΚΑΛΑΜΑΤΑ.

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ

- 1.** Lippincot **Φυσιολογία** Robin R. Preston, Thad E. Wilson
© Copyright 2016, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε.
ISBN: 978-960-394-998-5
ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΕΚΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ:
Lippincott’s Illustrated Reviews: Physiology by Robin R. Preston, Thad E. Wilson
(Το αναπνευστικό σύστημα)
Συνεργάτες ελληνικής έκδοσης
Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης

Άγγελος Ευαγγέλου. Ομότιμος Καθηγητής Φυσιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Βασιλική Καλφακάκου Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Δημήτριος-Νικηφόρος Κιόρτσης Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Μετάφραση

Μαρία Γκιούλη, Βιολόγος, PhD

Ευάγγελος Κονταργύρης, BSc Biomedical Sciences, PhD

Ρωμαν Λιάσκο, Βιολόγος, PhD

Μαρία Παλατιανού, Ιατρός

Ιωάννης Σίμος, Κλιν. Διαιτολόγος-Διατροφολόγος, MSc, PhD

2. Ωτορινολαρυγγολογία και χειρουργική κεφαλής και τραχήλου ΕΓΧΡΩΜΟ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΤΕΤΑΡΤΗ ΕΚΔΟΣΗ R. S. Dhillon, C. A. East

© Copyright 2020, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε.

ISBN: 978-960-583-201-8

ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΕΚΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ:
Ear, Nose and Throat and Head and Neck Surgery: An Illustrated Colour
Text, Fourth Edition by Ram S. Dhillon, Charles A. East

Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης

Θωμάς Π Νικολόπουλος MD, DM, PhD, FEBORL-HNS

Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μετάφραση

Ευάγγελος Κονταργύρης

3. Ωτορινολαρυγγολογία με μία ματιά Nazia Munir, Ray Clarke

© Copyright 2020, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε.

ISBN: 978-960-583-324-4

ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΕΚΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ:
Ear, Nose and Throat at a Glance by Nazia Munir, Ray Clarke

Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης

Δρ. Ανδρέας Αναγιωτός

Ωτορινολαρυγγολόγος – Χειρουργός Κεφαλής και Τραχήλου

Μετάφραση

Ευάγγελος Κονταργύρης

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΣΕ ΣΥΓΓΡΑΜΑ

Sobotta Ανατομία με Έγχρωμο Άτλαντα

Jens Waschke, Tobias M. Böckers, Friedrich Paulsen

Έκδοση: 2^η Γερμανική | 1^η Ελληνική

Copyright © 2021-BROKEN HILL PUBLISHERS LTD

ISBN: 978-9925-576-29-6

Επιμέλεια-Διόρθωση Προσθετικών 2^{ης} Έκδοσης

Δημήτριος Ι. Ζερβουδάκης, Ιατρός

Ευάγγελος Γ. Κονταργύρης, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Κυτταρική και Μοριακή Φυσιολογία, Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Όθων Κ. Μανωλάκος, Ακαδημαϊκός υπότροφος, Τμήμα Μαιευτικής, Πα.Δ.Α.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΣΥΜΠΟΣΙΑ, ΗΜΕΡΙΔΕΣ, ΔΙΗΜΕΡΙΔΕΣ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

Με παρουσίαση και ανακοινώσεις

1. Οκτώβρης 2002: «54^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας». Ιωάννινα 25-27, Οκτωβρίου 2002 (**Παρουσίαση με poster**).

2. Ιούνης 2009: *ALGOS 2009* ' International symposium of World Institute of Pain, June 18 – 21, 2009, Myconos Island, Greece (**Oral presentation**).

3. Ιούλης 2015: 11th Hellenic Society for Systemic Studies (HSSS) *NATIONAL & INTERNATIONAL CONFERENCE 2015 "SYSTEMICS AND HEALTH CARE"* 10-12 JULY 2015, ATHENS, GREECE (**Oral presentation**).

4. Μάης 2017: «43^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ». 10-13 Μαΐου 2017, ΑΘΗΝΑ (**Παρουσίαση με e-poster**).

Χωρίς παρουσίαση και ανακοινώσεις

1. Οκτώβρης-

-Νοέμβρης 2003: Επιστημονικό Συμπόσιο με θέμα:
*«Πολυπαραγοντική προσέγγιση του
καρδιαγγειακού κινδύνου: μια πρόκληση για το
μέλλον»*. Ιωάννινα 31 Οκτωβρίου έως 1
Νοεμβρίου, 2003.

2. Οκτώβρης 2004: *«18^ο Διαπανεπιστημιακό Ιατρικό Συμπόσιο»*.
Ιωάννινα 15-16 Οκτωβρίου, 2004.

3. Οκτώβρης 2005: 15^η Επιστημονική Εκδήλωση Παιδιατρικής:
«Παιδιατρικά θέματα στην καθημερινή πράξη».
Ιωάννινα, 15-16 Οκτωβρίου, 2005.

4. Οκτώβρης 2009: *«Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Περιτοναϊκής
Κάθαρσης»*. Ιωάννινα, 14-16 Οκτωβρίου 2009.

5. Νοέμβρης 2011: *«3^η Ημερίδα Αποκατάστασης Εκφυλιστικής Νόσου
Οσφυϊκής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης με Διεθνή
Συμμετοχή»*. Ιωάννινα, 18 Νοεμβρίου 2011.

6. Δεκέμβρης 2011: Επιστημονική Ημερίδα: *«Απέναντι στον άρρωστο
με αιματολογικό νόσημα: ιατρική συνεργασία από
τη διάγνωση έως και μετά την ίαση»*. Ιωάννινα, 17
Δεκεμβρίου 2011.

7. Σεπτέμβρης 2015: *«8^η Γαστρεντερολογική Διημερίδα»*. Ιωάννινα, 4-6
Σεπτεμβρίου 2015.

8. Οκτώβρης 2015: 16^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα: *«Διαταραχές
της οξεοβασικής ισορροπίας και των
ηλεκτρολυτών»*. Ιωάννινα, 24 Οκτωβρίου 2015.

9. Οκτώβρης 2015: Ημερίδα με θέμα: *«Αποτίμηση τεχνικών και
τεχνολογιών για τη μείωση του περιβαλλοντικού
αποτυπώματος των πτηνοτροφείων Κωδικός*

Έργου: 11ΣΥΝ_3_47». Ιωάννινα, 29 Οκτωβρίου 2015.

- 10. Νοέμβρης 2015:** Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με την ενεργό συμμετοχή του ακροατηρίου: *«Παρουσίαση περιστατικών & λήψη κλινικών αποφάσεων»* Ιωάννινα, 20 – 22 Νοεμβρίου 2015.
- 11. Γενάρης 2016:** ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ: *«Αντικατοπτρισμοί: Μικρές Ιατρικές Ιστορίες – Μεγάλα Μαθήματα»* Ιωάννινα, 9 Ιανουαρίου 2016.
- 12. Γενάρης 2016:** Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: *«Διαταραχές της οξεοβασικής ισορροπίας & των ηλεκτρολυτών ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ»* Ιωάννινα, 22-24 Ιανουαρίου 2016.
- 13. Μάιος 2016:** Επιστημονική Εκδήλωση της Ομάδας Εργασίας Εντατικής Ινσουλινοθεραπείας & Προηγμένης Τεχνολογίας με θέμα: *« Εντατικοποίηση της ρύθμισης στο Σακχαρώδη Διαβήτη: Επιλογές και Προβληματισμοί»* Ιωάννινα, 21 Μαΐου 2016.
- 14. Απρίλης 2018:** Εαρινή Συνάντηση ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ & ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π), Ιωάννινα, 28 Απριλίου 2018.
- 15. Μάϊος 2018:** Πανελλήνιο Συνέδριο: *«Διαταραχές της οξεοβασικής ισορροπίας και των ηλεκτρολυτών ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗ ΠΡΑΞΗ»*, Ιωάννινα, 11-13 Μαΐου 2018.
- 16. Ιούνης 2018:** *«ΗΜΕΡΙΔΑ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ»*, Ιωάννινα, 9 Ιουνίου 2018.
- 17. Ιούνης 2018:** *«Ηπατολογική Ημερίδα»*, Ιωάννινα, 16 Ιούνη, 2018.
- 18. Οκτώβρης 2018:** *«ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ στην Οφθαλμολογία»*, Ιωάννινα 20 Οκτωβρίου, 2018.

- 19. Μάϊος 2019:** «34^{ος} ΕΤΗΣΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΔΙΗΜΕΡΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ» (ΟΡΓΑΝΩΣΗ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ και ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), Ιωάννινα, 17 & 18 Μαΐου, 2019.
- 20. Φλεβάρης 2021:** Επιστημονική Εκδήλωση: «ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ & ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ που αντιμετωπίζει καθημερινά ο ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ» που πραγματοποιήθηκε στις 6 Φεβρουαρίου 2021, διαδικτυακά.
- 21. Φλεβάρης 2021:** Επιστημονική Εκδήλωση: «Πολυσυστηματική διαχείριση της νόσου COVID-19» που πραγματοποιήθηκε στις 20 Φεβρουαρίου 2021, διαδικτυακά.
- 22. Απρίλης 2021:** Webinar: «Παχυσαρκία: Από την Αιτιοπαθολογία στη Θεραπεία» 24 Απριλίου 2021.
- 23. Νοέμβρης 2021:** Webinar: «Η Σύγχρονη Θεραπευτική Αντιμετώπιση της Παχυσαρκίας», 20 Νοεμβρίου 2021.
- 24. Μάρτιος 2022:** Επιστημονική Εκδήλωση: «ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ & ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ που αντιμετωπίζει καθημερινά ο ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ» που πραγματοποιήθηκε στις 12 Μαρτίου 2022, διαδικτυακά.