

ΒΑΣΙΛΙΚΗ Α. ΓΑΛΑΝΗ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ
ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2025

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

I. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

- Εκπαίδευση
- Ακαδημαϊκή Προϋπηρεσία
- Εκπαιδευτικό Έργο
- Μετεκπαιδευτικές Σειρές Μαθημάτων

II. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- Διδακτικά Συγγράμματα
- Κεφάλαια σε Ελληνικά βιβλία
- Κεφάλαια σε Ξενόγλωσσα βιβλία
- Μεταφράσεις Ξενόγλωσσων βιβλίων
- Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια
- Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια
- Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά
- Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Περιοδικά
- Επιστημονικές Ομιλίες και Προσκεκλημένος Ομιλητής
- Μέλος Επιστημονικών Επιτροπών Συνεδρίων
- Βραβεία
- Διοικητικό-Οργανωτικό έργο
- Ερευνητική Δραστηριότητα
- Χρηματοδότηση Ερευνητικού Έργου
- Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών

III. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

- Αναφορές στη Βιβλιογραφία (Citations)
- Impact Factors

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΓΕΝΙΚΑ

ΟΝΟΜΑ:	ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΕΠΙΘΕΤΟ:	ΓΑΛΑΝΗ
Όνομα πατρός:	Απόστολος
Ημερομ. γέννησης:	23-11-57
Οικογενειακή κατάσταση:	Έγγαμη, μητέρα μιας κόρης
Διεύθυνση:	Λαμπρίδου 8, Ιωάννινα
ΣΠΟΥΔΕΣ-ΤΙΤΛΟΙ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:	Καπλάνειο Δημοτικό Σχολείο Ιωαννίνων
ΜΕΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:	Αποφοίτηση από το Α' Γυμνάσιο Ιωαννίνων το 1975 με βαθμό ΑΡΙΣΤΑ.
ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: 1975-1980	Φοίτηση στο Τμήμα Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) Μετά από Εισαγωγικές εξετάσεις στις πρώτες 10 θέσεις.
1981-1985:	Επιστημονική συνεργάτης του Εργαστηρίου Γενικής Βιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων με συμμετοχή στο ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του Εργαστηρίου.
1986-1993:	Καθηγήτρια Βιολογίας σε Λύκεια των Ιωαννίνων.
1994-1999:	Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων.
Μάιος 1999	Διδάκτορας Ιατρικής Σχολής με βαθμό Άριστα.
2000-έως και σήμερα	Μέλος ΔΕΠ στο Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Μάιος 1981 έως Νοέμβριος 1981:

Εξάμηνη εκπαίδευση στην Κυτταρογενετική, στο Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, Νοσοκομείο Παίδων Αγία Σοφία.

Θεωρητική και εφαρμοσμένη εκπαίδευση στις καλλιέργειες Λεμφοκυττάρων περιφερικού αίματος, στη μελέτη της Μορφολογίας της Χρωματίνης X του φύλου με crystal violet και της Χρωματίνης Y με Φθορισμό από στοματικό επιθήλιο Θήλεως από πολυμορφοπύρηνα λευκοκύτταρα και στη μελέτη Καρυότυπου για ανεύρεση Χρωμοσωμικών αριθμητικών και δομικών ανωμαλιών, μελέτη ταινιών G και C σε χρωμοσώματα στη Μετάφαση, (Certificate) (Διευθυντής Z.Cote)

Νοέμβριος 1993:

Visiting Scientist (15 ημέρες)

Εκπαίδευση σε Workshop στο Porto Conte, σε ερευνητικό Εργαστήριο, Foundation of Porte Conte Research and Training Laboratories Alghero (Sassari, Ιταλία). Εκπαίδευση θεωρητική και εφαρμοσμένη σε τεχνικές και μεθόδους Μοριακής Βιολογίας, PCR. (Certificate).

1994-1998 (4 έτη):

Από το 1994 έως το 1998 εξάσκηση σε πτώμα στο εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας Εμβρυολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων υπό την επίβλεψη του Επίκ. Καθηγητή Πάρι Παυλάκη (Βεβαίωση και Συστατική Επιστολή)

Οκτώβριος 1996:

Εκπαίδευση σε Σεμινάριο στο Ινστιτούτο Pasteur σε τεχνικές ηλεκτροφόρησης πρωτεΐνων (Βεβαίωση)

Φεβρουάριος 2000- Μάρτιος 2000:

GUEST SCIENTIST, (ένας μήνας)

Εκπαίδευση στη σε αναλυτικές μεθόδους όπως ELISA, Immunoblotting στο υγρό βρογχοκυψελιδικής έκπλυσης επίσης εκπαίδευση στη Μελέτη της Μορφολογίας Φλεγμονωδών Κυττάρων με Χρώση Giemsa από Προκλητά Πτύελα σε διάφορες παθήσεις (άσθμα, X.A.P.), στο Southampton, England, SCHOOL OF MEDICINE Respiratory Cell and Molecular Biology Division Professor S. Holgate (Director) and

Associate Professor R. Djukanovic
(Συστατικές Επιστολές)

Φεβρουάριος 2001- Μάϊος 2001:

Εκπαίδευση σε τεχνικές ηλεκτρονικού
Μικροσκοπίου στο Εργ. Κυτταρικής Βιολογίας
Του Βιολογικού τμήματος του Παν. Αθηνών,
με τον Καθ. Λ. Μαργαρίτη

Ιανουάριος 2005-Ιούλιος 2005

RESEARCH FELLOW, (7 μήνες)

Εκπαίδευση, στο Imperial College London, UK, Tissue Engineering @ Regenerative Medicine, Chelsea @ Westminster Hospital. Εκπαίδευση στην καλλιέργεια human embryonic stem cells.

Απομόνωση murine embryonic fibroblasts και στη συνέχεια έγινε καλλιέργεια των murine embryonic fibroblasts, καλλιέργεια murine και human embryonic stem cells και παραγωγή των embryoid bodies. Professor, Dame Julia M. Polak, Director in Tissue Engineering @ Regenerative Medicine and Richard Lubman Associate Professor of Medicine, Physiology & Biophysics USC Keck School of Medicine Visiting Professor in Tissue Engineering @ Regenerative Medicine and Anne E. Bishop Associate Professor of Medicine in Tissue Engineering @ Regenerative Medicine

(Συστατικές Επιστολές Pr. Dame J. Polak (Director), και Assoc. Pr. AE. Bishop, και Assoc. Pr. R. Lubman)

Richard Lubman Associate Professor of Medicine, Physiology & Biophysics USC Keck School of Medicine, Visiting Professor in Tissue Engineering @ Regenerative Medicine and Anne E. Bishop Associate Professor of Medicine in Tissue Engineering @ Regenerative Medicine

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ:

1981-1985:

Επιστημονική συνεργάτης του Εργαστηρίου Γενικής Βιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων με συμμετοχή στο ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του Εργαστηρίου

1994-έως Σεπτέμβριος 2000:

Επιστημονική συνεργάτης του Εργαστηρίου Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων, με συμμετοχή στο ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του Εργαστηρίου σε όλα τα γνωστικά

αντικείμενα Ανατομία, Ιστολογία και Εμβρυολογία

2000 έως Ιούνιος 2008:

Λέκτορας Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων.

Φεβρουάριος 2000- Μάρτιος 2000:

GUEST SCIENTIST, (ένας μήνας)
Southampton, England, **SCHOOL OF MEDICINE** Respiratory Cell and Molecular Biology

Ιανουάριος 2005-Ιούλιος 2005:

RESEARCH FELLOW, (7 μήνες)
Εκπαίδευση, στο **Imperial College London, UK**, Tissue Engineering @ Regenerative Medicine, Chelsea @ Westminster Hospital.

Ιούνιος 2008 έως 2019:

Επίκουρος Καθηγήτρια Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων.

Από το 2019 έως σήμερα:

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων.

Από το 2023 έως σήμερα:

Καθηγήτρια Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΑΠΟ ΤΟ 2000 ΣΥΝΕΧΕΣ, ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ

Α. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ

1)1981-1986: Συμμετοχή στην Οργάνωση και διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων Γενικής Βιολογίας, των πρωτοετών φοιτητών της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων.

2) Από το 1994 έως και σήμερα: Εκπαίδευση φοιτητών του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Αυτόνομη διδασκαλία μαθημάτων της Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, από το 2001 και συμμετοχή στη διδασκαλία μαθημάτων και εργαστηρίων της Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας (Σεπτέμβριο 1994 έως και το 2000**).**

3)Σημαντική Συμμετοχή στην Οργάνωση του Εργαστηρίου Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας το 1997, στα Νέα κτίρια της Ιατρικής Σχολής στη Δουρούτη. Εφαρμογή ειδικού εκπαιδευτικού προγράμματος με την εισαγωγή σύγχρονων μεθόδων, ψηφιοποίηση διδακτικού υλικού, του Εργαστηρίου Ιστολογίας Ι και ΙΙ, σε συνεργασία με τα άλλα μέλη ΔΕΠ του εργαστηρίου Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας (Διευθ. Επικ. Καθηγ. Δαλαβάγκα).

4) Ακαδημαϊκό έτος 1999-2000:

Π.Σ.Ε. Βιοχημείας: **Συμμετοχή στην Εργαστηριακή άσκηση των μαθήματος Ιστολογίας Ι και ΙΙ.** Χρηματοδότηση για αναβάθμιση της Διδακτικής υποδομής του Εργαστηρίου Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας. Υπεύθυνη μαθήματος Επικ. Καθηγ. Γ. Δαλαβάγκα

5) Ακαδημαϊκό έτος 2000-2001:

Π.Σ.Ε. Βιοχημείας: Διαλέξεις του μαθήματος **Ιστολογίας Ι και ΙΙ**, χρηματοδότηση για αναβάθμιση της Διδακτικής υποδομής του Εργαστηρίου Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας. Υπεύθυνη μαθήματος Επικ. Καθηγ. Γ. Δαλαβάγκα

6) Ακαδημαϊκό έτος 2000-2001: Διδασκαλία: Στα Π.Σ.Ε. Αγροοικολογίας του μαθήματος Κυτταρική Βιολογία, χρηματοδότηση για αναβάθμιση της Διδακτικής και υλικοτεχνικής υποδομής του Εργαστηρίου Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας. (Υπεύθυνη Μαθήματος **Β. Γαλάνη**),

(14 ώρες)

7) Ακαδημαϊκό έτος 1994-2000: συμμετοχή στην εκπαίδευση φοιτητών του πρώτου και δεύτερου έτους **Ιατρικής στην Ιστολογία-Εμβρυολογία Ι, Ιστολογία-Εμβρυολογία ΙΙ, Ανατομία Ι και Ανατομία ΙΙ.**

8) Ακαδημαϊκό έτος 1994-1999: συμμετοχή στην διδασκαλία του **Μαθήματος Ανατομία** (λεμφικό σύστημα- μέρος του μυοσκελετικού συστήματος- μέρος των σπλάγχνων)

ΣΥΝΟΛΟ: 190 διδακτικές ώρες για κάθε διδακτικό έτος

9) Από το 2000-2010 διαλέξεις στο Α εξάμηνο **Ιστολογία-Εμβρυολογία Ι**, στο Β εξάμηνο **Ιστολογία-Εμβρυολογία ΙΙ και του Μαθήματος Επιλεγμένα θέματα Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας**

ΣΥΝΟΛΟ: 190 διδακτικές ώρες για κάθε διδακτικό έτος

74 ώρες διαλέξεων και 116 ώρες εργαστηριακών ασκήσεων για κάθε διδακτικό έτος και 26 ώρες του επιλεγόμενου μαθήματος <Επιλεγμένα θέματα Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας>

10) Ακαδημαϊκά έτη 2009-2010, υπεύθυνη του Μαθήματος Επιλεγμένα θέματα Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας

11) Ακαδημαϊκό έτος 2010 έως και 2014 υπεύθυνη του Μαθήματος Ιστολογία Ι-Εμβρυολογία Ι

Ακαδημαϊκό έτος 2014 έως και σήμερα υπεύθυνη του Μαθήματος **Ιστολογία Ι**

ΣΥΝΟΛΟ: 182 διδακτικές ώρες για κάθε διδακτικό έτος 78 ώρες διαλέξεων και 104 ώρες εργαστηριακών ασκήσεων για κάθε διδακτικό έτος

B. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ

1) Διαλέξεις και πρακτική άσκηση στο σεμινάριο **Λειτουργικής Νευροϊστολογίας**, Νοέμβριος 1999 (4 διαλέξεις και 2 πρακτικές ασκήσεις).

2) 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα, 1-5 Δεκεμβρίου 1999.

Ομιλία σε Στρογγυλή τράπεζα με θέμα: «Μοριακή Βιολογία: Αρχές και μέθοδοι».

3) 16^ο Μεταπτυχιακό Σεμινάριο Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας, NIMITΣ, Μάϊος 2000, Αθήνα.

Ομιλία: Διάχυτες Πνευμονοπάθειες

4) 6^ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Πνευμονολογικής κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ιωάννινα, 10-12 Νοεμβρίου 2000.

«Προκλητά πτύελα».

5) 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη, Δεκέμβριος 2001. «Εξέταση Προκλητών πτυελών».

6) Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Χημικού, διδάσκουσα, το 2004 -2005, 2005-2006.

Εργαστήριο Βιολογικών Μεμβρανών (Α Εξάμηνο) και Ειδικές οδοί Μεταγωγής Σήματος (Β Εξάμηνο)

- 7) Ακαδημαϊκά Έτη: 2004-05, 2005-06, 2006-07, 2007-08. Διατημηματικό, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Και Διδακτορικό Δίπλωμα <<Αντιμετώπιση του Πόνου>>, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων-Ιατρική Σχολή, Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής και Ψυχικής Υγείας και Γενικό τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων Τ.Ε.Ι. Αθήνας, Υπεύθυνοι Καθηγητής Β. Μαυρέας και Επίκουρος Καθηγητής Δ. Δαμίγος. Διδασκαλία στο αντικείμενο <<Ιστολογία Νευρικού Ιστού>>, (Α Εξάμηνο 5 ώρες για κάθε διδακτικό έτος).
- 8) Ακαδημαϊκά Έτη: 2007-2008, 2008-2009. Διατημηματικό, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Και Διδακτορικό Δίπλωμα, <<Νοσηλευτική-Παθολογία>> Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιατρική Σχολή και Νοσηλευτική ΤΕΙ Ηπείρου Υπεύθυνος Καθηγητής Επ. Τσιάνος Διδασκαλία στο αντικείμενο <<Anatomia Anθρώπου, ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ, ΣΠΛΑΙΓΧΝΑ>> (Σύνολο ωρών 22 ώρες για κάθε Ακαδημαϊκό έτος)
- 9) Ακαδημαϊκά Έτη: 2010 έως και 2023 μεταπτυχιακά μαθήματα ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ στα Courses in Pathology IUCP.
- 10) Ακαδημαϊκό Έτος: 2015-2016 έως και σήμερα στο Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ΒΑΣΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ. (Σύνολο ωρών 16 ώρες Ιστολογία για κάθε Ακαδημαϊκό έτος).
- 11) Ακαδημαϊκό Έτος 2021 έως και Σήμερα διάλεξη εισαγωγή στην Ιστολογία στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα Ιατροδικαστικής-Ψυχοιατροδικαστικής στην Ιατρική του ΑΠΘ

ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (MASTERS):

(ΣΥΝΟΛΟ 6)

- 1. Κλινική Βιοχημεία-Ανοσοχημεία-Μικροβιακή Βιοτεχνολογία) ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**
Μέλος Τριμελούς επιτροπής και κύρια επίβλεψη στο σχεδιασμό και στην εκτέλεση των πειραμάτων της διπλωματικής Εργασίας της Ευαγγελίας Βώτη με θέμα: <<Επιδράσεις της IL-1β στον κυτταρικό θάνατο των A549 καρκινικών κυττάρων του Πνεύμονα>>, υποστηρίχτηκε το 2007.
Η εργαστηριακή μελέτη του ανωτέρω Μ.Δ.Ε. πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας υπό την επίβλεψη μου.
- 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ΒΑΣΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**
Μέλος τριμελούς Επιτροπής της διπλωματικής Εργασίας του Ευάγγελου Ντότσικα με θέμα: <<Εφαρμογές του Γραφενίου στην Μηχανική Ιστών και στην Αναγεννητική Ιατρική>> υποστηρίχτηκε το 2018
- 3. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ΒΑΣΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**
Μέλος τριμελούς Επιτροπής της διπλωματικής Εργασίας της Μαρίας Σαράντη με θέμα: <<Χρήση Καρδιομυοκυττάρων προερχόμενων από διαφοροποίηση Πολυδύναμων Εμβρυονικών και Επαγόμενων Πολυδύναμων σε προκλινικές και κλινικές δοκιμές>> υποστηρίχτηκε το 2022
- 4. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Ιατρική Χημεία (Ιατρικό Τμήμα, Χημικό, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών) Μέλος τριμελούς Επιτροπής της διπλωματικής Εργασίας της Βασιλικής Ζώη με θέμα: <<Μελέτη της αντικαρκινικής δράσης της Λινεαρόλης *in vitro*>> Υποστηρίχτηκε 30 Μαΐου 2023**
- 5 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ΒΑΣΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

Μέλος τριμελούς Επιτροπής της διπλωματικής Εργασίας της Μαρίας Γιαννακοπούλου με θέμα: <<Χρήσεις των Βλαστικών Κυττάρων για Μοντελοποίηση Ασθενειών όπως Εκφυλιστικά Νευρικά Νοσήματα και Καρκίνο>> **υποστηρίχτηκε το 2023**

6. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ΒΑΣΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Επιβλέπουσα της διπλωματικής Εργασίας της Λαμπρινής Βλαχοδημητροπούλου με θέμα: << Γενετικές και επιγενετικές μεταβολές στο γλοιοβλάστωμα εγκεφάλου >> **υποστηρίχτηκε το 2024**

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ (Supervisor) (ΣΥΝΟΛΟ 7)

- 1) Θωμά Τσάλιου << Επιδράσεις των IFNS-Αντιψυχωσικών στο Κυτταρικό Κύκλο και Θάνατο σε Κυτταρικές Σειρές Γλοιοβλαστώματος σε συνδυασμό με Χημειοθεραπευτικά>>, 2016. **Υποστηρίχτηκε το 2020**
- 2) Σταμάτη Παπαδάτου <<Επιγενετικές Αλλοιώσεις στα Καρκινώματα του Παχέος Εντέρου >>, 2016. **Υποστηρίχτηκε το 2022**
- 3) Κωνσταντίνου Οικονόμου << Επιγενετικές Αλλοιώσεις στο καρκίνωμα Ουροδόχου Κύστης>>, **2018.**
- 4) Βασιλικής Ζώης <<Μελέτη της αντικαρκινικής δράσης και του μηχανισμού της κουρκουμίνης στο γλοιοβλάστωμα>>. **Υποστήριξη 12 Ιουνίου 2023**
- 5) Χρυσούλας Μήτσιου, <<Επίδραση της Ρισπεριδόνης στον Κυτταρικό Κύκλο και Θάνατο σε Κυτταρικές Σειρές Γλοιοβλαστώματος σε Συνδυασμό με Χημειοϋεραπευτικά.>>, **2021.**
- 6) Μαρίας Σαράντη << Ανοσοιστοχημική Μελέτη της Έκφρασης Δεικτών Αγγειογένεσης και Μορίων Προσκόλλησης στον Καρκίνο του Πνεύμονα.>>.2024
- 7) Σταύρου Μαντζούκη <<Συσχέτιση υπερηχοκαρδιογραφικών ευρημάτων ασθενών με κρανιοεγκεφαλική κάκωση με την έκβαση αυτών>>, 2024

ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 1)

- 1) Μαρίας Γιαννακοπούλου θέμα <<Μελέτη της Αντικαρκινικής Δράσης και του Μηχανισμού της Σιδερόλης στο Γλοιοβλάστωμα>>. **2021**

ΜΕΛΟΣ ΕΠΤΑΜΕΛΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 11)

- 1) του κ. Αλέξανδρου Σφήκα με τίτλο <<Ο ρόλος του NF-κΒ στην απόπτωση κυττάρων, που εκτίθενται σε παράγοντες επαγωγής οξειδωτικού στρες και σε κυτταροκίνες>> **Υποστηρίχτηκε**
- 2) της κ. Τσελίκου Ευαγγελίας με τίτλο <<Μελέτη του ρόλου της Pim-2 στην απόπτωση κυττάρων που εκτίθενται σε παράγοντες επαγωγής οξειδωτικού στρες>>
- 3) του κ. Γεώργιου Καρατζιά με τίτλο <<Ανοσοφαινοτυπική μελέτη των επιθηλιακών κυττάρων του Θύμου σε διάφορες ηλικίες>> **Υποστηρίχτηκε**
- 4) του κ. Μιχάλη Δούκα με τίτλο <<Διερεύνηση της ανοσοτοπογραφικής κατανομής πρωτεΐνών της απόπτωσης και του κυτταρικού κύκλου σε σχέση με την εκτελεστική δυνατότητα της απόπτωσης, σε φυσιολογικό θύμο και σε λεμφοζιδιακή υπερπλασία θύμου>> **Υποστηρίχτηκε**
- 5) του κ. Γρηγοριάδη Νικόλαου με τίτλο <<Ρύθμιση πολλαπλασιασμού στελεχιαίων αιμοποιητικών κυττάρων>> **Υποστηρίχτηκε 26 Φεβρουαρίου 2016**

- 6)του κ. Μαρανή Σωτηρίου με τίτλο <<Μελέτη της ανάπτυξης φαρμακοεπαγώμενων υπερκινησιών σε πειραματικά μοντέλα νόσου Πάρκινσον>> **Υποστηρίχτηκε Σεπτέμβριος 2017**
- 7) του κ. Παπακωνσταντίνου Στυλιανού με τίτλο <<Πολυμορφισμοί του γονιδίου της Βιταμίνης D στην πολλαπλή σκλήρυνση>> **Υποστηρίχτηκε 9 Ιουνίου 2023**
- 8) της κ. Παππά Χριστίνα με τίτλο << Διακύμανση ανθρωπομετρικών μετρήσεων πυέλου και διεύρυνσης της ηβικής σύμφυσης, σε σχέση με τα επίπεδα ρελαξίνης, οιστραδιόλης και προγεστερόνης ορού και η επίδραση αυτών στην έκβαση του τοκετού σε πρωτότοκες>> **Υποστηρίχτηκε 2023**
- 10) του κ. Κώστα Τεπελένη με τίτλο <<Ανατομική Διερεύνηση της Μείζονος Σαφηνούς Φλέβας και Προσδιορισμός της Συχνότητας και των Παραγόντων Κινδύνου για την Ανάπτυξη Φλεβοσκλήρυνσης>> **Υποστηρίχτηκε 1 Μαρτίου 2024**
- 11) του κ. Γεώργιου Αντώνογλου <<Τοπογραφοανατομική Μελέτη των Πυλών Εισόδου στην Αρθροσκοπική Χειρουργική της πηγεοκαρπικής Άρθρωσης. Πτωματική Μελέτη >> **Υποστηρίχτηκε 1 Μαρτίου 2024**

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (Supervisor) (ΣΥΝΟΛΟ 4)

- 1.Θέμα:** <<Διερεύνηση των παραγόντων μετα-μεταγραφικής ρύθμισης της γονιδιακής έκφρασης σε όγκους εγκεφάλου>> της φοιτήτριας Τριανταφύλλου Έλενας, του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών. **Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015.** **Full paper:** Vasiliki Galani et al. Expression of Stem Cell Marker Nestin and microRNA-21 in Meningiomas. Turk Neurosurg. 2015;25(4):574-7.
- 2.Θέμα:** <<Η επίδραση της κουρκουμίνης σε συνδυασμό με ακτινοβολία στον κυτταρικό κύκλο και τον κυτταρικό θάνατο στις κυτταρικές σειρές T98 και U87 >> της φοιτήτριας Ναταλία Ζαχαροπούλου, του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών. **Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021**
- 3.Θέμα:** <<Η δράση της κουρκουμίνης σε κυτταρικές σειρές γλοιοβλαστώματος>> της φοιτήτριας Ευτυχία Τσουμελέκα, του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών **Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021**
- Full paper:** Zoi V, Galani V, Vartholomatos E, Zacharopoulou N, Tsoumela E, Gkizas G, Bozios G, Tsekeris P, Chousidis I, Leonardos I, Tzakos AG, Kyritsis AP, Alexiou GA Curcumin and Radiotherapy Exert Synergistic Anti-Glioma Effect In Vitro.. Biomedicines. 2021 Oct 28;9(11):1562.
- 4. Θέμα:** <<Η δράση της methylrosmarinate σε κυτταρικές σειρές γλοιοβλαστώματος>> της φοιτήτριας Μπενέκου Μαρίας, του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών **Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024**

ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- 1) Molecular Medicine (I.F. 4,668), από το 2010
- 2) Medicinal Chemistry (I.F. 1,496), από το 2012
- 3) Cytokine (I.F. 3,171), από το 2013
- 4) Histology and Histopathology, (I.F. 2,480), από το 2013
- 5) British Biotechnology Journal, από το 2014
- 6) Life sciences, (I.F. 2,555), από το 2014
- 7) Molecular Biology Reports, (I.F. 2,506), από το 2014
- 8) Annual Research & Review in Biology, (I.F. 30), από το 2014
- 9) BioMed Research International (I.F. 3,246), από το 2014
- 10) British Microbiology Research Journal, από το 2015

- 11) International Journal of Biochemistry Research & Review, από το 2015
- 12) Experimental Biology and Medicine, (I.F. 2,226), από το 2015
- 13) Tumor Biology, (I.F. 3,611), από το 2016
- 14) Cellular & Molecular Biology Letters, (I.F. 1,291), από το 2017
- 15) OncoTargets and Therapy , (I.F. 2.656)

**ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ
(EDITORIAL BOARD)**

- 1) BioMed Research International, (I.F. 3,246) **από το 2012**
- 2) Advances in medicine, **από το 2012**
- 3) Histology, Cytology and Embryology, **από το 2016**
- 4) Annals of Thoracic Oncology Research, **από το 2017**
- 5) Journal of Anatomy Forecast, **από το 2017**
- 6) Clinical Medicine, **από το 2018**

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Σημειώσεις Διδακτικές

- 1) Συμμετοχή στη συγγραφή σημειώσεων «Γενική Εμβρυολογία» σελ. 41. Α. Κωτούλα, Ο. Κωτούλας, Γ. Δαλαβάγκα, **Β. Γαλάνη**, Ιωάννινα, 1998.
- 2) «Στοιχεία Εμβρυολογίας» σελ.54. Γ.Α. Δαλαβάγκα, **Β. Γαλάνη**, Ιωάννινα 1999, το οποίο διανεμήθηκε στους φοιτητές Α εξαμήνου, της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- 3) ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ Ι, Ιωάννινα σελ. 30. Γ.Α. Δαλαβάγκα, **Β. Γαλάνη**, 2000, το οποίο διανεμήθηκε στους φοιτητές Α εξαμήνου Προγράμματα Σπουδών Επιλογής, Βιοχημείας.
- 4) ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ Ι, σελ. 100. **Β. Γαλάνη**, Γ.Α. Δαλαβάγκα, Π. Καναβάρος, 2001, το οποίο διανεμήθηκε στους φοιτητές Α εξαμήνου, της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- 5) ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ Ι –ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ Ι, Π. Καναβάρος, Γ. Δαλαβάγκα, Σ. Καλαμίδας, **Β. Γαλάνη**, Α.Χαρχαντή, διανέμεται στους φοιτητές Α εξαμήνου από το Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 και εντεύθεν.

B. Μετάφραση

- 1) Των κεφαλαίων Νευρικού, Καρδιαγγειακού, Πεπτικού-Αναπνευστικού Συστήματος, Ουρογενετικού, Μεταφορά των γαμετών και Γονιμοποίηση και Μοριακή βάση της Εμβρυϊκής Ανάπτυξης που αποτελούν τμήματα του βιβλίου <<Human Embryology @ Developmental Biology >> του Carlson M. Bruce Εκδόσεις Παρισιάνου ΥΠΟ ΕΚΔΟΣΗ (Ολοκλήρωση της μετάφρασης- βεβαίωση)
- 2) Επιμέλεια κεφαλαίων του βιβλίου ID: 133034683

Τίτλος: LARSEN EMBRYOLOGY ΤΟΥ ΑΝΩΡΩΠΟΥ

Συγγραφέας: GARY C. SCHOENWOLF, STEVEN B. BLEYL, PHILIP R. BRAUER, PHILIPPA H. FRANCIS-WEST ISBN: 9789605838140, 2025

Γ. Κεφάλαια σε Ξενόγλωσσες εκδόσεις (Courses in Pathology IUCP)

(Σύνολο 15 (σε 11 πρώτος και σε 4 δεύτερος συγγραφέας)

1) P.Kanavaros and V.Galani

SMALL INTESTINE: HISTOLOGY AND FUNCTION

Δημοσιεύθηκε στο τόμο Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου, Courses in Pathology, Ioannina-University, Spring, May 28-29, 2002.

Ioannina-Greece

2) P.Kanavaros and V.Galani

LARGE INTESTINE: HISTOLOGY AND FUNCTION

Δημοσιεύθηκε στο τόμο Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου, Courses in Pathology, Ioannina-University, Spring, May 30-1 June, 2002.

Ioannina-Greece

3) P.Kanavaros, V.Galani, P.Kitsoulis

ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE KIDNEYS

Δημοσιεύθηκε στο τόμο Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου, Courses in Pathology, Ioannina-University, Spring, May 27-28, 2003.

Ioannina-Greece

4) P.Kanavaros, V.Galani, P.Kitsoulis

ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE URETER, URINARY BLADDER AND THE URETHRA.

Δημοσιεύθηκε στο τόμο Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου, Courses in Pathology, Ioannina-University, Spring, May 29-31, 2003.

Ioannina-Greece

5) V.Galani, P.Kanavaros,

ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE KIDNEYS

Δημοσιεύθηκε στο τόμο Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου, Courses in Pathology, Kidney and Adrenals, Pathology-Oncology, Ioannina- University, 14-15 September, 2010.

Ioannina-Greece

6) V.Galani, P. Kitsoulis,

ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE LIVER

Δημοσιεύθηκε στο τόμο Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου, Courses in Pathology, Liver Pathology-Oncology, Ioannina- University, 24-27 April, 2012. **Ioannina-Greece**

7) V.Galani, P. Kitsoulis,

ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE BREAST

Δημοσιεύθηκε στο τόμο Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου, Courses in Pathology, Breast Pathology-Oncology, Ioannina- University, 28- 31 May, 2013. **Ioannina-Greece**

8) V.Galani, A. Barbouti

ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE SKIN

Δημοσιεύθηκε στο τόμο Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου, Courses in Pathology, Skin Pathology-Oncology, Ioannina- University, 29April- 2 May, 2014. **Ioannina-Greece**

9) V. Galani

NORMAL LUNG: ANATOMY AND HISTOLOGY

Δημοσιεύθηκε στο τόμο Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου, Lung Pathology-Oncology, Courses in Pathology, Pathology-Oncology,IUCP, Ioannina- University, 19-21 May, 2017. **Ioannina-Greece**

10) V.Galani

NORMAL GASTROESOPAGEAL TRACT: ANATOMY- HISTOLOGY and FUNCTION

Courses in Pathology, Pathology-Oncology,IUCP, Ioannina- University, 9-11 March, 2018. **Ioannina-Greece**

11) V. Galani

ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE FEMALE GENITAL TRACT (Vulva, Vagina, Cervix, Uterine Corpus, Fallopian Tubes and Ovary)

April, 2019, **Ioannina-Greece**

12) V. Galani

HISTOLOGY OF MESENCHYMAL TISSUE

Courses in Pathology, Pathology-Oncology, IUCP, Ioannina- University, "Soft Tissue Pathology- Oncology", **13 to 15 March 2020.**

13) V. Galani

ANATOMY-HISTOLOGY OF LYMPHATIC SYSTEM. Ioannina University Courses in Pathology (iucp): Lymphoma May 27-29, 2022

14) V. Galani ANATOMY, HISTOLOGY AND PHYSIOLOGY OF THE GU SYSTEM

Friday, March 31st, **2023, Ioannina-Greece**

15) V. Galani HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY OF THE SKIN Friday, March 1st, 2024, Ioannina-Greece

Δ. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ COURSES IN PATHOLOGY (IUCP)(TUTORIAL BOARD) (11)

1) ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE KIDNEYS

Pathology-Oncology, Ioannina- University, 14-15 September, 2010. **Ioannina-Greece**

2) ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE LIVER

Courses in Pathology, Liver Pathology-Oncology, Ioannina- University, 24-27 April, 2012. **Ioannina-Greece**

3) ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE BREAST

Courses in Pathology, Breast Pathology-Oncology, Ioannina- University, 28- 31 May, 2013. **Ioannina-Greece**

4) ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE SKIN

Courses in Pathology, Skin Pathology-Oncology, Ioannina- University, 29 April- 2 May, 2014. **Ioannina-Greece**

5) NORMAL LUNG: ANATOMY AND HISTOLOGY

Courses in Pathology, Pathology-Oncology, IUCP, Ioannina- University, 19-21 May, 2017. **Ioannina-Greece**

6) NORMAL GASTROESOPAGEAL TRACT: ANATOMY- HISTOLOGY and FUNCTION

Courses in Pathology, Pathology-Oncology, IUCP, Ioannina- University, 9-11 March, 2018. **Ioannina-Greece**

7) ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE FEMALE GENITAL TRACT (Vulva, Vagina, Cervix, Uterine Corpus, Fallopian Tubes and Ovary)

April, 2019, Ioannina-Greece

8) HISTOLOGY OF MESENCHYMAL TISSUE

Courses in Pathology, Pathology-Oncology, IUCP, Ioannina- University, "Soft Tissue Pathology- Oncology", **13 to 15 March 2020.**

9) ANATOMY-HISTOLOGY OF LYMPHATIC SYSTEM.

Ioannina University Courses in Pathology (iucp): Lymphoma **May 27-29, 2022** **Ioannina-Greece**

10) ANATOMY, HISTOLOGY AND PHYSIOLOGY OF THE GU SYSTEM Friday, March 31st, 2023, **Ioannina-Greece**

11) HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY OF THE SKIN Friday, March 1st, **2024,** **Ioannina-Greece**

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΕΣ

(ABSTRACT)

(ΣΥΝΟΛΟ 36)

ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(Σύνολο 19)

- 1) **V. Galani**, Y.A. Dalavanga, M. Frangou, K. Sakellariou, O. Kotoulas, S.H. Constantopoulos. "Protein electrophoresis; an easy and convenient method for the evaluation of BAL fluid proteins". V International Conference on Bronchoalveolar Lavage. Dublin, Ireland, 1995. Abstract book, P17.
- 2) Y.A. Dalavanga, **V. Galani**, M. Frangou, K. Sakellariou, A Haritou, O. Kotoulas, S.H. Constantopoulos. "Protein content of BAL fluid is not influenced by low recovery and may serve as index of alveolitis". V International Conference on Bronchoalveolar Lavage. Dublin, Ireland, 1995. Abstract book, S10.
- 3) **V. Galani**, S.H. Constantopoulos, M. Frangou, K. Sakellariou, O. Kotoulas, Y.A. Dalavanga. Differences in the protein and cytokine profile of the Bronchoalveolar Lavage fluid in Metsovites with high intensity alveolitis; another evidence of protection against neoplasia? Proceedings of the 45th Scientific Conference of the Hellenic Biochemical and Biophysical Society. Patras 1996. Newsletter, No 41 p. 3-4, June 1996.
- 4) Y.A. Dalavanga, A. Mavridis, **V. Galani**, O. Kotoulas, S.H. Constantopoulos. Cytokine identification in BAL fluid from individuals with "Metsovo lung" and patients with primary Sjogren's syndrome. Annual congress of the European Respiratory Society, Stockholm, Sweden, 1996. Eur. Respir. J. Vol. 9, Suppl. 23, 408s, Sep. 1996.
- 5) **V. Galani**, Y.A. Dalavanga, M. Frangou, C. Stahouli, O. Kotoulas, S.H. Constantopoulos. Inhabitants of Metsovo (Greece), environmentally exposed to asbestos, reveal additional proteins in BAL fluid only when pleural calcifications are present; another evidence of protection against neoplasia? Annual Congress of the European Respiratory Society, Berlin Germany 1997. Eur. Respir. J. Vol. 10, Suppl. 25, 20s, Sep. 1997.
- 6) C. Stahouli, A. Constantinidis, **V. Galani**, Y.A. Dalavanga, S.H. Constantopoulos. Case report: Amiodarone pulmonary toxicity in a patient with Sarcoidosis: Diagnostic value of BAL. International Congress on Sarcoidosis, Granulomatous and Vasculitic Disorders. 5th WASOG Meeting, Essen, Germany, 1997. Vol. 14, Suppl. N.1, Abstracts p52.
- 7) **V. Galani**, Y.A. Dalavanga, M. Vassiliou, O. Kotoulas, S.H. Constantopoulos. Protein content in two different entities with the same lymphocytes percentage in BAL fluid. 2nd Mediterranean Congress on Thoracic Diseases. Athens, March, 1998. Abstracts p95.
- 8) Y.A. Dalavanga, **V. Galani**, M. Vassiliou, O. Kotoulas, S.H. Constantopoulos. Protein content of BAL is not influenced by the amount of the recovered fluid. 2nd Mediterranean Congress on Thoracic Diseases. Athens, March, 1998. Abstracts, p90.
- 9) **V. Galani**, A. Mavrides, C. Stachouli, A. Pournou, M.O. Kotoulas, S.H. Constantopoulos, Y.A. Dalavanga. Biochemical differences in BAL fluid of Metsovites non occupationally exposed to asbestos. 6th International Conference on BAL, Corfu, June, 1998. Abstract, p27.
- 10) **V. Galani**, Y.A. Dalavanga, M. Frangou, C. Manda-Stahouli, Ch. Tsapardonis, S.H. Constantopoulos. Additional proteins in BAL fluid of Metsovites exposed to asbestos suggest activation of macrophages in those with pleural calcifications, alveolitis and "protection"against neoplasia. Annual Congress of the European Respiratory Society, Madrid, Spain, 1999. Eur. Respir. J. Vol. 14, Suppl. 30, 345s, Oct. 1999.
- 11) Liasko R., **Galani V.**, Dalavanga Y., Iconomidis P., Constantopoulos S., Evangelou A. Effects of serum from Patients with pulmonary Sarcoidosis on the

- proliferation of malignant cells in Vitro. 1th International WASOG Conference on Diffuse Lung Diseases, Venice, Italy, Vol. 18, Suppl. N. 1, p7, June 7-9, 2001.
- 12)** Papachristou, E. Tsanou, S. Dimou, k.Grepī, V. Galani, D. Stefanaki, P. Kanavaros, M. Bai. Low expression of p27 protein combined with altered p53 and Rb/p16 expression status is associated with increased expression of cyclin A and cyclin B1 in diffuse large B-cell lymphomas. Virchows Archiv, Official Journal of the European Society of Pathology. Vol. 443, N.3, September 2003, p370.
- 13)** S. Kamina, M. Bai, D. Papachristou, E. Tsanou, K. Zioga, A. Skyrlas, A. Batistatou, V. Galani, P. Kanavaros, N. Agnantis. Expression of cyclin D3 and cyclin E and identification of distinct clusters of proliferation and apoptosis in diffuse large B-cell lymphomas. Virchows Archiv, Official Journal of the European Society of Pathology. Vol. 443, N.3, September 2003, p371.
- 14)** A. Papoudou-Bai, D. Papachristou, M. Doukas, K. Grepī, V. Galani, p. Stefanaki, D. Rontogianni, M. Bai, N. Agnantis, P. Kanavaros. Immunohistochemical expression of p53, p21/waf1, Rb, p16, cyclin D1, p27, Ki67, cyclin B1, bcl2, bax and bak proteins and apoptotic index in normal thymus. Virchows Archiv, Official Journal of the European Society of Pathology. Vol. 443, N. 3, September 2003, p372.
- 15)** M. Bai, D. Papachristou, A. Skyrlas, E. Tsanou, S. Kamina, V. Galani, V. Kordela, P. Kanavaros, N. Agnantis. Increased expression of the bcl6 and CD10 proteins is associated with increased apoptosis and proliferation in diffuse large B-cell lymphomas. Virchows Archiv, Official Journal of the European Society of Pathology. Vol. 443, N. 3, September 2003, p374.
- 16)** E. Tsanou, A. Goussia, S. Kamina, K. Grepī, P. Stefanaki, D. Rontogianni, D., V. Galani, N. Agnantis., P. Kanavaros, M. Bai. Proliferation profile of classical Hodgkin's Lymphomas. Increased expression of the protein cyclin D2 in Hodgkin and Reed- Sternberg cells. Virchows Archiv, Official Journal of the European Society of Pathology. Vol. 447, N. 2, August 2005, p84.
- 17)** Hatziantoniou E, Psarra K., Kanavaros P., Galani V., Nakos G., and Lekka ME. PLA2 levels in type II pneumonocytes after incubation via apoptotoc and inflammatory agents. 9th State of the Art, Interdisciplinary Review Course, Book: p83(100), Athens 2005.
- 18)** V. Galani, G. Vartholomatos, E. Balasi, G. Chondrogiannis, M. Kastamoulas, E. Markatzinou, E. Voti, M. Bai G. Nakos, M. Lekka, P. Kanavaros. Cytokine effects on Fas-mediated apoptosis in A549 lung carcinoma cells. Virchows Archiv, Official Journal of the European Society of Pathology. Vol. 488, N5, p084, May 2006.
- 19)** V. Galani, M.Kastamoulas, G.Chondrogiannis, A.Sfikas, G. Vartholomatos, T. Markopoulou, E. Kolettas and P. Kanavaros. Cytokine effects on the cell death of the A549 carcinoma cells. European respiratory society annual congress, 2009, Vienna, Austria, September 12-16 E-communication : E282

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ΣΥΝΟΛΟ 17)

- 20)** B. Γαλάνη, Γ. Δαλαβάγκα, Μ. Φράγκου-Λαζαρίδου, Κ. Μαντά, Ο. Κωτούλας, και Σ.Η. Κωνσταντόπουλος. Μετσοβίτες εκτεθειμένοι σε αμίαντο από μη επαγγελματική χρήση, αποκαλύπτουν επιπλέον πρωτεΐνες στο υγρό B.K.E. μόνο όταν είναι παρούσες πλευριτικές υπεζωκοτικές αποτιτανώσεις. Μία άλλη ένδειξη προστασίας έναντι της νεοπλασία?
- Πρακτικά, σελ. 35, Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, 20⁰ Πανελλήνιο Συνέδριο, 28-31 Μαΐου 1998, Σάμος.

- 21)** Κ. Σταχούλη- Μαντά, Γ. Δαλαβάγκα, **B. Γαλάνη**, Μ. Φρουδαράκης, Σ.Η. Κωνσταντόπουλος. Πνευμονική Ιστιοκυττάρωση: 4 περιστατικά με βελτίωση κατά την παρακολούθηση. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο νοσημάτων Θώρακος. 1-5 Δεκεμβρίου 1999, Αθήνα, Supplement, p61.
- 22)** Παπούδου-Μπάη Α., Δελαπόρτα Π., Ηλιού Κ., Ματσούκα Ε., Παπαχρήστος Χ., Ζέρβα Μ., **Γαλάνη B.**, Μπάη Μ, Αγνάντη Ν., Καναβάρος Π. Ανοσοιστοχημική έκφραση νευροενδοκρινών δεικτών σε φυσιολογικούς θύμους. 9^ο Επιστημονικό Συνέδριο φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Ο141, Αθήνα 9-11 Μαΐου, 2003.
- 23)** Χατζηαντωνίου Ε., Ψαρρά Κ., **Γαλάνη B.**, Νάκος Γ., Λέκκα ΜΕ. Επίπεδα φωσφολιπάσης A2 σε πνευμονοκύτταρα τύπου II μετά από διέγερση με αποπτωτικούς παράγοντες. 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Πρακτικά:2005: p79.
- 24)** **B.Γαλάνη**, Γ. Βαρθολομάτος, Γ. Χονδρογιάννης, Μ. Κασταμούλας, Ε. Βώτη, Ε. Μαρκατζίνου, Μ. Γεωργολοπούλου, Ε. Χατζηαντωνίου, Μ. Μπάη, Γ. Νάκος, Μ. Λέκκα, Ν. Κολλαίτης, Π. Καναβάρος. Cytokine effects on Fas-mediated apoptosis in A549 lung carcinoma cells. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρομετρίας, p.158, Σαντορίνη 8-11 Ιουνίου 2006.
- 25)** E Markatzinou, **V Galani**, G Nakos, P Kanavaros and M E. Lekka TNFa EFFECTS ON FAS-INDUCED APOPTOSIS OF A549 LUNG CARCINOMA CELLS. 59^ο Ελληνικό Συνέδριο Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, V. 54, p. 191, 7-9 Δεκεμβρίου, 2007
- 26)** Μ. Κασταμούλας, Γ. Χονδρογιάννης, Γ. Βαρθολομάτος, Ε. Κωλέτας, Τ. Μαρκοπούλου, Μ. Μπάη, Γ. Νάκος, Μ. Λέκκα, Ν. Κολλαίτης, Π. Καναβάρος και **B. Γαλάνη**. Επίδραση κυτταροκινών στον κυτταρικό θάνατο A549 καρκινικών κυττάρων του Πνεύμονα. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρομετρίας, p.199, Ολυμπία 4-7 Ιουνίου 2008.
- 27)** **V.Galani**, M.Kastamoulas, G.Chondrogiannis, G.Vartholomatos , E.Vlachopoulou, D.Baltogiannis, A.Sfikas, T.Markopoulou, D.Arvanitis, M Bai, T. Liloglou, E.Kolettas, N.Sofikitis and P. Kanavaros. Επίδραση των κυτταροκινών στον κυτταρικό κύκλο και θάνατο των καρκινικών κυττάρων του πνεύμονα και του προστάτη. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρομετρίας, p.199, Κεφαλονιά, 29-4 έως 2-5, 2010.
- 28)** Καρπαθίου Γ., Γούσια Α, **Γαλάνη Βασιλική** et al. έκφραση του micro RNA-21 και της Νεστίνης σε Μηνιγγιώματα. 14^ο πανελλήνιο συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, 18-21 Ιουνίου 2014, Αθήνα
- 29)** Vartholomatos G, Lazari D, Alexiou G, Tsiftsoglou O, **Galani V**, Markopoulos G, Kyritsis AP. Μελέτη της επίδρασης της Polipodin-B σε κυτταρικές σειρές γλοιοβλαστώματος. 14^ο πανελλήνιο συνέδριο Κλινικής χημείας 29 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2016, Ιωάννινα
- 30)** Γ. Αλεξίου, Δ. Λαζάρη, Ο. Τσιφτσόγλου, Ε. Βαρθολομάτος, **B. Γαλάνη**, Γ. Μαρκόπουλος, Ε. Πεπόνη, Β. Παπαθανασοπούλου, Ι. Τάσιου, Ε. Τζίμα, Ε. Πιτούλη, Κ. Κατηνιώτη, Σ. Μπαλτά, Γ. Σιόντης, Α. Κυρίτσης, Π. Τσέκερης. A27ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ POLYPODIN-B ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ AKTINOBOΛΙΑ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΓΛΟΙΟΒΛΑΣΤΩΜΑΤΟΣ 3ο Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας 2016, 21-23 Απριλίου Ιωάννινα
- 31)** Τάτσης Βασίλειος, Λάμπρη-Καλογερά Ευαγγελή, Κουμάση Δήμητρα, **Γαλάνη Βασιλική**, Σαΐνης Ιωάννης, Ντουνούση Ευαγγελία, Νάστος Δημήτριος, Μήτσης Μιχαήλ. Η δράση της δεφεριπρόνης στο νεφρικό μόσχευμα σε ίδιο πειραματικό μοντέλο νεφρικής αυτομεταμόσχευσης σε χοίρους. 31ο Πανελλήνιο Χειρουργικό Συνέδριο, 21-24 Νοεμβρίου, 2018, Αθήνα.

**32) DETECTION OF DIFFUSE AXONAL INJURY IN FORENSIC PATHOLOGY.
THE USEFULNESS OF IMMUNOHISTOCHEMISTRY**eP147

Chrysavgi Kousi, Antigony Mitselou, Evangelia Lampri, Spyridon Voulgaris, Georgios Alexiou, Fotios Chatzinikolaou, Antonios Klaroudas **and Vassiliki Galani.** 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής – Ο Μίτος στον Λαβύρινθο της Ασθένειας, 23 - 26 Ιουνίου 2021, Κρήτη

33) ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ β-APP ΚΑΙ OREXIN-A ΣΤΗΝ ΔΙΑΧΥΤΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΣΤΙΣ ΚΡΑΝΙΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ. ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ NEKROTOMΙΚΟ ΥΛΙΚΟ eP146

Χ. ΚΟΥΣΗ, Α. ΜΗΤΣΕΛΟΥ1, Ε. ΛΑΜΠΡΗ, **Β. ΓΑΛΑΝΗ**, Π. ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ, Φ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής – Ο Μίτος στον Λαβύρινθο της Ασθένειας, 23 - 26 Ιουνίου 2021, Κρήτη

34) Zoi V., Tsoumeleka E., Zacharopoulou N., Vartholomatos E.1, Chousidis I., Leonardos I., Tsekeris P., Voulgaris S., Galani V., Alexiou G.1, Kyritsis A. P. CURCUMIN INDUCES APOPTOSIS AND INHIBITS MIGRATION OF GLIOBLASTOMA CELLS. 34th Annual Congress of the Hellenic Neurosurgical Society, Athens, Greece, 03/06/2021 - 05/06/2021.

35) Isychou R., Tsalios T., Alexiou G., Papadopoulos F., Vartholomatos E., Sioka C., Tsekeris P., Voulgaris S., Kyritsis A. P., Galani V. ZIPRASIDONE, A POTENTIAL NOVEL AGENT FOR GLIOBLASTOMA TREATMENT. 34th Annual Congress of the Hellenic Neurosurgical Society, Athens, Greece, 03/06/2021 - 05/06/2021.

36) Mitsiou C., Gialama V., Vartholomatos E., Voulgaris S., Galani V., Kyritsis A. P., Alexiou G. REPURPOSING RISPERIDONE FOR GLIOBLASTOMA TREATMENT. 34th Annual Congress of the Hellenic Neurosurgical Society, Athens, Greece, 03/06/2021 - 05/06/2021.

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ
(ΣΥΝΟΛΟ 68)**

**ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ
(Full papers) (ΣΥΝΟΛΟ 56)**

1) V. Galani, S.H. Constantopoulos, C. Manda-Stahouli, M. Frangou-Lazaridi, M. Vassiliou, Y.A. Dalavanga. Additional proteins in BAL fluid of Metsovitines environmentally exposed to asbestos. Chest, 121(1): 273-278, January, 2002.

2) M. Bai, E. Tsanou, N.J. Agnantis, A. Chaidos, D. Dimou, A. Skyrlas, S. Dimou, M. Vlychou, V. Galani and P. Kanavaros. Expression of cyclin D3 and cyclin E and identification of distinct clusters of proliferation and apoptosis in diffuse large B-cell lymphomas. Histol. Histopathol,18(2): 449-457, April, 2003.

3) Tellis, D. Pantazi, E. Ioakeim, V. Galani and M. Lekka. Localization of an alkyl-acetyl-glycerol-CDP-choline:cholinophosphotransferase activity in submitochondrial fractions of Tetrahymena pyriformis. Eur J Cell Biol., 82 (11):573-8, Nov, 2003. M.

4) Bai, N. J. Agnantis, A. Skyrlas, E. Tsanou, S. Kamina, V.Galani, P. Kanavaros. Increased Expression of the bcl6 and CD10 Proteins Is Associated with Increased Apoptosis and Proliferation in Diffuse Large B-Cell Lymphomas. Mod Pathol, 16(5): 471-80, May, 2003

- 5) Argyrakos t, Rontogianni d, karmiris t, Kapsimali v, Grigoriou e, Tsantekidou m, Naum c, **Galani** v, Pantelidaki c, Harhalakis n, Nikiforakis e, Kanavaros p. blastic natural killer (nk)-cell lymphoma: report of an unusual cd4 negative case and review of the cd4 negative neoplasms with blastic features in the literature. leuk lymphoma, 45(10):2127-33, oct, 2004.
- 6) Bai, A. Skyrlas, N. J. Agnantis, S. Kamina, E. Tsanou, C. Gepi, **V. Galani** and P. Kanavaros. Diffuse large B-cell lymphomas with germinal center B-cell-like differentiation immunophenotypic profile are associated with high apoptotic index, high expression of the proapoptotic proteins bax, bak and bid and low expression of the antiapoptotic protein bcl-xl. Mod Pathol., 17(7):847-56, Jul, 2004.
- 7) M. Lekka, A. Liocatis, C. Nathanail, **V. Galani**, G. Nakos The impact of intravenous fat emulsion administration in acute lung injury. Am J Respir Crit Care Med., 169(5):638-44, Mar, 2004.
- 8) Bai M, Tsanou E, Agnantis NJ, Kamina S, Gepi C, Stefanaki K, Rontogianni D, **Galani V**, Kanavaros P. Proliferation profile of classical Hodgkin's lymphomas. Increased expression of the protein cyclin D2 in Hodgkin's and Reed-Sternberg cells. Mod Pathol., 17(11):1338-45, Nov, 2004.
- 9) P.T. Polyzos, L.D. Arvanitis, A.Charchanti, **V. Galani**, S. Havaki, V.A. Kallioras, M. Nakou, E.G. Faros, E. Marinos, M.N. Sgantzios and C. Kittas. Decidualized and pre-decidualized normal endometrial stromal cells produce more O-linked N-acetylglucosamine containing epitope H than non-decidualized normal endometrial stromal cells. Histology- Histopathology, 21(11):1193-1198, Nov, 2006.
- 10) Sgantzios MN, **Galani V**, Arvanitis LD, Charchanti A, Psathas P, Nakou M, Havaki S, Kallioras V, Marinos E, Vamvakopoulos NC, Kittas C. Expression of the O-linked N-acetylglucosamine containing epitope H in normal myometrium and uterine smooth muscle cell tumors. Pathology research and practice, 203(1):31-7, 2007.
- 11) P. Kitsoulis, **V. Galani**, K. Stefanaki, G. Paraskevas, G. Karatzias, N. Agnantis and M.Bai. Osteochondromas: Review of the Clinical, Radiological and Pathological Features. In Vivo 22(5):633-646, 2008
- 12) **V. Galani**, E.Tatsaki, M.Bai, P. Kitsoulis, M. Lekka, G.Nakos and P. Kanavaros. The role of apoptosis in the pathophysiology of Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS): An up-to-date cell-specific review. Pathology – Research and Practice V206 (3) 2010, Pages 145-150.
- Επίκουρος Καθηγητής και εντεύθεν**
- 13) Kitsoulis P, Marini A, Iliou K, **Galani V**, Zimpis A, Kanavaros P, Paraskevas G. Signs and symptoms of temporomandibular joint disorders related to the degree of mouth opening and hearing loss. BMC Ear Nose Throat Disord. 2011 May 25;11(1):5.
- 14) Kitsoulis P, Marini A, Pseftinakou A, Iliou K, **Galani V**, Paraskevas G. Morphological study of the calcaneofibular ligament in cadavers. Folia Morphol, 2011 (3):180-4.
- 15) A Papoudou-Bai, Mbai, M Doukas, Kstefanaki, P Spyridonos, G Karatzias, A Barbouti, **V Galani**, P. Kanavaros. Immunohistological Characterization of Thymic Dendritic Cells. In Vivo, 2012 Nov;26(6):985-92 2012.
- Μονιμοποίηση στη θέση του Επίκουρου και εντεύθεν**
- 16) M Bai, M Doukas, A Papoudou-Bai, A Barbouti, K Stefanaki, **Vgalani** and P Kanavaros. Immunohistological analysis of cell cycle and apoptosis regulators in thymus. Annals of Anatomy 195 (2), pp. 159-165, 2013

- 17)** M Kastamoulas(#), G Chondrogiannis(#), P Kanavaros, G Vartholomatos, M Bai, E Briassoulis, D Arvanitis **and V Galani**. Cytokine effects on cell survival and death of A549 lung carcinoma cells #These authors contributed equally to this paper. *Cytokine* 61 (2013) 816–825.
- 18)** G Chondrogiannis, M Kastamoulas, P Kanavaros, G Vartholomatos, M Bai, N Sofikitis, E Briassoulis, D Arvanitis **and V Galani**. Cytokine effects on cell death and major signaling pathways in LNCaP prostate carcinoma cells. *Biomed Research International*, Volume 2014, Article ID 536049, 16 pages, 2014
- 19)** Kitsou C; Kosmas I, Lazaros L; Hatzi E; Evangelou A; Mynbaev O; Tournaye H; Prapas N; Prapas I; Zikopoulos K; **Galani V**; Georgiou I. Ovarian hyperstimulation syndrome inhibition by targeting VEGF, COX-2 and Calcium pathways: a preclinical randomized study. *Gynecol Endocrinol*. 2014 May 13:1-6.
- 20)** Papoudou-Bai A, Barbouti A, **Galani V**, Stefanaki K, Rontogianni D, Kanavaros P. Expression of cell cycle and apoptosis regulators in thymus and thymic epithelial tumors. *Clin Exp Med*. 2015 Mar 21
- 21)** Papoudou-Bai A, Barbouti A, **Galani V**, Stefanaki K, and Kanavaros P. Immunohistological Analysis of the Jun Family and the Signal Transducers and Activators of Transcription in Thymus. *Anatomy research international* V 2015 (2015), Article ID 541582, 9 pages
- 22)** Kosmas IP, Kitsou C, Lazaros L, Markoula S, Peschos D, Mynbaev O, Tournaye H, Prapas N, Prapas I, Zikopoulos A, **Galani V**, Georgiou I. Everolimus, an mTOR pathway inhibitor, is highly successful on ovarian hyperstimulation syndrome by reducing ovarian weight and progesterone levels: a preclinical experimental randomized controlled study. *Gynecol Endocrinol*. 2015 Jul 14:1-6
- 23)** E Lampri, G Chondrogiannis, A Varouktsi, A Mitselou, Ag Galani, P Kanavaros **and V Galani**. Biomarkers of Head and Neck Cancer. Tools or a Gordian knot? *Int J Clin Exp Med* 2015;8(7):10340-10357.
- 24)** **Galani V**, Alexiou G, Miliaras G, Dimitriadis E, Triantafyllou E, Galani A, Goussia A, Kanavaros P, Trangas T. Expression of Stem Cell Marker Nestin and microRNA-21 in Meningiomas. *Turk Neurosurg*. 2015;25(4):574-7.
- 25)** Kounnis V, Chondrogiannis G, Mantzaris MD, Tzakos AG, Fokas D, Papanikolaou NA, **Galani V**, Sainis I, Briassoulis E. Microcystin LR Shows Cytotoxic Activity Against Pancreatic Cancer Cells Expressing the Membrane OATP1B1 and OATP1B3 Transporters. *Anticancer Res*. 2015 Nov;35(11):5857-65.
- 26)** Mitselou A, **Galani V**, Skoufi U, Arvanitis DL, Lampri E, Ioachim E. Syndecan1, Epithelial-Mesenchymal Transition Markers (E-cadherin/β-catenin) and Neoangiogenesis-related Proteins (PCAM-1 and Endoglin) in Colorectal Cancer. *Anticancer Res*. 2016 May;36(5):2271-80.
- 27)** **Galani V**, Kastamoulas M, Varouktsi A, Lampri E, Mitselou A, Arvanitis DL. IFNs-signaling effects on lung cancer: an up-to-date pathways-specific review. *Clin Exp Med*. August 2017, Volume 17, Issue 3, pp 281–289.
- 28)** Papadatos, S, Mylonas, S, Zissis C **and Galani V**. Neglected nontoxic multinodular goiter (NMG) presented as a large neck mass. *Clinical Case Reports*. Dec 20;5(3):357-358, 2016.
- 29)** Lazaros L, Kitsou C, Kostoulas C, Bellou S, Hatzi E, Ladias P, Stefos Th, Markoula S, **Galani V**, Vartholomatos G, Tzavaras Th, Georgiou I. Retrotransposon expression and incorporation of cloned human and mouse retroelements in human spermatozoa. *Fertil Steril*. 2017 Mar;107(3):821-830.
- 30)** G. Alexiou, G. Lianos, V. Ragos, **V. Galani**, A. Kyritsis. DFMO in cancer: new advances. *Future Oncol*. 2017 Apr;13(9):809-819.

- 31)** **Galani V**, Papadatos S, Alexiou G, Galani A, Kyritsis AP “In vitro and in vivo preclinical effects of type I IFNs on gliomas” Journal of Interferon and Cytokine Research, 2017 Apr;37(4):139-146.
- 32)** Lampri E, Sainis I, Kounnis V, Mitselou A, Ioachim E, Hatzimichael E, **Galani V**, Briasoulis E. *SLCO1B3* screening in colorectal cancer patients using High-Resolution Melting Analysis method and immunohistochemistry. Tumor Biology, March 2017: 1–9
- 33)** Alexiou G, Lazari D, Markopoulos G, Vartholomatos E, Entela H, **Galani V**, Kyritsis AP. Moschamine Inhibits Proliferation of Glioblastoma Cells via Induction of Cell Cycle Arrest and Apoptosis. Tumour Biol. 2017 May;39(5):1010428317705744.
- 34)** Lazari D, Alexiou G, , Markopoulos G, Vartholomatos E, Gerogianni P, Entela H, **Galani V**, Kyritsis AP. N-(p-coumaroyl) Serotonin Inhibits Glioblastoma Cells Growth through Triggering S-phase Arrest and Apoptosis”, Journal of Neuro-Oncology, 2017 May;132(3):373-381.
- 35)** **Galani V**, E Lampri, A Varouktsi, G Alexiou, A Mitselou, A P Kyritsis. Genetic and epigenetic alterations in meningiomas. Clinical Neurology and Neurosurgery Clinical Neurology and Neurosurgery 158 (2017) 119–125
- 36)** A Mitselou, S S Papadatos, S Tsoultsidou, K Fragkouli, M Mitsis, Th Vougiouklakis **and Vasiliki Galani**. Giant metastatic liver tumor of unknown primary origin; thoracic autopsy solves the mystery. Acta medica Hradec Kralove, 2017 Vol. 60 No. 4.
- 37)** M Mitsis, G Alexiou, E Vartholomatos, G Markopoulos, D Lazari, E Hodaj, D Nastos, P Zagorianakou, **V Galani**, A P Kyritsis. N-(p-coumaroyl) Serotonin Induces Cell Cycle Arrest and Apoptosis in Breast Cancer Cells. JBUON 2018; 23(1): 129-133
- 38)** Michail Mitsis, Georgios Markopoulos, George A. Alexiou, Evrysthenis Vartholomatos, Diamanto Lazari, Entela Hodaj, Dimitrios Nastos, Georgios Lianos, Panagiota Zagorianakou, **Vasiliki Galani**, Athanasios P. Kyritsis. Antiproliferative and cytotoxic action of N-(p-coumaroyl) Serotonin in Lung Cancer Cells. J Buon Anticipated publication: vol 23, no. 5, 2018 issue.
- 39)** A Alexiou G, Vartholomatos E, I Tsamis K, Peponi E, Markopoulos G, A Papathanasopoulou V, Tasiou I, Ragos V, Tsekeris P, P Kyritsis A **and Galani V**. Combination treatment for glioblastoma with temozolomide, DFMO and radiation. J BUON. 2019 Jan-Feb;24(1):397-404.
- 40)** Antigony Mistelou, Stamatis S. Papadatos, Chrysavgi Kousi, Evangelia Lampri, Michael Mitsis, Theodoros Vougiouklakis **and Vasiliki Galani**
Thyroid Gland as a Target of Secondary Malignancies – an Autopsy Study and Review Data. Folia Med (Plovdiv) 2019;61(2):277-88.
- 41)** **Galani V**, Varouktsi A, Papadatos SS, Mitselou A, Sainis I, Constantopoulos S, Dalavanga Y. The role of apoptosis defects in malignant mesothelioma pathogenesis with an impact on prognosis and treatment. Cancer Chemotherapy and Pharmacology (2019) 84:241–253.
- Αναπληρωτής Καθηγητής και εντεύθεν**
- 42)** Antigony Mitselou, Vasileios Grammeniatis, Anna Varouktsi, Stamatis S Papadatos, Konstantinos Katsanos **and Vasiliki Galani**. Proinflammatory cytokines in irritable bowel syndrome: a comparison with inflammatory bowel disease. Intest Res 2020;18(1):115-120
- 43)** Antigony Mitselou, Anna Varouktsi, Stamatis S. Papadatos, Eugenia Balasi, Evangelia Lampri, Konstantinos Katsanos, **and Vasiliki Galani**. Unusual abscess

masquerading as poorly differentiated adenocarcinoma of the colon showing characteristics of Choriocarcinoma. Autops Case Rep 2020 Jul-Sep;10(3): e2020145. <https://doi.org/10.4322/acr.2020.145>

- 44)** Fotios Papadopoulos, Rafaela Isihou , George A Alexiou, Thomas Tsalios, Evrysthenis Vartholomatos, Georgios S Markopoulos, Chrissa Sioka , Pericles Tsekeris, Athanasios P Kyritsis **and Vasiliki Galani** Haloperidol Induced Cell Cycle Arrest and Apoptosis in Glioblastoma Cells. *Biomedicines* 2020, 8(12), 595;
- 45)** Kostas Tepelenis, Christos K. Stefanou, Stefanos K. Stefanou , Periklis Tsoumanis, Konstantina M. Ntalapa, **Vasiliki Galani**, George Gogos-Pappas and Konstantinos Vlachos. Post-colonoscopy appendicitis: a case report. *Journal of Surgical Case Reports*, 2021;7, 1–3.
- 46)** Kousi C, Lampri E, Voulgaris S, Vougiouklakis T, **Galani V**, Mitselou A.Expression of orexin-A (hypocretin-A) in the hypothalamus after traumatic brain injury: A postmortem evaluation. *Forensic Sci Int*. 2021 Aug 19;327:110961.
- 47)** Vasiliki Zoi, **Vasiliki Galani**, Georgios D. Lianos, Spyridon Voulgaris, Athanasios P. Kyritsis and George A. Alexiou. The Role of Curcumin in Cancer Treatment *Biomedicines* 2021, 9(9), 1086.
- 48)** Antigony Mitselou, Vasileios Grammeniatis, Anna Varouktsi, Stamatis S Papadatos, Antonios Klaroudas, Konstantinos Katsanos **and Vassiliki Galani** Immunohistochemical Study of Adhesion Molecules in Irritable Bowel Syndrome: A Comparison to Inflammatory Bowel Diseases. *Adv Biomed Res* 2021,
- 49)** Lianos GD, Alexiou GA, Rausei S, **Galani V**, Mitsis M, Kyritsis AP. Repurposing antipsychotic drugs for cancer treatment: current evidence and future perspectives. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2021 Oct 6.
- 50)** Zoi V, **Galani V**, Vartholomatos E, Zacharopoulou N, Tsoumeleka E, Gkizas G, Bozios G, Tsekeris P, Chousidis I, Leonardos I, Tzakos AG, Kyritsis AP, Alexiou GA Curcumin and Radiotherapy Exert Synergistic Anti-Glioma Effect In Vitro. *Biomedicines*. 2021 Oct 28;9(11):1562.
- 51)** Stefanou SK, Koulas S, Stefanou CK, Tepelenis K, Paxinos AK, Tsiantis T, **Galani V**, Vlachos K. Tissue dissection with saline injection: application in thyroid surgery. *J Surg Case Rep*. 2021 Dec 11;2021(12):rjab500.
- 52)** Zoi V, **Galani V**, Tsekeris P, Kyritsis AP, Alexiou GA. Radiosensitization and Radioprotection by Curcumin in Glioblastoma and Other Cancers. *Biomedicines*. 2022 Jan 28;10(2):312.
- 53)** Maria Giannakopoulou , Kiriakos Dimitriadis , Maria Koromili , Vasiliki Zoi , Evrysthenis Vartholomatos ,**Vasiliki Galani** , Athanassios P. Kyritsis , George A. Alexiou and Diamanto Lazari. Siderol Inhibits Proliferation of Glioblastoma Cells and Acts Synergistically with Temozolomide *Biomedicines*. 2022 10(12), 3216 (2):312
- 54)** Vasiliki Zoi, Theodora Papagrigoriou , Olga S. Tsiftsoglou , George A. Alexiou , Maria Giannakopoulou, Eftychia Tzima, Pericles Tsekeris, Anastasia Zikou, Athanasios P. Kyritsis ,Diamanto Lazari **and Vasiliki Galani** Therapeutic Potential of Linearol in Combination with Radiotherapy for the Treatment of Glioblastoma In Vitro. *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24(4), 3760; <https://doi.org/10.3390/ijms24043760>
- 55)** Stamatis S. Papadatos, Antigoni Mitselou, Evangelia Lampri, Christina Bali, Dimitrios Kalfountzos, Antonia Betzou, Anna Varouktsi, Konstantinos Katsanos, **and Vasiliki Galani**. Expression of ten-eleven translocation 2 (TET2) and glutathione-S-transferase pi (GST-pi) in colorectal cancer patients with and without Type 2 Diabetes Mellitus. *Minerva Gastroenterology*, submitted
- 56)** Konstantinos Seretis, Antonios Klaroudas, **Vasiliki Galani#**, Georgios Papathanakos, Anna Varouktsi, Antigoni Mitselou,Anna Batistatou. Evangelia Lampri.

Pleomorphic dermal sarcoma: It might be rare but it exists, J Surg Case Rep. 2023 Aug 4;2023(8):rjad374. (**Correspondence**)

57) Stamatis S. Papadatos, Eleftheria Toliaki, Maria-Eleni Kardatou, **Vasiliki Galani**, Dimitrios Kalfountzos. Water Drops All Over the Skin: Miliaria Crystallina in an Adult Febrile Patient with Glioblastoma. MAEDICA – a Journal of Clinical Medicine 2023; 18(3): 502

Καθηγητής και εντεύθεν

58) Panagiota Papapetrou, Kyriakos Dimitriadis, **Vasiliki Galani**, Vasiliki Zoi, Maria Giannakopoulou, Vasiliki Papathanasopoulou, Chrissa Sioka, Pericles Tsekeris, Athanassios P Kyritsis, Diamanto Lazari, George A. Alexiou Antitumor activity of 5-hydroxy-3',4',6,7-tetramethoxyflavone in glioblastoma cell lines and its antagonism with radiotherapy Biomolecular Concepts 2024; 15: 20220039

59) Vasiliki Zoi, Athanassios P. Kyritsis, **Vasiliki Galani**, Diamanto Lazari, Chrissa Sioka, Spyridon Voulgaris and Georgios A. Alexiou. The Role of Curcumin in Cancer: A Focus on the PI3K/Akt Pathway. Cancers 2024, 16(8), 1554

60) Stamatis S. Papadatos, Antigoni Mitselou, Evangelie Lampri, Christina Bali, Antonia Betzou, Anna Varouktsi, Konstantinos Katsanos, **Vasiliki Galani**. Expression of Ten-Eleven Translocation 2 and Glutathione-S-Transferase PI in Colorectal Cancer Patients with and without Type 2 Diabetes Mellitus. Folia Medica 66(3):370-379, 2024

61) Papadatos SS, Mitselou A, Lampri E, Varouktsi A, Grammeniatis V, Klaroudas A, Katsanos K and **Galani V.** NF-kB p65 and NF-kB p50 of the Rel Family. A Comparison between Irritable Bowel Syndrome and Inflammatory Bowel Disease Patients. Maedica (Bucur). 2024 Sep;19(3):478-485.

62) Maria Vasiliki Benekou , Panagiota Tzitiridou, Theodora Papagrigoriou , **Vasiliki Galani**. Chrissa Sioka, Athanassios P. Kyritsis, Diamanto Lazari and George A. Alexiou. Antineoplastic Activity of Methyl rosmarinate in Glioblastoma Cells. Curr. Issues Mol. Biol. **2025**, 47, 180

INVITED PUBLICATIONS IN INTERNATIONAL BOOKS

61) **Galani V**, Markoula S, Lazaros L, Ladias P, and Georgiou I. Chapter 7 Title: Mini- and Micro-Satellite Markers in Health, Disease and Evolution Book Title: "Genomic Elements in Health, Disease and Evolution: Junk DNA" Edited by Kyriacos Felekkis, Ph.D. for Springer Science, 2015 |**ON LINE IN SCOPUS**

Αναπληρωτής Καθηγητής και εντεύθεν

62) Vasiliki Zoi, **Vasiliki Galani**, Athanasios P. Kyritsis, and George A. Alexiou. Heat Shock Proteins in Glioblastoma. Heat Shock Proteins Chapter 2. Heat Shock Proteins (HSP) in Translational Neuroscience. Volume 27, Editors Alexzander A. A. Asea and Punit Kaur. www.clinicalimagingscience.org

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ SUPPLEMENT, Web of Science (7)

63) Tsangaris H, Kitsioli E, Nathanail C, Konstanti E, **Galani V**, Lekka ME, Nakos G. The effect of mechanical ventilation on the biochemical parameters of BAL in sheep. American journal of Respiratory and critical care medicine. Vol. 159 (3): A478-A478 Supplement. MAR 1999. **ON LINE IN WEB OF SCIENCE**

64) A. Sfikas, **V. Galani**, G. Chondrogiannis, M. Kastamoulas, G. Bartholomatos, M. Bai, T. Markopoulou, E. Kolettas and P. Kanavaros .

TNF α effects on the cell death of the a549 lung carcinoma cells. Histopathology, vol 53, Supplement 1, 303-304, 2008, **ON LINE IN WEB OF SCIENCE**

- 65) Galani, V., Chondrogiannis G, Kastamoulas M, et al. TNFalpha, IL1beta, IL13 and IFNgamma effects on the cell death of the A549 lung carcinoma cells** FEBS JOURNAL V (276):310-31, Supplement1, 2009 **ON LINE IN WEB OF SCIENCE**
- 66) ME Lekka, S Liokatis, C Nathanail, V Galani and G Nakos The Impact of IV Fat Emulsion Administration in Acute Lung Injury. Nutrition in Clinical Practice, Vol. 19, No. 5, 531-532. 2004.**
- 67)V.Galani, M.Kastamoulas, G.Chondrogiannis, G.Vartholomatos, E. Vlachopoulou, D.Arvanitis, T. Liloglou, E.Kolettas , N.Sofikitis and P. Kanavaros. Cytokine effects on the cell cycle and death of lung and prostate carcinoma cells Virchows Archiv, Vol.457, N.2, Supplement, The European journal of Pathology, 2010. **ON LINE IN WEB OF SCIENCE****
- 68) C. Kitsou, L. Lazaros, K. Mauraki1, S. Bellou, P. Sakaloglou, , C. KostoulasE. Hatzi, V. Galani, K. Zikopoulos, T. Tzavaras, I. Georgiou. Abnormal morphology and development of mouse embryos transfected with human oocyte retroelements preincubated with mouse spermatozoa. HUMAN REPRODUCTION, V: 29, P: 155-155 Supplement: 1, P-099, 2014. **ON LINE IN WEB OF SCIENCE****
- Αναπληρωτής Καθηγητής και εντεύθεν**
- 69) Vasileios Tatsis, Michail Mitsis, Vasiliki Galani, Evangelia Lampri, Dimitra Koumasi, Ioannis Sainis, Evangelia Dounousi, Dimitrios Nastos. Deferiprone markedly attenuates both kidney graft preservation and ischemia/reperfusion injury in a novel autotransplantation model in pigs. Transplant International, 32:127, 2019.**
- ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΕΞΟΓΛΩΣΣΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ BOOK CHAPTER**
PROCEEDINGS ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ
(ΣΥΝΟΛΟ 3) (Με κριτές)
- 70) V. Galani, Y.A. Dalavanga, M. Vassiliou, O. Kotoulas and S.H. Constantopoulos. "Protein content in two different entities with the same lymphocytes percentage in BAL fluid". Reprinted from 2nd Mediterranean Congress on Thoracic Diseases. Athens, Greece. International Proceedings Division, Current Contents and in the database to Scientific and Technical Proceedings, p.171-174, March, 1998.**
- 71) Y.A. Dalavanga, V. Galani, M. Vassiliou, O. Kotoulas and S.H. Constantopoulos. "Protein content of BAL is not influenced by the amount of the recovered fluid". Reprinted from 2nd Mediterranean Congress on Thoracic Diseases. Athens, Greece. International Proceedings Division, Current Contents and in the database to Scientific and Technical Proceedings, p.167-170, March, 1998.**
- 72) Liokatis S., Nakos G., Nathanail C., **Galani V.**, Dalavanga G. and Lekka M.E. Influence of fat parenteral nutrition in bronchoalveolar lavage fluid in mechanically ventilated patients. Hellenic Society of Biochemistry & Molecular Biology. Newsletter 2001; 48:219-222.**
- ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**
(ΣΥΝΟΛΟ 3)
- 73) Χρυς. Τερροβίτου, Αγγελ. Χαρίτου, B. Γαλάνη, Σ.Η. Κωνσταντόπουλος. «Έρευνα στις παθήσεις του διάμεσου πνευμονικού ιστού: Εξελίξεις στην παθογένεια/αιτιολογία και θεραπεία της πνευμονικής ίνωσης». Πνεύμων, 9, (16): 82-83, Φεβρουάριος 1996.**
- 74) Γ. Δαλαβάγκα, Κ. Σταχούλη, B. Γαλάνη, Σ.Η. Κωνσταντόπουλος. «Ο ρόλος της Βρογχοκυψελιδικής έκλυσης στη διάγνωση Βρογχιολίτιδας». Πνεύμων, 11: 29-32, 1998.**
- 75) B. Γαλάνη, ΣΤ. Κωνσταντόπουλος, Κ. Μαντά-Σταχούλη, Μ. Φράγκου-Λαζαρίδη, Χ. Τσαπαρδώνης, Γ. Δαλαβάγκα. Ενεργοποίηση κυψελιδικών**

μακροφάγων προστατεύει από νεοπλασία Μετσοβίτες εκτεθειμένους σε ίνες αμιάντου. Πνεύμων, Τεύχος 1^ο. Vol.13, p.14-22, Ιανουάριος-Απρίλιος 2000.

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ

76) Συγγραφή του κεφαλαίου με τίτλο <<Εμβρυολογία των γεννητικών οργάνων της γυναίκας>>, που αποτελεί τμήμα του βιβλίου <<Γυναικολογία και Μαιευτική>>, Δ. Λώλη, Β' έκδοση, Τόμος Α, Σελίδα 43, 2004, Επιστημονικές εκδόσεις Παριζιάνου **Β. Γαλάνη** και Π. Καναβάρος

77) <<Συμβολή των Μινι- και Μικρο- Δορυφορικών δεικτών στην υγεία στα νοσήματα και στην εξέλιξη>> **Β. Γαλάνη**, Σ. Μαρκουλα , Λ. Λάζαρος, Π. Λαδιάς, Ι.Γεωργίου. **σελ. 113-133**. Broken Hill publishers LTD Nicosia Cyprus 2016 ΕΚΠΑ

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Βασιλική Α. Γαλάνη

<<Μελέτη προϊόντων φλεγμονωδών και ανοσοδραστικών κυττάρων του Πνεύμονα σε άτομα με μη επαγγελματική έκθεση σε ίνες αμιάντου>>.

Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας και Πνευμονολογική κλινική, Ιατρική Σχολή, Παν/μιο Ιωαννίνων. Ιωάννινα, 1999. Βαθμός άριστα.

Προέκυψε μία εργασία στο CHEST, impact factor 11,393

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΩΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ

(ΣΥΝΟΛΟ 20):

ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΩΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ

(Σύνολο 2):

1) Ομιλία στο Annual Congress of the European Respiratory Society, Berlin Germany 1997.

2) Ομιλία στο 2nd Mediterranean Congress on Thoracic Diseases. Athens, March, 1998.

ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΩΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ

(Σύνολο 2):

3) Ομιλία στο Συνέδριο της Ελληνικής Βιοχημικής και Βιοφυσικής Εταιρείας. Μάιος 1996, Πάτρα, Ελλάδα.

4) Ομιλία στο Συνέδριο της Ελληνικής Βιολογικής Εταιρείας. Ιούνιος 1998, Σάμος, Ελλάδα.

ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΡΑΠΕΖΙΑ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

ΩΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ

(Σύνολο 3):

5) Σεμινάριο Λειτουργικής Νευροϊστολογίας, με διαλέξεις και πρακτική άσκηση, Νοέμβριος 1999.

6) 16^ο Μεταπτυχιακό Σεμινάριο Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας, NIMITΣ, Μάιος 2000, Αθήνα.

Ομιλία: Διάχυτες Πνευμονοπάθειες.

7) 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη, Δεκέμβριος 2001. « Εξέταση Προκλητών πτυέλων».

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΡΑΠΕΖΙΑ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

(INVITED, ως προσκεκλημένος ομιλητής)

(ΣΥΝΟΛΟ 14)

8) 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα, 1-5 Δεκεμβρίου 1999.

Ομιλία σε Στρογγυλή τράπεζα με θέμα: «Μοριακή Βιολογία: Αρχές και μέθοδοι».

9) 6^ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Πνευμονολογικής κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ιωάννινα, 10-12 Νοεμβρίου 2000.

«Προκλητά πτύελα».

Επίκουρος Καθηγητής και εντεύθεν

10) KIDNEYS @ ADRENALS, ANATOMY AND HISTOLOGY. Part I @ II, Courses in Pathology (IUCP), Ioannina- University, **September 14-17, 2010**.

11) LIVER, ANATOMY AND HISTOLOGY. Part I @ II, Courses in Pathology (IUCP), Ioannina- University, **April 24-27, 2012**.

12) BREAST, ANATOMY AND HISTOLOGY Part I @ II, Courses in Pathology (IUCP), Ioannina- University, **May 28-31, 2013**.

13) SKIN, ANATOMY AND HISTOLOGY. Part I @ II, Courses in Pathology (IUCP), Ioannina- University, **April 29-2 May, 2014**.

14) ΕΞΕΡΕΥΝΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ, ΤΑ ΝΕΥΡΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ (Τσάμης Κωνσταντίνος, MD, PhD, Στρατιωτικός Ιατρός, Νευρολόγος – Επιστ. Συνεργάτης NXI / MariaJoseLagartos, PhD – PostdoctoralNTNU / Γαλάνη Βασιλική, Επίκουρος Καθηγήτρια – Εργαστήριο Ανατομία Ιστολογίας Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων), 15 – 17 Μαρτίου 2017, Ιωάννινα, **Dana Foundation, FENS and Academy of Neuroscience, 15-17 March 2017, Ioannina**.

15) LUNG ANATOMY AND HISTOLOGY PART I @ II, Courses in Pathology (IUCP), Ioannina- University **19-21 May, 2017**.

16) NORMAL GASTROESOPAGEAL TRACT: ANATOMY- HISTOLOGY and FUNCTION Courses in Pathology, Pathology-Oncology,IUCP, Ioannina- University, 9-11 March, 2018. Ioannina-Greece

17) ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE FEMALE GENITAL TRACT (Vulva, Vagina, Cervix, Uterine Corpus, Fallopian Tubes and Ovary)

April, 2019, Ioannina-Greece

Αναπληρωτής Καθηγητής και εντεύθεν

18) HISTOLOGY OF MESENCHYMAL TISSUE

Courses in Pathology, Pathology-Oncology, IUCP, Ioannina- University, "Soft Tissue Pathology- Oncology", 13 to 15 March 2020.

19) ANATOMY-HISTOLOGY OF LYMPHATIC SYSTEM. Ioannina University Courses in Pathology (iucp): Lymphoma May 27-29, 2022

20) ANATOMY, HISTOLOGY AND PHYSIOLOGY OF THE GU SYSTEM

Friday, March 31st, 2023, Ioannina-Greece

Καθηγητής και εντεύθεν

21)

CHAIRPERSON, Προεδρείο

1. Chairpersons of the 32nd IUCP on an Update on head & Neck Pathology/Oncology. Ioannina , 05-05-2015
2. Chairpersons of the 33nd IUCP on CNS Pathology/ Oncology Ioannina, 6-8 June, 2016
3. Chairpersons of the IUCP on Endocrine Pathology/Oncology. Ioannina, March 7-9, 2025

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ-ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 8)

- 1) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής του 3^{ου} Διεθνούς Σεμιναρίου Αρθροσκόπησης που έγινε από την Ορθοπεδική κλινική και το εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιούνιος 1998.
- 2) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής του σεμιναρίου Λειτουργική Νευροανατομία και Ιστολογία του Νευρικού Συστήματος το οποίο διοργάνωσε το Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας το 1999.
- 3) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής του Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου της Πνευμονολογικής κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ιωάννινα, 10-12 Νοεμβρίου 2000.
- 4) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής του 4^{ου} Διεθνούς Σεμιναρίου Αρθροσκόπησης που έγινε από την Ορθοπεδική κλινική και το εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 2000.
- 5) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής του 1^{ου} Σεμιναρίου Χειρουργικής και Ανατομικής χεριού που έγινε από την Ορθοπεδική κλινική και το Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Μέτσοβο, Οκτώβριος 2003.
- 6) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής <<Μαθήματα Διαγνωστικής και Επεμβατικής Υστεροσκόπησης>>, Ελληνική Εταιρεία Εγχειριτικής Υστεροσκόπησης και Λαπαρασκόπησης στη Γυναικολογία, Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και Εργαστήριο Ανατομίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. 21 και 22 Σεπτεμβρίου 2007, Ιωάννινα.
- 7) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής του 27^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας
- 8) Συμμετοχή στην Εκδήλωση - Εξερευνώντας τον Εγκέφαλο, 2017
Διοργάνωση: Νευροχειρουργικό Ινστιτούτο Πανεπιστημίου Ιωαννίνων – Νευρολογική Κλινική ΠΓΝΙ υπό τη διεύθυνση του Καθηγητή Νευρολογίας Κυρίτση Αθανάσιου. Υποστήριξη: Ακαδημία Νευροεπιστημών Dana Foundation FENS

ΒΡΑΒΕΙΑ

- 1^ο βραβείο ολοκληρωμένης εργασίας, για την εργασία << Ενεργοποίηση κυψελιδικών μακροφάγων, προστατεύει από νεοπλασία Μετσοβίτες εκτεθειμένους σε ίνες αμιάντου>>. **Β. Γαλάνη**, ΣΤ. Κωνσταντόπουλος, Κ. Μαντά-Σταχούλη, Μ. Φράγκου-Λαζαρίδη, Χ. Τσαπαρδώνης, Γ. Δαλαβάγκα.
10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα 1-5 Δεκεμβρίου 1999.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ- ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 1) Συμμετοχή στην οργάνωση και στον εξοπλισμό των εργαστηριακών χώρων στις νέες κτιριακές εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Ανατομίας- Ιστολογίας – Εμβρυολογίας. Συμμετοχή στην Οργάνωση της μεταφοράς του Εργαστηρίου στους χώρους της Πανεπιστημιούπολης (Υπεύθυνη Επικ. Καθηγ. Γ. Δαλαβάγκα, Διευθύντρια του Εργαστηρίου Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας).
- Συμμετοχή στην Οργάνωση της λειτουργίας του Εργαστηρίου σε Διδακτικό και ερευνητικό επίπεδο στους νέους χώρους. (χρηματοδότηση και αγορά μηχανημάτων για την προώθηση της διδασκαλίας και της έρευνας από τα ερευνητικά προγράμματα που συμμετείχα ως Συνερευνητής και από τα Π.Σ.Ε. και Αγροοικολογίας που συμμετείχα ως Διδάσκουσα, Υπεύθυνη Μαθήματος Κυτταρικής Βιολογίας **Β. Γαλάνη στα ΠΣΕ Αγροοικολογίας, 2000-2001**).

- 2) Επιτροπή Εξετάσεων Μετεγγραφών Εξωτερικού, το 2002, ως Εισηγήτρια θεμάτων στο Μάθημα Ανατομίας.**
- 3) Επιτροπή κατατακτηρίων εξετάσεων στην Ιατρική Σχολή Ιωαννίνων (Ακαδ. Έτος 2004-2005), ως Εξεταστής.**
- 4) Στα όργανα διοίκησης (Γ.Σ. Τομέα και μέλος Γ.Σ. Ιατρικής Σχολής, από 2002-2016, 2021-2022, 2023-2024)**
- 5) Σε εκλεκτορικά σώματα (ως Λέκτορας, Επίκουρος καθηγήτρια και Αναπληρώτρια Καθηγήτρια)**
- 6) Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής Ναρκωτικών, οριζόμενο από την Πρυτανεία (2003)**
- 7) ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΜΟΔΙΠ της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το 2014 και το 2017. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ με νέο σύστημα ON LINE**
- 8) ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΜΟΔΙΠ της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 2022-2025.**
- 9) Μέλος της Επιτροπής Υγείας Τμήματος Ιατρικής για θέματα COVID-19 από το 2020**
- 10) Υπεύθυνη και με τον Επίκουρο Καθηγητή κ. Κ. Τσάμη για την οργάνωση, προβολή, παρουσίαση του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε μαθητές Λυκείου**
- 11) Μέλος της Επιτροπής ελέγχου κυλικείων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 5088/4-11-2022**

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

A. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

1) Καθορισμός του φλεγμονώδους/αντιφλεγμονώδους πρότυπου πρωτεϊνικής έκφρασης, και φλεγμονώδων κυττάρων στη βρογχοκυψελιδική έκπλυση και των διαφορών που παρουσιάζουν τα πρότυπα πρωτεϊνικής έκφρασης ρυθμιστών της φλεγμονής σε σχέση με αιτιολογικούς παράγοντες, Λεμφοκυτταρική Κυψελιδίτιδα, Υπεζωκοτικές αποτιτανώσεις, Μεσοθηλίωμα. Οργάνωση και Εφαρμογή στο Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας μεθόδων ηλεκτροφόρησης πρωτεΐνων SDS Page και 2-Dimensional Page, ανάλυσης έκφρασης με Western blot και εφαρμογή ηλεκτρονικού προγράμματος Melanie II 2D Page, για σύγκριση ηλεκτροφορητικών εικόνων με πρότυπες εικόνες από ανθρώπινο πλάσμα για ταυτοποίηση πρωτεΐνων του υγρού βρογχοκυψελιδικής έκπλυσης.

Οι κάτοικοι της περιοχής Μετσόβου αντιδρούν με διαφορετικούς τρόπους στην εισπνοή αμιάντου, δηλαδή λεμφοκυτταρική κυψελιδίτιδα εμφανίζεται σε ομάδα Μετσοβιτών με υπεζωκοτικές αποτιτανώσεις και χωρίς νεοπλασία ενώ η ομάδα Μετσοβιτών με νεοπλασία σπάνια εμφανίζει αποτιτανώσεις. Με βάση αυτά τα ευρήματα ετέθη το ερώτημα μήπως λοιπόν η κυψελιδίτις και ο αποτιτανώσεις είναι «η σωστή αντίδραση» στην εισπνοή ινών αμιάντου παρατηρήθηκε ότι κάποιες κυτταροκίνες είναι δυνατόν να αποτελούν μεσοιλαβητές που εμπλέκονται στον διαφορετικό τρόπο αντίδρασης του αναπνευστικού συστήματος που παρατηρείται στις ανωτέρω δύο ομάδες Μετσοβιτών η ανάλυση με ηλεκτροφόρηση ανίχνευσε πρωτεΐνες στην ομάδα Μετσοβιτών με λεμφοκυτταρική κυψελιδίτιδα και υπεζωκοτικές αποτιτανώσεις και επιχειρήθηκε ο χαρακτηρισμός αυτών των πρωτεΐνων. Χρησιμοποιώντας πρόγραμμα ηλεκτρονικού υπολογιστή με τις ηλεκτροφορητικές εικόνες και με πρότυπες εικόνες από ανθρώπινο πλάσμα βρέθηκε ότι η μία πρωτεΐνη με M.B.55 και pl 7-7,5 αντιστοιχεί στην περιοχή που βρίσκεται η βαρειά αλυσίδα ανοσοσφαιρίνης και η δεύτερη με M.B.34 και pl 6,2 στην περιοχή

που βρίσκεται ο C4 παράγοντας του συμπληρώματος. **Μορφολογική μελέτη των φλεγμονώδων κυττάρων (χρώση A@H).**

2) Καθορισμός του φλεγμονώδους/αντιφλεγμονώδους πρότυπου πρωτεϊνικής έκφρασης κυτταροκινών και χημειοκινών, λιπιδίων και της ολικής πρωτεΐνης στη βρογχοκυψελιδική έκπλυση και των διαφορών που παρουσιάζουν τα πρότυπα πρωτεϊνικής έκφρασης ρυθμιστών της φλεγμονής σε σχέση με αιτιολογικούς παράγοντες του Acute lung injury **καθώς και μορφολογική μελέτη των φλεγμονώδων κυττάρων. Χρώση Sudan.**

3) Σε *in vivo* μελέτες, πρωτόζωο *Tetrahymena pyriformis* ανιχνεύθηκε η ύπαρξη μιας ειδικής για τον PAF, CDP-χολίνης:χολινοφωσφοτρανσφεράσης, της οποίας μελετήθηκαν οι ιδιότητες και η οποία καθαρίστηκε με τεχνικές χρωματογραφίας Επίσης, διαπιστώθηκε η υποκυτταρική και υπομιτοχονδριακή κατανομή της ενζυμικής δραστικότητας. Για να επιτευχθεί αυτό, έγινε λεπτομερής διερεύνηση ενζυμικών δεικτών για τις διάφορες μεμβράνες και υποκυτταρικά κλάσματα του πρωτόζωου **με τη χρήση ηλεκτρονικού μικροσκοπίου.**

4) Μελέτη της έκφρασης των μειζότων πρωτεΐνων του κυτταρικού κύκλου ή/και της απόπτωσης (p53, MDM2, p21/Waf1, Rb, p16, κυκλίνες D (D1,D2,D3), κυκλίνη A, κυκλίνη B1, κυκλίνη E, K167, p27, Fas, BCL-2, BCL-X, Bak, Bax, mcl-1, κασπάσες) με τις μεθόδους της ανοσοϊστοχημείας και ποιοτική και ποσοτική ταυτοποίηση των κυτταρικών πληθυσμών πού εκφράζουν ρυθμιστές (επαγωγείς η καταστολείς) της απόπτωσης.

5) Μελέτη πρωτεΐνων που συμμετέχουν στη κυτταρική σηματοδότηση, στο Ενδομήτριο.

6) Μελέτη της έκφρασης των μειζόνων πρωτεΐνων του κυτταρικού κύκλου ή/και της απόπτωσης (p53, p21/Waf1, p27, Bcl-x_L, Bcl-2, BaK, Bax, Bad, Fas, BCL-2, BCL-X, κασπάσες 3, 8 και c-IAP1, c-IAP2, TRAF1, TRAF2, PARP) με τις μεθόδους της ανοσοαποτύπωσης κατά Western και καθώς και του δείκτη απόπτωσης με την κυτταρομετρία ροής, σε κυτταρικές σειρές (Αναπνευστικού Συστήματος και Ουρογεννητικού Συστήματος)

7) Ανοσοϊστολογική ανάλυση του κυτταρικού κύκλου και των ρυθμιστών της απόπτωσης στον θύμο.

8) Επίδραση κυτταροκινών στον κυτταρικό θάνατο καρκινικών κυττάρων του πνεύμονα και καρκινώματα προστάτη. Ανίχνευση απόπτωσης και μελέτη του κυτταρικού κύκλου και των οδών που εμπλέκονται στον κυτταρικό θάνατο καθώς και προσδιορισμός του ποσοστού βιωσιμότητας των κυττάρων (**Western blotting και κυτταρομετρία ροής, trypan blue, crystal violet**).

9) Προσδιορισμός της Ανώμαλης μορφολογίας και της ανάπτυξης των εμβρύων ποντικού επιμολυσμένων με ανθρώπινα ρετροστοιχεία ωοκυττάρων προεπωαζόμενα με σπερματοζωάρια ποντικού.

10) Επιδράσεις χημικών παραγόντων στο κυτταρικό κύκλο και την απόπτωση νεοπλασματικών κυττάρων. Επιδράσεις αντιψυχωσικών φαρμάκων και εκχυλισμάτων φυτικών στο κυτταρικό κύκλο και κυτταρικό θάνατο σε κυτταρικές σειρές γλοιοβλαστώματος σε συνδυασμό με χημειοθεραπευτικά.

11) Επιγενετικές αλλοιώσεις στο καρκίνωμα του παχέος εντέρου και καρκίνωμα ουροδόχου κύστης.

12) Μόρια προσκόλλησης και έκφραση HLA-DR στις φλεγμονώδεις νόσους του εντέρου.

13) Άμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης στο Neurosurgical Institute, University of Ioannina, Greece

Β. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ:

- 1) Συμμετοχή στην οργάνωση και επιμέλεια της μελέτης της ανοσορύθμισης, και της ανίχνευσης πρωτεϊνών στη Βρογχοκυψελιδική έκπλυση που συμμετέχουν στη φλεγμονή (1999-2003).
- 2) Εφαρμογή και Εκτέλεση για πρώτη φορά στο Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, μεθόδων ανάλυσης πρωτεϊνών στη Βρογχοκυψελιδική έκπλυση, όπως SDS Page και 2-Dimensional Page και εφαρμογή ηλεκτρονικού προγράμματος Melanie II 2D Page, για σύγκριση ηλεκτροφορητικών εικόνων με πρότυπες εικόνες από ανθρώπινο πλάσμα (δημοσίευση 1, 1999-2003)
- 3) Οργάνωση, Εφαρμογή και Επίβλεψη των κυτταροκαλλιεργειών, ανάλυσης έκφρασης πρωτεϊνών με Western blot, και ανίχνευσης απόπτωσης και κυτταρικού κύκλου στο Εργαστηρίο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από το 2001 και εντεύθεν).
- 4) Θεμελίωση συνεργασίας για ανάλυση του κυτταρικού κύκλου κυτταρικών σειρών υπό την επίδραση κυτταροκινών με κυτταρομετρία ροής με το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

Γ. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

(Σύνολο 10)

- 1) Αναμόρφωση Προγράμματος Σπουδών Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ (Υπεύθυνος Προγράμματος Ιατρικής Καθ. Α. Ευαγγέλου) **Συμμετέχουσα Β. Γαλάνη** και άλλοι. ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ (12.000 Ε)
- 2) «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ: ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ» (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ) «Διαταραχές του κυτταρικού κύκλου της απόπτωσης και της αγγειογένεσης και κυτταρογενετικές ανωμαλίες στους ιστογενετικούς τύπους των διάχυτων Β-λεμφωμάτων από μεγάλα κύτταρα» (Υπεύθυνος Μ.Μπάη- **Συν ερευνητής Β. Γαλάνη**) και άλλοι. 33.146 Ε
- 3) «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ: ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ» (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ) "Μοριακοί μηχανισμοί στην επαγγωγή κυτταρικής βλάβης και θανάτου των νευρώνων μετά από υποθερμική ολική κυκλοφορική παύση: Διερεύνηση της συμμετοχής της απόπτωσης" (Υπεύθυνος Ε.Τζόνσον- **Συν ερευνητής Β. Γαλάνη**) και άλλοι. 33.703 Ε
- 4) Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής «Εφαρμοσμένη Αγρο-οικολογία» 1998-2001 (ΕΠΕΑΕΚ) (Επιστημονικός υπεύθυνος: Τ. Αλμπάνης, Αν. Καθηγητής, Χημικού Τμήματος, **Υπεύθυνη Μαθήματος Κυτταρικής Βιολογίας, Β. Γαλάνη**, χρηματοδότηση για αναβάθμιση της Διδακτικής και υλικοτεχνικής υποδομής του Εργαστηρίου Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας,
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΖΥΓΟΥ, VORTEX, ΠΕΧΑΜΕΤΡΟΥ, ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ
- 5) «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (ΠΙΝΕΔ)-2004» «Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΦΕΛΚΥΣΤΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΘΗΛΙΟ ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ: ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΡΕΕΡ ΣΤΙΣ ΒΛΑΒΕΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ» (Υπεύθυνος Νάκος Γεώργιος, **Συν ερευνητής Β. Γαλάνη**) και άλλοι.

6) ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ – ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ», 2005 «Μελέτη των μοριακών μηχανισμών μεταγωγής του σήματος από την κυτταροκίνη TNF-α. Ο ρόλος του υπεροξειδίου του υδρογόνου και των ιόντων σιδήρου».

Υπεύθυνος Π. Καναβάρος, Συν ερευνητής Β. Γαλάνη και άλλοι.

Επίκουρος Καθηγητής και εντεύθεν

7) Πρόγραμμα δημοσίων επενδύσεων 2009 <<ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΝΕΩΝ ΤΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ>> (14.000 Ε) ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ

Επιστημονικός Υπεύθυνος Β. Γαλάνη

8) Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας 2013 (ΠΑΒΕΤ) «Μελέτη για την αποτύπωση μεθόδων ανέξησης ενεργειακού δυναμικού ωοκυττάρων με έγχυση μιτοχονδρίων από μονοκύτταρα περιφερικού αίματος υπογόνιμου ασθενή.»

Συν ερευνητής Β. Γαλάνη Υπεύθυνος Ι. Γεωργίου, SHORT LIST (ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 14.9 άριστα 15)

9) Δημόσιες επενδύσεις. Προμήθεια έντεκα ΟΠΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΩΝ το 2015, ως ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ Ι-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ Ι με έγγραφο και αίτημα με αιτιολογημένη πρόταση με αρ.Πρωτ. 1109, 10-10-2014 από τον Μορφολογικό-Κλινικοεργαστηριακό τομέα (υπογεραμμένο Βασιλική Γαλάνη υπεύθυνη του μαθήματος Ιστολογίας Ι-Εμβρυολογίας Ι). (10.000 ευρώ)

Αναπληρωτής Καθηγητής και εντεύθεν

10) Επιβλέπων στην Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής με τίτλο <<Μελέτη της αντικαρκινικής δράσης και του μηχανισμού της κουρκουμίνης στο γλοιβλάστωμα>>. ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε., ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Δ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (2):

1. Αξιολογητής σε ερευνητικό πρόγραμμα **Αριστεία ΙΙ (2007-2013)**
2. Αξιολογητής σε ερευνητικό πρόγραμμα **RESTART 2016-2020** για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία

Ε. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων έχω συνεργαστεί με τα ακόλουθα εργαστήρια:

- 1) Με την Πνευμονολογική κλινική, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Με τον Καθ. Σ. Κωνσταντόπουλο Μελέτη κυττάρων και πρωτεϊνών της υγρής φάσης της Βρογχοκυψελιδικής έκπλυσης.
- 2) Με το Εργαστήριο Βιοχημείας, Χημικό Τμήμα Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με την Αναπλ.Καθ. Μαριλένα Λέκκα
- 3) Με την Μονάδα Εντατικής Θεραπείας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με τον Αναπλ. Καθηγητή Γ. Νάκο
- 4) Με το Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, Ιατρικής Ιωαννίνων, Συνεργασία με τους Καθηγητές Κ. Στεφάνου και Α. Μπατιστάτου, Α Γούσσια (στην διερεύνηση της παθογένειας των καρκινωμάτων)
- 5) Με το Εργαστήριο Ανατομίας της Ιατρικής Θεσσαλίας, Συνεργασία με τον Καθηγητή Δ. Αρβανίτη

- 6) Συνεργασία με Department of Medicine, Division of Pulmonary & Critical Care Medicine Keck School of Medicine, Los Angeles και με το Tissue Engineering & Regenerative Medicine Centre Investigative Sciences Imperial College London
- 7) Συνεργασία με Μονάδα Ιατρικής Γενετικής και Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ερευνητική ομάδα Γενετικής Ανάλυσης, Κληρονομούμενων Νοσημάτων, Πολυπαραγοντικών Νοσημάτων και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής με τον Καθηγητή Ιωάννη Γεωργίου, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- 8) Συνεργασία με Cancer Biobank Center, University of Ioannina, Ioannina, Greece
- 9) Συνεργασία με Neurosurgical Institute, University of Ioannina, Greece, με τον Καθηγητή Α. Κυρίτση και τον Αναπληρωτή Καθηγητή Νευροχειρουργικής Γ. Αλεξίου

Z. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΣΤΟ NEUROSURGICAL INSTITUTE, UNIVERSITY OF IOANNINA, GREECE, από το 2020

Η. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- 1) Ελληνική Εταιρεία Βιολογικών Επιστημών (ΕΕΒΕ).
- 2) Ελληνική Εταιρεία Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας (ΕΒΒΕ).
- 3) Ελληνική Εταιρεία Κυτταρομετρίας ροής
- 4) Ελληνική εταιρεία Παθολογικής Ανατομίας

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά

Γαλλικά

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΜΟΥ ΈΡΓΟ ΚΑΙ ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:

Total Impact Factor δημοσιευμένων εργασιών: Year of I.F, 2023

Journals, Impact Factors & number of Publications

(Πλήρεις Δημοσιεύσεις σε Διεθνή και ελληνικά περιοδικά:

Full Papers (58), Invited Publications in International Books (Springer) (2), Supplements in International Journals (7)/Proceedings (3), ελληνικά περιοδικά/βιβλία (5)

ΣΥΝΟΛΟ 74

57 πλήρεις δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (Πρώτη/Δεύτερη και Τελευταία Συγγραφέας-Correspondence σε 27/57 δημοσιεύσεις),

PUBMED

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ	ΑΡ. ΔΗΜ.	I.F.	ΣΥΝΟΛΟ
FULL PAPERS IN INTERNATIONAL JOURNALS			
American J Resp cri care	1	30,528	30,528
Chest	1	11,393	11,393
Mod. Pathology	3	8,209	24,627
Eur. J. cell biol	1	6,6	6,6
Histology and Histopathology	2	2,130	4,260
Leuk Lymphoma	1	2,996	2,996
Pathology research and practice	2	3,309	6,618

In vivo	2	2,406	4,812
BMC Ear Nose Throat Disord.	1	2,118	2,118
Folia Morphol	1	1,195	1,195
Annals of Anatomy	1	2,976	2,976
Cytokine	1	3,926	3,926
Gynecological Endocrinology	2	2,277	4,554
Biomed Research International	1	3,246	3,246
Clin Exp Med	2	5,057	10,114
Anatomy research international	1	0,103	0,103
International Journal of Clinical and Experimental Medicine	1	0,1	0,1
Turkish neurosurgery	1	1,003	1,003
Anticancer Research	2	2,435	4,87
Clinical Case Reports.	1	0,285	0,285
Tumor Biology	2	3,650	6,3
Fertility and sterility	1	7,49	7,49
Journal of neurooncology	1	4,506	4,506
Journal of Interferon and Cytokine Research	1	2,3	2,3
Future Oncology	1	3,3	3,3
Clinical neurology and neurosurgery	1	1,9	1,9
JBUON	3	2,533	7.599
Acta medica Hradec Kralove	1	0,184	0,184
Folia Medica	1	0,203	0,203
Cancer Chemotherapy and Pharmacology	1	3	3
Intestinal Research	1	0,91	0,91
Autopsy case reports	1	0,61	0,61
Forensic Sci Inter	1	2,676	2,676
Biomedicines	5	4,757	23,785
Advanced Biomedical Research	1	0,1	0,1
Journal of Surgical Case Reports	3	0,140	0,420
Expert Rev Anticancer Ther	1	3,627	3,627
International Journal of Molecular Sciences	2	6,208	12,416
Minerva Gastroenterology	1	3,186	3,186

MAEDICA – a Journal of Clinical Medicine	1		
Biomolecular Concepts	1		
Cancers	1	5,2	5,2
Folia Medica	1	0,8	0,8
Maedica (Bucur)	1		
Curr. Issues Mol. Biol.	1	2,8	2,8
ΣΥΝΟΛΟ	62		
ΣΥΝΟΛΟ IMPACT FACTOR			219,81
SUPPLEMENT ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	7		
INVITED PUBLICATIONS IN INTERNATIONAL BOOKS (SPRINGER)	2		
BOOK CHAPTER PROCEEDINGS ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ	3		
Δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά/βιβλία	5		
ΣΥΝΟΛΟ	79		

TOTAL IMPACT FACTOR: 219,81

M.O. δημοσιευμένων εργασιών μου: 3,6

Συνολικός αριθμός διεθνών βιβλιογραφικών αναφορών (citations) που έλαβαν οι δημοσιευμένες εργασίες:

A. GOOGLE SCHOLAR: 2450

<https://scholar.google.com/citations?user=cj5sdUgAAAAJ&hl=el&oi=ao>

index=24, i10-index 43

B. SCOPUS: 1606

h index=21

<https://www.scopus.com/pages/citationOverview?authorsIds=6507373997&origin=AuthorNamesList>

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ: 10

ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ: 2

ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ: 15

Μέλος συντακτικής επιτροπής διεθνών περιοδικών (EDITORIAL BOARD): 6