



ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΣΤΡΑΒΟΠΟΛΗΣ, B.Sc., M.Sc., Ph.D.,
Βιολόγος,
Επίκουρος Καθηγητής (μόνιμος),
Τομέα Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚκΒ),
Τμήματος Βιολογίας,
Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ),
Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ)

Ημερομηνία Γεννήσεως: 28-01-1966 (28 Ιανουαρίου 1966).
Υπηκοότητα: Ελληνική.
Διεύθυνση: Τερψιχόρης 90, 17562, Παλαιό Φάληρο, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα.
Τηλέφωνα Επικοινωνίας: 210-9885141, 210-7274105, 697-2207795.
Οικογενειακή Κατάσταση: Έγγαμος.
Επαγγελματική Απασχόληση: Επίκουρος Καθηγητής (μόνιμος) (Βιολογίας Κυττάρου & Ανάπτυξης) (ΦΕΚ 61/09-03-2006 & ΦΕΚ 693 {τ.Γ'}/31-08-2009), Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚκΒ), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ).
Ξένες Γλώσσες: Αγγλική.
Γνώση Η/Υ: MS-Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), Internet.

- 1977 – 1983: Γυμνάσιο-Λύκειο, 1^ο-4^ο (Αρρένων) Νέας Σμύρνης, Αθήνα, Ελλάδα (Άριστα).
- 1983 – 1989: **Πτυχίο Βιολογίας**, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα (Άριστα: 8,96).
- 1989 – 1991: **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης** (ΜΔΕ: **M.Sc.**) στη **Βιολογία**, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας (IMBB)-Ιδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΤΕ) & Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο Κρήτης (Άριστα).
- 1991 – 1995: **Διδακτορικό Δίπλωμα** (**Ph.D.**) στη **Βιολογία**, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας (IMBB)-Ιδρυμα

- Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΤΕ) & Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο Κρήτης (Άριστα).
- 1995: **Βραβείο Ξανθόπουλου-Πνευματικού:** Άριστη Επίδοση Διδακτορικών Σπουδών και Διδακτορικής Διατριβής (συναπονεμηθέν και στον Δρ. Νεκτάριο Ταβερναράκη, Ερευνητή Α΄, ΙΜΒΒ-ΙΤΕ).
 - 1995 – 1998: **Μεταδιδακτορική Έρευνα** στο Τμήμα Βιοχημείας, του Παιδιατρικού Ερευνητικού Νοσοκομείου St. Jude Children’s Research Hospital (SJCRH), Memphis, Tennessee, TN, USA.
 - 1997 – 1998: **Μεταδιδακτορική Υποτροφία** του Ιδρύματος ΗΗΜΙ (Howard Hughes Medical Institute), Chevy Chase, Maryland, MD, USA.
 - 1998 – 1999: Στρατιωτική θητεία στο Υγειονομικό Σώμα (ΥΣ) του Στρατού Ξηράς.
 - 2000: **Μεταδιδακτορική Έρευνα** στο Ινστιτούτο Βιολογίας (ΙΒ), του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Αθήνα, Ελλάδα (01/02/2000-15/11/2000).
 - 2001: **Μεταδιδακτορική Υποτροφία ΙΚΥ**, στον Τομέα Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚκΒ), του Τμήματος Βιολογίας, της Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα (01/01/2001-31/12/2001).
 - 2000 – 2005: **Τεχνικός Επιθεωρητής Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΥΑΕ)** (Ειδικότητα: Βιοχημείας), **ΣΕΠΕ** (Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας), Υπουργείο Απασχόλησης & Κοινωνικής Προστασίας, Πειραιάς, Αττική, Ελλάδα.
 - 2004 – 2005: **Εκπρόσωπος** θεμάτων Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΥΑΕ) στην **Ευρωπαϊκή Επιστημονική Επιτροπή**, Βρυξέλλες, Βέλγιο.
 - 1999 – 2006: **Ερευνητική Συνεργασία** στον Τομέα Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚκΒ), του Τμήματος Βιολογίας, της Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα.
 - 1999 – 2006: **Διαλέξεις** (ως Εξωτερικός Συνεργαζόμενος Εισηγητής) στα μαθήματα (α) «Κυτταρική Βιολογία-Ηλεκτρονική Μικροσκοπία» και (β) «Μοριακή Βιολογία: Αρχές και Μεθοδολογία» του Διατμηματικού (Τμήματος Βιολογίας και Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ) **Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ):** «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική», Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα.
 - 2004: **Συγγραφέας** του Πανεπιστημιακού Συγγράμματος «**Βιολογία Κυττάρου**», 2004, 4^η Έκδοση, «ιατρικές εκδόσεις Λίτσας», Αθήνα, Ελλάδα (σύσταση συγγραφικής ομάδας: Μαργαρίτης ΛΧ, Γαλανόπουλος ΒΚ, Κεραμάρης ΚΕ, Μαρίνος ΕΣ, Παπασιδέρη ΙΣ, Στραβοπόδης ΔΙ και Τρουγκάκος ΠΙ) (ISBN 960-372-077-1).
 - 2007: **Επιμέλεια Μετάφρασης** της Ελληνικής Έκδοσης του επιστημονικού εγχειριδίου «**Ιατρική Γενετική με μια Ματιά**» (“Medical Genetics at a glance”), των Dorian J. Pritchard & Bruce R. Korf, 2003, 1^η Έκδοση, Blackwell Science, Blackwell

Publishing Ltd., Oxford, England, UK, «Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου ΑΕ», Αθήνα, Ελλάδα (σε συνεργασία με την Επίκουρη Καθηγήτρια Δρ. Κλέα Λάμνησου) (ISBN 978-960-394-485-0).

- 1991 – 2009: **Συγγραφέας 65** (εξήντα πέντε) πρωτότυπων ερευνητικών άρθρων (συμπεριλαμβανομένων **6** (έξι) άρθρων **ανασκόπησης**), δημοσιευμένων σε έγκριτα Διεθνή Περιοδικά.
- 2006 – 2009 : **Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία {ΦΕΚ 61/09-03-2006})** (Βιολογίας Κυττάρου & Ανάπτυξης), Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚκΒ), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα.
- 2009 – : **Επίκουρος Καθηγητής (μόνιμος {ΦΕΚ 693[τ.Γ']/31-08-2009})** (Βιολογίας Κυττάρου & Ανάπτυξης), Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚκΒ), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- 1984 – 1985. **Υποτροφία Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ)** για Άριστη Επίδοση στα Μαθήματα του 2^{ου} Έτους του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) (Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών {ΣΘΕ}, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών {ΕΚΠΑ}, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα).
- 1989. **Ευρωπαϊκή Υποτροφία Erasmus** για Εκπαίδευση σε Τεχνικές Ανοσοβιοχημείας Φυτών (Thames Polytechnic School of Sciences, London, England, United Kingdom) (30/03/1989 – 29/06/1989).
- 1989 – 1995. **Υποτροφία Μεταπτυχιακών Σπουδών** Προγράμματος **Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ {M.Sc.}: 1989 – 1991)**, καθώς και Προγράμματος Απόκτησης **Διδακτορικού Διπλώματος (ΔΔ {Ph.D.}: 1991 – 1995)** (Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας {IMBB} – Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας {ΙΤΕ} & Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών {ΣΘΕ}, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα).
- 1995. **Βραβείο Φυσικών Επιστημών Ξανθόπουλου – Πνευματικού**, για Άριστη Επίδοση Διδακτορικών Σπουδών και Διδακτορικής Διατριβής (συναπονεμηθέν και στον Δρ. Νεκτάριο Ταβερναράκη, Ερευνητή Α', IMBB-ΙΤΕ) (Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας {ΙΤΕ} & «Digital Equipment Hellas S.A.», Ηράκλειο Κρήτης & Αθήνα, Ελλάδα).
- 1995 – 1997. **Μεταδιδακτορική Υποτροφία SJCRH** (Παιδιατρικό Ερευνητικό Νοσοκομείο St. Jude Children's Research Hospital {SJCRH}, Memphis, Tennessee, TN, USA).
- 1997 – 1998. **Μεταδιδακτορική Υποτροφία HHMI** (Ίδρυμα Howard Hughes Medical Institute {HHMI}, Maryland, MD, USA).

2000. **Μεταδιδακτορική Σύμβαση Ανάθεσης Έργου** (Ινστιτούτο Βιολογίας {IB}, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Αθήνα, Αττική, Ελλάδα) (01/02/2000 – 15/11/2000).
2001. **Μεταδιδακτορική Υποτροφία Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ)** (Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής {ΒΚκΒ}, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών {ΣΘΕ}, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών {ΕΚΠΑ}, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα) (01/01/2001 – 31/12/2001).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- (1) **«ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ», 2003 – 2006:** ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ, Υπουργείο Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ). Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ομότιμος Καθηγητής Λουκάς Χ. Μαργαρίτης. Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚκΒ), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα.
- (2) **«ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ Ι», 2004 – 2006:** ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ, Υπουργείο Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ). Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ομότιμος Καθηγητής Λουκάς Χ. Μαργαρίτης. Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚκΒ), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα.
- (3) **«ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ», 2005 – 2007:** ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ, Υπουργείο Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ). Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγήτρια Ισιδώρα Σ. Παπασιδέρη. Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚκΒ), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα.
- (4) **«ΠΕΝΕΛ – 2003», 2006 – 2009:** ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΤΡΟ 8.3, ΔΡΑΣΗ 8.3.1., ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ 03ΕΔ9, Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.) – Υπουργείο Ανάπτυξης. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Δρ. Στάθης Γκόνος, Ερευνητής Α΄. Πρόγραμμα Μοριακής & Κυτταρικής Γήρανσης, Ινστιτούτο Βιολογικών Ερευνών & Βιοτεχνολογίας (ΙΒΕΒ), Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), Αθήνα, Ελλάδα.
- (5) **«ΚΕ.Σ.Υ.», 2006 – 2008:** Υπουργείο Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Δρ. Γεράσιμος Ε. Βουτσινάς, Ερευνητής Β΄. Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Μεταλλαξιγένεσης & Καρκινογένεσης, Ινστιτούτο Βιολογίας (ΙΒ), ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Αθήνα, Ελλάδα.

- (6) **«ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ», 2006 – 2007:** Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) – Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Επιστημονικός Υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής **Δημήτριος Ι. Στραβοπόδης**. Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚκΒ), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα.
- (7) **«ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΓΚΟΛΟΓΩΝ-ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΕΟΠΕ)», 2007 – 2008:** Επιστημονικός Υπεύθυνος: Δρ. Γεράσιμος Ε. Βουτσινάς, Ερευνητής Β'. Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Μεταλλαξιγένεσης & Καρκινογένεσης, Ινστιτούτο Βιολογίας (ΙΒ), ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Αθήνα, Ελλάδα.
- (8) **«ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ», 2009 – 2010:** Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) – Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Επιστημονικός Υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής **Δημήτριος Ι. Στραβοπόδης**. Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚκΒ), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα.
- (9) **«ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΓΚΟΛΟΓΩΝ-ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΕΟΠΕ)», 2009 – 2010:** Επιστημονικός Υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής **Δημήτριος Ι. Στραβοπόδης**. Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- (10) **«ΕΜΠΕΙΡΙΚΕΙΟΝ ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΣ ΙΔΡΥΜΑ» 2010 – 2011:** Επιστημονικός Υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής **Δημήτριος Ι. Στραβοπόδης**. Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- (11) **«ΘΑΛΗΣ» 2012 – 2015:** ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ», Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων, ΕΣΠΑ (2007 – 2013). Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου: Ομότιμος Καθηγητής Λουκάς Χ. Μαργαρίτης. Επιστημονικός Υπεύθυνος Υποέργου 3 (και εκτελών καθήκοντα Αναπληρωτή Διευθυντή Έργου): Επίκουρος Καθηγητής **Δημήτριος Ι. Στραβοπόδης**. Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

ΧΟΡΗΓΙΕΣ – ΔΩΡΕΕΣ

- (1) **«Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ)», Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών (ΓΕΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο**

Αθηνών (ΕΚΠΑ) (προμήθεια επιστημονικού εξοπλισμού για ερευνητικές και εκπαιδευτικές δραστηριότητες) (2007).

- (2) «**Εθνική η Πρώτη Ασφαλιστική**» (ΑΕΕΓΑ «Η ΕΘΝΙΚΗ», Εταιρία του Ομίλου της Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδος, Α.Ε.) (προμήθεια επιστημονικού εξοπλισμού για ερευνητικές και εκπαιδευτικές δραστηριότητες) (2008).
- (3) «**Genzyme Hellas**» (προμήθεια αναλωσίμων επιστημονικών αντιδραστηρίων για ερευνητικές και εκπαιδευτικές δραστηριότητες) (2009).
- (4) «**Ίδρυμα Μποδοσάκη**» (προμήθεια επιστημονικού εξοπλισμού για ερευνητικές και εκπαιδευτικές δραστηριότητες) (2014).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΓΚΡΙΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- (1). K. E. Keramaris, **D. J. Stravopodis** and L. H. Margaritis, (1991). A structural protein that plays an enzymatic role in the eggshell of *Drosophila melanogaster*. *Cell Biology International (Reports)*, February, Vol. 15, No. 2, pg. 151 – 159.
- (2). S. Vassiliadis, **D. J. Stravopodis**, N. Kyrpides, M. Grigoriou and J. Papamatheakis, (1993). One and two – level regulation patterns affecting NF-κB mRNA and nuclear NF-κB activity after treatment with TNF-α, IFN-γ and IL-4. *European Cytokine Network (ECN)*, January – February, Vol. 4, No. 1, pg. 25 – 30.
- (3). S. Vassiliadis, N. Kyrpides, **D. J. Stravopodis**, M. Grigoriou, I. Athanassakis and J. Papamatheakis, (1993). Investigation of intracellular signals generated by γ-interferon and IL-4 leading to the induction of class – II antigen expression. *Mediators of Inflammation*, September, Vol. 2, No. 5, pg. 343 – 348.
- (4). D. Thanos, M. Gregoriou, **D. J. Stravopodis**, K. Liapaki, T. Makatounakis and J. Papamatheakis, (1993). The MHC class – II Eβ promoter: a complex arrangement of positive and negative elements determines B cell and interferon-γ (IFN-γ) regulated expression. *Nucleic Acids Research (NAR)*, December 25, Vol. 21, No. 25, pg. 6010 – 6019.
- (5). F. W. Quelle, D. Wang, T. Nosaka, W. Thierfelder, **D. J. Stravopodis**, Y. Weinstein and J. N. Ihle, (1996). Erythropoietin induces activation of Stat5 through association with specific tyrosines on the receptor that are not required for a mitogenic response. *Molecular and Cellular Biology (MCB)*, April, Vol. 16, No. 4, pg. 1622 – 1631.

- (6). D. Wang, **D. J. Stravopodis**, S. Teglund, J. Kitazawa and J. N. Ihle, (1996). Naturally occurring dominant negative variants of Stat5. *Molecular and Cellular Biology (MCB)*, November, Vol. 16, No. 11, pg. 6141 – 6148.
- (7). E. Parganas, D. Wang, **D. J. Stravopodis**, D. J. Topham, J. C. Marine, S. Teglund, E. F. Vanin, S. Bodner, O. R. Colamonici, J. M. van Deursen, G. Grosveld and J. N. Ihle, (1998). Jak2 is essential for signaling through a variety of cytokine receptors. *Cell*, May 1, Vol. 93, No. 3, pg. 385 – 395.
- (8). S. Teglund, C. McKay, E. Schuetz, J. M. van Deursen, **D. J. Stravopodis**, D. Wang, M. Brown, S. Bodner, G. Grosveld and J. N. Ihle, (1998). Stat5a and Stat5b proteins have essential and nonessential, or redundant, roles in cytokine responses. *Cell*, May 29, Vol. 93, No. 5, pg. 841 – 850. [*Hot Paper: The Scientist*, 14 [20]: 16, October 16, 2000].
- (9). **D. J. Stravopodis** and N. C. Kyrpides, (1999). Identification of protein – tyrosine phosphatases in Archaea. *Journal of Molecular Evolution (JME)*, May, Vol. 48, No. 5, pg. 625 – 627.
- (10). J. C. Marine, D. J. Topham, C. McKay, D. Wang, E. Parganas, **D. J. Stravopodis**, A. Yoshimura and J. N. Ihle, (1999). SOCS1 deficiency causes a lymphocyte-dependent perinatal lethality. *Cell*, September 3, Vol. 98, No. 5, pg. 609 – 616.
- (11). D. Wang, R. Moriggl, **D. J. Stravopodis**, N. Carpino, J. C. Marine, S. Teglund, J. Feng and J. N. Ihle, (2000). A small amphipathic α -helical region is required for transcriptional activities and proteasome-dependent turnover of the tyrosine-phosphorylated Stat5. *The EMBO Journal*, February 1, Vol. 19, No. 3, pg. 392 – 399.
- (12). I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, I. Papassideri, M. R.-Nicoud and L. H. Margaritis, (2000). Stage-specific apoptotic patterns during Drosophila oogenesis. *European Journal of Cell Biology (EJCB)*, September, Vol. 79, No. 9, pg. 610 – 620.
- (13). I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, I. Papassideri and L. H. Margaritis, (2001). Actin cytoskeleton reorganization of the apoptotic nurse cells during the late developmental stages of oogenesis in *Dacus oleae*. *Cell Motility and the Cytoskeleton (CMC)*, March, Vol. 48, No. 3, pg. 224 – 233.
- (14). I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, I. Papassideri, M. R.-Nicoud and L. H. Margaritis, (2002). Dynamics of apoptosis in the ovarian follicle cells during the late stages of Drosophila oogenesis. *Cell and Tissue Research (CTR)*, March, Vol. 307, No. 3, pg. 401 – 409.
- (15). M. H. Antonelou, I. Papassideri, F. J. Karababa, **D. J. Stravopodis**, A. Loutradi and L. H. Margaritis, (2003). Defective organization of the erythroid cell membrane in a novel case of congenital anemia. *Blood Cells, Molecules, and Diseases (BCMD)*, January – February, Vol. 30, No. 1, pg. 43 – 54.

- (16). I. P. Nezis, V. Modes, V. Mpakou, **D. J. Stravopodis**, I. Papassideri, I. Mammali and L. H. Margaritis, (2003). Modes of programmed cell death during *Ceratitis capitata* oogenesis. *Tissue & Cell (TC)*, April, Vol. 35, No. 2, pg. 113 – 119.
- (17). I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, I. S. Papassideri, C. Stergiopoulos and L. H. Margaritis, (2005). Morphological irregularities and features of resistance to apoptosis in the *dcp-1/pita* double mutated egg chambers during *Drosophila* oogenesis. *Cell Motility and the Cytoskeleton (CMC)*, January, Vol. 60, No. 1, pg. 14 – 23.
- (18). O. A. Konstandi, I. S. Papassideri, **D. J. Stravopodis**, C. A. Kenoutis, Z. Hasan, T. Katsorchis, R. Wever and L. H. Margaritis, (2005). The enzymatic component of *Drosophila melanogaster* chorion is the Pxd peroxidase. *Insect Biochemistry and Molecular Biology (IBMB)*, September, Vol. 35, No. 9, pg. 1043 – 1057.
- (19). T. G. Douroupi, I. S. Papassideri, **D. J. Stravopodis** and L. H. Margaritis, (2005). Molecular cloning and tissue-specific transcriptional regulation of the first peroxidase family member, Udp1, in stinging nettle (*Urtica dioica*). *Gene*, December, Vol. 362, pg. 57 – 69.
- (20). I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, L. H. Margaritis and I. S. Papassideri, (2006). Follicular atresia during *Dacus oleae* oogenesis. *Journal of Insect Physiology (JIP)*, March, Vol. 52, No. 3, pg. 282 – 290.
- (21). I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, L. H. Margaritis and I. S. Papassideri, (2006). Programmed cell death of follicular epithelium during the late developmental stages of oogenesis in the fruit flies *Bactrocera oleae* and *Ceratitis capitata* (Diptera, Tephritidae) is mediated by autophagy. *Development, Growth and Differentiation (DGD)*, April, Vol. 48, No. 3, pg. 189 – 198.
- (22). O. A. Konstandi, I. S. Papassideri, **D. J. Stravopodis**, M. H. Antonelou, C. A. Kenoutis, D. C. Stefanidou and L. H. Margaritis, (2006). The dual role of chorion peroxidase in *Bactrocera oleae* chorion assembly. *The International Journal of Developmental Biology (IJDB)*, June, Vol. 50, No. 6, pg. 543 – 552.
- (23). I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, L. H. Margaritis and I. S. Papassideri, (2006). Chromatin condensation of ovarian nurse and follicle cells is regulated independently from DNA fragmentation during *Drosophila* late oogenesis. *Differentiation*, July, Vol. 74, No. 6, pg. 293 – 304. [Cover Page].
- (24). V. E. Mpakou, I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, L. H. Margaritis and I. S. Papassideri, (2006). Programmed cell death of the ovarian nurse cells during oogenesis of the silkworm *Bombyx mori*. *Development, Growth and Differentiation (DGD)*, September, Vol. 48, No. 7, pg. 419 – 428.

- (25). I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, L. H. Margaritis and I. S. Papassideri, (2006). Autophagy is required for the degeneration of the ovarian follicular epithelium in higher Diptera. *Autophagy*, October – December, Vol. 2, No. 4, pg. 297 – 298.
- (26). A. D. Velentzas, I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, I. S. Papassideri and L. H. Margaritis, (2007). Mechanisms of programmed cell death during oogenesis in *Drosophila virilis*. *Cell and Tissue Research (CTR)*, February, Vol. 327, No. 2, pg. 399 – 414.
- (27). A. D. Velentzas, I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, I. S. Papassideri and L. H. Margaritis, (2007). Stage-specific regulation of programmed cell death during oogenesis of the medfly *Ceratitis capitata* (Diptera, Tephritidae). *The International Journal of Developmental Biology (IJDB)*, Vol. 51, No. 1, pg. 57 – 66.
- (28). A. D. Velentzas, I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, I. S. Papassideri and L. H. Margaritis, (2007). Apoptosis and autophagy function cooperatively for the efficacious execution of programmed nurse cell death during *Drosophila virilis* oogenesis. *Autophagy*, March – April, Vol. 3, No. 2, pg. 130 – 132.
- (29). V. E. Mpakou, I. P. Nezis, **D. J. Stravopodis**, L. H. Margaritis and I. S. Papassideri, (2008). Different modes of programmed cell death during oogenesis of the silkworm *Bombyx mori*. *Autophagy*, January – February, Vol. 4, No. 1, pg. 97 – 100.
- (30). A. D. Lampidonis, A. Argyrokastritis, **D. J. Stravopodis**, G. E. Voutsinas, T. G. Ntouroupi, L. H. Margaritis, I. Bizelis and E. Rogdakis, (2008). Cloning and functional characterization of the ovine Hormone Sensitive Lipase (HSL) full-length cDNAs: An integrated approach. *Gene*, June, Vol. 416, No. 1 – 2, pg. 30 – 43.
- (31). **D. J. Stravopodis**, A. Z. Zapheiroopoulos, G. E. Voutsinas, L. H. Margaritis and I. S. Papassideri, (2008). A PCR-based integrated protocol for the structural analysis of the 13th exon of the human β -myosin heavy chain gene (MYH7): Development of a diagnostic tool for HCM disease. *Experimental and Molecular Pathology (EMP)*, June, Vol. 84, No. 3, pg. 245 – 250.
- (32). A. D. Lampidonis, **D. J. Stravopodis**, G. E. Voutsinas, N. Messini-Nikolaki, G. C. Stefos, L. H. Margaritis, A. Argyrokastritis, I. Bizelis and E. Rogdakis, (2008). Cloning and functional characterization of the 5' regulatory region of ovine Hormone Sensitive Lipase (HSL) gene. *Gene*, December, Vol. 427, No. 1 – 2, pg. 65 – 79.
- (33). **D. J. Stravopodis**, P. K. Karkoulis, E. G. Konstantakou, S. Melachroinou, A. D. Lampidonis, D. Anastasiou, S. Kachrilas, N. Messini-Nikolaki, I. S. Papassideri, G. Aravantinos, L. H. Margaritis and G. E. Voutsinas, (2009). Grade-dependent effects on cell cycle progression and apoptosis in response to doxorubicin in human bladder cancer cell lines. *International Journal of Oncology (IJO)*, January, Vol. 34, No. 1, pg. 137 – 160.

- (34). I. P. Nezis, T. Lamark, A. D. Velentzas, T. E. Rusten, G. Bjorkoy, T. Johansen, I. S. Papassideri, **D. J. Stravopodis**, L. H. Margaritis, H. Stenmark and A. Brech, (2009). Cell death during *Drosophila melanogaster* early oogenesis is mediated through autophagy. *Autophagy*, April, Vol. 5, No. 3, pg. 298 – 302.
- (35). E. G. Konstantakou, G. E. Voutsinas, P. K. Karkoulis, G. Aravantinos, L. H. Margaritis and **D. J. Stravopodis**, (2009). Human bladder cancer cell lines undergo cisplatin-induced apoptosis that is associated with p53-dependent and p53-independent responses. *International Journal of Oncology (IJO)*, August, Vol. 35, No. 8, pg. 401 – 416.
- (36). Karkoulis PK, **Stravopodis DJ**, Margaritis LH, Voutsinas GE. 17-Allylamino-17-demethoxygeldanamycin induces downregulation of critical Hsp90 protein clients and results in cell cycle arrest and apoptosis of human urinary bladder cancer cells. *BMC Cancer*. 2010 Sep 9;10:481.
- (37). **D. J. Stravopodis**, P. K. Karkoulis, E. G. Konstantakou, S. Melachroinou, A. Thanasopoulou, G. Aravantinos, L. H. Margaritis, E. Anastasiadou and G. E. Voutsinas, (2011). Thymidylate synthase inhibition induces p53-dependent and p53-independent apoptotic responses in human urinary bladder cancer cells. *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology (JCRCO)*, February, Vol. 137, No. 2, pg. 359 – 374.
- (38). Velentzas PD, Velentzas AD, Mpakou VE, Papassideri IS, **Stravopodis DJ***, Margaritis LH*. Proteasome inhibition induces developmentally deregulated programs of apoptotic and autophagic cell death during *Drosophila melanogaster* oogenesis. *Cell Biol Int*. 2011 Jan;35(1):15-27. *: **Equal Authors**.
- (39). Mpakou VE, Velentzas AD, Velentzas PD, Margaritis LH, **Stravopodis DJ**, Papassideri IS. Programmed cell death of the ovarian nurse cells during oogenesis of the ladybird beetle *Adalia bipunctata* (Coleoptera: Coccinellidae). *Dev Growth Differ*. 2011 Aug;53(6):804-15.
- (40). Samara A, Sarri Y, **Stravopodis D**, Tzanetakis GN, Kontakiotis EG, Anastasiadou E. A comparative study of the effects of three root-end filling materials on proliferation and adherence of human periodontal ligament fibroblasts. *J Endod*. 2011 Jun;37(6):865-70.
- (41). Fragopoulou AF, Samara A, Antonelou MH, Xanthopoulou A, Papadopoulou A, Vougas K, Koutsogiannopoulou E, Anastasiadou E, **Stravopodis DJ**, Tsangaris GT, Margaritis LH. Brain proteome response following whole body exposure of mice to mobile phone or wireless DECT base radiation. *Electromagn Biol Med*. 2012 Dec;31(4):250-74.
- (42). Thanasopoulou A, **Stravopodis DJ**, Dimas KS, Schwaller J, Anastasiadou E. Loss of CCDC6 affects cell cycle through impaired intra-S-phase checkpoint control. *PLoS One*. 2012;7(2):e31007.

- (43). Thanasopoulou A, Xanthopoulou AG, Anagnostopoulos AK, Konstantakou EG, Margaritis LH, Papassideri IS, **Stravopodis DJ**, Tsangaris GT, Anastasiadou E. Silencing of CCDC6 reduces the expression of 14-3-3 σ in colorectal carcinoma cells. *Anticancer Res*. 2012 Mar;32(3):907-13.
- (44). Velentzas PD, Velentzas AD, Mpakou VE, Antonelou MH, Margaritis LH, Papassideri IS, **Stravopodis DJ**. Detrimental effects of proteasome inhibition activity in *Drosophila melanogaster*: implication of ER stress, autophagy, and apoptosis. *Cell Biol Toxicol*. 2013 Feb;29(1):13-37.
- (45). Karkoulis PK, **Stravopodis DJ**, Konstantakou EG, Voutsinas GE. Targeted inhibition of heat shock protein 90 disrupts multiple oncogenic signaling pathways, thus inducing cell cycle arrest and programmed cell death in human urinary bladder cancer cell lines. *Cancer Cell Int*. 2013 Feb 8;13(1):11.
- (46). Taraslia VK, Kouskoulis A, Anagnostopoulos AK, **Stravopodis DJ**, Margaritis LH, Tsangaris GT. Proteomic analysis of normal murine brain parts. *Cancer Genomics Proteomics*. 2013 May-Jun;10(3):125-54.
- (47). Argyri E, Tsimplaki E, Daskalopoulou D, **Stravopodis DJ**, Kouikoglou O, Terzakis E, Panotopoulou E. E6/E7 mRNA expression of high-risk HPV types in 849 Greek women. *Anticancer Res*. 2013 Sep;33(9):4007-11.
- (48). Marinou I, Havaki S, Goutas N, Vlachodimitropoulos D, Baltatzis G, Konstantakou EG, **Stravopodis DJ**, Koudoumas DG, Marinos E, Kouloukoussa M. Action of the disintegrin contortrostatin on breast cancer cell primary cultures. *Advances in Breast Cancer Research*. 2013 2:161-9.
- (49). Karantanos T, Theodoropoulos G, Gazouli M, Vaiopoulou A, Karantanou C, **Stravopodis DJ**, Bramis K, Lymperi M, Pektasidis D. Association of the clock genes polymorphisms with colorectal cancer susceptibility. *J Surg Oncol*. 2013 Dec;108(8):563-7.
- (50). Velentzas PD, Velentzas AD, Pantazi AD, Mpakou VE, Zervas CG, Papassideri IS, **Stravopodis DJ**. Proteasome, but not autophagy, disruption results in severe eye and wing dysmorphia: a subunit- and regulator-dependent process in *Drosophila*. *PLoS One*. 2013 Nov 25;8(11):e80530.
- (51). Tsimplaki E, Argyri E, Xesfyngi D, Daskalopoulou D, **Stravopodis DJ**, Panotopoulou E. Prevalence and expression of human papillomavirus in 53 patients with oral tongue squamous cell carcinoma. *Anticancer Res*. 2014 Feb;34(2):1021-5.
- (52). Manta AK, **Stravopodis DJ**, Papassideri IS, Margaritis LH. Reactive oxygen species elevation and recovery in *Drosophila* bodies and ovaries following short-term and long-term exposure to DECT base EMF. *Electromagn Biol Med*. 2014 Jun;33(2):118-31.
- (53). Kolliopoulou A, Van Nieuwerburgh F, **Stravopodis DJ**, Deforce D, Swevers L, Smaghe G.. Transcriptome analysis of *Bombyx mori* larval midgut during

- persistent and pathogenic cytoplasmic polyhedrosis virus infection. *PLoS One*. 2015 Mar 27;10(3):e0121447.
- (54). Konstantakou EG, Voutsinas GE, Velentzas AD, Basogianni AS, Paronis E, Balafas E, Kostomitsopoulos N, Syrigos KN, Anastasiadou E, **Stravopodis DJ**. 3-BrPA eliminates human bladder cancer cells with highly oncogenic signatures via engagement of specific death programs and perturbation of multiple signaling and metabolic determinants. *Mol Cancer*. 2015 Jul 22;14:135.
- (55). Velentzas AD, Anagnostopoulos AK, Velentzas PD, Mpakou VE, Sagioglou NE, Tsioka MM, Katarachia S, Manta AK, Konstantakou EG, Papassideri IS, Tsangaris GT*, **Stravopodis DJ***. Global Proteomic Profiling of Drosophila Ovary: A High-resolution, Unbiased, Accurate and Multifaceted Analysis. *Cancer Genomics Proteomics*. 2015 Nov-Dec;12(6):369-84. *: **Equal Authors**.
- (56). Bilalis P, Varlas S, Kiafa A, Velentzas A, **Stravopodis D**, Iatrou E. Preparation of hybrid triple-stimuli responsive nanogels based on poly(L-histidine). *Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry*. 2016, 54:1278-88.
- (57). Karkoulis PK, **Stravopodis DJ**, Voutsinas GE. 17-DMAG induces heat shock protein 90 functional impairment in human bladder cancer cells: knocking down the hallmark traits of malignancy. *Tumour Biol*. 2016 May;37(5):6861-73.
- (58). Anagnostopoulos AK, **Stravopodis DJ**, Tsangaris GT. Yield of 6,000 proteins by 1D nLC-MS/MS without pre-fractionation. *J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci*. 2016 Aug 21. pii: S1570-0232(16)30656-0. doi: 10.1016/j.jchromb.2016.08.031. [Epub ahead of print].
- (59). Velentzas AD, Velentzas PD, Sagioglou NE, Konstantakou EG, Anagnostopoulos AK, Tsioka MM, Mpakou VE, Kollia Z, Consoulas C, Margaritis LH, Papassideri IS, Tsangaris GT, Sarantopoulou E, Cefalas AC, **Stravopodis DJ**. Targeted Downregulation of s36 Protein Unearths its Cardinal Role in Chorion Biogenesis and Architecture during Drosophila melanogaster Oogenesis. *Sci Rep*. 2016 Oct 18;6:35511.
- ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**
- (60). J. N. Ihle, **D. J. Stravopodis**, E. Parganas, W. Thierfelder, J. Feng, D. Wang and S. Teglund, (1998). Review. The roles of Jaks and Stats in cytokine signaling. *The Cancer Journal from Scientific American*, Special Supplement, May, Vol. 4, Supplement 1, pg. S84 – S91.
- (61). J. N. Ihle, W. Thierfelder, S. Teglund, **D. J. Stravopodis**, D. Wang, J. Feng and E. Parganas, (1998). Review. Signaling by the cytokine receptor superfamily. *Annals of the New York Academy of Sciences (Ann. N. Y. Acad. Sci.)*, December, Vol. 865, pg. 1 – 9.

- (62). **D. J. Stravopodis**, L. H. Margaritis and G. E. Voutsinas, (2007). Review. Drug-mediated targeted disruption of multiple protein activities through functional inhibition of the Hsp90 chaperone complex. *Current Medicinal Chemistry (CMC)*, December, Vol. 14, No. 29, pg. 3122 – 3138.
- (63). G. E. Voutsinas and **D. J. Stravopodis**, (2009). Review. Molecular targeting and gene delivery in bladder cancer therapy. *Journal of BUON (J. BUON)*, September, Vol. 14, Suppl. 1, S69 – S78.
- (64). Lampidonis AD, Rogdakis E, Voutsinas GE, **Stravopodis DJ**. The resurgence of Hormone-Sensitive Lipase (HSL) in mammalian lipolysis. *Gene*. 2011 May 15;477(1-2):1-11.
- (65). Klionsky DJ, ... **Stravopodis DJ**, ..., Zughaiier SM. Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition). *Autophagy*. 2016;12(1):1-222.

ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ

- (66). G. E. Voutsinas, R. Vrtel, E. Anastasiadou and **D. J. Stravopodis**, (2008). Review. Molecular genetic diagnosis of the Tuberous Sclerosis Complex. *BioHealth (BIO)*, Σεπτέμβριος – Οκτώβριος, Τεύχος Νο. 28, Σελ. 24 – 29.

Συνολικός Δείκτης Παραθέσεων Δημοσιεύσεων (Total Publication **Citation Index**)
4788 (7/11/2016)
 h-Index: **23**

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1999 – 2006. **Εξωτερικός Συνεργαζόμενος Διδάσκοντας** του Δια-τμηματικού (Τμήματος Βιολογίας – Ιατρικής Σχολής) **Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικεύσεως (ΜΔΕ: M.Sc.)**, «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική». Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα.

- 1999 – 2006. **Κυτταρική Βιολογία – Ηλεκτρονική Μικροσκοπία**.
 - Αρχές Μεταγωγής Σήματος,
 - Κυτταροβιολογικοί Μηχανισμοί Απόπτωσης,
 - Κυτταροκαλλιέργειες: Αρχές και Εφαρμογές.
- 2002 – 2006. **Μοριακή Βιολογία: Αρχές και Μεθοδολογία**.
 - Τεχνολογία Ανασυνδυασμένου DNA – Εφαρμογές,
 - Γονιδιώματα – Ρύθμιση Γονιδιακής Έκφρασης.

2006 –. **Επίκουρος Καθηγητής**, επί θητεία (Βιολογίας Κυττάρου & Ανάπτυξης), με την ακόλουθη **Διδακτική Δραστηριότητα**, τόσο σε **Προπτυχιακό** όσο και **Μεταπτυχιακό** επίπεδο, στο **Τμήμα Βιολογίας** (και Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ), καθώς και σε **Προπτυχιακό** επίπεδο, στα

Τμήματα Χημείας, Φυσικής και Οδοντιατρικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, Ελλάδα:

ΕΣΩ-ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Τμήμα Βιολογίας

ΕΚΠΑ

- ✦ Ανάθεση Διδασκαλίας και εκπόνησης Εργαστηριακών Ασκήσεων τμήματος του Υποχρεωτικού (Υ) μαθήματος, του 3^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ), «Κυτταρική Βιολογία».
- ✦ Ανάθεση Διδασκαλίας και εκπόνησης Εργαστηριακών Ασκήσεων τμήματος του μαθήματος Επιλογής (Ε), του 6^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ), «Ειδικά Κεφάλαια Κυτταρικής Βιολογίας».

ΕΞΩ-ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ I

Τμήμα Χημείας

ΕΚΠΑ

- ✦ Ανάθεση Διδασκαλίας τμήματος του μαθήματος Επιλογής (Ε), του 5^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ), «Θέματα Σύγχρονης Κυτταρικής Βιολογίας».

ΕΞΩ-ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ II

Τμήμα Φυσικής

ΕΚΠΑ

- ✦ Ανάθεση Διδασκαλίας τμήματος του μαθήματος Επιλογής (Ε), του 5^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ), «Θέματα Σύγχρονης Βιολογίας του Κυττάρου».

ΕΞΩ-ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ III

Τμήμα Οδοντιατρικής

ΕΚΠΑ (2006 – 2008).

- ✦ Ανάθεση Διδασκαλίας τμήματος του Υποχρεωτικού (Υ) μαθήματος, του 1^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ), «Βιολογία (κυττάρων και μορίων) – Γενετική».

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ I

Δια-Τμηματικό Πρόγραμμα ΜΔΕ «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική»

Τμήμα Βιολογίας – Ιατρική Σχολή

ΕΚΠΑ

- ✦ Ανάθεση Διδασκαλίας τμήματος του Υποχρεωτικού (Υ) μαθήματος, του 2^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου

- Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ), «**Κυτταρική Βιολογία – Ηλεκτρονική Μικροσκοπία**».
- ✦ Ανάθεση **Διδασκαλίας** τμήματος του Υποχρεωτικού (Υ) μαθήματος, του 2^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ), «**Μοριακή Βιολογία: Αρχές και Μεθοδολογία**». **Συντονιστής** Αναμορφωμένου μαθήματος «**Αρχές Μοριακής Βιολογίας: Συστημικές και *In Silico* Προσεγγίσεις**» (2011 –). Οργάνωση και επίβλεψη των αντίστοιχων Εργαστηριακών Ασκήσεων.
 - ✦ Ανάθεση **Διδασκαλίας** και εκπόνηση **Εργαστηριακής Άσκησης** τμήματος του Υποχρεωτικού (Υ) μαθήματος, του 2^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ), «**Κυτταροκαλλιέργειες – Ιστοκαλλιέργειες**» (2006 – 2011).

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ II

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών {ΠΜΣ}, για τους Υποψήφιους Διδάκτορες (ΥΔ)
Τμήμα Βιολογίας
 ΕΚΠΑ

- ✦ Ανάθεση **Διδασκαλίας** τμήματος του μαθήματος Επιλογής (Ε), του εαρινού εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ), «**Βιολογία Κυττάρου και Βιοφυσική**».
- ✦ Ανάθεση **Διδασκαλίας** τμήματος και **Συντονιστής** του Υποχρεωτικού (Υ) μαθήματος, του 2^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ), «**Αρχές Μοριακής Βιολογίας: Συστημικές και *In Silico* Προσεγγίσεις**» (2011 –).

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ III

Πρόγραμμα ΜΔΕ «Διδακτική της Βιολογίας»
Τμήμα Βιολογίας
 ΕΚΠΑ

- ✦ Ανάθεση **Διδασκαλίας** τμήματος του Υποχρεωτικού (Υ) μαθήματος, του 1^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ), «**Βιολογία I**».
- ✦ Ανάθεση **Διδασκαλίας** τμήματος του Υποχρεωτικού (Υ) μαθήματος, του 2^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ), «**Βιολογία II**».

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ IV

Ιατρική Σχολή
 ΕΚΠΑ (2013 –)

- ✦ Ανάθεση **Διδασκαλίας** τμήματος του Υποχρεωτικού (Υ) μαθήματος, του 1^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ),

«**Νεοπλασματική Νόσος στον Άνθρωπο: Διάγνωση, Σύγχρονη Θεραπεία και Έρευνα**».

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ V

Ιατρική Σχολή

ΕΚΠΑ (2012 –)

- ✦ Ανάθεση **Διδασκαλίας** τμήματος του Υποχρεωτικού (Υ) μαθήματος, του 1^{ου} εξαμήνου του αντίστοιχου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ), «**Καρκίνος Πνεύμονα: Σύγχρονη Κλινικο-εργαστηριακή Προσέγγιση και Έρευνα**».

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Μέλος ως εκπρόσωπος του **Τομέα Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚκΒ)** των κάτωθι Επιτροπών (*ετησίως ανανεωνόμενες ως προς τη σύστασή τους*), του **Τμήματος Βιολογίας**, της Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών:

- Επιτροπή Βιβλιοθήκης
- Επιτροπή Κτηρίων και Καθημερινότητας
- Επιτροπή Στρατηγικής και Οργάνωσης
- Επιτροπή Εσωτερικής Αξιολόγησης
- Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών
- Επιτροπή Παραρτήματος Διπλώματος ΠΠΣ/ΠΜΣ (*άτυπη σύσταση*)
- Επιτροπή Οικονομικών (2013 –) – Συγγραφή, Οργάνωση, Συντονισμός και Διαχείριση Ερευνητικού Έργου για Έγκριση Προϋπολογισμού Τμήματος Ακαδημαϊκών Ετών 2015 – 2016.

Επιτροπές Εκτός Τμήματος:

- Επιτροπή αξιολόγησης του **Διαγωνισμού** για την προμήθεια αναλωσίμων και αντιδραστηρίων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) των Τμημάτων **Βιολογίας**, **Χημείας** και **Φαρμακευτικού**, της Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- Επιτροπή κατάταξης του Προγράμματος **Κατατακτηρίων Εξετάσεων (ΠΚΕ)** για τους πτυχιούχους των ΑΕΙ και ΤΕΙ, του Τμήματος **Οδοντιατρικής**, της Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- Επιτροπή διεξαγωγής του (*πρωταρχικού και επαναληπτικού*) Δημόσιου Πλειοδοτικού Διαγωνισμού (ΔΠΔ) για την εκμίσθωση του **Κολικείου** του Τμήματος **Γεωλογίας** και Γεωπεριβάλλοντος, της Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- Επιτροπή διεξαγωγής του Δημόσιου Πλειοδοτικού Διαγωνισμού (ΔΠΔ) για την εκμίσθωση του **Φωτοαντιγραφικού Καταστήματος (Φωτοτυπείου)**, της Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- Επιτροπή αξιολόγησης του **Διεθνούς Διαγωνισμού** για την προμήθεια χημικών, αντιδραστηρίων, αναλωσίμων και επιστημονικού εξοπλισμού του Ερευνητικού Έργου «**ΘΑΛΗΣ**» – MIS375784 (2012 – 2015), με τίτλο:

«*Βιολογικές Επιπτώσεις μη Ιονιζουσών Ακτινοβολιών: μία Διεπιστημονική Προσέγγιση*», με ανάδοχο φορέα το Τμήμα *Βιολογίας*, της Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- Ιδρυμα Προώθησης Ερευνας (ΙΠΕ) Κύπρου, Τομέας Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Προγραμμάτων και Διεθνούς Συνεργασίας, Λευκωσία, Κύπρος
 - Ιδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ), Προγράμματα Υποτροφιών Μεταδιδακτορικής Ερευνας (ΥΜΕ) στην Ελλάδα.
-