

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Ιωάννης Καρακασιλιώτης
Όνομα Πατέρα: Νικόλαος
Όνομα Μητέρας: Αγγελική
Ημερομηνία γεννήσεως: 10 Ιανουαρίου 1981
Τόπος γεννήσεως: Αθήνα
Υπηκοότητα: Ελληνική
Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος με ένα τέκνο
Τηλέφωνο: 6973963948
Διεύθυνση εργασίας: Εργαστήριο Βιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, περιοχή Δραγάνα, 68100, Αλεξανδρούπολη
Τηλέφωνα εργασίας: 25510-30581 / 6973963948
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: loakarak@med.duth.gr

2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Επίκουρος Καθηγητή Ιατρικής Βιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης / Συνεργαζόμενος Ερευνητής Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ

3. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

Φεβρουάριος 2008 – Νοέμβριος 2008

4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

I. Προπτυχιακή εκπαίδευση:

1999-2003: Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Βαθμός: *Λίαν Καλώς*

2002-2003: Προπτυχιακή διπλωματική εργασία με θέμα τη μελέτη των ανασυνδυασμών του RNA στους πολιοϊούς, Κέντρο αναφοράς εντεροϊών, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ

(Υπεύθυνος: Καθ. Παναγιώτης Μαρκουλάτος)

II. Μεταπτυχιακή εκπαίδευση:

2004-2008: Διδακτορική διατριβή στη Μοριακή Ιολογία με θέμα: “*Ανάλυση Αλληλεπιδράσεων RNA πρωτεϊνών κατά την αντιγραφή και μετάφραση των καλυκοϊών*” Τμήμα Ιολογίας, Ιατρική Σχολή Imperial College London. (Υπεύθυνος: Καθ. Ian Goodfellow)

III. Σεμινάρια-Σχολεία:

2001 Θερινό σχολείο “*Ημέρες Βιολογίας*”, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών “*Δημόκριτος*”

2009 2^ο Θερινό Σχολείο Ανοσολογίας της Ελληνικής Ακαδημίας Ανοσολογίας, Φισκάρδο, Κεφαλονιά

IV. Ξένες Γλώσσες:

Αγγλικά: Άριστη γνώση

5. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

2003-2004: Επιστημονικός συνεργάτης στη μελέτη των ανασυνδυασμών του RNA στους πολιοϊούς, Εργαστήριο εντεροϊών, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ Υπεύθυνος: Καθ. Παναγιώτης Μαρκουλάτος)

2009-2013: Μεταδιδακτορική έρευνα στο μετα-μεταγραφικό έλεγχο από πρωτεΐνες που προσδένονται σε RNA στην ανάπτυξη του ορθοκωλικού καρκίνου και της αρθρίτιδας. Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών “*Αλέξανδρος Φλέμινγκ*”. (Υπεύθυνος: Δρ. Δημήτρης Κοντογιάννης)

2013-Σήμερα: Μεταδιδακτορική έρευνα στη μελέτη των μηχανισμών μετάφρασης και δράσης του εναλλακτικού πλαισίου ανάγνωσης core+1 στην Ηπατίτιδα C. Εργαστήριο Μοριακής Ιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (Υπεύθυνος: Καθ. Πηνελόπη Μαυρομαρά)

6. ΒΡΑΒΕΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

2004-2008: Υποτροφία από το Τμήμα Ιολογίας, Ιατρική Σχολή Imperial College London για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.

2006: Επιδοτούμενη συμμετοχή στο “*8th International PhD Student Symposium EMBL*” από το European Molecular Biology Laboratory

2007:	Βραβείο “Παπανικολάου” της Ελληνικής Ιατρικής Εταιρίας (HMS) του Ηνωμένου Βασιλείου.
2009-2012:	Μεταδιδακτορική Υποτροφία στη μνήμη Σταμάτη Γ. Μαντζαβίνου του Ιδρύματος Μποδοσάκη
2013-2015:	Μεταδιδακτορική Υποτροφία “Αριστείας IKY-SIEMENS” του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών

7. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΟΡΗΓΙΩΝ

Χορηγία:	Ύψος χορηγίας
Υποτροφία Imperial College London (2004 – 2007)	£26,500 (32.465 €)
Υποτροφία Μποδοσάκη (2009 – 2012)	104.271 €
Υποτροφία Αριστείας IKY-SIEMENS (2013 – 2015)	39.000 €
Χορηγία GILEAD Hellas (2016)	20.000 €
Ερευνητικό Πρόγραμμα Αριστείας IKY- Siemens (2016-2017)	50.000 €

8. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

2007:	Συμμετοχή στην εκπαίδευση της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Chung, L.M.W στο Imperial College London
2013:	Συμμετοχή στην εκπαίδευση της προπτυχιακής φοιτήτριας του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Νικολέτας Χαλά στο ΕΚΕΒΕ “Αλ. Φλέμινγκ”.
2013-Σήμερα	Συμμετοχή στην εκπαίδευση των διδακτορικών φοιτητριών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης Κατερίνας Κασσελά και Σαββίνας Μουσταφά στο ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ
2013-2015:	Διδάσκων στο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (Ασφάλεια στο χειρισμό ιών, μολυσματικές ασθένειες, Μοριακή

διαγνωστική των μολυσματικών ασθενειών)

2014-2015: Διδάσκων στο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (Προγραμματισμένος κυτταρικός θάνατος, Ζωικά μοντέλα καρκινογένεσης)

2014-2015: Διδάσκων στο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Ιογενείς Ηπατίτιδες)

9. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

2007: Αλληλεπιδράσεις RNA-πρωτεϊνών που ρυθμίζουν την αντιγραφή και τη μετάφραση των καλυκοϊών. (Τμήμα Κλινικής Ιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο)

2008: Αλληλεπιδράσεις RNA-πρωτεϊνών που ρυθμίζουν την αντιγραφή και τη μετάφραση των καλυκοϊών. (Σεμινάρια Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ)

2013: Το λειτουργικό RNA στον κύκλο ζωής και την παθογένεια των καλυκοϊών. (Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης)

10. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

I. Δημοσιεύσεις - σε διεθνή περιοδικά με κριτές

(σε παρένθεση αναφέρονται ο συντελεστής απήχησης και οι αναφορές εξαιρουμένων των αυτοαναφορών)

Για τις δημοσιεύσεις 1 -10 οι αναφορές αφορούν τα 5 τελευταία έτη

1. Grammatikos G, Dietz J, Ferreiros N, Koch A, Dultz G, Bon D, **Karakasiliotis I**, Lutz T, Knecht G, Gute P, Herrmann E, Zeuzem S, Mavromara P, Sarrazin C, Pfeilschifter J. *Persistence of HCV in Acutely-Infected Patients Depletes C24-Ceramide and Upregulates Sphingosine and Sphinganine Serum Levels.* International Journal of Molecular Science 2016; 13;17(6). pii: E922.

2. Sali DA, **Karakasiliotis** I, Evangelidou M, Avrameas S and Lymberi P. *Immunological evidence and regulatory potential for cell-penetrating antibodies in intravenous immunoglobulin* Clinical & Translational Immunology 2015; 2 4(10):e42
3. Skliris A, Papadaki O, Kafasla P, **Karakasiliotis** I, Hazapis O, Reczko M, Grammenoudi S, Bauer J, Kontoyiannis DL. Neuroprotection requires the functions of the RNA-binding protein HuR. *Cell Death Differ.* 2015; 22(5):703-18 (IF= 8,184 Citations=1)
4. **Karakasiliotis** I, Mavromara P *Hepatocellular carcinoma: from hepatocyte to liver cancer stem cell.* Frontiers in Physiology 2015; 6:154 (IF=3,500)
5. Kotta-Loizou I*, **Karakasiliotis** I*, Vassilaki N, Sakellariou P, Bartenschlager R, Mavromara P. Expression of the novel hepatitis C virus core+1/ARF protein in the context of JFH1-based replicons. Journal of Virology 2015; 89(9):5164-70 (***equal contribution**) (IF= 4,439)
6. Yunus MA, Lin X, Bailey D, **Karakasiliotis** I, Chaudhry Y, Vashist S, Zhang G, Thorne L, Kao CC, Goodfellow I. The murine norovirus core subgenomic RNA promoter consists of a stable stem-loop that can direct accurate initiation of RNA synthesis. Journal of Virology 2015; 89(2):1218-29 (IF= 4,439 Citations=2)
7. Yiakouvaki A, Dimitriou M, **Karakasiliotis** I, Eftychi C, Theocharis S, Kontoyiannis DL. *Myeloid cell expression of the RNA-binding protein HuR protects mice from pathologic inflammation and colorectal carcinogenesis.* Journal of Clinical Investigation 2012; 122 (1) pp 48-61 (IF= 13,261; Citations=32)
8. Kafasla P, **Karakasiliotis** I, Kontoyiannis DL. *Decoding the functions of post-transcriptional regulators in the determination of inflammatory states: focus on macrophage activation.* Wiley Interdiscip Rev Syst Biol Med. 2012; 4 (5) pp 509-523 (IF= 3,205; Citations=1)
9. **Karakasiliotis** I, Kontoyiannis DL. *ASCertaining cytoskeletal rearrangements in antigen presentation and migration.* Nature Immunology 2011; 12 (10) pp 923-525. (IF= 20,004; Citations=1)

10. **Karakasiliotis**, I., Vashist, S., Bailey, D., Abente, E.J., Green, K.Y., Roberts, L.O., Sosnovtsev, S.V., Goodfellow, I.G. *Polypyrimidine tract binding protein functions as a negative regulator of feline calicivirus translation* PLoS ONE 2010; 5 (3), art. no. e9562 (IF= 3,234; Citations=16)
11. Bailey, D.* , **Karakasiliotis**, I.* , Vashist, S., Chung, L.M.W., Reese, J., McFadden, N., Benson, A., Yarovinsky F., Simmonds P., Goodfellow, I. *Functional analysis of RNA structures present at the 3' extremity of the murine norovirus genome: The variable polypyrimidine tract plays a role in viral virulence* Journal of Virology 2010; 84(6), pp. 2859-2870 (*equal contribution) (IF= 4,439; Citations=24)
12. Simmonds, P., **Karakasiliotis**, I., Bailey, D., Chaudhry, Y., Evans, D.J., Goodfellow, I.G. *Bioinformatic and functional analysis of RNA secondary structure elements among different genera of human and animal caliciviruses.* Nucleic Acids Research 2008; 36(8), pp. 2530-2546 (IF= 9,112; Citations=58)
13. Paximadi, E., **Karakasiliotis**, I., Papaventsis, D., Papageorgiou, G., Markoulatos, P. *Recombinant Sabin environmental isolates in Greece and Cyprus.* Journal of Applied Microbiology 2008; 104(4), pp. 1153-1162 (IF=2,196; Citations=6)
14. Paximadi, E., **Karakasiliotis**, I., Bolanaki, E., Krikelis, A., Markoulatos, P. *Vaccine derived bi- and multi-recombinant Sabin strains.* Virus Genes 2007 35 (3), pp. 541-548 (IF=1,769; Citations=9)
15. Monie, T.P., Perrin, A.J., Birtley, J.R., Sweeney, T.R., **Karakasiliotis**, I., Chaudhry, Y., Roberts, L.O., Matthews S., Goodfellow I.G., Curry, S. *Structural insights into the transcriptional and translational roles of Ebp1.* EMBO Journal 2007; 26(17), pp. 3936-3944 (IF=9,822; Citations=47)
16. **Karakasiliotis**, I., Chaudhry, Y., Roberts, L.O., Goodfellow, I.G. *Feline calicivirus replication: Requirement for polypyrimidine tract-binding protein is temperature-dependent* Journal of General Virology 2006; 87(11), pp. 3339-3347 (IF=3,127; Citations=17)
17. Dedepsidis, E., **Karakasiliotis**, I., Paximadi, E., Kyriakopoulou, Z., Komiotis, D., Markoulatos, P. *Detection of unusual mutation within the VP1 region of different re-*

isolates of poliovirus Sabin vaccine. Virus Genes 2006; 33(2), pp. 183-191 (IF=1,769; Citations=10)

18. Paximadi, E., **Karakasiliotis**, I., Mamuris, Z., Stathopoulos, C., Krikelis, V., Markoulatos, P. Genomic analysis of recombinant Sabin clinical isolates. Virus Genes 2006; 32(2), pp. 203-210 (IF=1,769; Citations=14)
19. **Karakasiliotis**, I., Paximadi, E., Markoulatos, P. *Evolution of a rare vaccine-derived multirecombinant poliovirus. Journal of General Virology 2005; 86(11), pp. 3137-3142 (IF=3,127; Citations=16)*
20. Triantos, D., Horefti, E., Paximadi, E., Kyrlakopoulou, Z., **Karakassiliotis**, G., Papanastaslou, K., Lelekis, M., Panos G., Donta-Bakoyianni C., Rapidis A., Markoulatos P. *Presence of human herpes virus-8 in saliva and non-lesional oral mucosa in HIV-infected and oncologic immunocompromised patients. Oral Microbiology and Immunology 2004; 19(3), pp. 201-204 (IF=2,8648; Citations=11)*
21. **Karakasiliotis**, I., Markoulatos, P., Katsorchis, T. *Site analysis of recombinant and mutant poliovirus isolates of Sabin origin from patients and from vaccines. Molecular and Cellular Probes 2004; 18 (2), pp. 103-109 (IF=1,873; Citations=20)*

II. Μονογραφίες

1. **Karakasiliotis**, I., “Analysis of RNA-protein interactions involved in calicivirus translation and replication” 2008, Medical School, Imperial College London

III. Δημοσιεύσεις υπό συγγραφή

1. **Karakasiliotis** I., Hazapis O., Stamou P., Kafasla P., Kollias G., Kontogiannis DL., *A tissue restrict-role for the RBP HuR in Arthritis*

IV. Καταχωρήσεις σε διεθνείς τράπεζες δεδομένων

48 καταχωρήσεις πρωτότυπων αλληλουχιών από ανασυνδυασμένα RNA πολιοϊών στην GenBank NCBI. Παρατίθενται τα σχετικά accession numbers

AY945798.1 AY945797.1 AY945796.1 AY945795.1 AY945794.1 AY945793.1 AY945792.1

AY945791.1 AY945790.1 AY945789.1 AY945788.1 AY945787.1 AY945786.1 AY945785.1
AY945784.1 AY736181.1 AY736180.1 AY736179.1 AY736178.1 AY736177.1 AY830710.1
AY830709.1 AY820975.1 AY820974.1 AY820973.1 AY820972.1 AY820971.1 AY820970.1
AY738637.1 AY738636.1 AY738635.1 AY741398.1 AY297769.1 AY297768.1 AY297767.1
AY297766.1 AY297765.1 AY297764.1 AY297763.1 DQ150699.1 DQ150698.1 DQ150697.1
DQ150696.1 AY297762.1 AY297761.1 AY297760.1 AY297759.1 AY297758.1

12. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

1. **Καρακασιλιώτης Ι.** Κατσώρχης Θ. Μαρκουλάτος Π. “Γενετικοί ανασυνδυασμοί σε εμβολιοσυνδεόμενα στελέχη πολιοϊών από ασθενής και υγιείς εμβολιασμένους” 7^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Ιολογίας, Αθήνα, 2004
2. **Καρακασιλιώτης Ι.** Μαρκουλάτος Π. Κατσώρχης Θ. “Ανάλυση των θέσεων ανασυνδυασμού σε στελέχη πολιοϊών εμβολιακής προέλευσης από ασθενής και υγιείς εμβολιασμένους” 26^ο Συνέδριο Ελληνική Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος, 2004
3. Παξιμάδη Ε., **Καρακασιλιώτης Ι.** Μπολανάκη Ε. Κρικέλης Α. Παπαβέντσης Δ. Παπαγεωργίου Γ. Μαρκουλάτος Π. “Ανασυνδυασμένα στελέχη πολιοϊών” 9^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ιολογίας, Αθήνα, 2009
4. Katsani KR., Kazazi D., **Karakasiliotis I.**, Aixer S., Vassilaki N., Kakkanas A Mavromara P., “Modulation of the nuclear pores by the hepatitis C virus” 64th congress of the Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology Athens, 2013
5. Σαλή Α., **Καρακασιλιώτης Ι.** Ευαγγελίδου Μ. Λυμπέρη Π. “Αντισώματα σε σκευάσματα ενδοφλέβιας ανοσοσφαιρίνης διεισδύουν in vivo και in vitro σε ζώντα κύτταρα διαφορετικών τύπων και επιδρούν σε κυτταρικές λειτουργίες” 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανοσολογίας, Αθήνα, 2014
6. Κασσελά Κ, Μουσταφά Σ, **Καρακασιλιώτης Ι**, Μυλοπούλου Θ, Γραμματικός Γ, Μιμίδης Κ, Μαυρομαρά Π. Διερεύνηση του ρόλου της πρωτεΐνης core+1 του ιού της Ηπατίτιδας C στη παθογένεια της λοίμωξης. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας,

Αθήνα, 2015

7. **Καρακασιλιώτης** I., Ιόλη Κόττα-Λοΐζου I., Βασιλάκη N., Σακελλαρίου Π., Μουσταφά Σ., Φρακολάκη Ε., Κασσελά Κ., Bartenschlager R., Μαυρομαρά Π. Έκφραση της εναλλακτικής πρωτεΐνης core+1/ARF του ιού της Ηπατίτιδας C κατά την αντιγραφή του ιού σε κυτταροκαλλιέργεια. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας, Αθήνα, 2015

13. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

1. **Karakasiliotis** I. Chaudhry Y, Roberts L., Goodfellow I., “PTB is required for FCV replication in a temperature dependent manner.” “Translation UK” meeting Newcastle, UK, 2006
2. **Karakasiliotis** I, Chaudhry Y, Roberts L., Goodfellow I., “Involvement of PTB in the regulation of calicivirus replication” 8th International PhD Student Symposium EMBL. Heidelberg, Germany, 2007
3. **Karakasiliotis** I., Chaudhry Y, Roberts L., Goodfellow I., “Characterisation of RNA-protein interactions involved in calicivirus replication” 160th SGM, annual meeting of general society of microbiology. Manchester, UK, 2007
4. **Karakasiliotis** I., Yiakouvaki A., Kontogiannis DL., “Involvement of HuR in the response to death signals by cytokines” 4th RNA Stability Meeting, RNA Turnover and Translation: Biological and Pathological Ramifications. Montreal, Canada 2010
5. Yiakouvaki A., Dimitriou M., **Karakasiliotis** I., Theocharis S., Kontoyiannis DL., “Myeloid HuR represses inflammation and colorectal carcinogenesis” 4th RNA Stability Meeting, RNA Turnover and Translation: Biological and Pathological Ramifications. Montreal, Canada, 2010
6. **Karakasiliotis** I., Kafasla P., Stamou P., Kollias G., Kontogiannis DL., “A tissue restrict-role for the RBP HuR in Arthritis” “mRNA fate” meeting. Life and Death of

mRNA in the Cytoplasm. Riva del Garda, Italy, 2012

7. **Karakasiliotis** I, Kotta-Loizou I, Vassilaki N, Sakellariou P, Moustafa S, Frakolaki E, Kassela K, Ralf Bartenschlager R, Mavromara P. Expression of the unique HCV core+1/ARF protein in the context of JFH1-based replicons. 21st International Symposium on Hepatitis C Virus and Related Viruses (HCV 2014). Banff, Canada 2014
8. Vassilaki N., Frakolaki E., Samaras A., Kotta-Loizou I., **Karakasiliotis** I., Moustafa S., Kassela K., Bartenschlager R. Mavromara P Mutations introducing stop codons in HCV core+1 ORF and a single aminoacid substitution in core which is present in clinical isolates impair viral infectivity. 21st International Symposium on Hepatitis C Virus and Related Viruses (HCV 2014). Banff, Canada 2014
9. Kassela K, Moustafa S, **Karakasiliotis** I, Grammatikos G, Mavromara P Functional properties of the unique hepatitis C core+1/ARF protein. EMBO workshop on Human RNA viruses, Istanbul, Turkey, 2014
10. **Karakasiliotis** I., Vassilaki N., Kotta-Loizou I., Frakolaki E., Kazazi D., Kassela K., Moustafa S., Kakkanas K., Sakellariou P., Bartenschlager R., Mavromara P. Expression and function of a unique HCV protein, known as core+1/ARFP protein. Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology. Viruses and Human Cancer. Big Sky, Montana, USA, 2015
11. Vassilaki N., Frakolaki E., Kazazi D., **Karakasiliotis** I., Savvina Moustafa S, Ralf Bartenschlager R. Mavromara P. Expression and Functional Properties of the Short Core+1/ARF protein in the HCV life cycle. 22nd International Symposium on Hepatitis C Virus and Related Viruses, Strasbourg, France, 2015
12. Moustafa S., Karakasiliotis I., Vassilaki N., Kassela K., Frakolaki E., Mavromara P. Functional studies of Hepatitis C core+1/ARFP protein. 23rd International Symposium on Hepatitis C Virus and Related Viruses, Kyoto, Japan, 2016

14. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (reviewer):

1. The Pediatric Infectious Disease Journal
2. World Journal of Gastroenterology
3. World Journal of Hepatology
4. Journal of General Virology

15. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

2014- Σήμερα: Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου (*Γενικός Γραμματέας*) Ελληνικής Εταιρείας Ιολογίας

27&28/2/2015 Οργάνωση και μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιολογίας

24/9/2015 Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της 1^{ης} Ημερίδας Μεταπτυχιακών και Μεταδιδακτόρων του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ

2016 Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του διατμηματικού Μεταπτυχιακού προγράμματος «ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ - ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ: ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ»

16. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

Ελληνική Εταιρεία Μοριακής Βιολογίας και βιοχημείας. 2008 – σήμερα

Ελληνική Εταιρεία Ιολογίας 2005 – σήμερα