

Δρ. Κωνσταντίνος Σωτηρόπουλος

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,
Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών,
45110 Πανεπιστημιούπολη, Ιωάννινα,
τηλ: 26510-07375 (γραφείο), 26510-09031 (εργαστήριο)
e-mail: ksotirop@cc.uoi.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ & ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1986. Πτυχίο Ραλλείου Παιδαγωγικής Ακαδημίας Πειραιώς.
1994. Πτυχίο Βιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών.
1995. Μεταπτυχιακή κατάρτιση: «Επεξεργασία βιομηχανικών αποβλήτων - καθαρότερη παραγωγή». Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.
2004. Διδακτορική Διατριβή. Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών.
2004-2010. Μεταδιδακτορικός ερευνητής στον Τομέα Ζωολογίας-Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
6/2007-2/2008. Επισκέπτης ερευνητής (Ανάπτυξη μικροδορυφόρων και γονοτύπιση). Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας και Γενετικής, Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Ηράκλειο Κρήτης.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1998-2008. Συμμετοχή στη συγγραφή και διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων «Συστηματική Ζωολογία», «Ζωολογία II» και «Ζωική Ποικιλότητα». *Τομέας Ζωολογίας-Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.*
9/1999-3/2012. Εκπαιδευτικός Α/θμιας στο 54^ο Δ.Σ. Αθηνών.
2003. Συγγραφή εκπαιδευτικού υλικού για μαθητές της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. *Ζωολογικό Μουσείο Πανεπιστημίου Αθηνών.*
1997-2009. Καθοδήγηση της εκπόνησης οκτώ (8) διπλωματικών εργασιών. *Τομέας Ζωολογίας-Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.*
2012-σήμερα. Αυτόνομη διδασκαλία των προπτυχιακών μαθημάτων «Μοριακή Οικολογία-Γενετική Διατήρηση» και «Εξελικτική Βιολογία», καθώς και συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος «Οικολογία Πεδίου». *Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Παν/μιο Ιωαννίνων.*
2012-σήμερα. Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής σε τέσσερις (4) διδακτορικές διατριβές (τρεις σε ελληνικά και μια σε βρετανικό πανεπιστήμιο).
2012-σήμερα. Επιβλέπων τεσσάρων (4) διπλωματικών εργασιών. *Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Παν/μιο Ιωαννίνων.*
2013. Μέλος της 7μελούς εξεταστικής επιτροπής μιας (1) διδακτορικής διατριβής.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 1994.** Κωδικοποίηση και επέκταση του αρχείου της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρίας. Χρηματοδότης: Ελληνική Ζωολογική Εταιρία.
- 1994-1996.** Πρόγραμμα καταγραφής, αναγνώρισης, εκτίμησης και χαρτογράφησης των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας και πανίδας της Ελλάδας (οδηγία 92/43/ΕΟΚ) - Natura 2000. Υπεύθυνος προγράμματος: ΕΚΒΥ. Χρηματοδότης: LIFE.

3. **1996-1997.** «Βιογεωγραφία των Ορεινών Όγκων της Στερεάς Ελλάδας και της Πελοποννήσου». Χρηματοδότης: Παν/μιο Αθηνών.
4. **1996-1998.** Π.ΕΝ.Ε.Δ. (Πρόγραμμα Ενίσχυσης Ερευνητικού Δυναμικού) με θέμα: «Μελέτη Ζωικών Βιοκοινωνιών σε Νησιωτικά Οικοσυστήματα του Αιγαίου». Χρηματοδότης: Ινστιτούτο Έρευνας & Τεχνολογίας.
5. **1999.** Πρόγραμμα αποδελτίωσης και καταγραφής των σπονδυλοζών και επιλεγμένων ομάδων ασπόνδυλων της Ελληνικής πανίδας με σκοπό τη δημιουργία βάσης δεδομένων με πληροφορίες σχετικά με την κατανομή και την κατάσταση των πληθυσμών των ειδών. Χρηματοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ.
6. **2000-2001.** Επιστημονικός σύμβουλος στο ερευνητικό πρόγραμμα «Επιπτώσεις από τη λειψυδρία και τη διαχείριση των υδάτινων πόρων στις εκβολές των χειμάρρων σε νησιωτικό περιβάλλον». Χρηματοδότης: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης/ WWF Ελλάς/ Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων Κύπρου.
7. **2002.** «Preservation of Paedogenesis in the Alpine Newt (*Triturus alpestris*) in the High-altitude Ecosystems of the Central Balkans». Χρηματοδότης: DAPTF (Declining Amphibian Populations Task Force).
8. **2003-2004.** «Εκτίμηση και προβολή της βιολογικής ποικιλότητας του όρους Παναχαϊκό». Χρηματοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ-ΕΤΕΡΠΣ.
9. **2003-2004.** «Καταγραφή και παρακολούθηση ειδών πανίδας - Παραγωγή υλικού ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης για την πανίδα του όρους Χελμός». Χρηματοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ-ΕΤΕΡΠΣ.
10. **2003-2004.** «Παρακολούθηση και καταγραφή πληθυσμού τεσσάρων ειδών του Παραρτήματος II της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ στις περιοχές Natura 2000 της Καρπάθου, Κάσου και Καστελλόριζου». Χρηματοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ-ΕΤΕΡΠΣ.
11. **2004-2005.** «Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας πληθυσμών του ουρόδηλου αμφιβίου *Lyciasalamandra helverseni* στα νησιά του νοτιοανατολικού Αιγαίου». Χρηματοδότης: Πανεπιστήμιο Αθηνών.
12. **2006-2007.** «Πληθυσμιακή δομή του ενδημικού αμφιβίου *Lyciasalamandra helverseni* με τη χρήση μικροδορυφορικού DNA». Χρηματοδότης: Πανεπιστήμιο Αθηνών.
13. **2006-2007.** «Πρόγραμμα παρακολούθησης της πανίδας στην ευρύτερη περιοχή του αεροδρομίου των Σπάτων». Χρηματοδότης: Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών Α.Ε.
14. **2005-2008.** ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II – Ενίσχυση των ερευνητικών ομάδων στα Πανεπιστήμια: «Πρότυπα οικολογικής, γενετικής και μορφολογικής διαφοροποίησης της πανίδας σε κατακερματισμένα ορεινά ενδιαίτηματα». Χρηματοδότης: ΥΠΕΠΘ/ΕΠΕΑΕΚ/ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II.
15. **2007-2009.** «Επικαιροποίηση και Έκδοση του Κόκκινου Βιβλίου των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας (2007-2009)». Ανάδοχος: Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία. Χρηματοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΠΠΕΡ.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. **K. Sotiropoulos, A. Legakis, R.M. Polymeni (1994):** The Genus *Triturus* in Greece. TRITURUS VI meeting, Ulmerfeld, Austria.
2. **K. Sotiropoulos, A. Legakis, R.M. Polymeni (1996):** Morphological and genetic variation among Alpine newt populations of Greece. Abstracts, 7th ICZEGAR, Athens.
3. **G. Manthalou, K. Sotiropoulos, R.M. Polymeni (1999):** Feeding ecology of two syntopic *Triturus alpestris* and *T. vulgaris* populations in southern Greece. Abstracts, 8th ICZEGAR, Kavala.
4. **E. Sotiriou, K. Sotiropoulos, R.M. Polymeni (1999):** Genetic variation of *Triturus vulgaris graecus* populations from Greece. Abstracts, 8th ICZEGAR, Kavala.

5. **K. Sotiropoulos, R.M. Polymeni, A. Legakis (1999):** Geographic variation of *Triturus cristatus* superspecies populations in Greece. Abstracts, 8th ICZEGAR, Kavala.
6. **K. Sotiropoulos, R.M. Polymeni, A. Legakis (1999):** Allozyme clines and population differentiation in *Triturus cristatus* complex from Greece. Abstracts, 10th O.G.M., S.E.H, Heraklion.
7. **K. Sotiropoulos, R.M. Polymeni, A. Legakis (2000):** Sexual Size and Shape Dimorphism in *Triturus* newts from Greece: geographic patterns of variation. Abstracts, XVIIIth ICZ, Athens.
8. **S. Giokas, M. Mylonas, K. Sotiropoulos (2001):** Contact zones in *Albinaria*: is there a unique story? Abstracts, 14th International Congress of Malacology, Vienna.
9. **Sotiropoulos. K, Polymeni, R.M, Legakis, A. (2001):** *Triturus alpestris* in Greece: extensive genetic variability and population differentiation. 11th O.G.M. S.E.H., Zalec, Slovenia, July 13-17, 2001, Biota 2, Supplement 112.
10. **K. Sotiropoulos, R.M. Polymeni, A. Legakis (2002):** Genetic variation and population differentiation in *Triturus alpestris* from Greece: the role of long term and short-term historical events. Abstracts, 9th ICZEGAR, Thessaloniki.
11. **K. Eleftherakos, K. Sotiropoulos, R.M. Polymeni (2004):** Allozyme variation and population differentiation within an island: the case of the endemic *Mertensiella luschani helverseni* from Karpathos Isl., Greece. Abstracts, XIXth ICZ, Beijing, China.
12. **K. Σωτηρόπουλος, P. Πολυμένη, A. Λεγάκις (2004):** Ελαττωμένη γενετική ποικιλότητα του Αλπικού τρίτωννα, *Triturus alpestris* (Αμφίβια, Ουρόδηλα) από το όρος Καλλίδρομο: η επίδραση του περιβάλλοντος και των ανθρωπινων δραστηριοτήτων. 2ο Συνέδριο Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων, Μυτιλήνη.
13. **K. Ελευθεράκος, K. Σωτηρόπουλος, P. Πολυμένη (2004):** Γενετική διαφοροποίηση πληθυσμών της *Lyciasalamandra luschani* και *L. helverseni* (Αμφίβια, Ουρόδηλα), στα νησιά του νοτιοανατολικού Αιγαίου. 2ο Συνέδριο Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων, Μυτιλήνη.
14. **K. Sotiropoulos, K. Eleftherakos, A. Legakis, R. Polymeni (2005):** Conservation genetics of the Alpine newt (*Triturus alpestris*) in the southern limit of its distribution. Abstracts, 13th O.G.M., S.E.H, Bohn.
15. **K. Sotiropoulos, A. Legakis, R. Polymeni (2006):** Patterns and causes of morphometric variation in the alpine newt (*Triturus alpestris*) from Greece. Abstracts, 10th ICZEGAR, Patras.
16. **K. Sotiropoulos, A. Legakis, R. Polymeni (2006):** Patterns and causes of morphometric variation in the smooth newt (*Triturus vulgaris*) from Greece. Abstracts, 10th ICZEGAR, Patras.
17. **R. Polymeni, A. Georgiou, K. Sotiropoulos (2006):** Age determination and growth in the endemic viviparous salamander *Lyciasalamandra helverseni* from Karpathos Island, Greece. Abstracts, 10th ICZEGAR, Patras.
18. **K. Σωτηρόπουλος, K. Ελευθεράκος, Δ. Τσαπάρης, Χ. Γεωργιάδης, P. Πολυμένη, A. Λεγάκις (2006):** Μελέτη μεταπληθυσμών των αμφιβίων *Triturus carnifex macedonicus* και *Triturus vulgaris graecus* στο Κεντρικό Ζαγόρι: χωρική κατανομή του μεγέθους των υποπληθυσμών. 3ο Συνέδριο Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων, Ιωάννινα.
19. **K. Sotiropoulos, K. Eleftherakos, G. Džukić, M.L. Kalezić, R. Polymeni, A. Legakis (2007):** mtDNA phylogeography of the Alpine newt (*Triturus alpestris*, Salamandridae, Caudata). Abstracts, 3rd International Biogeography Congress, Tenerife.
20. **T.D. Vukov, A. Ivanović, K. Sotiropoulos, G. Džukić, M.L. Kalezić (2009):** Polytomous topology: a problem or a solution of the great crested newts' cladogenesis? Abstracts, 15th O.G.M., S.E.H, Kusadasi.

21. **Κ. Αναγνωστοπούλου, Ο. Μεττούρης, Κ. Σωτηρόπουλος, Κ. Ελευθεράκος, Σ. Γκιώκας (2010).** Πληθυσμιακή οικολογία των συμπάτριων ειδών *Mesotriton alpestris* & *Lissotriton vulgaris* (Αμφίβια, Ουρόδηλα) σε μια εποχική λίμνη στο Χελμό. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Πάτρα.
22. **Δ. Τσαπάρης, Π. Κασαπίδης, Κ. Σωτηρόπουλος, Α. Λεγάκις, Γ. Κωτούλας (2010).** Απομόνωση και γενετική διαφοροποίηση πληθυσμών του ζαρκαδιού (*Carpeolus carpeolus*) στην Ελλάδα: νέα δεδομένα για αποτελεσματικότερη διαχείριση και διατήρηση. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Πάτρα.
23. **Κ. Σωτηρόπουλος, Κ. Ελευθεράκος, Δ. Τσαπάρης, Π. Κασαπίδης, Γ. Κωτούλας, Σ. Γκιώκας, Α. Λεγάκις (2010).** Γενετική δομή και οργάνωση δύο συντοπικών μεταπληθυσμών Αμφιβίων: πρότυπα γονιδιακής ροής στο παρόν και στο παρελθόν. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Πάτρα.
24. **Mettouris O, Megremis G, Sotiropoulos K and Giokas S (2012).** The efficacy of pattern mapping for the photographic identification of individuals in newts. Abstracts, 12th ICZEGAR, Athens.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. **Sotiropoulos, K., Eleftherakos, K., Tsaparis, D., Kasapidis, P., Giokas, S., Legakis, A. and Kotoulas, G. (2013):** Fine scale spatial genetic structure of two syntopic newts across a network of ponds: implications for conservation. *Conservation Genetics*, 14, 385–400. DOI 10.1007/s10592-013-0452-4.
2. **Wielstra B, Crnobrnja-Isailovic J, Skidmore AK, Sotiropoulos K, Toxopeus AG, Tzankov N, Vukov T, Arntzen JW (2013)** Tracing glacial refugia of *Triturus* newts based on mitochondrial DNA phylogeography and species distribution modeling. *Frontiers in Zoology* 2013 10:13. doi:10.1186/1742-9994-10-13.
3. **Ivanović, A., Sotiropoulos, K., Uzum, N., Džukić, G., Olgun, K. and Kalezić, M.L. (2012).** A phylogenetic view on skull size and shape variation in the smooth newt (*Lissotriton vulgaris*, Caudata, Salamandridae). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 50, 116–124.
4. **Vukov, T.D., Sotiropoulos, K., Kalezic, M.L. and Dzukic, G. (2011).** Morphing of the phylogeographic lineages of the Balkan alpine newts (*Ichtyosaura alpestris*, Caudata, Salamandridae): in situ morphological diversification. *Comptes Rendus Biologies*, doi:10.1016/j.crv.2011.09.002.
5. **Vukov, T.D., Sotiropoulos, K., Wielstra, B., Dzukic, G. and Kalezic, M.L. (2011).** The evolution of the adult body form of the crested newt (*Triturus cristatus* superspecies, Caudata, Salamandridae). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 49, 324-334.
6. **Sotiropoulos, K., Eleftherakos, K., Tsaparis, D., Kasapidis, P., Magoulas, A. and Legakis, A. (2009):** New polymorphic microsatellite loci for the Greek smooth newt, *Lissotriton vulgaris graecus*, and their utility in the nominotypical subspecies. *Molecular Ecology Resources* 9, 292-295.
7. **Ivanović, A., Sotiropoulos, K., Džukić, G., and Kalezić, M.L. (2009):** Skull size and shape variation versus molecular phylogeny: a case study of alpine newts (*Mesotriton alpestris*, Salamandridae) from the Balkan Peninsula. *Zoomorphology* 128, 157–167.
8. **Sotiropoulos, K., Eleftherakos, K., Kalezić, M.L., Legakis, A. and Polymeni, R.M. (2008):** Genetic structure of the alpine newt, *Mesotriton alpestris* (Salamandridae, Caudata), in the southern limit of its distribution: implications for conservation. *Biochemical Systematics and Ecology* 36, 297-311.

9. **Sotiropoulos, K., Legakis, A. and Polymeni, R.M. (2008):** Patterns of morphometric variation in the smooth newt (*Lissotriton vulgaris*) from Greece: environmental correlates. *Journal of Natural History* 42, 435-450.
10. **Sotiropoulos, K., Legakis, A. and Polymeni, R.M. (2008):** Patterns of morphometric variation in the alpine newt (*Mesotriton alpestris*) at the southern limit of its distribution: environmental correlates. *Integrative Zoology* 3, 123-133.
11. **Ivanović, A., Sotiropoulos, K., Vukov, T.D., Eleftherakos, K., Džukić, G., Polymeni, R.M. and Kalezić, M.L. (2008):** Cranial shape variation and molecular phylogenetic structure of crested newts (*Triturus cristatus* superspecies: Caudata, Salamandridae) in the Balkans. *Biological Journal of the Linnean Society* 95, 348-360.
12. **Ivanović, A., Sotiropoulos, K., Furtula, M., Džukić, G. and Kalezić, M.L. (2008):** Sexual size and shape evolution in European newts (Amphiba: Caudata: Salamandridae) on the Balkan Peninsula. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 46, 381-387.
13. **Sotiropoulos, K., Tsaparis, D., Eleftherakos, K., Kotoulas, G., Legakis, A. and Kasapidis, P. (2008):** New polymorphic microsatellite loci for the Macedonian crested newt, *Triturus macedonicus*, and cross-priming testing in four other crested newt species. *Molecular Ecology Resources* 8, 1402-1404.
14. **Sotiropoulos, K., Eleftherakos, K., Džukić, G., Kalezić, M.L., Legakis, A. and Polymeni, R.M. (2007):** Phylogeny and biogeography of the alpine newt *Mesotriton alpestris* (Salamandridae, Caudata), inferred from mtDNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 45, 211-226.
15. **Eleftherakos, K., Sotiropoulos, K. and Polymeni, R.M. (2007):** Conservation units in the insular endemic salamander *Lyciasalamandra helverseni* (Urodela, Salamandridae). *Annales Zoologici Fennici* 44, 387-399.
16. **Sotiropoulos, K., Tomović, L., Džukić, G. and Kalezić M.L. (2001):** Morphological differentiation of the alpine newt (*Triturus alpestris*) in the Balkans: taxonomic implications. *Herpetological Journal* 11, 1-8.
17. **Giokas, S., Mylonas, M. and Sotiropoulos, K. (2000):** Gene flow and differential mortality in a contact zone between two *Albinaria* species. *Biological Journal of the Linnean Society* 71, 755-770.
18. **Sotiropoulos, K., Legakis, A. and Polymeni, R.M. (1995):** A review of the knowledge on the distribution of the genus *Triturus* in Greece. *Herpetozoa* 8, 25-34.

BIBΛΙΑ – ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

1. **Sotiropoulos, K. & Lymberakis, P. (in press):** Declines and Conservation of Amphibians in Greece. In Heatwole H. & Wilkinson JW (eds.) *Amphibian Biology*, Volume 11 Part 3: Status of Conservation and Decline of Amphibians: Eastern Hemisphere: Eastern Europe.
2. **Lymberakis, P., Nicolaou, H. & Sotiropoulos, K. (in press):** Conservation of Amphibians in Cyprus. In Heatwole H. & Wilkinson JW (eds.) *Amphibian Biology*, Volume 11 Part 3: Status of Conservation and Decline of Amphibians: Eastern Hemisphere: Eastern Europe.
3. **Σωτηρόπουλος, Κ. (2010):** *Αμφίβια*. Στο «Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας». Επιμέλεια Α. Λεγάκης & Π. Μαραγκού. Αθήνα, Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής/Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία. Σελ. 161-178.
4. **Valakos, E., Pafilis, P., Sotiropoulos, K., Lymberakis, P., Maragou, P., Foufopoulos, J. (2008):** *The Amphibians and Reptiles of Greece*. Frankfurt am Main. Editions Chimaira. 463 pp.

5. **Λεγάκης, Α., Πολυμένη, Ρ., Γκιοκάς, Σ., Σωτηρόπουλος, Κ. (2006):** Ζωική Ποικιλότητα. Τομέας Ζωολογίας-Θαλάσσιας Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

ΜΕΛΕΤΕΣ

Κ. Σωτηρόπουλος, Π. Μαραγκού (2000): Εκτίμηση της βιοποικιλότητας των Αμφιβίων και Ερπετών στα υγρά λιβάδια της Πρέσπας και προτάσεις για επιπλέον δράσεις. *WWF Ελλάς*.

Μ. Kalezić, Κ. Sotiropoulos, G. Dzukic (2003): Preservation of Paedogenesis in Alpine Newt (*Triturus alpestris*) populations from the High-Altitude Ecosystems of the Central Balkans. Final Report. DAPTF.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ & ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

- Εκπρόσωπος της Ελλάδας στη European Red List Authority (IUCN)
- Μέλος του Δ.Σ. της Ελληνικής Ερπετολογικής Εταιρίας (ΕΛ.ΕΡΠ.Ε)
- Μέλος του Δ.Σ. της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.)
- Μέλος της IBS (International Biogeography Society)
- Μέλος της ESEB (European Society for Evolutionary Biology)