

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

ΔΡ. ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Απρίλιος 2021

1. Προσωπικά στοιχεία

ΟΝΟΜΑ-ΕΠΩΝΥΜΟ:	ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	11/03/1974
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	Ηράκλειο, Κρήτης
ΑΦΜ:	070951702 (ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	ΑΚ479257
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:	Γούρνες, Πεδιάδος, GR-71500 Ηράκλειο, Κρήτης
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:	Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Βασιλικά Βουτών, Τ.Θ. 2208, Τ.Κ. 70013, Ηράκλειο, Κρήτης και Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λ. Κνωσσού, Τ.Θ. 2208, Τ.Κ. 71409, Ηράκλειο, Κρήτης
Τηλέφωνο εργασίας:	+302810393619 & +302810393282
Οικογενειακή κατάσταση:	Έγγαμος
e-mail:	roulakakis@nhmc.uoc.gr
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ:	Αγγλικά

2. Πανεπιστημιακές σπουδές - Τίτλοι

- 2005:** ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ (2002-2005), Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
Γνωστικό αντικείμενο: Διαχείριση Χερσαίων και Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων.
Τίτλος διατριβής: «Διερεύνηση των φυλογενετικών διεργασιών στις σαύρες του γένους *Podarcis* (Sauria: Lacertidae) του ελληνικού χώρου». Επίβλεψη: Καθ. Ε. Ζούρος.
- 2000:** ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (1997-2000), Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ειδίκευση: Ιστορική Παλαιοντολογία - Στρωματογραφία. Βαθμός (9,00) «Άριστα». Τίτλος ειδίκευσης: «Διερεύνηση δεσοξυριβονουκλεϊκών οξέων (DNA) σε οστά απολιθωμένων νάνων ελεφάντων από τη νήσο Τήλο Δωδεκανήσου και εφαρμογές αυτού στην ταξινόμηση.» Επίβλεψη Καθ. Γ. Θεοδώρου (Παν/μιο Αθηνών) και Καθ. Ε. Ζούρος (Παν/μιο Κρήτης).
- 1997:** ΠΤΥΧΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (1993-1997), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης. Βαθμός πτυχίου (8.18) «Λίαν Καλώς».

3. Τιμητικές διακρίσεις και βραβεία

- 1994:** Ροταριανός Σύλλογος: Βραβείο ακαδημαϊκής επίδοσης (1^{ος} εισακτέος του τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης).

- 1994, 1995, 1996, 1997:** Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ): Βραβείο ακαδημαϊκής επίδοσης για κάθε έτος των προπτυχιακών σπουδών στο Τμ. Βιολογίας, Π/μιου Κρήτης.
- 1997:** Ίδρυμα Δρετάκης: Βραβείο ακαδημαϊκής επίδοσης για τον υψηλότερο βαθμό αποφοίτησης μεταξύ των φοιτητών του Τμ. Βιολογίας, Παν/μιου Κρήτης.
- 1999:** Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ): Βραβείο ακαδημαϊκής επίδοσης για τις μεταπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Γεωλογίας, Ε.Κ.Π/μιου Αθηνών.
- 2002-2003:** Υποτροφία Ιδρύματος Μποδοσάκη για τη εκπόνηση μεταπτυχιακών σπουδών.
- 2003-2004:** Υποτροφία Ιδρύματος Π. & Μ. Φυρού για τη εκπόνηση μεταπτυχιακών σπουδών.
- 2004-2005:** Υποτροφία «Ηράκλειτος: Υποτροφίες έρευνας με προτεραιότητα στη βασική έρευνα» (Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων) για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.
- 2008:** Ακαδημία Αθηνών. Βραβείο Εμμανουήλ Μπενάκη για την βράβευση πρωτοτύπων ερευνητικών εργασιών με θέμα την ιστορική προέλευση αρτιγόνων ή απολιθωμένων ζωικών ειδών με μελέτη αλληλουχιών DNA.

4. Ερευνητικές Θέσεις

- 2007 – 2009:** Μεταδιδάκτορας Ερευνητής στο εργαστήριο Μοριακής Συστηματικής και Γενετικής Διαχείρισης του τμήματος Οικολογίας και Εξέλιξης του Παν/μιου Yale (Υπεύθυνοι εργαστηρίου Prof. J. R. Powell και Dr. A. Caccione).
- 2006 – 2007:** Μεταδιδάκτορας Ερευνητής στο εργαστήριο Μοριακής Συστηματικής και Εξέλιξης (MSL) του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας (ΜΦΙΚ) του Παν/μιου Κρήτης (Υπεύθυνος εργαστηρίου Καθ. Μ. Μυλωνάς).

5. Ακαδημαϊκή απασχόληση

- Μάρτιος 2021 και σήμερα:** Συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του ΙΤΕ (group Leader in ancient DNA lab)
- Νοέμβριος 2020 και σήμερα:** Καθηγητής Συστηματικής Ζωολογίας στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης
- Σεπτέμβριος 2018 και σήμερα:** Διευθυντής του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- Ιούνιος 2016 – Αύγουστος 2018:** Αναπληρωτής Διευθυντής του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- Ιούνιος 2015 – Οκτώβριος 2020:** Αναπληρωτής Καθηγητής Συστηματικής Ζωολογίας στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης
- Ιούνιος 2013 και Μάιος 2015:** Μόνιμος επίκουρος Καθηγητής Συστηματικής Ζωολογίας στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης

Σεπτέμβριος 2009 και Ιούνιος 2013: Επίκουρος Καθηγητής Συστηματικής Ζωολογίας στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης
Σεπτέμβριος 2006 - Φεβρουάριος 2007: Διδάσκων με σύμβαση ορισμένου χρόνου (ΠΔ 407/80), Τμήμα Βιολογίας, Παν/μιο Κρήτης.

6. Διδακτικό έργο

Προπτυχιακά Μαθήματα

- α) Εισαγωγή στη Ζωολογία (ΒΙΟΛ-101)
- β) Εργαστηριακό μάθημα Εισαγωγή στη Ζωολογία (ΒΙΟΛ-102)
- γ) Εξελικτική Οικολογία (ΒΙΟΛ-471)
- δ) Βιογεωγραφία (ΒΙΟΛ-313)
- ε) Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (ΒΙΟΛ-450)
- στ) Βιοποικιλότητα Ζώα (ΒΙΟΛ-263) (Συμμετοχή)
- ζ) Πανίδα της Ελλάδας (ΒΙΟΛ-465)

Παράλληλα έχω επιβλέψει αντίστοιχες εργασίες στα μαθήματα "Μάθημα Ανάθεσης Ύλης (ΒΙΟΛ-443) και "Τριμηνιαίο Εργαστηριακό Μάθημα (ΒΙΟΛ-444)".

Μεταπτυχιακά Μαθήματα

Μεταπτυχιακό πρόγραμμα: Περιβαλλοντική Βιολογία - Διαχείριση Χερσαίων και Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων

- α) Βιοποικιλότητα, Εξέλιξη και Προσαρμογές

Διδακτικές Σημειώσεις

Για το σύνολο των μαθημάτων που διδάσκω έχω παραγάγει αντίστοιχο εκπαιδευτικό υλικό βασισμένο στις σύγχρονες εξελίξεις της επιστήμης και το οποίο είναι ελεύθερα προσβάσιμο μέσω των αντίστοιχων ιστοσελίδων:

- α) Εισαγωγή στη Ζωολογία (ΒΙΟΛ-101)
<http://introductiontozoology-biol.weebly.com/>
- β) Εργαστηριακό μάθημα Εισαγωγή στη Ζωολογία (ΒΙΟΛ-102)
<http://introduction-zoology.weebly.com/lab---introduction-to-zoology-biol102.html>
- γ) Εξελικτική Οικολογία (ΒΙΟΛ-471)
<http://evolutionary-ecology.weebly.com>
- δ) Βιογεωγραφία (ΒΙΟΛ-313)
<https://biogeographybiol313.weebly.com/>

ε) Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (BIOL-450)

<http://computationalmethodsinevolution.weebly.com/>

στ) Βιοποικιλότητα Ζώα (BIOL-263) (Συμμετοχή)

<http://animalbiodiversitybiol263.weebly.com/>

ζ) Πανίδα της Ελλάδας (BIOL-465) (Συμμετοχή)

<http://faunaofgreece.weebly.com/>

Επίβλεψη φοιτητών

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου ως μέλος ΔΕΠ του τμήματος Βιολογίας έχω επιβλέψει και επιβλέπω 43 πτυχιακές εργασίες προπτυχιακών φοιτητών (3 σε εξέλιξη), 11 τριμηνιαίες εργαστηριακές ασκήσεις (rotations) μεταπτυχιακών φοιτητών, 18 διπλωματικές εργασίες (master thesis) μεταπτυχιακών φοιτητών (3 σε εξέλιξη) και 8 διδακτορικές διατριβές (5 σε εξέλιξη). Παράλληλα έχω συμμετάσχει σε 9 τριμελής επιτροπές διπλωματικών εργασιών μεταπτυχιακών φοιτητών, σε 7 τριμελής επιτροπές διδακτορικής διατριβής (4 σε εξέλιξη) και σε 11 επταμελής επιτροπές διδακτορικών διατριβών.

Προπτυχιακοί φοιτητές Τμ. Βιολογίας, Π/μιο Κρήτης		Μεταπτυχιακοί φοιτητές Τμ. Βιολογίας, Π/μιο Κρήτης (Rotations)		Μεταπτυχιακοί φοιτητές Τμ. Βιολογίας, Π/μιο Κρήτης (Master thesis)	
Όνοματεπώνυμο	Τύπος	Όνοματεπώνυμο	Τύπος	Όνοματεπώνυμο	Τύπος
1 Ψώνης Νίκος	Πτ. Εργ. (E) 2010	1 Μητριζάκης Νίκος	Rot 2009	1 Καπλή Πασχαλιά	MSc (E) 2010
2 Δημοπούλου Αγγελική	Πτ. Εργ. (E) 2010	2 Κουρκούνη Εβελίνα	Rot 2009	2 Κοντογιώργος Ιωάννης	MSc (Σ) 2011
3 Σμυρλή Μαρία	Πτ. Εργ. (E) 2011	3 Καπλή Πασχαλιά	Rot 2009	3 Γιαννακάκης Θάνος	MSc (Σ) 2011
4 Καρδαμάκη Αφροδίτη	Πτ. Εργ. (E) 2012	4 Πετρούτσος Ιάσωνας	Rot 2010	4 Δοκιανάκης Εμμανουήλ	MSc (Σ) 2011
5 Σκουρτανιώτη Ειρήνη	Πτ. Εργ. (E) 2012	5 Ψώνης Νίκος	Rot 2011	5 Ψώνης Νίκος	MSc (E) 2012
6 Βασιλικόπουλος Αλέξης	Πτ. Εργ. (E) 2012	6 Δημοπούλου Αγγελική	Rot 2011	6 Αρμένη Έφη	MSc (Σ) 2012
7 Βασιλοπούλου - Καμπίτση Μενέλια	Πτ. Εργ. (E) 2012	7 Σμυρλή Μαρία	Rot 2012	7 Παπαστεφάνου Γαβριέλλα	MSc (E) 2013
8 Παρασκευοπούλου Σοφία	Πτ. Εργ. (E) 2013	8 Γκόντας Ιωάννης	Rot 2015	8 Δημοπούλου Αγγελική	MSc (E) 2013
9 Νικολακάκη Κωνσταντίνα	Πτ. Εργ. (E) 2013	9 Καρακάση Δανάη	Rot 2016	9 Λυράκης Μανώλης	MSc (Σ) 2013
10 Βαβάκου Άννα	Πτ. Εργ. (E) 2013	10 Κιουρτζόγλου Αθηνά	Rot 2017	10 Φελεσάκη Ιωάννα	MSc (Σ) 2013
11 Μποτώνη Δήμητρα	Πτ. Εργ. (E) 2013	11 Καρλή Χριστίνα	Rot 2018	11 Κιάμος Νίκος	MSc (E) 2015
12 Γκόντας Ιωάννης	Πτ. Εργ. (E) 2014			12 Γκόντας Ιωάννης	MSc (E) 2017
13 Παπαδάκη Σταυρινή	Πτ. Εργ. (E) 2014			13 Καρακάση Δανάη	MSc (E) 2017
14 Πάσχου Νεφέλη	Πτ. Εργ. (E) 2014			14 Βλαχάκη Αντωνία	MSc (E) 2017
15 Παλαιοθεοδώρου Έλλη	Πτ. Εργ. (E) 2014			15 Καυκαλέτου Άρτεμις	MSc (E) 2017
16 Βλαχόπουλος Νίκος	Πτ. Εργ. (E) 2016			16 Καζίλα Ελεάνα	MSc (E) 2018
17 Στρατάκης Εμμανουήλ	Πτ. Εργ. (E) 2016			17 Στρατάκης Εμμανουήλ	MSc (E) 2018
18 Ζωντός Παναγιώτης	Πτ. Εργ. (E) 2016			18 Κιουρτζόγλου Αθηνά	MSc (E) 2018
19 Σπιλάνη Λουκία	Πτ. Εργ. (E) 2016			19 Μαρούλης Λεωνίδα	MSc (E) 2019

20	Μπουγιούρη Κάτια	Πτ. Εργ. (Ε) 2016				20	Βλαχόπουλος Νίκος	MSc (Ε) 2019
21	Κελλάρης Αλέξανδρος	Πτ. Εργ. (Ε) 2017				21	Σπιλάνη Λουκία	MSc (Ε) 2020
22	Πετριτσοπούλου-Καραπλή Αθηνά	Πτ. Εργ. (Ε) 2017				22	Αλέξη Γεωργία	MSc (Ε) 2020
23	Μπακάλη Ολίνα	Πτ. Εργ. (Ε) 2017				23	Κότσιτσα Νεφέλη	MSc (Σ) 2020
24	Πατραμάνης Γιάννης	Πτ. Εργ. (Ε) 2017				24	Κερογλίδου Μαρία	MSc (Ε)*
25	Δρίβας Κώστας	Πτ. Εργ. (Ε) 2018				25	Μποτσίδου Πετρούλα	MSc (Ε)*
26	Γιαννακάκης Εμμανουήλ	Πτ. Εργ. (Ε) 2018				26	Αναγνωστοπούλου Ασπασία	MSc (Σ)*
27	Ζερβουδάκη Μαρία	Πτ. Εργ. (Ε) 2018				27	Μπολανάκης Ιωάννης	MSc (Σ)*
28	Δημητρίου Λυδία - Χρυσή	Πτ. Εργ. (Ε) 2018						
29	Γιαμέλσκα Πατρίτσια	Πτ. Εργ. (Ε) 2018						
30	Στεφανάκη Θεανώ	Πτ. Εργ. (Ε) 2019						
31	Παπαγρήστου Ηλέκτρα	Πτ. Εργ. (Ε) 2019						
32	Μπολανάκης Ιωάννης	Πτ. Εργ. (Ε) 2019						
33	Δάκαρη Αλίκη	Πτ. Εργ. (Ε) 2019						
34	Γιατρουδάκη Ιλάεира	Πτ. Εργ. (Ε) 2020						
35	Ράλλης Γιώργος	Πτ. Εργ. (Ε) 2020						
36	Γιοβανάκης Μιχάλης	Πτ. Εργ. (Ε) 2020						
37	Gudkova Alexandra	Πτ. Εργ. (Ε) 2020						
38	Χατζηνικολάου Δάφνη	Πτ. Εργ. (Ε) 2020						
39	Δοργιάκη Δέσποινα	Πτ. Εργ. (Ε) 2020						
40	Λαδάκης Πέτρος	Πτ. Εργ. (Ε) 2020						
41	Κουτμάνης Ηρακλής	Πτ. Εργ. (Ε) 2021						
42	Πανταγάκη Χαριτίμη	Πτ. Εργ. (Ε)*						
43	Κακαβά Μαρία	Πτ. Εργ. (Ε)*						

Ε: Επιβλέπων
Σ: Συμμετοχή στην τριμελή επιτροπή
Πτ. Εργ.: Πτυχιακή Εργασία
Rot: Rotation
*: σε εξέλιξη

	Διδακτορικοί φοιτητές				Παν/μιο	Ημερομηνία υποστήριξης
	Όνοματεπώνυμο	Επιβλέπων	3μελής	7μελής		
1	Καπλή Πασχαλιά	Ναι			Κρήτης	2014
2	Ψώνης Νίκος	Ναι			Κρήτης	2016
3	Παπαστεφάνου Γαβριέλλα*	Ναι			Κρήτης	
4	Παύλου Χριστόφορος*	Ναι			Κρήτης	
5	Κιάμος Νίκος*	Ναι			Κρήτης	
6	Ασημακόπουλος Θύμιος*	Ναι			Κρήτης	
7	Στρατάκης Εμμανουήλ*	Ναι			Κρήτης	
8	Μαρούλης Λεωνίδας*	Ναι			Κρήτης	
9	Ανταλουδάκη Ελευθερία*		Ναι		Κρήτης	
10	Μπητζιλέκης Ελευθέριος*		Ναι		Κρήτης	
11	Στραχίνης Ηλίας*		Ναι		Θεσσαλονίκης	
12	Μίγκλη Δέσποινα*		Ναι		Θεσσαλονίκης	
13	Σαγώνας Κώστας		Ναι		Αθηνών	2014
14	Δοκιανάκης Μάνος		Ναι		Κρήτης	2018

15	Καραμέτα Εμμανουέλα		Ναι		Αθηνών	2018
16	Καλτσάς Δημήτρης			Ναι	Κρήτης	2010
17	Μπαρμπούτης Χρήστος			Ναι	Κρήτης	2010
18	Καγιαμπάκη Άννα			Ναι	Κρήτης	2011
19	Κονταράκης Ζαχαρίας			Ναι	Κρήτης	2011
20	Τοπάλης Παντελής			Ναι	Κρήτης	2011
21	Κορνήλιος Παναγιώτης			Ναι	Πατρών	2011
22	Χατζηγεωργίου Γιώργος			Ναι	Κρήτης	2014
23	Μεταλινού Μαργαρίτα			Ναι	Βαρκελώνης	2014
24	Καμηλάρη Μαρία			Ναι	Πατρών	2015
25	Νεοφύτου Μαρία			Ναι	Κρήτης	2015
26	Κοντογεώργος Ιωάννης			Ναι	Κρήτης	2019

7. Διοικητικό - Οργανωτικό έργο

A. Τμήμα Βιολογίας

- 2020-σήμερα: Διευθυντής του Μεταπτυχιακού Προγράμματος «**Περιβαλλοντική Βιολογία, Π/μιο Κρήτης**»
- 2018-2020: Αναπληρωτής Διευθυντής του Μεταπτυχιακού Προγράμματος «**Περιβαλλοντική Βιολογία, Π/μιο Κρήτης**»
- 2013-2018: Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος του Μεταπτυχιακού Προγράμματος «**Περιβαλλοντική Βιολογία: Διαχείριση Χερσαίων και Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων, Π/μιο Κρήτης**»
- 2009-σήμερα: Υπεύθυνος διαδικτυακών σελίδων του **Τμήματος Βιολογίας** και του Μεταπτυχιακού Προγράμματος «**Περιβαλλοντική Βιολογία: Διαχείριση Χερσαίων και Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων**»
- 2009-σήμερα: Συντονιστής ωρολογίου προγράμματος και εξεταστικής του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης
- 2009-σήμερα: Μέλος εισηγητικών επιτροπών για πρόσληψη, μονιμοποίηση και εξέλιξη μελών ΔΕΠ και Ερευνητών.

B. Οργάνωση επιστημονικών συναντήσεων - συνεδρίων

- **2004:** International Workshop in Bioinformatics (Research project for students of Eastern Europe). University of Crete and I.M.B.B. (FORTH), Irakleion, Crete, Greece. Funded by UNESCO Office in Venice - Regional Bureau for Science in Europe – (ROSTE), 13-18 Sept 2004.
- **2009:** 11th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Crete, 22-26 Sept 2009.

- **2011:** 5th International Biogeography Society Meeting. Irakleio, Crete, 7-11 Jan 2011.
- **2015:** 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Crete, 7-11 October 2015.
- **2018:** 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας (HELECOS-9), Ηράκλειο, Κρήτη, 4-7 Οκτωβρίου 2018.

Γ. Ερευνητικά προγράμματα

Έχω συμμετάσχει σε περισσότερα από 30 ερευνητικά προγράμματα (Παράρτημα), σε 12 εκ των οποίων ως επιστημονικός υπεύθυνος του όλου έργου ή υπεύθυνος κάποιου πακέτου εργασίας που αφορά το Πανεπιστήμιο Κρήτης

1. **3009** - Testing species boundaries and phylogeography of the genus *Mesalina* (Sauria: Lacertidae) in Mediterranean basin. Επιστημονικά Υπεύθυνος (ΕΥ): **ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**. Ημ. Έναρξης: 10/09/2010, Ημ. Λήξης: 31/10/2011. ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ. **Προϋπολογισμός:** 12.589€.
2. **3214** - Διερεύνηση των φυλογενετικών διεργασιών στις σαύρες του γένους *Apathya* Mehely, 1907: το μιτοχονδριακό DNA και η χρήση του ως συστηματικός χαρακτήρας. ΕΥ: **ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**. Ημ. Έναρξης: 11/02/2011, Ημ. Λήξης: 10/02/2012. ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ. **Προϋπολογισμός:** 2.000€.
3. **3080** - Improving the conservation status of fauna species in Cyprus: From microhabitat restoration to landscape connectivity. LIFE09 NAT/CY/000247. ΕΥ: **ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ**. Ημ. Έναρξης: 01/06/2011, Ημ. Λήξης: 31/01/2012. EUROPEAN UNION. **Προϋπολογισμός:** 225.770€.
4. **3409** - Πανιδική και χλωριδική μελέτη της περιοχής Βιτσύλια Δήμου Σητείας. ΕΥ: **ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**. Ημ. Έναρξης: 01/06/2011, Ημ. Λήξης: 31/01/2012. Φορέας Εσωτερικού. **Προϋπολογισμός:** 11.500€.
5. **3687** - Παρακολούθηση αμφιβίων, ερπετών, ασπόνδυλων και χειρόπτερων της προστατευόμενης περιοχής Καρπάθου – Σαρίας. ΕΥ: **ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**. Ημ. Έναρξης: 01/09/2012, Ημ. Λήξης: 31/12/2016. **Προϋπολογισμός:** 26.548,95€
6. **3693** - Συμπληρωματικές εργασίες διαστασιολόγησης της λιμνοδεξαμενής στο οροπέδιο του Ομαλού, Χανίων, καθώς και διερεύνησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την κατασκευή της - ΚΑΕ80802. ΕΥ: **ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**. Ημ. Έναρξης: 01/10/2012, Ημ. Λήξης: 11/10/2012. Φορέας Εσωτερικού. **Προϋπολογισμός:** 15.000€.
7. **3839** - Επικαιροποίηση και παροχή ειδικά επεξεργασμένων δεδομένων για την οικολογική (βιολογική) κατάσταση, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τα νερά, των εσωτερικών επιφανειών και μεταβατικών υδατικών συστημάτων του υδατικού διαμερίσματος Κρήτης, στο πλαίσιο κατάρτισης σχεδίων διαχείρισης των λεκανών απορροής ποταμών του υδατικού διαμερισμάτων Κρήτη και Νήσων Αιγαίου.

- EY: **ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**. Ημ. Έναρξης: 19/04/2013, Ημ. Λήξης: 31/12/2016. ΥΠΕΚΑ. **Προϋπολογισμός: 16.634,12€.**
8. **3945** - Η προσθήκη περισσότερης Οικολογίας και Γενετικής στην κατανόηση της Βιολογικής Ποικιλότητας: ο ρόλος των νησιών ως φυσικά εργαστήρια. EY: **ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**. Ημ. Έναρξης: 18/02/2014, Ημ. Λήξης: 31/10/2015. Ε.Π. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ, ΔΡΑΣΗ ΑΡΙΣΤΕΙΑ II. **Προϋπολογισμός: 395.000,00€.**
9. **4802** - Μικροθηλαστικά της Ελλάδας: Επισκόπηση κατανομών και οικολογικών προτιμήσεων με τη χρήση γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών και ανάλυση εμεσμάτων *Tyto alba*. EY: **ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**. Ημ. Έναρξης: 01/08/2017, Ημ. Λήξης: 30/11/2019. ΕΛΙΔΕΚ **Προϋπολογισμός: 25.200,00€.**
10. **10068** - Η μελέτη της εξέλιξης σε πραγματικό χρόνο : από τον υβριδισμό στην ειδογένεση. EY: **ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**. Ημ. Έναρξης: 15/06/2018, Ημ. Λήξης: 14/10/2019. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση. Πράξη "Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές". Συγχρηματοδότηση ΕΕ και Ελλάδα. **Προϋπολογισμός: 62.650,00€.**
11. **10360** - Συνεργασία σε ζητήματα ταυτοποίησης ειδών ορνιθοπανίδας που συμμετείχαν σε περιστατικό πρόσκρουσης σε αεροσκάφη, εντός των υπό διαχείριση από τη Fraport Greece περιφερειακών αεροδρομίων. EY: **ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**. Ημ. Έναρξης: 20/03/2019, Ημ. Λήξης: 19/03/2021. ΙΔΙΩΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ. **Προϋπολογισμός: 7.500,00€.**
12. **10518** - Eco-evolutionary dynamics on Cyprus: a multitaxon approach to population differentiation within an isolated island EY: **ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ**. Ημ. Έναρξης: 01/09/2019, Ημ. Λήξης: 31/08/2022. EXCELLENCE/0918/0161 του Προγράμματος Excellence Hubs των Προγραμμάτων RESTART 2016-2020 από το ΕΠ Ανταγωνιστικότητα και Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020. **Προϋπολογισμός: 200.000,00€.**
13. **10682** - Genomic identification of the Cretan Aegagrus with genomic tools. **Προϋπολογισμός: 25.740,00€.** Duration: 2020 - 2021. PI: **ΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ** Funding: Samaria National Park Management Body

8. Ερευνητικά ενδιαφέροντα

Ο τομέας της Συστηματικής ζωικών οργανισμών μέσω της Μοριακής Φυλογένεσης και της Φυλογεωγραφίας (διερεύνηση στο χώρο και στο χρόνο της κατανομής των γενεαλογικών γραμμών) αποτέλεσε και αποτελεί το κεντρικό αντικείμενο της ερευνητικής μου δραστηριότητας. Ερευνητικά καθοδηγούμε βάσει ερωτημάτων, που σχετίζονται με α) την εκτίμηση της Βιοποικιλότητας και την ανάπτυξη νέων μεθόδων καθορισμού αυτής, β) τον έλεγχο της ταξινομικής κατάστασης διαφόρων ζωικών ειδών (σύγχρονων και απολιθωμένων), γ) τη διερεύνηση των φυλογενετικών τους σχέσεων και του χωροχρονικού προτύπου κατανομής τους και δ) την κατανόηση των μικρο-εξελικτικών διαδικασιών (ειδογένεση, ζώνες

υβριδισμού) με έμφαση στους απομονωμένους (νησιωτικούς) πληθυσμούς. Για το λόγο αυτό έχω ασχοληθεί με τη μελέτη μιας μεγάλης ποικιλίας ασπόνδυλων και σπονδυλωτών οργανισμών, όπως χερσαία γαστερόποδα, ισόποδα, έντομα, αμφίβια, ερπετά (χελώνες, σαύρες, φίδια), πτηνά (κυρίως αρπακτικά είδη), θηλαστικά (σύγχρονα και απολιθωμένα).

Αρχικά...

Ως μεταπτυχιακός φοιτητής του τμήματος Γεωλογίας του Πα/μιου Αθηνών και ως διδακτορικός φοιτητής του τμήματος Βιολογίας του Π/μίου Κρήτης (1998-2005) ασχολήθηκα με τη διερεύνηση των φυλογενετικών σχέσεων και τον έλεγχο της συστηματικής κατάστασης εξαφανισμένων (νάνοι ελέφαντες της Μεσογείου, Master Thesis) και αρτίγονων ειδών (σαύρες του γένους *Podarcis* στο χώρο των Βαλκανίων, PhD thesis), αντίστοιχα. Αυτό μου έδωσε τη δυνατότητα να εισαχθώ στο χώρο του "αρχαίου DNA" και παράλληλα να μάθω και να εφαρμόσω τεχνικές που χρησιμοποιούνται στον τομέα αυτό, σε κακώς διατηρημένα μουσειακά δείγματα, τα οποία είναι υπερ-πολύτιμα σε ερευνητικές εργασίες αρτίγονων ειδών. Παράλληλα και σε συνεργασία με το επιστημονικό προσωπικό του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας του Π/μίου Κρήτης εκπόνησα μιας σειρά άλλων ερευνητικών εργασιών, πάντα στο χώρο της μοριακής φυλογένεσης, έχοντας ως κύριο αντικείμενο μελέτης την, με την ευρεία έννοια, ερπετοπανίδα της Ανατολικής Μεσογείου.

Στη συνέχεια...

Ως μεταδιδάκτορας ερευνητής του τμήματος Οικολογίας και Εξέλιξης του Παν/μιου του YALE (2007-2009) είχα την τύχη να συνδυάσω τα παραπάνω (αρχαίο DNA, φυλογένεση και φυλογεωγραφία αρτίγονων ειδών) σε ένα από τα πλέον εμβληματικά ζώα, τις χερσαίες χελώνες των Γκαλάπαγκος. Ο συνδυασμός των παραπάνω πεδίων μας επέτρεψε να διερευνήσουμε τις φυλογενετικές σχέσεις 4 εξαφανισμένων ειδών των χερσαίων χελωνών, αλλά παράλληλα να συγκρίνουμε αυτά με τα αρτίγονα είδη της ομάδας αυτής, ώστε αφενός να εξακριβώσουμε τις φυλογενετικές σχέσεις όλων των ειδών των χερσαίων χελωνών των Γκαλάπαγκος και να εκτιμήσουμε την εξελικτική τους ιστορία (φυλογεωγραφία του γένους) και αφετέρου να ανακαλύψουμε ότι κάποιο, από τα θεωρητικώς εξαφανισμένα λόγω της ανθρώπινης παρουσίας είδη χελωνών, είναι εν ζωή και θα μπορούσαμε με διάφορα προγράμματα επαναπατρισμού να τα αναβιώσουμε.

Σήμερα...

Ως αναπληρωτής καθηγητής στο τμήμα Βιολογίας του Π/μιου Κρήτης εξακολουθώ με το ίδιο πάθος και αγωνία να διεγείρομαι από τη διερεύνηση της φυλογενετικής ιστορίας διαφόρων ζωικών οργανισμών στο χώρο της ανατολικής κυρίως Μεσογείου. Πλέον το πεδίο της έρευνας μου έχει επεκταθεί στο σύνολο σχεδόν του χερσαίου ζωικού βασιλείου, ενώ παράλληλα σε συνεργασία με ειδικούς από το χώρο της Βιοπληροφορικής γίνεται προσπάθεια για τη βιολογική ερμηνεία των παραγόμενων αλγορίθμων που χρησιμοποιούνται στο χώρο της φυλογένεσης αλλά και στη δημιουργία νέων. Ως υπεύθυνος του εργαστηρίου Μοριακής

Συστηματικής επιβλέπω την εκπόνηση ερευνητικών εργασιών (σε προπτυχιακό, μεταπτυχιακό και διδακτορικό επίπεδο) πάνω σε μία μεγάλη ποικιλία οργανισμών (χερσαία σαλιγκάρια, κολεόπτερα, ισόποδα, χειλόποδα, αμφίβια, ερπετά, πτηνά και θηλαστικά), προσεγγίζοντας ερωτήματα που σχετίζονται με την κατανόηση των μηχανισμών που συνέβαλαν και συμβάλουν στη διαμόρφωση της Βιοποικιλότητας της Ανατολικής Μεσογείου, με έμφαση το Αιγαίο, στο χώρο και στο χρόνο. Παράλληλα βασική μου επιδίωξη αποτελεί η δημιουργία (εγκατάσταση) τού πρώτου εργαστηρίου αρχαίου DNA στον ελληνικό χώρο, το οποίο θα ανοίξει νέους ερευνητικούς ορίζοντες με την μελέτη της πλούσιας Πλειστοκαινικής πανίδας του Αιγαίου και των πολυάριθμων αρχαιολογικών ευρημάτων.

9. Δημοσιεύσεις - διατριβές

A. Διατριβές

1. **Poulakakis N. 2000.** Molecular Phylogeny of the Extinct Pleistocene Dwarf Elephant *Palaeoloxodon antiquus falconeri* from Tilos Island (Dodekanisa, Greece). Department of Geology, University of Athens
2. **Poulakakis N. 2005.** Molecular phylogeny and biogeography of the wall-lizards *Podarcis* (Sauria: Lacertidae) in Greek area. PhD Thesis, Department of Biology, University of Crete.

B. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Παρακάτω παρατίθενται οι επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (από την 47η και έπειτα είναι εργασίες μετά την εκλογή μου ως αναπληρωτής καθηγητής του τμήματος Βιολογίας του Π/μιου Κρήτης Ιούνιος 2015).

1. **Poulakakis, N., Theodorou, G.E., Zouros, Z. & Mylonas, M. 2002.** Molecular Phylogeny of the Extinct Pleistocene Dwarf Elephant *Palaeoloxodon antiquus falconeri* from Tilos Island (Dodekanisa, Greece). **Journal of Molecular Evolution** 55 (3), 364-374.
2. **Poulakakis, N., Mylonas, M., Lymberakis, P. & Fassoulas, C. 2002.** Origin and taxonomy of the fossil elephants of the island of Crete (Greece): Problems and perspectives. **Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology** 186, 163-183.
3. **Poulakakis, N., Lymberakis, P., Antoniou, A.-B., Chalkia, D., Zouros, E., Mylonas, M. & Valakos, E. 2003.** Molecular phylogeny and biogeography of the wall-lizard *Podarcis erhardii* (Squamata: Lacertidae) based on partial mtDNA sequences of the cytochrome *b* gene. **Molecular Phylogenetics and Evolution** 28, 38-46.
4. Mantziou, G., **Poulakakis, N.**, Valakos, E., Lymberakis, P. & Mylonas, M. **2004.** The inter- and intraspecific status of the Aegean *Mauremys rivulata* (Testudines,

- Bataguridae) as inferred by mitochondrial DNA sequences. **Herpetological Journal** 14, 35-45.
5. **Poulakakis, N., Lymberakis, P., Tsigenopoulos, C., Magoulas, A. & Mylonas, M. 2005.** Phylogenetic relationships and evolutionary history of snake-eyed skink *Ablepharus kitaibelii* (Squamata: Scincidae). **Molecular Phylogenetics and Evolution** 34(2), 245-256.
 6. **Poulakakis, N., Lymberakis, P., Pafilis, P., Valakos, E. & Mylonas, M. 2005.** Phylogeography of Balkan wall lizard (*Podarcis taurica*) and its relatives inferred from mitochondrial DNA sequences. **Molecular Ecology** 14, 2433-2443.
 7. **Poulakakis, N., Lymberakis, P., Paragamian, K. & Mylonas, M. 2005.** Isolation and amplification of shrew DNA from Barn Owl pellets. **Biological Journal of Linnean Society** 85, 331-340.
 8. **Poulakakis, N., Lymberakis, P., Valakos, E., Zouros, E. & Mylonas, M. 2005.** Phylogenetic relationships and biogeography of Balkan *Podarcis* species by Bayesian and Maximum Likelihood Analyses of Mitochondrial DNA Sequences. **Molecular Phylogenetics and Evolution** 37, 845-857.
 9. **Poulakakis, N., Lymberakis, P. & Fassoulas C. A. 2005.** *Deinotherium giganteum* KAUP 1829 (Proboscidae, Deinotheriidae) from the Middle Miocene of Siteia (East Crete, Greece). **Journal of Vertebrate Paleontology** 25(3), 732-736.
 10. **Poulakakis, N., Goulielmos, G., Antoniou, A., Zouros, E. & Mylonas, M. 2005.** Isolation and characterization of polymorphic microsatellite markers in the wall lizard *Podarcis erhardii* (Squamata: Lacertidae). **Molecular Ecology Notes** 5, 549-551.
 11. Mantziou, G., Antoniou, A., **Poulakakis, N.**, Goulielmos, G., Tsigenopoulos, C.S., Pinou, T. & Mylonas, M. **2005.** Isolation and characterization of six polymorphic microsatellite markers in the fresh water turtle *Mauremys rivulata* (Testudines: Geoemydidae). **Molecular Ecology Notes** 5, 727-729.
 12. **Poulakakis, N., Parmakelis, A., Lymberakis, P., Mylonas, M., Zouros, E., Reese, D.S., Glaberman, S. & Caccone, A. 2006.** Ancient DNA forces reconsideration of Mediterranean pygmy elephantids. **Biology Letters** 2, 451-454.
 13. † **Poulakakis, N., Lymberakis, P., Pafilis, P., Valakos, E. & Mylonas, M. 2006.** Aspects of the evolutionary history of *Podarcis taurica* (Pallas 1814), *P. gaigeae* (Werner 1930) and *P. milensis* (Bedriaga 1882) in Greece. *In: Mainland and insular lizards: a Mediterranean perspective.* (Claudia Corti, Pietro Lo Cascio, Marta Biaggini, eds), pp. 161-174. Firenze: Firenze University Press (Monografie. Scienze; 8).
 14. **Poulakakis, N., Tselikas, A., Bitsakis, I., Mylonas, M. & Lymberakis, P. 2007** Does the molecular analysis shed light on the origin of the ancient Greek manuscripts? **Journal of Archaeological Science** 34, 675-680.

15. Pafilis, P., Foufopoulos, J., **Poulakakis, N.**, Lymberakis, P. & Valakos, E.D. **2007** Digestive performance in five Mediterranean lizard species: effects of temperature and insularity. **Journal of Comparative Physiology** 177(1), 49-60.
16. **Poulakakis, N.**, Parmakelis, A., Lymberakis, P., Mylonas, M., Zouros, E., Reese, D.S., Glaberman, S. & Caccone A. **2007** It remains a mammoth DNA fragment. **Biology Letters** 3, 60-63.
17. Valakos, E.D., Kourkouli, A., Skopeliti, M., Pafilis, P., **Poulakakis, N.**, Voutsas, I., Lymberakis, P., Simou, C., Voelter, W. & Tsitsilonis, O.E. **2007**. Combining immunological and molecular data to assess phylogenetic relations of some Hellenic *Podarcis* species. **Comparative Biochemistry and Physiology** 147(1), 1-10.
18. Lymberakis, P.*, **Poulakakis, N.***, Manthou, G., Tsigenopoulos, C.S., Magoulas, A. & Mylonas, M. **2007**. Mitochondrial Phylogeography of Western Palaearctic *Rana* (*Pelophylax*) *spp.* with emphasis in the Eastern Mediterranean populations. **Molecular Phylogenetics and Evolution** 44, 115-125.
19. **Poulakakis, N.**, Pakaki, V., Lymberakis, P. & Mylonas M. **2008**. Molecular Phylogeny of the Greek legless skink *Ophiomorus punctatissimus* (Squamata: Scincidae): The impact of Mid-Aegean trench in its phylogeography. **Molecular Phylogenetics and Evolution** 47(1), 396-402.
20. **Poulakakis, N.** & Sfenthourakis S. **2008**. Molecular phylogeny and phylogeography of the Greek populations of the genus *Orthometopon* (Isopoda, Oniscidea) based on mtDNA sequences. **Zoological Journal of Linnean Society** 152, 707-715.
21. Lymberakis, P., **Poulakakis, N.**, Kaliontzopoulou, A., Valakos, E. & Mylonas, M. **2008**. Two new species of *Podarcis* (Squamata: Lacertidae) from Greece. **Systematics & Biodiversity** 6(3), 307–318.
22. Trichas, A., Lagkis, A., Triantis, K., **Poulakakis, N.** & Chatzaki M. **2008**. Biogeographic patterns of tenebrionid beetles (Coleoptera, Tenebrionidae) on four island groups in the south Aegean Sea. **Journal of Natural History**, 42, 491-511.
23. Xirouchakis, S.M. and **Poulakakis, N.** **2008** Biometrics, sexual dimorphism and gender determination in an insular population of griffon vultures (*Gyps fulvus*). **ARDEA** 96, 1-10.
24. **Poulakakis, N.**, Antoniou, A., Mantziou, G., Parmakelis, A., Skartsis, Th., Vasilakis D., Elorriaga J., de la Puente J., Gavashelishvili A., Ghasabyan M., Katzner T., McGrady M., Batbayar N., Fuller M., Natsagdorj, T. **2008**. Population structure, diversity and phylogeography in the near threatened Eurasian Black Vulture *Aegypius monachus* (Falconiformes; Accipitridae) in Europe: insights from microsatellite and mtDNA variation. **Biological Journal of Linnean Society** 95, 859-872.

25. Kapli P.*, Lymberakis P.*, **Poulakakis N.***, Mantziou G., Parmakelis A. and Mylonas M. **2008**. Molecular Phylogeny of three *Mesalina* species (*M. guttulata*, *M. brevirostris* and *M. bahaeldini*) from North Africa and the Middle East: another case of paraphyly? **Molecular Phylogenetics and Evolution** 49, 102-110.
26. Kyriazi P., **Poulakakis N.**, Parmakelis A., Crochet P.A., Moravec J., Rastegar-Pouyani N., Tsigenopoulos C.S., Magoulas, A. and Mylonas M. & Lymberakis P. **2008**. Mitochondrial DNA reveals the genealogical history of the Snake-eyed lizards (*Ophisops elegans* and *O. occidentalis*) (Sauria: Lacertidae). **Molecular Phylogenetics and Evolution** 49, 795-805.
27. **Poulakakis, N.**, Glaberman, S., Russello, M., Beheregaray, L.B., Ciofi, C., Powell, J.R. and Caccone, A. **2008**. Historical DNA analysis reveals living descendants of an extinct species of Galápagos tortoise. **PNAS**, 105(40), 15464–15469.
28. Kornilios, P., **Poulakakis, N.**, Mylonas, M. and Vardinoyannis, K. **2009**. Insights on the phylogeny and biogeography of the genus *Zonites* (Montfort, 1810) (Gastropoda: Pulmonata): Preliminary evidence from mitochondrial data. **Journal of Molluscan Studies** 75(2), 109 - 117.
29. Pafilis, P., J. Foufopoulos, **N. Poulakakis**, P. Lymberakis, and E. D. Valakos. **2009**. Tail shedding in island lizards (Lacertidae, Reptilia): Decline of antipredator defences in relaxed predation environments. **Evolution** 63(5), 1262–1278.
30. Kornilios, P., Kyriazi, P., **Poulakakis, N.**, Kumlutaş, Y., Ilgaz, C., Mylonas, M. and Lymberakis, P. **2010**. Phylogeography of the ocellated skink *Chalcides ocellatus* (Squamata, Scincidae), with the use of mtDNA sequences: a hitchhiker's guide to the Mediterranean. **Molecular Phylogenetics and Evolution**, 54, 445-456.
31. Kapli, P., **Poulakakis, N.**, Lymberakis, P. & Mylonas, M. **2011**. A re-analysis of the molecular phylogeny of Lacertidae with currently available data. **Basic and Applied Herpetology** 25, 97-104.
32. Russello, M.R., **Poulakakis, N.**, Gibbs, J.P., Tapia, W., Powell, J.R. and Caccone, A. **2010**. DNA from the Past Informs Ex situ Conservation for the Future: An “Extinct” Species of Galápagos Tortoise Identified in Captivity. **PLOS One** 5(1), e8683. doi:10.1371/journal.pone.0008683
33. Lymberakis, P. & **Poulakakis, N.** **2010**. Three continents claiming an archipelago: The evolution of Aegean’s herpetofaunal diversity. **Diversity** 2, 233-255.
34. Parmakelis, A, Moustaka, M., **Poulakakis, N.**, Louis, C., Slotman, M.A., Marshall, J.C., Awono-Ambene, P.H., Antonio-Nkondjio, C., Simard, F., Caccone, A. and Powell, J.R. **2010**. Anopheles immune genes and amino acid sites evolving under the effect of positive selection. **PLOS One** 5(1), e8885. (doi:10.1371/journal.pone.0008885).

35. Poulakakis, N. & Stamatakis, A. 2010. Recapitulating the Evolution of Afrotheria: 57 genes and RGCs consolidate their history. **Systematics & Biodiversity** 8(3), 395–408.
36. Deligianni, E., Morgan, R.N., Bertuccini, L., Kooij, T.W.A., Laforge, A., Poulakakis, N., Schüller, H., Louis, C., Matuschewski, K. & Siden-Kiamos, I. 2011 Critical role for a stage-specific actin in male exflagellation of the malaria parasite. **Cellular Microbiology**. 13(11), 1714–1730.
37. Poulakakis, N., Russello, M., Geist, D., and Caccone, A. 2012. Unraveling the Peculiarities of Island Life: Vicariance, Dispersal and the Diversification of the Extinct and Extant Giant Galápagos Tortoises. **Molecular Ecology**, 21, 160-173.
38. Garrick, R.C., Benavides, E., Russello, M.A., Gibbs, J.P., Poulakakis, N., Dion, K.B., Hyseni, C., Kajdacs, B., Márquez, L., Bahan, S., Ciofi, C., Tapia, W. & Caccone, A. 2012. Genetic rediscovery of an ‘extinct’ Galápagos giant tortoise species. **Current Biology**, 22(1), R10-R11.
39. Kapli, P., Botoni, D., Ilgaz, Ç., Kumlutaş, Y., Avcı, A., Rastegar-Pouyani, N., Fathinia, B., Lymberakis, P., Ahmadzadeh, F., Poulakakis, N. 2013 Molecular phylogeny and historical biogeography of the Anatolian lizard *Apathya* (Squamata, Lacertidae). **Molecular Phylogenetics and Evolution** 66, 992-1001.
40. Poulakakis, N., Kapli, P., Kardamaki, A., Skourtanioti, E., Göçmen, B., Ilgaz, Ç., Kumlutaş, Y., Avcı, A., Lymberakis, P. 2013. Comparative phylogeography of six herpetofauna species in Cyprus: late Miocene to Pleistocene colonization routes. **Biological Journal of Linnean Society** 108, 619-635.
41. Kyriazi, P., Kornilios, P., Nagy, T.N., Poulakakis, N., Kumlutaş, Y., Ilgaz, Ç., Avcı, A., Göçmen, B., Lymberakis, P. 2013. Comparative phylogeography reveals distinct colonization patterns of Cretan snakes. **Journal of Biogeography**, 40, 1143-115.
42. Guclu, O., Candan, K., Kankilic, T., Kumlutas, Y., Durmus, S.H., Poulakakis, N., Ilgaz, C. 2013. Phylogeny of *Trachylepis* sp. (Reptilia) from Turkey inferred from mtDNA sequences. *Mitochondrial DNA*, 0, 1-8.
43. Psonis, N., Vardinoyannis, K., Mylonas, M. & Poulakakis, N. 2014. Evaluation of the taxonomy of *Helix cincta* (Muller, 1774) and *Helix nucula* (Mousson, 1854); insights using mitochondrial DNA sequence data. *Journal of Natural History*, 49 (5–8), 383–392.
44. Vogiatzi, E., Kalogianni, E., Zimmerman, B., Giakoumi, S., Barbieri, R., Paschou, P., Magoulas, A., Tsaparis, D., Poulakakis, N., Tsigenopoulos, C.S. 2014 Reduced genetic variation and strong genetic population structure in the freshwater killifish *Valencia letourneuxi* (Valenciidae) based on nuclear and mitochondrial markers. **Biological Journal of Linnean Society**, 111, 334–349.

45. Sagonas, K., **Poulakakis, N.**, Lymberakis, P., Parmakelis, A., Pafilis, P., Valakos, E.D. 2014. Molecular systematics and historical biogeography of the green lizards (*Lacerta*) in Greece: insights from mitochondrial and nuclear DNA. **Molecular Phylogenetics and Evolution** 76, 144–154.
46. **Poulakakis, N.**, Kapli, P. Lymberakis, P., Trichas, A., Vardinoyiannis, K., Sfenthourakis, S., Mylonas, M. 2014. A review of phylogeographic analyses of animal taxa from the Aegean and surrounding regions. **Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research** 53(1), 18-32.
47. Kapli, P., Lymberakis, P., Crochet, P.-A., Geniez, P., Brito, J.C., Almutairi, M., Ahmadzadeh, F., Schmitz, A., Wilms, T., Pouyani, N.R., **Poulakakis, N.** 2014. Historical Biogeography of the lacertid lizard *Mesalina* in North Africa and the Middle East. **Journal of Biogeography** 42, 267–279.
48. Candan, K., Kankılıç, T., Güçlü, O., Kumlutaş, Y., Durmuş, S.H., Lymberakis, P., **Poulakakis, N.** and Çetin I. 2014. First Assessment on the Molecular Phylogeny of *Anatololacerta* (Squamata, Lacertidae) Distributed in Southern Anatolia; Insights from mtDNA and nDNA Markers. **Mitochondrial DNA**, 1-8.
49. Dritsou, V., Deligianni, E., Dialynas, E., Allen, J., **Poulakakis, N.**, Louis, C., Lawson, D. and Topalis, P. 2015. Non-coding RNA gene families in the genomes of anopheline mosquitoes. **BMC Genomics** 15, 1038.
50. Psonis, N., Vardinoyannis, K., Mylonas, M., **Poulakakis, N.** 2015. Unraveling the evolutionary history of the *Chilostoma* Fitzinger, 1833 (Mollusca, Gastropoda, Pulmonata) lineages in Greece. **Molecular Phylogenetics and Evolution** 91, 210-225.
51. **Poulakakis, N.**, Edwards, L.D., Chiari, Y., Garrick, R.C., Russello, M.A., Benavides, E., Watkins-Colwell, G.J., Glaberman, S., Tapia, W., Gibbs, J.P., Cayot, L.J., Caccone, A. 2015. Description of a new Galapagos Giant Tortoise Species (*Chelonoidis*; Testudines: Testudinidae) from Cerro Fatal on Santa Cruz Island. **PLOS One** 10(10), e0138779.
52. Skourtanioti, E., Kapli, P., Ilgaz, C., Kumlutaş, Y., Avcı, A., Ahmadzadeh, F., Crnobrnja – Isailović, J., Gherghel, I., Lymberakis, P. **Poulakakis, N.** 2016 A reinvestigation of phylogeny and divergence times of the *Ablepharus kitaibelii* species complex (Sauria, Scincidae) based on mtDNA and nuDNA genes. **Molecular Phylogenetics and Evolution** 103, 199-214.
53. Gkontas, I., Papadaki, S., Trichas, A., **Poulakakis, N.** 2017 First assessment on the molecular phylogeny and phylogeography of the *Gnaptor* taxa distributed in Greece (Coleoptera: Tenebrionidae). **Mitochondrial DNA Part A** 28 (6), 927–934.
54. Psonis, N., Lymberakis, P., Poursanidis D., **Poulakakis, N.** 2016 Contribution to the study of *Acanthodactylus* (Sauria: Lacertidae) mtDNA diversity focusing on the *A. boskianus* species group. **Mitochondrion** 30, 79-84.

55. Hedman, H.D., Karameta, E., Kapsalas, G., Psonis, N., **Poulakakis, N.**, Foufopoulos, J., Pafilis, P. **2016** A new locality record of *Podarcis peloponnesiacus* (Bibron and Bory, 1833) (Sauria: Lacertidae) from Athens, Greece. **Herpetozoa** 30, 1-3.
56. Dokianakis, E., Tsirigotakis, N., Christodoulou, V., **Poulakakis, N.**, Antoniou, M. **2016**. DNA sequencing confirms PCR-RFLP identification of wild caught *Larroussius* sandflies from Crete and Cyprus. **Acta Tropica** 164, 314-320.
57. Psonis, N., Antoniou, A., Kukushkin, O., Jablonski, D. Petrov, B., Crnobrnja - Isailović, J., Sotiropoulos, K., Gherghel, I., Lymberakis, P. **Poulakakis, N.** **2017** Unexpected phylogenetic relationships within the *Podarcis tauricus* subgroup (Sauria, Lacertidae) using multilocus approaches. **Molecular Phylogenetics and Evolution** 106, 6-17.
58. Dimopoulou, A., Antoniou, A. Mylonas, M, Vardinoyiannis, K., **Poulakakis, N.** **2017** Inferring phylogenetic patterns of land snails of the genus *Albinaria* in the islet of Dia (Crete, Greece). **Systematics and Biodiversity** 15(5), 414-426.
59. Joshua M. Miller, Maud C. Quinzin, **Nikos Poulakakis**, James P. Gibbs, Luciano B. Beheregaray, Ryan C. Garrick, Michael A. Russello, Claudio Ciofi, Danielle L. Edwards, Elizabeth A. Hunter, Washington Tapia, Danny Rueda, Jorge Carrión, Andrés A. Valdivieso, Adalgisa Caccone. **2017**. Identification of genetically important individuals of the rediscovered Floreana Galápagos giant tortoise (*Chelonoidis elephantopus*) provide founders for species restoration program. **Scientific Reports**, 7(1), 11471.
60. Stephen J Gaughran, Joshua M Miller, Maud C Quinzin, Ryan C Garrick, Danielle L Edwards, Michael A Russello, **Nikos Poulakakis**, Claudio Ciofi, Luciano B Beheregaray, Adalgisa Caccone. **2017**. Theory, practice and the conservation of Galápagos giant tortoises in the age of genomics. **Evolutionary Applications** 11,1084 – 1093 (DOI: 10.1111/eva.12551)
61. Dokianakis, E., Tsirigotakis, N., Christodoulou, V., **Poulakakis, N.**, Antoniou, M. **2018**. Identification of wild caught phlebotomine sand flies from Crete and Cyprus using DNA barcoding. **Parasites & Vectors** 11, 94.
62. Psonis, N., Antoniou, A., Karameta, E., Leaché, A.D., Kotsakiozi, P., Darriba, D., Kozlov, A., Stamatakis, A., Poursanidis, D., Kukushkin, O., Jablonski, D., Crnobrnja – Isailović, J., Gherghel, I., Lymberakis.P., **Poulakakis, N.** **2018**. Resolving complex phylogeographic patterns in southern Europe using the case of *Podarcis tauricus* species subgroup as a model system. **Molecular Phylogenetics and Evolution** 125, 110-115.
63. Kotsakiozi, P., Ilgaz, C., Jablonski, D., Kumlutaş, Y., Avcı, A., Meiri, S., Itescu, Y., Kukushkin, O., Gvoždík, V., Scillitani, G., Roussos, S., Jandzik, D., Kasapidis, P., Lymberakis, P., **Poulakakis, N.** **2018**. Multilocus phylogeny and coalescent species

- delimitation in Kotschy's gecko, *Mediodactylus kotschyi*: hidden diversity and cryptic species. **Molecular Phylogenetics and Evolution**, **125**, 177-187.
64. Spilani Loukia, Ilias Strachinis, Andreas Lampropoulos, **Nikos Poulakakis**, Panayiotis Pafilis. **2018** *Podarcis vaucheri* (Sauria: Lacertidae) far away from home: a new invasive species in Greece. **Amphibia Reptilia**, 39(3), 363-368.
65. Antoniou, A., Frantzis, A., Alexiadou, P., Paschou, N., **Poulakakis, N.** **2018** Evidence of introgressive hybridization between *Stenella coeruleoalba* and *Delphinus delphis* in the Greek Seas. **Molecular Phylogenetics and Evolution**, **129**, 325-337.
66. Quesada, V., Sandra Freitas-Rodríguez, Joshua Miller, José G. Pérez-Silva, Zi-Feng Jiang, Washington Tapia, Olaya Santiago-Fernández, Diana Campos-Iglesias, Lukas F. K. Kuderna, Maud Quinzin, Miguel G. Álvarez, Dido Carrero, Luciano B. Beheregaray, James P. Gibbs, Ylenia Chiari, Scott Glaberman, Claudio Ciofi, Miguel Araujo-Voces, Pablo Mayoral, Javier R. Arango, Isaac Tamargo-Gómez, David Roiz-Valle, Maria Pascual-Torner, Benjamin R. Evans, Danielle L. Edwards, Ryan C. Garrick, Michael A. Russello, **Nikos Poulakakis**, Stephen J. Gaughran, Danny O. Rueda, Gabriel Bretones, Tomàs Marquès-Bonet, Kevin P. White, Adalgisa Caccone, Carlos López-Otín. **2018**. Giant tortoise genomes provide insights into longevity and cancer resistance mechanisms. **Nature Ecology and Evolution** **3**, 87–95.
67. Sagonas K., A. Runemark, A. Antoniou, P. Lymberakis, P. Pafilis, E. D. Valakos, **N. Poulakakis***, B. Hansson* **2019** Selection, drift and introgression shape MHC polymorphism 1 in lizards. **Heredity** **122**(4), 468-484.
68. Spilani, L., Bougiouri, K., Psonis, N., Antoniou, A., Poursanidis, D., Lymberakis, P., **Poulakakis, N.** **2019** Multigene phylogeny, phylogeography and population structure of *Podarcis cretensis* species group in south Balkans. **Molecular Phylogenetics and Evolution**, **138**, 193-204.
69. Kiamos, N., Lymberakis, P., Rallis, G., **Poulakakis, N.** **2019** Barn Owl Prey in Evros (Greece) and the Discovery of a New Mammal for the Greek Fauna. **Journal of Natural History**, **53** (27–28), 1691–1705
70. Mylonas, M. Vardinoyannis, K., **Poulakakis, N.** **2019** A contribution to knowledge on the terrestrial malacofauna of the Kastellorizo (Megisti) island group (SE Greece). **Journal of Biological Research-Thessaloniki**, **26**, 13.
71. Sagonas, K., Karameta, E., Kotsakiozi, P., **Poulakakis, N.** **2019** Cross-species testing of nuclear markers in *Pelophylax* water frogs in Greece and examine their power for identifying hybrid populations. **Amphibia - Reptilia** **41**: 253-259. DOI:10.1163/15685381-20191229.
72. Trichas, A., Smirli, M., Papadopoulou, A., Anastasiou, I., Keskin, B., **Poulakakis, N.** **2020**. Dispersal vs. vicariance in the Aegean: Combining molecular and morphological

- phylogenies of the eastern Mediterranean *Dendarus* (Coleoptera, Tenebrionidae) shed new light in the phylogeography of the Aegean area. **Zoological Journal of Linnean Society** 190 (3), 824–843. <https://doi.org/10.1093/zoolinlean/zlaa022>
73. Poulakakis, N., Miller, J.M., Jensen, E.L., Beheregaray, L.B., Russello, M.A., Glaberman, S., Boore, J. Caccone, A. 2020. Colonization history of Galapagos giant tortoises: insights from mitogenomes support the progression rule. **Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research** 58, 1262–1275. <https://doi.org/10.1111/jzs.12387>.
74. Psonis, N., de Carvalho, C.N., Figueiredo, S., Tampakaki, E., Vassou, D., Poulakakis, N., & Kafetzopoulos, D. 2020. Molecular identification, phylogenetic placement and geographic origin of a post-Medieval dental elephant finding from southwestern Portugal using a high-throughput sequencing approach. **Scientific Reports** 10:19252. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-75323-y>.
75. Jablonski, D., Gkontas, I., Poursanidis, D., Lymberakis, P., Poulakakis, N., 2021. Stability in the Balkans: phylogeography of the endemic Greek stream frog. **Biological Journal of Linnean Society** 132(4), 829-846.
76. Strachinis, I.*, Poulakakis, N.*, Karaiskou, K., Patronidis, P., Patramanis, I., Poursanidis, D., Jablonski, D., and Triantafyllidis, A. 2021. Phylogeography and systematics of *Algyroides* (Sauria: Lacertidae) of the Balkan Peninsula. **Zoological scripta** 50, 282–299.
77. Karakasi, D., Ilgaz, C., Kumlutaş, Y., Candan, K., Güçlü, O., Kankılıç, T., Beşer, N., Sindaco, R., Lymberakis, P., Poulakakis, N. 2021. More evidence of cryptic diversity in *Anatololacerta* species complex Arnold, Arribas and Carranza, 2007 (Squamata: Lacertidae) and re-evaluation of its current taxonomy. **Amphibia-Reptilia** 42(2), 201-216 (<https://doi.org/10.1163/15685381-bja10045>.)
78. Avtzis, D.N., Markoudi, V. Mizerakis, V., Devalez, J., Nakas, G., Poulakakis, N., Petanidou, T. 2021 Divergence of *Pygopleurus* species in the Aegean Archipelago and the phylogeography of *P. foina*: evidence from the past. **Systematics and Biodiversity** (in press).
79. Psonis, N., Antoniou, A., Karameta, E., Darriba, D., Stamatakis, A., Lymberakis, P. & Poulakakis, N. 2021. Phylogenomics and species delimitation of the Balkan wall lizards. **Molecular Phylogenetics and Evolution** 159, 107-121.
80. Jensen, E.J., Quinzin, M.C., Miller, J.M., Russello, M.A., Garrick, R.C., Edwards, D.L., Glaberman, S., Chiari, Y., Poulakakis, N., Tapia, W., Gibbs, J.P., Caccone, A. 2021. A new mitochondrial lineage of Galapagos giant tortoises identified from museum samples (under review).

81. Kiourtsoglou, A., Kaliontzopoulou, A., Poursanidis, D., Jablonski D., Lymberakis, P., **Poulakakis, N.** 2021. Molecular, morphological, and ecological evidence reveal a cryptic species in the Peloponnese wall-lizard (Sauria, Lacertidae). **Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research (submitted).**
82. Antaloudaki, A., Mylonas, M., Kyrpiotakis, Z., Poulakakis, N. 2021. Phylogeny of genus *Origanum* (Lamiaceae): investigation of molecular and morphological data from Greek taxa. *Phytotaxa (under review).*

‡ακολουθήθηκε διαδικασία κρίσης με δύο εξωτερικούς κριτές

*υποδεικνύει ισοδύναμη συνεισφορά αυτών των συγγραφέων

Γ. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κρίση

1. **Poulakakis, N.,** Vardinoyiannis, K. & Mylonas, M., **1997.** Biogeography of terrestrial molluscs of Kastelorizo Island group. **Heldia**, 4(5), 115.
2. Slotman, M.A., Parmakelis, A., Marshall, J.C., **Poulakakis, N.,** Awono-Ambene, P.H., Antonio-Nkondjio, C., Simard, F., Caccone, A., Powell, J.R. 2007. Patterns of selection on anti-malarial immune genes: Adaptive evolution in LRIM1 in *Anopheles arabiensis*. **American Journal of Tropical Medicine and Hygiene**, 77(5), 250-250.
3. Slotman, M.A., Parmakelis, A., **Poulakakis, N.,** Dion, K.B., Marshall, J.C., Antonio-Nkondjio, C., Simard, F., Caccone, A., Powell, J.R. 2008. The evolution of anti-malarial immune genes in the *Anopheles gambiae* complex. **American Journal of Tropical Medicine and Hygiene**, 79(6), 201-201.

Δ. Research highlights

1. 2006. Pygmy, but mammoth. **Research highlights, Nature** 440, 1092.
2. 2008. The Galápagos' Lost and Found **Random Samples, Science** 321, 1749.
3. 2015 Genetics probe identifies new Galapagos tortoise species. **News & Comment, Nature.**

Ε. Κεφάλαια σε Βιβλία και άλλες εκδόσεις-μεταφράσεις

Εκδόσεις συνεδρίων

1. **Poulakakis N. & Vardinoyannis K. 2009.** Abstracts of the *International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Eastern Mediterranean, 11th ICZEGAR*, 21-25 September 2009, Iraklion, Crete, Greece. Hellenic Zoological Society, 218 pages.
2. **Poulakakis N.,** Antoniou, A., Karameta, E., Psonis, N., Vardinoyannis K. (eds) **2015.** Abstracts of the International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece

and Adjacent Regions, 13th ICZEGAR, 7-11 October 2015, Irakleio, Crete, Greece. Hellenic Zoological Society, 203 pages.

Μεταφράσεις

3. Willmer, P., Stone, G., Johnston, I. **2006**. Περιβαλλοντική Φυσιολογία των Ζώων. Δεύτερος Τόμος. Προσαρμογές στο περιβάλλον. Εκδόσεις Αεί, Αθήνα.
4. Fuentes, A. 2013. Βιολογική Ανθρωπολογία. Utopia Publishing
5. Miller, S., Harley, J. **2018**. Ζωολογία (10η έκδοση) Publisher: Broken Hill Publishers Ltd
6. Hickman, C., Kats, L., Keen, S., Animal Diversity and Laboratory Studies 7e. Publisher: Broken Hill Publishers Ltd.
7. Douglas J. Futuyma, & Mark Kirkpatrick. Evolution, Fourth Edition. UTOPIA

Βιβλία ή Κεφάλαια σε βιβλία

8. **Poulakakis, N.**, and Parmakelis, A. **2018**. The Aegean Archipelago: From Zoogeography to Phylogeography. In: Sfenhtourakis, S., Pafilis, P., Parmakelis, A., **Poulakakis, N.**, and Triantis, K. (eds) Biogeography and Biodiversity of the Aegean. In honor of Prof. Moysis Mylonas, Publisher: Broken Hill Publishers Ltd, pp.269-278
9. Lymberakis, P. Panayiotis Pafilis, P., **Poulakakis, N.**, Sotiropoulos, K. and Valakos, E.D. **2018**. Amphibians and Reptiles of the Aegean Sea. In: Sfenhtourakis, S., Pafilis, P., Parmakelis, A., **Poulakakis, N.**, and Triantis, K. (eds) Biogeography and Biodiversity of the Aegean. In honor of Prof. Moysis Mylonas, Publisher: Broken Hill Publishers Ltd, pp.169-190
10. Sfenhtourakis, S., Pafilis, P., Parmakelis, A., **Poulakakis, N.**, and Triantis, K. **2018** Biogeography and Biodiversity of the Aegean. In honor of Prof. Moysis Mylonas, Publisher: Broken Hill Publishers Ltd, pp. 299.
11. **Poulakakis, N.** Phylogeography of the Fauna of Greece. In: Pafilis, P. (eds) Fauna of Greece. Publisher: Broken Hill Publishers Ltd, pp.XX-XX

Άλλες δημοσιεύσεις

12. 1. Theodore J. Abatzopoulos, Sinos Giokas, Panayiotis Pafilis, **Nikos Poulakakis**, Spyros Sfenhtourakis and Eleftherios Zouros 2019. Promoting evolution: the brand new Hellenic Evolutionary Society (HEVOS). **J of Biol Res-Thessaloniki**, 26, 6.

10. Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια

Έχω συμμετάσχει σε 25 εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια, έχοντας 92 ανακοινώσεις (ομιλίες και αναρτημένες ανακοινώσεις)

A. Συνέδρια

1. International Congress on Palearctic Mollusca (Munich, September 1997)
2. 10th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica, Natural History Museum of Crete, University of Crete, 6-10 September 1999, Irakleio, Greece
3. 23th Congress of EEBE Chios 23-27/5/2001
4. Phylogeography in Southern European Refugia, CECA – ICETA, University of Porto 11-15 March 2002, Vairao, Portugal
5. 12th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica, 12-16 August, St.Petersburg, Russia
6. Fifth International Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin, 7-11 May, Lipary Sicily
7. First International Phylogenetic Nomenclature Meeting, Paris, July 6-9
8. Annual Congress of the Hellenic Society of Ecologists and Hellenic Zoological Society. "Biodiversity and Global Change". Mytilini 18-21 November, Greece
9. International Congress 'Conservation & Management of Vulture Populations' Makedonia Palace, Thessaloniki, 14-16 November, Greece
10. 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, June 26-30, Patra, Greece
11. 3rd Biannual International Conservation Genetics Symposium, American Museum of Natural History, September 27-29, New York, USA
12. The theory of Island Biogeography at 40: Impacts and Prospects. Harvard University, October 5 & 6, Boston, USA
13. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Εταιρειών “Σύγχρονες τάσεις της έρευνας στην οικολογία”. Βόλος 9-12 Οκτωβρίου, Ελλάδα
14. 31ο Επιστημονικό Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ελληνική Εταιρεία Βιολογικών Επιστημών), Πάτρα 14-16 Μαΐου
15. 11th International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Eastern Mediterranean (11th ICZEGAR), 21-25 September 2009, Irakleio, Crete, Greece
16. 5ο Πανελλήνιο Οικολογίας "Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και το χρόνο". Πάτρα 7-10 Οκτωβρίου, Ελλάδα
17. 5th International Biogeography Society Meeting. Irakleio, Crete, 7-11 Jan 2011
18. 12th International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Eastern Mediterranean (12th ICZEGAR), 18-22 June 2012, Athens, Greece
- 19.** 17th European Congress of Herpetology, SEH (Societas Europaea Herpetologica), 22-27 August 2013, Veszprém, Hungary
20. Mediterranean marine biodiversity in view of climate change and the invasion of alien species, 7-9 October, 2013, Iraklio, Crete, Greece.
21. 7ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Οικολογίας, Λέσβος, Οκτώβριος 2014.

22. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Crete, 7-11 October 2015.
23. 9th Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin and the 1st Symposium on Mediterranean Lizards, Lemesos (Limassol), Cyprus, 20 - 23 June, 2016
24. 9ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Οικολογίας, Ηράκλειο, Οκτώβριος 2018.
25. 14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Thessaloniki, 24-30 June 2019.

A. Ανακοινώσεις

1. **Poulakakis, N.,** Vardinoyiannis, K. & Mylonas, M. **1997** Biogeography of terrestrial molluscs of Kastelorizo Island group. *International Congress on Palaearctic Mollusca*, Munich.
2. Paravas, E., **Poulakakis, N.,** Valakos, E. & Lymberakis, P. **2001.** Demography, population ecology and feeding preferences of endemic rodent species of Crete *Acomys minous* (Bate 1906) (Muridae, Rodentia). *23th Congress of EEBE*, Chios.
3. **Poulakakis, N.,** Lymberakis, P., Antoniou, A.B., Chalkia, D., Zouros, E., Mylonas, M. & Valakos, E. **2002.** Molecular phylogeny of Southern Greek populations of *Podarcis erhardii* and *Podarcis peloponnesiaca* (Sauria, Lacertidae) based on partial mtDNA sequences of the cytochrome *b* gene. *International Symposium Phylogeography in Southern European Refugia*, 11-15 March, Vairao Portugal.
4. Mantziou, G., **Poulakakis, N.,** Valakos, E., Lymberakis, P. & Mylonas, M. **2002.** Phylogenetic relations among the three circum-Mediterranean species of *Mauremys* (Testudines, Bataguridae) as inferred by mtDNA partial sequences (cyt *b* gene). *International Symposium Phylogeography in Southern European Refugia*, 11-15 March, Vairao Portugal.
5. Lymberakis, P., **Poulakakis, N.,** Valakos, E. & Mylonas, M. **2003.** *Podarcis'* phylogenetic relationships recapitulate Greece's palaeogeographic history. *25th Congress of EEBE* Mytilini.
6. **Poulakakis N.,** Lymberakis P., Zouros E., Valakos E. & Mylonas M. **2003.** Phylogenetic relationships of 4 Greek *Podarcis* (Sauria: Lacertidae) species (*P. muralis*, *P. taurica*, *P. erhardii*. and *P.peloponnesiaca*) as inferred from mtDNA sequenses. *12th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica*, 12-16 August, St. Petersburg, Russia.
7. Lymberakis P., **Poulakakis, N.,** Valakos, E. & Mylonas, M. **2003.** Palaeogeography and DNA: *Podarcis'* phylogenetic relationships recapitulate Greece's palaeogeographic history *12th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica*, 12-16 August, St. Petersburg, Russia.
8. Mantziou, G., **Poulakakis, N.** & Mylonas, M. **2003.** Development of microsatellite markers in the fresh water turtle *Mauremys rivulata*. *12th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica*, 12-16 August, St. Petersburg, Russia.
9. **Poulakakis, N.,** Lymberakis, P., Valakos, E., Pafilis, P., Zouros, E. & Mylonas, M. **2004.** Aspects of the evolutionary history of *Podarcis taurica*, *P. gaigeae* and *P. milensis* in

- Greece. *Fifth International Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin*, 7-11 May, Lipary Sicily.
10. Lymberakis, P., Valakos, E., Kaliontzopoulou, A., **Poulakakis, N.**, Kassara, C. & Mylonas, M. **2004**. Quantitative and meristic morphological characters reflect distinct aspects of the evolutionary history of *Podarcis erhardii* (Bedriaga, 1876). *Fifth International Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin*, 7-11 May, Lipary Sicily.
 11. Pafilis, E., Fofopoulos, J., Lymberakis, P., **Poulakakis, N.**, Simou, C. & Valakos, E. **2004**. Relationships between predation pressure, tail loss performance and energetics of post-autotomy movement in continental and insular populations. *Fifth International Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin*, 7-11 May, Lipary Sicily.
 12. Vardinoyannis, K., **Poulakakis, N.**, Fakriadis, I. & Mylonas, M. **2004**. Tracing the history of *Helix cincta* and *Helix nucula* in the eastern Mediterranean. *World Congress of Malacology*, 11-16 July, Perth, Western Australia.
 13. **Poulakakis, N.**, Lymberakis, P., Tsigenopoulos, C.S., Magoulas, A. & Mylonas, M. **2004**. Phylogeny of *Ablepharus kitaibelii* (Squamata: Scincidae) in East Mediterranean region. *Annual Congress of the Hellenic Society of Ecologists and Hellenic Zoological Society. "Biodiversity and Global Change"*, 18-21 November, Mytilini, Greece.
 14. Pafilis, P., Fofopoulos, G., Lymberakis, P., **Poulakakis, N.** & Valakos, E. **2004**. The effect of the predation pressure on the anti-predation mechanisms: tail loss performance in lizards. *Annual Congress of the Hellenic Society of Ecologists and Hellenic Zoological Society. "Biodiversity and Global Change"*, 18-21 November, Mytilini, Greece.
 15. Voreadou, C., Lymberakis, P., **Poulakakis, N.**, Paragamian, K., Fassoulas, C. & Michaelides, P. **2004**. The natural Environment of Greece. An innovative educational pack for the Environmental Education in primary schools. *2nd International Conference of Museology*, Mytilini, Greece.
 16. Kyriazi, P., **Poulakakis, N.**, Lymberakis, P., Mantziou, G., Crochet, P.A., Tsigenopoulos, C.S., Magoulas, A. & Mylonas, M. **2005**. Molecular phylogeny and biogeography of circum Mediterranean populations of *Ophisops elegans* (Sauria: Lacertidae) inferred from mitochondrial sequence data. *14th O.G.M. of the SEH*, September 27 - October 2, Bonn, Germany.
 17. Kapli, P., Lymberakis, P., Mantziou, G., **Poulakakis, N.** & Mylonas, M. **2005**. Molecular Phylogeny and evolutionary history of the genus *Mesalina* (Sauria: Lacertidae) of N. Africa based on mitochondrial DNA sequences. *14th O.G.M. of the SEH*, September 27 - October 2, Bonn, Germany.
 18. Kourkouli, A., Skopeliti, M., **Poulakakis, N.**, Lymperakis, P., Pafilis, P., Tsitsilonis, O. & Valakos, E. D. **2005**. A novel approach to the phylogenetic study of Lacertidae: Correlation of immunological with molecular data. *14th O.G.M. of the SEH*, September 27 - October 2, Bonn, Germany.
 19. Iliopoulos, G., Fassoulas, C., Lymberakis, P. & **Poulakakis, N.** **2005**. A complete skeleton of *Deinotherium giganteum* (Proboscidea, Mammalia) from the Late Miocene of Siteia (Crete Island, Greece). *6th European Geoparks Network Meeting*, 5-8 October, Lesvos, Greece.

20. **Poulakakis et al. 2005.** Genetic structure of the Cretan populations of *Gypaetus barbatus*, inferred with the use of microsatellite markers. *Conservation & Management of Vulture Populations*, 14-16 November, Thessalonica, Greece.
21. **Poulakakis et al. 2005.** Using microsatellite markers to infer the genetic structure of *Aegyptius monachus* populations. *Conservation & Management of Vulture Populations*, 14-16 November, Thessalonica, Greece.
22. Mantziou, G., de Queiroz, K., **Poulakakis, N.** & Mylonas, M. **2006.** Phylogeography and Population genetics of the Aegean *Mauremys rivulata* (Testudines, Geomydidae). *26th Sea Turtle Symposium*, 3-8 April, Crete, Greece.
23. Kapli, P., Lymberakis, P., Mantziou, G., **Poulakakis, N.** & Mylonas, M. **2006.** Molecular phylogeny and evolutionary history of species of the genus *Mesalina* (Sauria: Lacertidae) based on mitochondrial DNA sequences. *10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, June 26-30, Patra, Greece.
24. Παπαδόπουλος Ν., Σαρρής Α., Φασουλάς Χ. & **Πουλακάκης Ν. 2006** Εφαρμογή των γεωφυσικών μεθόδων του υπεδάφιου ραντάρ και της ηλεκτρικής αντίστασης στην παλαιοντολογική έρευνα για το Δεινοθήριο Γιγάντιο της Κρήτης. *1^η Διεθνές Κρητολογικό Συνέδριο, Χανιά.*
25. Mylonas, M., Kornilios, P., **Poulakakis, N.** & Vardinoyannis, K. **2007.** Phylogeny and systematics of the genus *Zonites* (Gastropoda, Pulmonata). The new era of systematics in the pulmonate mollusks. *World Congress of Malacologists*, July 15-20, Antwerp, Belgium.
26. Kyriazi, P., Lymberakis, P., **Poulakakis, N.** & Mylonas, M. **2007.** A molecular phylogenetic approach of Cretan snakes. *14th European Congress of Herpetology* (Organising Committee CIBIO), September 19-23, Vairão, Portugal.
27. Kornilios, P., Lymberakis, P., **Poulakakis, N.**, Mylonas, M. **2007.** Molecular phylogeny of the Ocellated skink, *Chalcides ocellatus* (Sauria: Scincidae) in the Mediterranean. *14th European Congress of Herpetology* (Organising Committee CIBIO), September 19-23, Vairão, Portugal.
28. Kapli, P., **Poulakakis, N.**, Lymberakis, P., Mylonas, M. **2007.** Exploring phylogenetic relationships within the family *Lacertidae*. *14th European Congress of Herpetology* (Organising Committee CIBIO), September 19-23, Vairão, Portugal.
29. **Poulakakis, N. 2007** Molecular systematics and herpetofauna conservation: contrasting examples from the Aegean archipelago. *3rd Biannual International Conservation Genetics Symposium*, American Museum of Natural History, September 27-29, New York, USA.
30. **Poulakakis, N.**, Russello, M., Glaberman, S., Powell, JR., Caccone, A. **2007.** Historical DNA analysis sheds light on the evolutionary history of the vulnerable Galápagos tortoises. *3rd Biannual International Conservation Genetics Symposium*, American Museum of Natural History, September 27-29, New York, USA.
31. Slotman, MA., Parmakelis, A., Marshall, J.C., **Poulakakis, N.**, Awono-Ambene, P.H., Antonio-Nkondjio, C., Simard, F., Caccone, A., Powell, J.R. **2007.** Patterns of selection on anti-malarian immune genes: Adaptive evolution in LRIM1 in *Anopheles arabiensis*. *American Society of Tropical Medicine and Hygiene, 56th Annual Meeting*, November 4–8, Philadelphia, Pennsylvania USA.

32. Kapli P., Kyriazh, P., Lymberakis, P., **Poulakakis, N.** 2008. Molecular systematics and herpetofauna conservation: examples of Lacertidae from the east Mediterranean region. *6th Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin*, June 23-27, Lesvos, Greece.
33. Lymberakis, P., **Poulakakis, N.** 2008. Palaeogeography and the History of Lacertidae in Greece. *6th Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin*, June 23-27, Lesvos, Greece.
34. Slotman MA, Parmakelis A, **Poulakakis N**, Dion KB, Marshall JC, Antonio-Nkondjio C, Simard F, Caccone A, Powell JR 2008. The evolution of anti-malarial immune genes in the *Anopheles gambiae* complex. *American Society of Tropical Medicine and Hygiene, 57th Annual Meeting*, December 7–11, New Orleans, LA USA
35. Kapli P., **Poulakakis N.** & Lymberakis P. 2009. Phylogenetic relationships of Greek rabbit populations. *International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Eastern Mediterranean, 11th ICZEGAR*, 21-25 September 2009, Herakleion, Crete, Greece.
36. **Poulakakis N.**, Papadopoulou A., Anastasiou I., Keskin B. & Trichas A. 2009. Molecular insights into the phylogeny of the genus *Dendarus* in the Aegean region. *International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Eastern Mediterranean, 11th ICZEGAR*, 21-25 September 2009, Iraklion, Crete, Greece.
37. Kapli P., **Poulakakis N.**, Crochet P.A., Philippe, G. & Lymberakis P. 2009. Exploring phylogeny in the genus *Mesalina* (Sauria: Lacertidae). *15th European Congress of Herpetology*, 28 September - 2 October 2009, Kuşadası, Turkey.
38. Kyriazi P., Kornilios P., **Poulakakis N.**, Lymberakis P., Ilgaz Ç., Kumlutas Y. & Mylonas M. 2009. A molecular phylogenetic approach of the Cat Snake *Telescopus fallax* (Ophidia: Colubridae): preliminary data from cyt b. *15th European Congress of Herpetology*, 28 September - 2 October 2009, Kuşadası, Turkey.
39. Τσιριγωτάκης, Ν., Γκιώκας, Σ., **Πουλακάκης, Ν.**, Τριχάς, Α. 2010. Μορφολογική διαφοροποίηση του γένους *Dendarus* Latreille, 1829 (Coleoptera, Tenebrionidae, Dendarini) στην Κρήτη. 5ο Πανελλήνιο Οικολογίας "Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και το χρόνο". Πάτρα 7-10 Οκτωβρίου, Ελλάδα.
40. Σαγώνας, Κ., **Πουλακάκης, Ν.**, Λυμπεράκης, Π., Μυλωνάς Μ., Βαλάκος, Ε. 2010. Πράσινες σαύρες της Ελλάδας – Φυλογένεση και κατανομή. 5ο Πανελλήνιο Οικολογίας "Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και το χρόνο". Πάτρα 7-10 Οκτωβρίου, Ελλάδα.
41. Δημοπούλου, Α., **Πουλακάκης, Ν.**, Βαρδινογιάννη, Κ., Μυλωνάς, Μ. 2010. Η διαφοροποίηση του γένους *Albinaria* στη νησίδα Δία. 5ο Πανελλήνιο Οικολογίας "Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και το χρόνο". Πάτρα 7-10 Οκτωβρίου, Ελλάδα.
42. Kapli P., **Poulakakis N.**, Crochet P.-A., Geniez P., Beddek M., Pouyani N.R., Mylonas M. & Lymberakis P. 2011. Historical Biogeography of the genus *Mesalina* (Sauria: Lacertidae): insights from mitochondrial DNA. 5th International Biogeography Society conference, 7-11 January, Irakleio, Crete, Greece.
43. Psonis, N., Vardinoyiannis, K., Mylonas, M. & **Poulakakis, N.** 2011. Incorporation of Genetic Diversity in the Species-Area Relationship: a first approach. 5th International Biogeography Society conference, 7-11 January, Irakleio, Crete, Greece
44. Botoni, D., Kapli, P., Ilgaz, C., Kumlutaş, Y., Avcı, A., Pouyani, N.R., Fathinia, B., Lymberakis, P. & **Poulakakis, N.** 2011. Molecular Phylogeny of the lacertid genus

- Apathya* Méhely, 1907. 7th International Congress on Systematic and Evolutionary Biology (ICSEB VII), Berlin 21-27 February, Germany.
45. Dimopoulou, A., **Poulakakis, N.**, Vardinoyannis, K. & Mylonas, M. 2011. Inference of phylogenetic patterns of the land snail *Albinaria* in the islet of Dia (Crete, Greece): insights from mitochondrial and nuclear DNA. 6th Congress of the European Malacological Societies (CEMS), 18-22 July Vitoria-Gasteiz, Spain.
 46. Botoni, D., Kapli, P., Ilgaz, C., Kumlutaş, Y., Avcı, A., Pouyani, N.R., Fathinia, B., Lymberakis, P. & **Poulakakis, N.** 2011. Phylogeography of the Anatolian lizard, *Apathya* Méhely, 1907 (Sauria: Lacertidae). SEH European Congress of Herpetology & DGHT Deutscher Herpetologentag, September 25-29, Luxembourg and Trier.
 47. Psonis, N., Vardinoyannis, K., Mylonas, M. & **Poulakakis, N.** 2012. Molecular phylogeny and phylogeography of the two close related snail genera *Helicigona* & *Campylaea* (Gastropoda: Pulmonata) in Greece. *International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Eastern Mediterranean, 12th ICZEGAR*, 18-22 June 2012, Athens, Greece.
 48. Skourtanioti, E., Kapli, P., Lymberakis, P., Ilgaz, C., Kumlutaş, Y., Avcı, A., Ahmadzadeh F. & **Poulakakis, N.** 2012. Phylogenetic relationships and phylogeography of *Ablepharus kitaibelii* (Sauria: Scincidae) species complex in the Eastern Mediterranean. *International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Eastern Mediterranean, 12th ICZEGAR*, 18-22 June 2012, Athens, Greece.
 49. Psonis, N., Vardinoyannis, K., Mylonas, M. & **Poulakakis, N.** 2012. Molecular phylogeny of *Helix cincta* (Muller, 1774) and *Helix nucula* (Mousson, 1854) in the eastern Mediterranean. *International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Eastern Mediterranean, 12th ICZEGAR*, 18-22 June 2012, Athens, Greece.
 50. Demetriou, A., Vardinoyannis, K., Mylonas, M., **Poulakakis, N.**, Demetropoulos, S. & Demetropoulos, A. 2012. The differentiation of the family Enidae (Gastropoda: Pulmonata) in Cyprus. A combination of conchology, anatomy of genitalia and molecular analysis. *International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Eastern Mediterranean, 12th ICZEGAR*, 18-22 June 2012, Athens, Greece.
 51. Psonis, N., Kukushkin, O.V., Petrov, B., Crnobrnja - Isailović, J., Gherghel, I., Lymberakis, P. & **Poulakakis, N.** 2013. Phylogeny and phylogeography of *Podarcis tauricus* group; insights from mitochondrial and nuclear data. *17th European Congress of Herpetology, 22-27 August 2013, Veszprém, Hungary*.
 52. Vasilikopoulos, A., Antoniou, A., Magoulas, A., Lymberakis, P., Valakos, E. & **Poulakakis, N.** 2013. Evaluation of the evolutionary history of *Podarcis cretensis* (Sauria; Lacertidae). *17th European Congress of Herpetology, 22-27 August 2013, Veszprém, Hungary*.
 53. Karameta, E., **Poulakakis, N.**, Sfenthourakis, S., Lymberakis, P., Grillitsch, H. Ilgaz, C., Pafilis, P. 2013. Phylogeography of *Stellagama stellio*: Resolving the relationships within its subspecies. *17th European Congress of Herpetology, 22-27 August 2013, Veszprém, Hungary*.
 54. Sagonas, K., **Poulakakis, N.**, Lymberakis, P. Parmakelis, A., Pafilis, P., & Valakos, E.D. 2013. Phylogenetic relationships and phylogeography of the genus *Lacerta* in Greece. *17th European Congress of Herpetology, 22-27 August 2013, Veszprém, Hungary*.

55. Razkin, O., Gomez-Moliner, B.J. Martinez-Orti, A., **Poulakakis, N.**, Vardinoyannis, K. & Madeira. M.J. 2013. Molecular systematics of *Pyramidula* (Gastropoda, Pulmonata). *World Congress of Malacology, 21-28 July, Ponta Delgada, Azores, Portugal.*
56. Kafetzopoulos, D., Zoumadakis, C., Stratidaki, E., Papagiannakis, G. & **N. Poulakakis** 2013. Methods & procedures for targeted enrichment and sequence characterization of ancient DNA specimens. *6th Symposium of the Hellenic Society for Archaeometry, 16-18 May, Athens, Greece.*
57. Σαγώνας Κ., Παφίλης Π., Λυμπεράκης Π., **Πουλακάκης Ν.**, Ε. Δ. Βαλάκος. Επίδραση του νησιωτισμού στη βιολογία της *Lacerta trilineata* (Sauria: Lacertidae). 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Λέσβος 2014.
58. **Πουλακάκης Ν.**, Ilgaz C., Kumlutaş Y., Avcı A., Faraham A., Crnobrnja - Isailović J., Gherghel I., Λυμπεράκης Π. Συστηματική και φυλογεωγραφία του συμπλέγματος ειδών *Ablepharus kitaibelii* στη περιοχή της ανατολικής Μεσογείου. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Λέσβος 2014. (Προφορική ανακοίνωση).
59. Ψώνης Ν., Αντωνίου Α., Kukushkin O.V., Petron B., Crnobrnja – Isailović J., Gherghel I., Jablonski D., Λυμπεράκης Π., **Πουλακάκης Ν.** Μοριακή Φυλογένεση και Φυλογεωγραφία της εξελικτικής ομάδας *Podarcis tauricus* (Sauria, Lacertidae). 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Λέσβος 2014.
60. Κοτσακιάδη Π., Roussos S., Ilgaz C., Λυμπεράκης Π., **Πουλακάκης Ν.** Φυλογεωγραφία του ***Mediodactylus kotschy*** (Reptilia: Gekkonidae). 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Λέσβος 2014.
61. Μπουγιούρη Κ., Σπιλάνη Α., Σφενδουράκη – Μπασακάρου Α., Αντωνίου Α., Λυμπεράκης Π., **Πουλακάκης Ν.** Διερεύνηση της εξελικτικής ιστορίας των ειδών *Podarcis cretensis*, *P. levendis* & *P. peloponnesiacus* στη περιοχή του νότιου Αιγαίου. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Λέσβος 2014.
62. Ψώνης Ν., Δημοπούλου Α., Λυμπεράκης Π., Blosat B., **Πουλακάκης Ν.** Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας του είδους *Natrix natrix* (Squamata: Colubridae) στην Κύπρο. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Λέσβος 2014.
63. Ψώνης Ν., Δημοπούλου Α., Καπλή Π., Λυμπεράκης Π., Νικολάου Χ., **Πουλακάκης Ν.** Η γενετική διαφοροποίηση του ενδημικού είδους *Hierophis cypriensis* (Squamata: Colubridae) στην Κύπρο. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Λέσβος 2014.
64. Πάσχου Ν., Φραντζής Α., Αλεξιάδου Π., Αντωνίου Α., **Πουλακάκης Ν.** Διερεύνηση των φυλογενετικών σχέσεων και της ζώνης υβριδισμού των ειδών *Stenella coeruleoalba* και *Delphinus delphis* στον ευρύτερο χώρο του Αιγαίου. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Λέσβος 2014.
65. Γκόντας Ι., Παπαδάκη Σ., **Πουλακάκης Ν.**, Τριχάς Α. Φυλογένεση και φυλογεωγραφία των σκαθαριών του γένους *Gnaptor* στην περιοχή της νοτιοανατολικής Μεσογείου. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Λέσβος 2014.
66. Σμυρλή Μ., Καπλή Π., Λυμπεράκης Π., **Πουλακάκης Ν.**, Τριχάς Α. Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας του είδους *Propomacrus cypriacus* Alexis & Makris 2002 (Coleoptera: Euciridae) στην Κύπρο. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Λέσβος 2014.
67. Nikolaos Psonis, Aglaia Antoniou, Oleg V. Kukushkin, Boyan Petrov, Jelca Crnobrnja - Isailović, Iulian Gherghel, Daniel Jablonski, Petros Lymberakis, **Nikos Poulakakis**. **2015.** Investigating the phylogeography and population structure of *Podarcis tauricus* group. International Biogeography Society 7th Biennial Meeting. 8–12 January 2015,

- Bayreuth, Germany. *Frontiers of Biogeography* Vol. 6, suppl. 1. International Biogeography Society, 246 pp.
68. Karameta, E., Lymberakis, P., Grillitsch, H., Cetin, I., Sfenthourakis, S., Pafilis, P., **Poulakakis, N.** 2015. Phylogeny and phylogeography of the Roughtail Rock Agama *Stellagama stellio*. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Crete, 7-11 October 2015.
 69. Kotsakiozi, P., Antoniou, A., Karameta, E., Psonis, N., Sagonas, K., Lymberakis, P., Pavlidis, P., Stamatakis, A., **Poulakakis, N.** 2015. Phylogeography of the *Mediodactylus kotschy* (Reptilia: Gekkonidae) in the Eastern Mediterranean region using ddRAD-tag genomic data. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Crete, 7-11 October 2015.
 70. Psonis, N., Karameta, E., Antoniou, A., Kotsakiozi, P., Sagonas, K., Lymberakis, P., Pavlidis, P., Stamatakis, A., **Poulakakis, N.** 2015. Molecular Phylogeny of the Balkan *Podarcis* (Sauria, Lacertidae) using ddRAD-tag genomic data. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Crete, 7-11 October 2015.
 71. Strachinis, I., Patronidis, P., Karaiskou, N., Poulakakis, N., Jablonski, D., Triantafyllidis, A. 2015. Molecular Phylogeny of the two *Algyroides* species (Sauria; Lacertidae) in the Balkan Peninsula. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Irakleio, Crete, 7-11 October 2015.
 72. Bougiouri, K., Spilani, L., Antoniou, A., Lymberakis, P., Psonis, N., **Poulakakis, N.** 2016. Examining the population structure and phylogeography of *Podarcis cretensis* in Crete, Greece. 9th Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin and the 1st Symposium on Mediterranean Lizards, Lemesos (Limassol), Cyprus, 20 - 23 June, 2016
 73. Spilani, L., Bougiouri, K., Antoniou, A., Lymberakis, P., Psonis, N., **Poulakakis, N.** 2016. Molecular systematics and species delimitation of *Podarcis cretensis*, *P. levendis* and *P. peloponnesiacus* of the south Aegean region. 9th Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin and the 1st Symposium on Mediterranean Lizards, Lemesos (Limassol), Cyprus, 20 - 23 June, 2016
 74. Zontos, P., Sagonas, K., Lymberakis, P., **Poulakakis, N.** 2016. Molecular phylogeny and phylogeography of *Hellenolacerta graeca* in south continental Greece: insights from mitochondrial and nuclear DNA data. 9th Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin and the 1st Symposium on Mediterranean Lizards, Lemesos (Limassol), Cyprus, 20 - 23 June, 2016
 75. Miller, J.M., Quinzin, M. C., **Poulakakis, N.**, Sandoval-Castillo, J., Gibbs, J.B., Beheregeray, L.B., Garrick, R.C., Russello, M.A., Ciofi, C., Edwards, D.L., Hunter, E.A., Tapia, W., Rueda, D., Carrión, J., Valdivieso, A., Caccone, A. 2017. Reviving a Lost Species: The Case of the Floreana Galápagos Giant Tortoise *Chelonoidis elephantopus*. Evolution Meeting 2017, Portland, Oregon, USA.
 76. Karameta, E., Lymberakis, P., Grillitsch, H., Ilgaz, C., Sfenthourakis, S., Pafilis, P., **Poulakakis, N.** 2017. Phylogeny and phylogeography of the Roughtail Rock Agama *Stellagama stellio*. SEH 19th European Congress of Herpetology and OGM, Salzburg (Austria), September 18th-23rd 2017.

77. Mylonas, M., Antoniou, A., Vardinoyannis, K., Darriba, D., Stamatakis, A., **Poulakakis, N.** 2017. Phylogeny vs Taxonomy of the Cretan *Albinaria* taxa. 8th European Congress of Malacological Societies EUROMAL, 10-14 September, Kraków, Poland.
78. Karameta, E., Gourgouliani, N., Kouvari-Gaglia, D., Litsi-Mizan, V., Halle, S., Meiri, S., Lymberakis, P., Grillitsch, H., Ilgaz, C., Sfenthourakis, S., Pafilis, P., **Poulakakis, N.** 2018. Evolutionary and Ecophysiological Divergence of a Mediterranean Lizard. 10th Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin & 2nd Symposium on Mediterranean Lizards. Tel Aviv, Israel (18.06.18 - 21.06.18).
79. Δημητρίου, Α.Χ., Βορεάδου, Κ., Τριχάς, Α., Νικολακάκης, Μ., **Πουλακάκης, Ν.** 2018. Ταξινόμηση των υδρόβιων οργανισμών της Κρήτης, μια ψηφιακή και εκπαιδευτική προσέγγιση. 9ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Οικολογίας, Ηράκλειο, Κρήτης
80. Καρακάση, Δ., Αντωνίου, Α., Ψώνης, Ν., Γκιώκας, Σ., Βαρδινογιάννη, Κ., Μυλωνάς, Μ., **Πουλακάκης, Ν.** 2018. Διερεύνηση φυλογενετικών σχέσεων του χερσαίου γένους σαλιγκαριού *Albinaria*. 9ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Οικολογίας, Ηράκλειο, Κρήτης
81. Κιάμος, Ν., **Πουλακάκης, Ν.**, Αρχοντίδης, Θ., Γιαννακού, Β., Colin, M., Concha, E., Καραπλή-Πετρίτσοπούλου, Α., Κουρεπίνη, Α., Laura, J., Περοδασκαλάκη, Α., Ράλλης, Γ., Σαραντίδη, Α., Σαραφίδου, Γ., Συντιχάκη, Α.Μ., Τρυπιδάκη, Ε., Λυμπεράκης, Π. 2018. Η μελέτη των μικροθηλαστικών της Ελλάδας μέσω ανάλυσης εμεσμάτων *Tyto alba* (Scopoli, 1769). 9ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Οικολογίας, Ηράκλειο, Κρήτης
82. Κιουρτσόγλου, Α., Καλιοντζοπούλου, Α., Λυμπεράκης, Π., **Πουλακάκης Ν.** 2018. Διερεύνηση της εξελικτικής ιστορίας του είδους *Podarcis peloponnesiacus* (BIRBON & BORY, 1833). 9ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Οικολογίας, Ηράκλειο, Κρήτης.
83. Στρατάκης, Μ., Jablonski, D., Ilgaz, C., Kukushkin, O., Crnobrnja-Isailovic, J., Carretero, M., Sindaco, R., Λυμπεράκης, Π., **Πουλακάκης, Ν.** 2018. Φυλογένεση και φυλογεωγραφία του είδους *Coronella austriaca* στην ανατολική Μεσόγειο. 9ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Οικολογίας, Ηράκλειο, Κρήτης.
84. Spilani, L., Antoniou, A., Donihue, C., Foufopoulos, J., Pafilis, P., Herrel, A., **Poulakakis, N.**, 2019. Assessment of the genetic profile of a small introduced population of Erhard's Wall Lizard (***Podarcis erhardii***) in the islet of Kambana, Paros. 14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Thessaloniki, 24-30 June.
85. Karakasi, D., Ilgaz, Ç., Kumlutaş, Y., Candan, K., Güçlü, Ö., Kankılıç, T., Beşer, N., Lymberakis, P., Poulakakis, N., 2019. Phylogeny of the Eastern Mediterranean lizards of the genus *Anatololacerta* (Squamata: Lacertidae). 14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Thessaloniki, 24-30 June.
86. Bitzilekis, E., Vardinoyannis, K., Mylonas, M., **Poulakakis, N.**, 2019. Molecular systematics of the genus *Metafruticicola* von Ihering 1892 (Gastropoda, Hygromiidae). 14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Thessaloniki, 24-30 June.
87. Kiamos, N., **Poulakakis, N.**, Lymberakis, P., 2019. Small mammals of Greece: A combination of *Tyto alba* (Scopoli, 1769) pellet analysis and Species Distribution

- Modeling. 14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Thessaloniki, 24-30 June.
88. Kotsakiozi, P., Karameta, E., Sagonas, K., **Poulakakis, N.**, 2019. The geographic structure of *Pelophylax* species in mainland Greece. 14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Thessaloniki, 24-30 June.
89. Pavlou, C., Tsirigotakis, N., Dokianakis, E., Christodoulou, V., **Poulakakis, N.**, Özbek, Y., Antoniou, M., 2019. Molecular phylogeny of *Phlebotomus* species (Diptera: Psychodidae) from the Aegean islands. 14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Thessaloniki, 24-30 June.
90. Strachinis, I., **Poulakakis, N.**, Karaiskou, N., Patronidis, P., Patramanis, I., Jablonski, D., Triantafyllidis, A., 2019. Molecular phylogeny of the two *Algyroides* species (Sauria: Lacertidae) in the Balkan Peninsula, *A. nigropunctatus* and *A. moreoticus*. 14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Thessaloniki, 24-30 June.
91. Jensen, E., Miller, J., **Poulakakis, N.**, Quinzin, M., Caccone, A., 2019. Population genomics of giant Galapagos tortoises: new insights into the evolution of the Santa Cruz Island lineages. Evolution Meeting 2019 Providence, RI, USA.
92. Antaloudaki E., **Poulakakis N.**, Mylonas M. & Kyriotakis Z. 2019. Phylogenetics of the genus *Origanum* L. in Greece. XVI OPTIMA Meeting, 2-5 October 2019, Agricultural University of Athens, Greece

10. Προσκεκλημένος ομιλητής

- 2001:** Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig, Germany. **Τίτλος ομιλίας:** *Molecular Phylogeny of the Extinct Pleistocene Dwarf Elephant Palaeoloxodon antiquus falconeri from Tilos Island (Dodekanisa, Greece).*
- 2004:** The Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB) of the Foundation for Research and Technology (FORTH), Greece. **Τίτλος ομιλίας:** *Alignments, Phylogenetic Analysis, and Phylogenetic Packages.*
- 2009:** 31ο Επιστημονικό συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε. (Ελληνική Εταιρεία Βιολογικών Επιστημών), Πάτρα 14-16 Μαΐου. **Τίτλος ομιλίας:** *Αρχαίο DNA: μια κρυφή ματιά στο παρελθόν, νέοι ορίζοντες για το μέλλον.*
- 2012:** Πανεπιστήμιο Κύπρου. **Τίτλος ομιλίας:** *Ο κόσμος του αρχαίου DNA. Αλήθεια πόσο πίσω μπορούμε να κοιτάζουμε; Προβλήματα και προοπτικές.*
- 2019:** Ημερίδα με τίτλο «Εγκέφαλος και Υποσυνείδητο». **Τίτλος ομιλίας:** *Η Εξέλιξη του ανθρώπινου εγκέφαλου*, 4 Μαΐου 2019, Ηράκλειο, Κρήτης.

11. (α) Editor, (β) Reviewer (Κριτής) σε επιστημονικά περιοδικά και (γ) Μέλος project editorial panel

(α) Είμαι editor στα παρακάτω περιοδικά

- **BMC Zoology**
- **Journal of Biological Research**

(β) Είμαι κριτής σε πολυάριθμα επιστημονικά περιοδικά, τα περισσότερα εκ των οποίων παρατίθενται παρακάτω:

Molecular Ecology, Molecular Phylogenetics and Evolution, Biological Journal of Linnean Society, Silvae Genetica, Belgian Journal of Zoology, Herpetological Journal, European Journal of Wildlife Research, DNA Sequence, Biochemical Genetics, Zoological Journal of Linnean Society, Amphibia – Reptilia, Molecular Ecology Resources, PLoS ONE, Conservation Genetics, ZooKeys, Acta Herpetologica, Journal of Comparative Zoology, Journal of Biogeography, Journal of Natural History, Journal of Heredity, Ecology and Evolution, Zoological Scripta, Evolutionary Applications, Heredity.

(γ) **FCT Biological Sciences Evaluation Panel (Portugal)**

12. Μέλος εταιρειών - συλλόγων

- Μέλος της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας (Μέλος του ΔΣ της εταιρείας)
- Μέλος της Ελληνικής Μαλακολογικής Εταιρείας
- Μέλος της Ελληνικής Εξελικτικής Εταιρείας (Μέλος του ΔΣ της εταιρείας)
- Μέλος των φίλων του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κρήτης
- Μέλος της Societas Europaea Herpetologica
- Μέλος της Βιογεωγραφικής Εταιρείας

13. CITATION METRICS

- Citations records through Google Scholar
<http://scholar.google.com/citations?user=jua2DeoAAAAJ&hl=en>
 Number of times cited: 2130
 h-index: 28
 i10-index: 47

Παράρτημα

Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (πέραν αυτών που αναφέρονται στην παράγραφο 7Γ στα οποία είμαι ΕΥ):

1. **1996:** «Δημιουργία βάσης δεδομένων για τους περιβαλλοντικούς παράγοντες και τη βιοποικιλότητα των οικοσυστημάτων της Κρήτης.» **Διάρκεια προγράμματος:** 1996-2000. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** Καθ. Μ. Μυλωνάς. **Φορέας χρηματοδότησης:** Π.Ε.Π. Κρήτης. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (συλλογή, καταγραφή και αποδελτίωση της σχετική βιβλιογραφίας).
2. **1997-1999:** «Χωροταξικές δράσεις για τη διαχείριση και ανάδειξη της φυσικής και πολιτιστικής κληρονομιάς ορεινών περιοχών της Νότιας Ευρώπης». TERRA – DIAS. **Διάρκεια προγράμματος:** 1997-1999. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** Καθ. Μ. Μυλωνάς. **Φορέας χρηματοδότησης:** Περιφέρεια Κρήτης. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (συλλογή, καταγραφή και αποδελτίωση της σχετική βιβλιογραφίας).
3. **1998:** «Παλαιοντολογική ανασκαφή στο σπήλαιο Χαρκαδιό της Τήλου (Δωδεκάνησα)» **Διάρκεια προγράμματος:** 1998. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** Αναπ. Καθ. Γ. Θεοδώρου. **Φορέας χρηματοδότησης:** Υπουργείο Αιγαίου. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (ανασκαφή απολιθωμάτων και συλλογή οστών με κατάλληλες συνθήκες για τη χρήση τους σε μοριακές και ραδιοχρονολογικές αναλύσεις).
4. **1998-2000:** «Ανάπτυξη βάσης δεδομένων για τους περιβαλλοντικούς παράγοντες και τη βιοποικιλότητα των νησιών του Αιγαίου». **Διάρκεια προγράμματος:** 1998-2000. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** Καθ. Μ. Μυλωνάς. **Φορέας χρηματοδότησης:** Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (συλλογή, καταγραφή και αποδελτίωση της σχετική βιβλιογραφίας).
5. **1999-2001:** «Προστασία και Διαχείριση του Ορεινού Όγκου Ροδότης». **Διάρκεια προγράμματος:** 1999-2001. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** Καθ. Μ. Μυλωνάς. **Φορέας χρηματοδότησης:** Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Δράμας. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου
6. **2000-2001:** «Εφαρμογή μοριακών, βιοχημικών και φυσιολογικών τεχνικών για την εκτίμηση και της προστασία της γενετικής ποικιλότητας των ενδημικών και κινδυνευόντων χερσαίων σπονδυλωτών της Ελλάδας.» **Διάρκεια προγράμματος:** 2000-2001. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** Ε. Βαλάκος. **Φορέας χρηματοδότησης:** Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (εκπόνηση των μοριακών αναλύσεων).
7. **2002-2005:** «Διερεύνηση των φυλογενετικών διεργασιών στις σαύρες του γένους *Podarcis* (Sauria: Lacertidae) στον ελληνικό χώρο.» **Διάρκεια προγράμματος:** 2002-2005. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** Ε Ζούρος. **Φορέας χρηματοδότησης:** Ηράκλειτος: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ.), Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας σύνταξης της μελέτης και ο εκτελεστής του έργου.
8. **2003-2005:** «Προστασία των αρπακτικών πουλιών στο δάσος Δαδιάς» με σκοπό τη «Μελέτη των μετακινήσεων και της γενετικής ποικιλότητας του Μαυρόγυπα (*Aegyptus monachus*) με τη χρήση μικροδορυφορικών δεικτών». (LIFE02NAT/GR/8497) **Διάρκεια προγράμματος:** 2002-2006. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** «Παγκόσμιο Ταμείο για την Φύση – WWF Ελλάς. **Φορέας χρηματοδότησης:** Ευρωπαϊκή Ένωση. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (εκπόνηση των γενετικών αναλύσεων).

9. **2003-2005:** «Conservation actions for *Gypaetus barbatus* and biodiversity in Crete». LIFE-NATURE. **Διάρκεια προγράμματος:** 2002-2006. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** Καθ. Μ. Μυλωνάς. **Φορέας χρηματοδότησης:** Ευρωπαϊκή Ένωση. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (εκπόνηση των γενετικών αναλύσεων).
10. **2003-2005:** «Η χρήση του DNA στην κατανόηση της προέλευσης και των προτύπων εποίκησης των εξαφανισμένων γιγάντιων και νάνων ελαφιών της Κρήτης και άλλων θηλαστικών (ελέφαντες) των νησιών της Μεσογείου.» **Διάρκεια προγράμματος:** 2003-2005. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** Ε Ζούρος (Πανεπιστήμιο Κρήτης) και Α. Caccone (Yale University). **Φορέας χρηματοδότησης:** Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας σύνταξης της μελέτης και ο εκτελεστής του έργου.
11. **2004-2006:** «Πολυεπίπεδη προσέγγιση της βιοποικιλότητας σε δύο νησιωτικά οικοσυστήματα του Αιγαίου». **Διάρκεια προγράμματος:** 2004-2006. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** Μ Μυλωνάς. **Φορέας χρηματοδότησης:** ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ.), Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (εκπόνηση των γενετικών αναλύσεων).
12. **2005:** «Ανασκαφή Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κρήτης στη θέση Γκέλα, Αγίας Φωτιάς, Σητείας». **Διάρκεια προγράμματος:** 2005. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** Δρ. Χ. Φασουλάς. **Φορέας χρηματοδότησης:** Περιφέρεια Κρήτης. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου.
13. **2005-2006:** «Status and structure of the griffon vulture (*Gyps fulvus*) population in Crete.» **Φορέας χρηματοδότησης:** ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ.), Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (εκπόνηση των γενετικών αναλύσεων).
14. **2005-2007:** «Επίδραση της μακροχρόνιας κατακερμάτισης των βιοτόπων στη γενετική ποικιλότητα και στην οικοφυσιολογία στη σαύρα *Podarcis erhardii* σε νησίδες της ανατολικής Κρήτης.» **Διάρκεια προγράμματος:** 2005-2007. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** Ε. Βαλάκος. **Φορέας χρηματοδότησης:** Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (εκπόνηση των γενετικών αναλύσεων).
15. **2007 - 2009:** “Genetic studies of African *Anopheles* vectors of malaria”. **Διάρκεια προγράμματος:** 2005-2010. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** J. R. Powell (co-PI A. Caccone). **Φορέας χρηματοδότησης:** NIH/NIAID: RO1. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (εκπόνηση των γενετικών αναλύσεων), που αφορά την μελέτη της εξέλιξης γονιδίων που εμπλέκονται με την ανοσοποίηση των κουνουπιών και το ρόλο τους στη μετάδοση της ελονοσίας. Μέσω της εξελικτικής προσέγγισης επιδιώκουμε το προσδιορισμό εκείνων των γονιδίων που καθορίζουν την ικανότητα μετάδοσης της πιο θανατηφόρας μορφής ελονοσίας, που προκαλείται από το *Plasmodium falciparum*.
16. **2006-2009:** Giant Galápagos tortoises. **Διάρκεια προγράμματος:** 2006-2009. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** A. Caccone (co-PI J. R. Powell). **Φορέας χρηματοδότησης:** Paul and Bay Foundation, National Geographic Society, Ecosave funds. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου, όπου εμπλέκομαι στην εξαγωγή, με τη χρήση τεχνικών αρχαίου DNA, γενετικών δεδομένων (μιτοχονδριακούς και πυρηνικούς δείκτες) από εξαφανισμένους πληθυσμούς της χερσαίας χελώνας (*Geochelone sp.*) των Galápagos με σκοπό την ενσωμάτωση αυτών στα ήδη υπάρχοντα γενετικά δεδομένα για την πλήρη κατανόηση της εξελικτικής ιστορίας τους είδους, αλλά και στην αποσαφήνιση της γενετικής τους κατάστασης για την εφαρμογή διαχειριστικών πρακτικών.

17. **2007 - 2008:** Molecular analysis of the origin and colonization of Crete by extinct giant and dwarf deer. **Επιστημονικός υπεύθυνος:** A. Caccone. **Φορέας χρηματοδότησης:** Ecosave funds. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου. Εφαρμογή τεχνικών αρχαίων DNA για την συλλογή γενετικών δεδομένων από διάφορα είδη ελαφιών της Κρήτης με σκοπό την αποσαφήνιση της ταξινομικής τους κατάστασης και της κατανόησης της εξελικτικής τους ιστορίας. Η μελέτη αυτή γίνεται σε συνεργασία με τον Δρ. D. Reese (Yale Peabody Museum) και τον Δρ. R. Fleischer και την ομάδα του (Smithsonian Museum of Natural History).