

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όνομα *Νικόλαος (Νίκος)*
Επίθετο *Ψώνης*
Έτος Γέννησης *1988*
Εθνικότητα *Ελληνική*

Τηλ. Εργασίας
0030 2810391408
e-mail



Διεύθυνση Εργασίας

Εργαστήριο Αρχαίου DNA,
Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και
Βιοτεχνολογίας (IMBB),
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ITE),
Νικολάου Πλαστήρα 100, Τ.Κ. 70013,
Ηράκλειο Κρήτης,
ΕΛΛΑΣ

nikos_psonis@imbb.forth.gr
nikos.psonis@gmail.com

Ακαδημαϊκά προφίλ (σύνδεσμοι)

[Google Scholar profile](#)
[ResearchGate profile](#)
Orcid ID: 0000-0002-2083-9001
Scopus Author ID: 56033427600
ResearcherID: G-7278-2017

• ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2012 – 2017 **Διδακτορικός Τίτλος (Ph.D.)**, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Διατριβή Μοριακή Φυλογένεση και Φυλογεωγραφία της ομάδας ειδών «*Podarcis tauricus*» (Sauria: Lacertidae).

Επιβλέπων: Καθ. Νίκος Πουλακάκης

Διαθέσιμη εδώ: <https://elocus.lib.uoc.gr/dlib/d/4/b/metadata-dlib-148766619-178524-24583.tkl> (στα ελληνικά με αγγλική περίληψη).

2010 – 2012 **Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης (M.Sc.)**, Διετές Πρόγραμμα Μεταπτυχαικών Σπουδών “Περιβαλλοντική Βιολογία – Διαχείριση Χερσαίων και Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων”, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης (Βαθμός 9.67/10).

Διατριβή Μοριακή Φυλογένεση και Φυλογεωγραφία των δύο στενά συγγενικών γενών σαλιγκαριών *Helicigona* & *Campylaea* (Γαστόποδα: Πνευμονοφόρα) στην Ελλάδα. **Επιβλέπων:** Καθ. Νίκος Πουλακάκης
Διαθέσιμη εδώ: <https://elocus.lib.uoc.gr/dlib/4/7/7/metadata-dlib-1352288746-953323-13067.tkl> (στα ελληνικά με αγγλική περίληψη).

2006 – 2010 **Πτυχίο Βιολογίας (B.Sc.)**, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, (Βαθμός 7.94/10).

Διατριβή Εισαγωγή γενετικών δεδομένων στη βιογεωγραφική σχέση αριθμού ειδών – έκτασης – Μια πρώτη προσέγγιση.

Επιβλέπων: Καθ. Νίκος Πουλακάκης
(στα ελληνικά με αγγλική περίληψη)

• **ΓΛΩΣΣΕΣ**

Ελληνικά Μητρική
Αγγλικά Επίπεδο C1 - International English Language Testing System (IELTS)

• **ΘΕΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

2017 - **Μεταδιδακτορικός ερευνητής, Ομάδα Παλαιογονιδιωματικής και Εξελικτικής Γενετικής, Εργαστήριο Αρχαίου DNA, IMBB - ITE, Ελλάδα**
Υπεύθυνος Εργαστηρίου: Δρ. Νίκος Πουλακάκης

• **ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

2024 - **Εργαστήριο Αρχαίου DNA, IMBB - ITE, ερευνητικό πρόγραμμα THESEUS, ΕΛΙΔΕΚ «Βασική Έρευνα» Ελλάδα 2.0.**

Tίτλος Επιλογή δειγμάτων προς ανάλυση, βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων από τεχνολογίες αλληλούχησης νέας γενιάς και αρχαίου DNA, συγγραφή παραδοτέων και δημοσιεύσεων.

2023 – 2024 **Εργαστήριο Μοριακής Συστηματικής, Μουσείο φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Ερευνητικό πρόγραμμα *Move, Adapt, or Die: «Η γενωμική ποικιλότητα του Gypaetus barbatus και οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής».***

Tίτλος «Γενωμικές αποκρίσεις και οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στο είδος *Gypaetus barbatus* στην Κρήτη: Παραγωγή γενωμικών δεδομένων και Βιοπληροφορική Ανάλυση – Εκτίμηση γονιδιωματικής ποικιλότητας *Gypaetus barbatus* στην Κρήτη και σύνθεση των αποτελεσμάτων για τη συγγραφή εργασίας και παρουσίαση σε διεθνές συνέδριο».

2023 – 2024 **Ανεξάρτητος ερευνητής, ερευνητικό πρόγραμμα *Εποπτεία και αξιολόγηση του καθεστώτος διατήρησης ειδών αμφιβίων/ερπετών (πλην των θαλασσίων), κοινοτικού και εθνικού ενδιαφέροντος, στην Ελλάδα. «Ελληνική Ερπετολογική Εταιρεία (ΕΛ.ΕΡΠ.Ε.)», Ελλάδα.***

Tίτλος Διερεύνηση της παρουσίας, καταγραφή, εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών αμφιβίων και ερπετών, εντός και εκτός του δικτύου Natura 2000 σε περιοχές του νομού Λασιθίου.

2022 – 2023 **Ανεξάρτητος ερευνητής, ερευνητικό πρόγραμμα *Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας. «Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.)», Ελλάδα.***

- Tίτλος* Αξιολόγηση επτά (7) ειδών ερπετών του Παραπτήματος 1 σύμφωνα με τα κριτήρια και τις προδιαγραφές της Παγκόσμιας Ένωσης για την Προστασία της Φύσης, με στόχο την κατάταξη των ειδών σε κατηγορίες κινδύνου και την επικαιροποίηση της γνώσης για τα απειλούμενα είδη της χώρας.
- 2021 – 2023 Εργαστήριο Αρχαίου DNA, IMBB - ITE, ερευνητικό πρόγραμμα **ΑΙΓΑΙΟΝ**, ΕΠΑνΕΚ - ΕΣΠΑ 2014-2020
- Tίτλος* Χειρισμός και ανάλυση βιολογικών δειγμάτων αρχαιολογικού ενδιαφέροντος με εξειδικευμένα πρωτόκολλα (ανάλυση αρχαίου DNA). Βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης. Συμμετοχή στη διεπιστημονική μελέτη του υλικού και στην πιλοτική δημιουργία ανοιχτού εργαστηρίου, συγγραφή των σχετικών παραδοτέων.
- 2018 – 2020 Εργαστήριο Αρχαίου DNA, IMBB - ITE, ερευνητικό πρόγραμμα **ΠΟΛΙΤΕΙΑ II**, ΕΠΑνΕΚ - ΕΣΠΑ 2014-2020
- Tίτλος* Ανάπτυξη πρωτοκόλλων εκχύλισης, εμπλουτισμού και ανάλυσης αρχαίου DNA, ανάπτυξη και εφαρμογή βιοπληροφορικών αναλύσεων επεξεργασίας δεδομένων αλληλούχησης Νέας Γενιάς αρχαίου DNA, ανάπτυξη και εφαρμογή βιοπληροφορικών αναλύσεων προσδιορισμού γενετικού φύλου και είδους, συμμετοχή στη διοργάνωση σεμιναρίων και εργαστηρίων κατάρτισης.
- 2020 (02 – 05) Ανεξάρτητος ερευνητής, ερευνητικό πρόγραμμα *Γνωρίζοντας και προστατεύοντας τη βιοποικιλότητα: Καταγραφή και αποτύπωση της ελληνικής ερπετοπανίδας. Διάδοση και διάχυση των αποτελεσμάτων στην κοινωνία των πολιτών. «Φυσικό Περιβάλλον & Καινοτόμες Περιβαλλοντικές Δράσεις 2018»*, Πράσινο Ταμείο, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ελλάδα.
- Tίτλος* Συμμετοχή στη δημιουργία του Άτλαντα των Ερπετών και Αμφιβίων της Ελλάδας με τη συγγραφή κειμένων σχετικών με τη βιολογία, την οικολογία, την κατανομή, τη διατήρηση και τους κινδύνους εννέα ειδών.
- 2017 – 2018 Εργαστήριο Αρχαίου DNA, IMBB - ITE, ερευνητικό πρόγραμμα **ARCHERS**, Ιδρυμα Σταύρος Νιάρχος
- Tίτλος* Preservation of Cultural Heritage: Bioarcheology & Ancient DNA analysis
- 2015 (04 – 11) Ανεξάρτητος ερευνητής, ερευνητικό πρόγραμμα «*Καταγραφή και Παρακολούθηση των τύπων Οικοτόπων και των ειδών Χλωρίδας και Πανίδας των Οδηγιών 92/43 και 79/409 του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δέλτα Έβρου*», ΕΠΠΕΡΑΑ – ΕΣΠΑ 2007 – 2013

- Τίτλος** *Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης ειδών αμφιβίων / ερπετών κοινοτικού ενδιαφέροντος.*
- 2015 (08 – 10) Εργαστήριο Μοριακής Συστηματικής, Μουσείο φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Ερευνητικό πρόγραμμα *EcoGenoDiv*, ΑΡΙΣΤΕΙΑ II – ΕΣΠΑ 2007 – 2013
- Τίτλος** Μελέτη της εξελικτικής διαφοροποίησης του κοινού σαμιαμιδιού (*Mediodactylus kotschyi*) στο χώρο του Αιγαίου μέσω δεδομένων Νέας Γενιάς Αλληλούχισης (RAD – tags).
- 2014 – 2015 Εργαστήριο Μοριακής Συστηματικής, Μουσείο φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Ερευνητικό πρόγραμμα *EcoGenoDiv*, ΑΡΙΣΤΕΙΑ II – ΕΣΠΑ 2007 – 2013
- Τίτλος** Συμμετοχή στις εργασίες πεδίου, στις εργαστηριακές αναλύσεις και τις φυλογενετικές αναλύσεις σε ένα από τα εξεταζόμενα είδη.
- 2013 – 2014 Ελληνικό Κέντρο θαλασσίων Ερευνών, Ερευνητικό πρόγραμμα «Ελληνικό Δίκτυο Ερευνών Βιοτοικιλότητας: Κατασκευή και Λειτουργία Εθνικής Ερευνητικής Υποδομής LifeWatch», ΕΣΠΑ 2007 – 2013
- Τίτλος** Ψηφιακή Καταλογογράφιση Βιολογικών Συλλογών του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κρήτης.

• **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ (FELLOWSHIPS)**

- 2022 (04 – 05) Epigenomics and Paleogenomics team, Institut Jacques Monod, Université de Paris-CNRS, Paris, France.
Υπεύθυνος Εργαστηρίου: Δρ. Eva-Maria Geigl
- 2016 (09 – 11) Exelixis Lab, Heidelberg Institute of Theoretical Studies (HITS), Heidelberg, Germany.
Υπεύθυνος Εργαστηρίου: Καθ. Alexandros Stamatakis
- 2015 (01 – 02) Molecular Systematics and Conservation Genetics (MSCG) center, Yale Institute for Biospheric Studies (YIBS), Yale University, Connecticut, USA.
Υπεύθυνος Εργαστηρίου: Δρ. Adalgiza Caccone

• **ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΙΑ**

- 2012 – 2013 Υποτροφία διδακτορικών σπουδών από το Ίδρυμα Μανασσάκη
- 2012 Βραβείο 2^{ου} καλύτερης ανάρτησης (πόστερ), 120 Παγκόσμιο Συνέδριο Ζωογεωγραφίας, Οικολογίας και Εξέλιξης της Ανατολικής Μεσογείου, 18-22 Ιουνίου, Αθήνα, Ελλάδα.

- 2011 – 2012 Υποτροφία μεταπτυχιακού προγράμματος από το Ίδρυμα Κοινωνικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.)
2010 – 2011 Υποτροφία μεταπτυχιακού προγράμματος από την εταιρεία A.N.E.K.

• **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ**

- Φυλογενετικές σχέσεις και φυλογεωγραφία ειδών ζώων που κατανέμονται στην Ανατολική Μεσόγειο και γειτονικές περιοχές
- Μοριακή Συστηματική
- Πληθυσμιακή Γενετική / Γονιδιωματική
- Παλαιογονιδιωματική εξαφανισμένων μεσογειακών θηλαστικών
- Γονιδιωματική από χαμηλής διατήρησης δείγματα μουσείων (Museomics)
- Αρχαιογονιδιωματική αρχαίων ανθρώπων και ζώων της Ελλάδας / Αιγαίου.

• **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΣΗ**

Πρώτος συγγραφέας και αντεπιστέλλων συγγραφέας: 12 από 19
h-index: 10

Παραπομπές: 283 (Google Scholar), 269 (ResearchGate), 191 από 144 έγγραφα (Scopus)

Συν-συγγραφείς (Scopus): 90

- 2025 Bettisworth B., **Psonis N.**, Poulakakis N., Pavlidis P., Stamatakis A. Read Length Dominates Phylogenetic Placement Accuracy of Ancient DNA Reads. *Molecular Biology and Evolution*, [42\(2\):msafoo6](#). (Citations: 1)
- 2024 **Psonis N.***, Vassou D.* , Nafplioti A., Tabakaki E., Pavlidis P., Stamatakis A., & Poulakakis N. Identification of the 18 World War II Executed Citizens of Adele, Rethymnon, Crete Using an Ancient DNA Approach and Low Coverage Genomes. *Forensic Science International: Genetics*, [71:103060](#). (Citations: 0) *equal contribution
- 2024 Kotsakiozi P., Antoniou A., **Psonis N.**, Sagonas K., Karameta E., Ilgaz Ç., Kumlutaş Y., Avcı A., Jablonski D., Darriba D., Stamatakis A., Lymberakis P., & Poulakakis N. Cryptic Diversity and Phylogeographic Patterns of Mediodactylus Species in the Eastern Mediterranean Region. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, [197:108091](#). (Citations: 3)
- 2023 Koptekin D., Yüncü E., Rodríguez-Varela R.* , Altınışık* N.E., **Psonis N.***, Kashuba N., Yorulmaz S., George R., Kazancı D.D., Kaptan D., Gürün K., Vural K.B., Gemici H.C., Vassou D., Daskalaki E., Karamurat C., Lagerholm K.V., Erdal O.D., Kırdök E., Schachner A., Üstündağ H., Shengelia R., Bitadze L., Elashvili M., Stravopodi E., Özbaşaran M., Duru G., Nafplioti A., Rose C.B., Gencer T.,

Darbyshire G., Çevik O., Vuruşkan O., Büyükkarakaya A.M., Oğuzhanoglu U., Günel S., Tabakaki E., Aliev A., Ibrahimov A., Shadlinski V., Kılıç G.M., Atakuman C., Stamatakis A., Poulakakis N., Erdal Y.S., Pavlidis P., Stora J., Özer F., Götherström A., & Somel M. Spatial and temporal heterogeneity in human mobility patterns in Holocene Southwest Asia and the East Mediterranean. *Current Biology* [33\(1\), 41-57.](#) (Citations: 34) *equal contribution

- 2022 **Psonis N.**, Vardinoyannis K., & Poulakakis N. High-throughput degraded DNA sequencing of subfossil shells of a critically endangered stenoendemic land snail in the Aegean. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, [175: 107561](#). (Citations: 8)
- 2022 **Psonis N.**, Vassou D., Nicolaou L., Roussiakis S., Iliopoulos G., Poulakakis N., & Sfenthourakis S. Mitochondrial sequences of the extinct Cypriot pygmy hippopotamus confirm its phylogenetic placement. *Zoological Journal of the Linnean Society*, [193\(3\), 979-989](#). (Citations: 11, Online views: 1730)
- 2021 **Psonis N.***, Vassou D.* & Kafetzopoulos D. Testing a series of modifications on genomic library preparation methods for ancient or degraded DNA. *Analytical Biochemistry*, [623:114193](#). (Παραπομπές: 8) *equal contribution
- 2021 **Psonis N.**, Antoniou A., Karameta E., Darriba D., Stamatakis A., Lymberakis P. & Poulakakis N. The wall lizards of the Balkan peninsula: tackling questions at the interface of phylogenomics and population genomics. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, [159:107121](#). (Παραπομπές: 15)
- 2021 Staikou V., Sianis D.P., Vassou D., **Psonis N.**, Allentoft M., & Iliopoulos G., Middle Helladic Tombs at Nydri Plain, Lefkas Island. An Archaeological and Paleoanthropological Study. *Journal of Greek Archaeology*, [6, 43–59](#). (Citations: 2)
- 2020 **Psonis N.**, de Carvalho C.N., Figueiredo S., Tampakaki E., Vassou D., Poulakakis N. & Kafetzopoulos D. Molecular identification and geographic origin of a post-Medieval elephant finding from southwestern Portugal using high-throughput sequencing. *Scientific Reports*, [10, 19252](#). Open Access. (Παραπομπές: 11, Web Accesses: 4264).
- 2019 Spilani L., Bougiouri K., Antoniou A., **Psonis N.**, Poursanidis D., Lymberakis P., Poulakakis N. Multigene phylogeny, phylogeography and population structure of *Podarcis cretensis* species group in south Balkans. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, [138, 193-204](#). (Παραπομπές: 19)
- 2018 **Psonis N.**, Antoniou A., Karameta E., Leaché A.D., Kotsakiozi P., Darriba D., Kozlov A., Stamatakis A., Poursanidis D., Kukushkin V.O., Jablonski D., Crnobrnja – Isailović J., Gherghel I., Lymberakis P. & Poulakakis N. Resolving complex phylogeographic patterns in the Balkan Peninsula using closely related wall-lizard

species as a model system. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, [125, 100-115](#).
(Παραπομπές: 51)

- 2017 **Psonis N.**, Antoniou A., Kukushkin V.O., Jablonski D., Petrov B., Crnobrnja – Isailović J., Gherghel I., Sotiropoulos K., Lymberakis P. & Poulakakis N. Hidden diversity in the *Podarcis tauricus* (Sauria, Lacertidae) species subgroup in the light of multilocus phylogeny and species delimitation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, [106, 6-17](#). (Παραπομπές: 66)
- 2016 Hedman H.D., Kapsalas G., Karameta E., **Psonis N.**, Poulakakis N., Foufopoulos J. & Pafilis P. First record of *Podarcis peloponnesiacus* (Bibron & Bory, 1833) from outside the Peloponnese. *Herpetozoa* [29 \(3/4\)](#). (Παραπομπές: 11)
- 2016 **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, 78–94](#). (Παραπομπές: 9)
- 2015 **Psonis N.**, Vardinoyannis K., Mylonas M. & Poulakakis N. (2015) Unraveling the evolutionary history of the genus *Chilostoma* Fitzinger, 1833 (Mollusca, Gastropoda, Pulmonata) in Greece. *Molecular Phylogenetics and Evolution* [91, 210-225](#). (Παραπομπές: 14)
- 2015 **Psonis N.**, Vardinoyannis K., Mylonas M. & Poulakakis N. (2015) Evaluation of 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](#). (Παραπομπές: 19)

Προδημοσιεύσεις (Pre-prints) - Υπό δημοσίευση

2025 Korábek O., Vardinoyannis K., Örstan A., **Psonis N.** Finding the relatives of a critically endangered island endemic reveals a heterogeneous evolution of land snail mitogenomes (Gastropoda: Helicidae). Pre-print available in [bioRxiv](#) (03.2025).

Psonis N., Tabakaki E., Vassou D., Papadabtonakis S., Souleles A., Nafplioti A., Tsampazis K., Papadopoulou A., Xanthopoulos K., Panailidis P., Georgiadou A., Papakosta D., Koursioti S., Evangelinou M., Papadopoulou V., Evaggeloglou P., Korka E., Christidis I., Ioannou M., Kontogianni T., Arkoumanis A., Stamatakis A., Poulakakis N., Papageorgopoulou C., & Pavlidis P. Genetic affinities between an ancient Greek colony and its metropolis: the case of Amvrakia in western Greece. **Under Review in Genome Biology**.

- **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΙΒΛΙΩΝ / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΩΝ**

2020 Άτλας Αμφιβίων & Ερπετών της Ελλάδας, BROKEN HILL PUBLISHERS LTD ISBN: 978-9925-588-03-9, January 2020, [PDF](#).

Υπό δημοσίευση

Theodoridou M., Vassou D., Felicetti A., Tabakaki E., **Psonis N.** & Kafetzopoulos D. Forth to the Past: Modeling complex scientific aDNA protocols. **Accepted** in Volume: *Big Data in Anthropology and Archaeology*, Book Series: Quantitative Archaeology and Archaeological Modelling.

- **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

Πρώτος συγγραφέας: 15 από 24

Διεθνή: 20 από 24

2024 Papadopoulou A.*, **Psonis N.***, Vassou D., Tabakaki E., Koptekin D., Neuenschwander S., Rodríguez-Varela R., Anchieri L., Hübner L., Papadantonakis S., Nafplioti A., Koursiaoti S., Stravopodi E., Kontaxi C., Aravantinos L.V., Kyparissi-Apostolika N., Yilmaz Y., Yorulmaz S., Daskalaki E., Allentoft M., Götherström A., Özer F., Somel., M., Pavlidis P., Stamatakis A., Malaspinas A-S., & Poulakakis N. "The genetic history of Neolithic to Bronze Age Aegean at the crossroad between Anatolia and Europe" EMBO-EMBL symposium: Reconstructing the human past using ancient and modern genomics', Heidelberg, Germany, 17-20 September. ***equal contribution**

2024 Papadopoulou A.*, **Psonis N.***, Vassou D., Tabakaki E., Koptekin D., Neuenschwander S., Rodríguez-Varela R., Anchieri L., Hübner L., Papadantonakis S., Nafplioti A., Koursiaoti S., Stravopodi E., Kontaxi C., Aravantinos L.V., Kyparissi-Apostolika N., Yilmaz Y., Yorulmaz S., Daskalaki E., Allentoft M., Götherström A., Özer F., Somel., M., Pavlidis P., Stamatakis A., Malaspinas A-S., & Poulakakis N. "The genetic history of Neolithic to Bronze Age Aegean at the crossroad between Anatolia and Europe" Annual meeting for the Society for Molecular Biology and Evolution (SMBE), Symposium 'Paleogenomics and human evolutionary history: new insights and novel methods', Puerto Vallarta, Mexico, 07-11 July. ***equal contribution**

2022 Mavridou D., Tsafaras S., Karyati E., Vassou D., Tabakaki E., **Psonis N.**, Papageorgopoulou C., Xatnthropoulos K., Georgiadou A., Aidonis A., Papadopoulou V., Vasios A., Papakosta D., Korka E., Evaggeloglou P., Christidis I., Ioannou M., Panailidis P. "Museum Archaeo-Bio Open Lab experience using new technologies

and interactive multimedia applications" 26th International Council Of Museums General Conference, Prague, Czech Republic, 20-28 August.

- 2022 **Psonis N.**, Vassou D., Kontaxi C., Stravopodi E., Tabakaki E., Nafplioti A., Pavlidis P., Stamatakis A., & Poulakakis N. Ancient DNA confirms the presence of aurochs (*Bos primigenius*) in Neolithic Greece. *Proceedings of the 15th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Mytilini, Greece, 12-15 October.
- 2022 Vassou D., **Psonis N.**, Tabakaki E., Koursioti S., Papakosta D., Xanthopoulos K., Papadopoulou V.N., Tsetsos F., Galanis A., Papagerogopoulou C., Nafplioti A., Pavlidis P., Stamatakis A., & Poulakakis N. Human genomes from Ancient Amvrakia, Epirus, north-western Greece. *Proceedings of the 15th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, Mytilini, Greece, 12-15 October.
- 2021 **Psonis N.** Vassou D., Tabakaki E., Stravopodi E., & Kafetzopoulos D. Early Bronze Age Aegean genomes from Perachora cave, Corinth, Greece. *27th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (EAA)* ([Virtual Conference](#)), Kiel, 08-11 September.
- 2021 Theodoridou M., Vassou D., Felicetti A., Tabakaki E., **Psonis N.**, & Kafetzopoulos D., *Forth to the past: Modeling Complex Scientific Ancient DNA Protocols*. *27th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (EAA)* ([Virtual Conference](#)), Kiel, 08-11 September.
- 2021 **Psonis N.** Vassou D., Nicolaou L., Poulakakis N., Roussiakis S., Iliopoulos G., Sfenthourakis S & Kafetzopoulos D. Mitogenomics of the extinct Cyprus dwarf hippopotamus. *Ancient Biomolecules of Plants, Animals, and Microbes* ([Virtual Conference](#)), Wellcome Genome Campus, UK, 29-31 March.
- 2019 Patramanis I., Tabakaki E., Vassou D., **Psonis N.**, Papadopoulou V., Pavlidis P. & Kafetzopoulos D. Dynamic demographic models for the study of the Second Greek Colonization (8th - 6th century BCE). *International Conference "Reconstructing the Human Past - Using Ancient and Modern Genomics"*, EMBL Heidelberg, Germany, 31 March – 03 April.
- 2018 Karakasi D, Antoniou A., **Psonis N.**, Gkiokas S., Vardinoyannis K., Mylonas M., & Poulakakis N. Investigating the phylogenetic relationships within the snail genus *Albinaria*. *Proceedings of the 9th Hellenic Ecological Congress*, [p.47](#), Heraklion, Crete, Greece, 04-07 October, [In Greek].
- 2016 Bougiouri K., Spilani L., Antoniou A., Lymberakis P., **Psonis N.** & Poulakakis N. Examining the Population Structure and Phylogeography of *Podarcis cretensis* in Crete, Greece. *Proceedings of the 9th Symposium on the Lacertids of the*

Mediterranean Basin & 1st Symposium on Mediterranean Lizards, [p.9](#), Limassol, Cyprus, 20-23 June.

- 2016 Spilani L., Bougiouri K., Antoniou A., Lymberakis P., **Psonis N.** & Poulakakis N. Molecular Systematics and Species Delimitation of *Podarcis cretensis*, *P. levendis* and *P. peloponnesiacus* of the south Aegean region. *Proceedings of the 9th Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin & 1st Symposium on Mediterranean Lizards*, [p.36](#), Limassol, Cyprus, 20-23 June.
- 2015 Kotsakiozi P., Antoniou A., Karameta E., **Psonis N.**, Sagonas K., Lymberakis P., Pavlidis P., Stamatakis A. & Poulakakis N. Phylogeography of the *Mediodactylus kotschyi* (Reptilia: Gekkonidae) in the Eastern Mediterranean region using ddRAD-tag genomic data. *Proceedings of the 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, [p.57](#), Heraklion, Crete, Greece, 07-11 October.
- 2015 **Psonis N.**, Karameta E., Antoniou A., Kotsakiozi P., Sagonas K., Lymberakis P., Pavlidis P., Stamatakis A. & Poulakakis N. Molecular Phylogeny of the Balkan *Podarcis* (Sauria, Lacertidae) using ddRAD-tag genomic data. *Proceedings of the 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, [p.72](#), Heraklion, Crete, Greece, 07-11 October.
- 2015 **Psonis N.**, Antoniou A., Kukushkin V.O., Petrov B., Crnobrnja – Isailović J., Gherghel I., Jablonski D., Lymberakis P. & Poulakakis N. Investigating the phylogeography and population structure of the *Podarcis tauricus* group. *Proceedings of the 7th Biennial Conference of the International Biogeography Society*, [p.179](#), Bayreuth, Germany, 08-12 January.
- 2014 **Psonis N.**, Dimopoulou A., Lymberakis P., Blosat B., & Poulakakis N. Study of the genetic diversity of *Natrix natrix* (Squamata: Colubridae) in Cyprus. *Proceedings of the 7th Hellenic Ecological Congress*, [p.278](#), Mytilini, Greece, 09-12 October, [In Greek].
- 2013 **Psonis N.**, Dimopoulou A., Kapli P., Lymberakis P., Nikolaou C. & Poulakakis N. The genetic differentiation of the endemic *Hierophis cypriensis* (Squamata: Colubridae) in Cyprus. *Proceedings of the 7th Hellenic Ecological Congress*, [p.277](#), Mytilini, Greece, 09-12 October, [In Greek].
- 2014 **Psonis N.**, Antoniou A., Kukushkin O.V., Petrov B., Crnobrnja – Isailović J., Gherghel I., Jablonski D., Lymberakis P & Poulakakis N. Molecular Phylogeny and phylogeography of the *Podarcis tauricus* group (Sauria, Lacertidae). *Proceedings of the 7th Hellenic Ecological Congress*, [p.174](#), Mytilini, Greece, 09-12 October, [In Greek].

- 2013 **Psonis N.**, Kukushkin V.O., Petrov B., Crnobrnja – Isailović J., Gherghel I., Lymberakis P. & Poulakakis N. Phylogeny and phylogeography of the *Podarcis tauricus* group; insights from mitochondrial and nuclear data. *Proceedings of the SEH 17th European Congress of Herpetology*, [p.157](#), Veszprém, Hungary, 22-27 August.
- 2012 **Psonis N.**, Vardinoyannis K., Mylonas M. & Poulakakis N. Molecular phylogeny of the two “close related” snail genera *Helicigona* & *Campylaea* (Gastropoda: Pulmonata) in Greece. *Proceedings of the 12th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, [p.128](#), Athens, Greece, 18-22 June.
- 2012 **Psonis N.**, Vardinoyannis K., Mylonas M. & Poulakakis N. Molecular phylogeny of the two “close related” snail genera *Helicigona* & *Campylaea* (Gastropoda: Pulmonata) in Greece. *Proceedings of the 12th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, [p.128](#), Athens, Greece, 18-22 June.
- 2012 **Psonis N.**, Vardinoyannis K., Mylonas M. & Poulakakis N. Molecular Phylogeny of *Helix cincta* (Muller, 1774) and *Helix nucula* (Mousson, 1854) in the eastern Mediterranean. *Proceedings of the 12th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, [p.129](#), Athens, Greece, 18-22 June.
- 2011 Mylonas, M., Vardinoyannis, K., Demetropoulos, S., **Psonis, N.**, Demetropoulos, A. The genus *Turanena* (Gastropoda: Enidae) in the Eastern Mediterranean islands. *Proceedings of the 6th Congress of the European Malacological societies*, Vitoria-Gasteiz, Spain, 18-22 July.
- 2011 **Psonis, N.**, Vardinoyannis, K., Mylonas, M., Poulakakis, N. Incorporation of Genetic Diversity in the Species-Area Relationship: a first approach. *Proceedings of the 5th Biennial Conference of the International Biogeography Society*, [p.175](#), Heraklion, Crete, Greece, 07-11 January.
- **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ, ΘΕΡΙΝΑ ΣΧΟΛΕΙΑ, ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ**
- 2025 HAAM Summer School: Connecting the past, present, and future, 09 – 13 July, Human Ancient DNA, Ancestry, and Mobility community, Online event.
- 2024 Lecture series on *Neolithization: a history of genes and culture* in the context of the European program “NEOMATRIX”, 05 – 06 December, Foundation for Research and Technology – Hellas (FORTH), Heraklion, Crete, Greece.

- 2023 Physalia Practical Course on *Population Genomic Inference from low-coverage Whole-Genome Sequencing data*, 02 - 05 October, Online event.
- 2023 Seminar on *The Natura 2000 network and the protection of biodiversity in Greece – an overview of legislation* by WWF Hellas, 13 February, Online event.
- 2023 *IUCN Red List Assessor Training Workshop*, by IUCN and the National Red List of Greece working group, 16-20 January 2023, Online event.
- 2022 Symposium on ancient DNA by SciLifeLab, 29 October, Stockholm University, Stockholm, Sweden, Hybrid event – attended virtually.
- 2022 Wetlab Workshop on capture enrichment in the context of the European program “NEOMATRIX”, 27 April – 29 April, Stockholm University, Stockholm, Sweden.
- 2021 Workshop on *ancient DNA kinship analyses* in the context of the European program “NEOMATRIX”, 29 November – 02 December, Foundation for Research and Technology – Hellas (FORTH), Heraklion, Crete, Greece.
- 2020 Webinar “*The Ups, Downs, Ins & Outs of Computational Genomics in Anthropology*”, 23 November, Online event.
- 2018 Physalia Practical Course on *Introduction in Population Genomics*, 14 - 18 May, Berlin Botanical Garden, Berlin, Germany.
- 2017 Pre-conference tutorial on *Phylogenomics* during the 10th Annual Hellenic Bioinformatics Conference, 6-9 September, Foundation for Research and Technology – Hellas (FORTH), Heraklion, Crete, Greece.
- 2014 Workshop on *Data Management* in the context of the European program “Hellenic Network for Biodiversity Research: Construction and operation of the national Lifewatch research infrastructure (ESFRI)”, 30 June - 2 July, Institute of Marine Biology and Genetics, Hellenic Centre for Marine Research, Gouves, Heraklion, Crete, Greece.
- 2014 EMBO Practical Course on *Computational Molecular Evolution*, 5 - 14 May, Institute of Marine Biology and Genetics, Hellenic Centre for Marine Research, Gouves, Heraklion, Crete, Greece
- 2013 Second Metabarcoding Spring School in Crete in the context of MARBIGEN project (FP7-REGPOT-2010-11), 13-17 May, Institute of Marine Biology and Genetics, Hellenic Centre for Marine Research, Gouves, Heraklion, Crete, Greece.
- 2012 Workshop on *Next-Generation Sequencing technologies and Informatics tools for studying Marine Biodiversity and Adaptation* in the context of MARBIGEN project (FP7-REGPOT-2010-11), 01-03 October, Institute of Marine Biology and Genetics, Hellenic Centre for Marine Research, Gouves, Heraklion, Crete, Greece.

- 2012 Course on The basic principles of Coalescent theory and Applications, in the context of MARBIGEN project (FP7-REGPOT-2010-11), 20-24 February, Institute of Marine Biology and Genetics, Hellenic Centre for Marine Research, Gouves, Heraklion, Crete, Greece.
- 2011 Workshop on Microbial Diversity, Genomics and Metagenomics in the context of MARBIGEN project (FP7-REGPOT-2010-11), 14-16 December, Institute of Marine Biology and Genetics, Hellenic Centre for Marine Research, Gouves, Heraklion, Crete, Greece.
- 2011 Workshop on Genomics in Biodiversity, 16 September 2011, Institute of Marine Biology and Genetics, Hellenic Centre for Marine Research, Gouves, Heraklion, Crete, Greece.

• **ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

- 2024 -2025 Διδάσκων Μαθήματος – “ΒΙΟΛ-455ΔΕΜ: Ανάλυση Αρχαίων Γονιδιωμάτων: μελέτη του παρελθόντος και της εξέλιξης του ανθρώπου”. Εαρινό Εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης. Στα πλαίσια του προγράμματος: **Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού** (2023-2024 και 2024-2025 έτη).
- 2019 – 2024 Προσκεκλημένος ομιλητής – “Ancient DNA and applications” annual lecture in the context of the course “New technologies in Environmental Science”, Postgraduate M.Sc. Program of Environmental Biology, Biology Department, University of Crete, Greece.
- 2021 Ομιλητής – “A general introduction to ancient DNA analysis” online lecture in the context of the Aegean Seminars for Computational Ecology and Evolution, 28 April.
- 2021 Προσκεκλημένος ομιλητής – “Ancient DNA and applications” online lecture, in the context of seminar series for graduate students of the Department of Biological Sciences, University of Cyprus, Cyprus, 31 March.
- 2018 – 2019 Διδάσκων – “Principles of Molecular and Cellular Biology” course in the Postgraduate MSc Program of Bioinformatics, Medical School of the University of Crete, Greece.
- 2018 Ομιλητής – “Analysis of ancient DNA” computational practical course in the context of the Aegean Seminars for Computational Ecology and Evolution, Izmir, Turkey, 16-22 September.
- 2018 Ομιλητής – “Ancient DNA Analysis” workshop in the context of the 26th annual CIDOC - ICOM Conference, Heraklion, Greece, 30 September.

- 2014 Βοηθός διδασκαλίας – “DNA extraction” practical lab course in the context of the course Evolutionary Ecology, University of Crete, Department of Biology, 30 April.
- 2012 Βοηθός διδασκαλίας – “Description of the Respiratory System in Mammals” lecture in the context of the course *Animal Physiology*, University of Crete, Department of Biology, 29 April.

• **ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

- 2017 – Δύο (2) μεταπτυχιακοί φοιτητές (ανεπίσημη επίβλεψη) και δύο (2) προπτυχιακοί φοιτητές (επίσημη επίβλεψη στον έναν). Εργαστήριο Αρχαίου DNA, IMBB - ITE, Ελλάδα.
- 2012 – 2017 Δύο (2) μεταπτυχιακοί φοιτητές και 1-2 προπτυχιακοί φοιτητές ανά έτος (ανεπίσημη επίβλεψη σε όλους). Εργαστήριο Μοριακής Συστηματικής, Μουσείο φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Ελλάδα

• **ΚΡΙΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

Κριτής σε 15 περιοδικά (25 κρίσεις)

- 2024 – Science Bulletin, 1 κρίση
- 2024 – PLOS ONE, 2 κρίσεις
- 2023 – Human Genomics, 1 κρίση
- 2023 – Archiv für Molluskenkunde, 1 κρίση
- 2022 – Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 1 κρίση
- 2020 – Communications Biology, 1 κρίση
- 2019 – Zoologica Scripta, 4 κρίσεις
- 2019 – Molecular Ecology, 1 κρίση
- 2018 – Mitochondrial DNA Part A, 1 κρίση
- 2018 – Herpetological Monographs, 1 κρίση
- 2017 – Asian Herpetological Research, 1 κρίση
- 2017 – The European Zoological Journal, 4 κρίσεις
- 2017 – BMC Zoology, 1 κρίση
- 2017 – Russian Journal of Herpetology, 1 κρίση
- 2016 – Molecular Phylogenetics and Evolution, 4 κρίσεις

• **ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΩΝ**

- 2015 Συντάκτης πρακτικών, 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Heraklion, Greece, 07-11 October, 583 authors.
- 2011 Μέλος οργανωτικής επιτροπής, 12th Annual Meeting of Master studies in

Environmental Sciences of the Biology Department, University of Crete, Chania, Greece, 30 June – 02 July.

- 2011 Εθελοντής οργάνωσης, 9th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, Heraklion, Greece, 14-19 June.
- 2011 Εθελοντής οργάνωσης, 5th Biennial Conference of the International Biogeography Society, Heraklion, Greece, 07-11 January

• **ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ**

- 2017 Βιβλίο Ζωγραφικής *Περιπέτειες στην Αρχαιομετρία*, Christina Warinner (editor), Max Planck Institute for the Science of Human History, 24 November 2017, Jena, Germany, [15 pages](#). [Από Αγγλικά στα Ελληνικά].

• **ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΣΕ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ**

- 2021 – 2022 Μέλος, Ερευνητικό Δίκτυο “European Association of Archaeologists”
- 2019 – Μέλος, Ερευνητικό Δίκτυο “Ελληνική Εξελικτική Εταιρία”
- 2014 – Μέλος, Ερευνητικό Δίκτυο “Ελληνική Ερπετολογική Εταιρία”
- 2013 – 2022 Μέλος, Ερευνητικό Δίκτυο “Societas Europaea Herpetologica”
- 2011 – 2015 Μέλος, Ερευνητικό Δίκτυο “International Biogeographical Society”
- 2010 – Μέλος, Ερευνητικό Δίκτυο “Ελληνική Οικολογική Εταιρία”
- 2009 – Μέλος, Ερευνητικό Δίκτυο “Ελληνική Ζωολογική Εταιρία”

• **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΔΙΟΥ**

Μοριακή Βιολογία (wetlab)

- Δειγματοληψία ιστού από ζώα, εκχύλιση DNA, PCR, Sanger Sequencing
- Κλωνοποίηση γονιδίων
- Γονοτύπιση Μικροδορυφορικών Τόπων
- Κατασκευή Γονιδιωματικών βιβλιοθηκών τύπου ddRADseq για πλατφόρμα Illumina (Next Generation Sequencing)

Αρχαίο DNA

- *In situ* δειγματοληψία βιολογικών καταλοίπων σε ανασκαφή και μουσειακές συλλογές.
- Διαδικασίες που λαμβάνουν χώρα σε αποστειρωμένο δωμάτιο τύπου cleanroom, συμπεριλαμβανομένων του χειρισμού και κατεργασίας αρχαιολογικών και παλαιοντολογικών βιολογικών υλικών, εκχύλιση αρχαίου DNA, κατασκευή γονιδιωματικών βιβλιοθηκών αρχαίου DNA (double-stranded και single-stranded)
- Στοχευμένος εμπλουτισμός μέσω υβριδοποίησης με *in silico* σχεδιασμένα RNA baits.

Ζωολογία

- Δειγματοληψία πεδίου σε ερπετά, αμφίβια και ασπόνδυλα (πολλές αποστολές στην ηπειρωτική Ελλάδα, την Κρήτη και τα νησιά του Ιονίου και Αιγαίου)
- Μορφολογική αναγνώριση ερπετών και αμφιβίων (συνεργασία με το Εργαστήριο Σπονδυλωτών, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης)

• **ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ**

Βιοπληροφορική

- Sequence alignment, phylogeny reconstruction, divergence times estimation, species delimitation, biogeographic analyses, statistical tests, model selection, haplogroup network reconstruction
- Population Genetics analyses for the detection of population structure, admixture and demographic events
- Next Generation Sequencing pipeline for genomic (ddRADseq) data and phylogenomic analyses using computer clusters
- Pipeline for ancient DNA data analysis (raw NGS data handling and filtering, mapping to reference genome, damage patterns and contamination estimation, sex determination, kinship detection, molecular identification of species, phenotypic imputation (hair – eyes color), mtDNA and Y-chr haplogroup assignment, ancient pathogen detection via metagenomics, population genomics

Άλλα λογισμικά

- Microsoft OfficeTM (Word, Power Point, Excel)
- Design applications (PhotoShopTM, CorelDRAW, Inkscape)
- Statistic applications (SPSS)
- Bibliography organizers (EndNote, ReadCube)

Γλώσσες προγραμματισμού

- Moderate knowledge of Unix systems and familiarity with bash scripting
- Basics in Python language
- Some familiarity with R language

Κατάλογος βιοπληροφορικών εργαλείων

- Molecular phylogenetic and population genetics applications

Adegenet, Arlequin, BayesAss, BEAST, BEAST 2,, BP&P, ClustalX, Clump, CLUMPAK, CodonCode Aligner, Dendroscope, DensiTree, Distruct, DNAsp, ExaML, ExaBayes, FinchTV, FigTree, Fstat, Geneland, Genepop, kgttests, Lagrance, MAFFT, MEGA, ML-

relate, Modeltest, MrBayes, Network, PAML, PartitionFinder, PAUP, PGDSpider, Phase, Phylocom, pyRAD, RAxML, RASP, Seaview, Sequencher, Sequin, SPLiTTS, STACEY, TCS, Tracer, TreeView

- Ancient DNA computational tools

AdapterRemoval, AdmixTools, ADMIXTURE, angsd, BCFtools, BEAGLE, BWA, BOWTIE, cutadapt, dice, Dsuite, EAGER, fastq_screen, FastQC, GATK, Haplogrep, HOPS, kraken, KrakenTools, Krona, malt, mapDamage, MaxSSmap, megan, MITObim, plink, PMDtools, preseq, picard, qualimap, READ, SAMtools, schmutzi, seqkit, SeqPrep, seqtk, sequenceTools, Rx_method, Ry_method, Tablet, treemix, vcftools, Yfitter, yhaplo, Yleaf.

- **ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑ**

- Οργανωτικός
- Ανεξάρτητος
- Δημιουργικός
- Υπομονετικός
- Συνεργάσιμος