



# Βιογραφικό σημείωμα

Αθανάσιος Δ. Μπαξεβάνης

*ΕΔΙΠ Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ*





## Περιεχόμενα

<b>1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> .....	1
<i>A. Προσωπικά στοιχεία</i> .....	1
<i>B. Σπουδές</i> .....	1
<i>Γ. Υποτροφίες</i> .....	2
<i>Δ. Ξένες γλώσσες</i> .....	2
<b>2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ</b> .....	3
<i>A. Προϋπηρεσία</i> .....	3
<i>B. Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα</i> .....	3
<b>3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	5
<i>A. Προπτυχιακό επίπεδο</i> .....	5
<i>B. Μεταπτυχιακό επίπεδο</i> .....	5
<i>Γ. Συνειβίβλεψη προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών στο Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.</i> .....	6
<i>Δ. Συνειβίβλεψη και μέλος εξεταστικής επιτροπής μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών που εκπονήθηκαν σε ΠΜΣ του Τμήματος Βιολογίας, Α.Π.Θ.</i> .....	6
<b>4. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟ ΕΡΓΟ</b> .....	8
<i>A. Διοικητικό έργο</i> .....	8
<i>B. Συμμετοχή στη διοργάνωση συνεδρίων και ημερίδων</i> .....	8
<i>Γ. Μέλος επιστημονικών εταιρειών και επαγγελματικών ενώσεων</i> .....	9
<i>Δ. Υπεύθυνος Διαχείρισης (Managing Editor) στο διεθνές περιοδικό του Τμήματος Βιολογίας (Α.Π.Θ.) Journal of Biological Research-Thessaloniki</i> .....	9
<i>E. Επιμέλεια βιβλίων</i> .....	9
<b>5. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	10
<i>A. Διατριβές</i> .....	10
<i>B. Εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές</i> .....	10
<i>Γ. Κεφάλαια βιβλίων</i> .....	12
<i>Δ. Μετάφραση κεφαλαίου βιβλίου</i> .....	13
<i>E. Ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια (με αστερίσκο σημειώνονται οι ανακοινώσεις μετά από κρίση)</i> .....	13
<i>ΣΤ. Συμμετοχές σε Επιστημονικά Συνέδρια/Συμπόσια/Ημερίδες</i> .....	16
<i>Z. Βραβεία – Διακρίσεις</i> .....	17
<i>Η. Κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά</i> .....	17



## 1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

### Α. Προσωπικά στοιχεία

Όνοματεπώνυμο:	Αθανάσιος Μπαξεβάνης
Όνομα πατρός:	Δημήτριος
Ημερομηνία γεννήσεως:	22 Οκτωβρίου 1975
Τόπος γεννήσεως:	Θεσσαλονίκη
Διεύθυνση εργασίας:	Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 54124 Θεσσαλονίκη
Στρατιωτικές υποχρεώσεις:	Εκπληρωμένες (5/2006 – 5/2007)
Οικογενειακή κατάσταση:	Έγγαμος (με δύο τέκνα)
Τηλέφωνο εργασίας:	2310998804
E-mail:	tbaxevan@bio.auth.gr
Ιστοσελίδα:	<a href="https://www.bio.auth.gr/users/tbaxevan">https://www.bio.auth.gr/users/tbaxevan</a>
ORCID:	<a href="https://orcid.org/0000-0002-7057-3213">https://orcid.org/0000-0002-7057-3213</a>
Scopus:	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004492522">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004492522</a>
Google Scholar:	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=DcR87wQAAAAJ&amp;hl=el">https://scholar.google.com/citations?user=DcR87wQAAAAJ&amp;hl=el</a>

### Β. Σπουδές

- 2006:** Διδακτορική Διατριβή (2002-2006): Διδάκτωρ του Τμήματος Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ. Βαθμός: Άριστα (Επιβλέπων: Καθ. Θεόδωρος Ι. Αμπατζόπουλος).
- 2001:** Μεταπτυχιακό Δίπλωμα της κατεύθυνσης «Υδροβιολογία-Υδατοκαλλιέργειες» του ΠΜΣ Τριών Κατευθύνσεων του Τμήματος Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ. Βαθμός: Άριστα (Επιβλέπων: Καθ. Θεόδωρος Ι. Αμπατζόπουλος).
- 1999:** Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ. Βαθμός πτυχίου: 7,23.
- 1993:** Απολυτήριο Λυκείου από το 1<sup>ο</sup> ΓΕΛ Ν. Μηχανιώνας, Θεσσαλονίκη. Βαθμός 19,2.

### Γ. Υποτροφίες

**1999-2020 και 2000-2001:** Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών, για «εξαιρετική επίδοση» κατά τη διάρκεια των ετών φοίτησης στο ΠΜΣ Τριών Κατευθύνσεων (Υδροβιολογία-Υδατοκαλλιέργειες) του Τμήματος Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.

### Δ. Ξένες γλώσσες

Ελληνική (μητρική)

Αγγλικά (πολύ καλή γνώση, επίπεδο C1)

Γερμανικά (μέτρια γνώση, επίπεδο B1)

## 2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

### Α. Προϋπηρεσία

- 2014-σήμερα:** Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.Δι.Π.) με γνωστικό αντικείμενο «Βιολογία-Μοριακή Βιολογία και Γενετική», Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.
- 2007-2014:** Οργανική θέση με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου (Ι.Δ.Α.Χ.) στο Α.Π.Θ. (Διοικητικού ΠΕ).
- 2002-2005:** Παροχή υπηρεσιών στην Επιτροπή Ερευνών του Α.Π.Θ. στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων.

### Β. Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

- 2002-2005:** Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα «Genetic implications in the production of rotifers in commercial finfish hatcheries» που χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Q5RS-2002-01302). Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Καθ. Θ.Ι. Αμπατζόπουλος. Καθήκοντα: Δειγματοληψίες τροχοζώων από εκκολαπτήρια οστεϊχθύων και από το περιβάλλον, γενετική ανάλυση δειγμάτων, στατιστική ανάλυση αποτελεσμάτων, συγγραφή τεχνικών εκθέσεων, συγγραφή δημοσιεύσεων.
- 2003-2005:** Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο «Πολυπαραγοντικός χαρακτηρισμός εμπορικών ειδών *Artemia* και τροχοζώων» που χρηματοδοτήθηκε από τη ΓΓΕΤ (ΕΠΑν Μ. 4.3.6.1. 2000ΣΕ 01330005) (διακρατική συνεργασία Κίνας-Ελλάδας). Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Καθ. Θ.Ι. Αμπατζόπουλος. Καθήκοντα: Δειγματοληψίες *Artemia* και τροχοζώων από εκκολαπτήρια οστεϊχθύων και από το περιβάλλον, γενετική ανάλυση στελεχών *Artemia*, εκτίμηση εκκολαπτικών χαρακτηριστικών, εκπαίδευση επιστημόνων από Κίνα, στατιστική ανάλυση αποτελεσμάτων, συγγραφή τεχνικών εκθέσεων, συγγραφή δημοσιεύσεων.
- 2002-2005:** Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα «*Artemia* biodiversity: Current global resources and their sustainable exploitation» που χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ICA4-CT-2001-10020). Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Καθ. Θ.Ι. Αμπατζόπουλος. Καθήκοντα: Εκπαίδευση επιστημόνων από ΕΕ και αναπτυσσόμενες χώρες που συμμετείχαν στο πρόγραμμα στο χαρακτηρισμό στελεχών *Artemia* με χρήση διαφόρων τεχνικών (π.χ. μορφολογία, μορφομετρία, εκκολαπτικά χαρακτηριστικά, αναπαραγωγικά χαρακτηριστικά, γενετικές αναλύσεις, κ.ά.), στατιστικές αναλύσεις, δειγματοληψίες βιομάζας και κύστεων *Artemia*, συγγραφή τεχνικών εκθέσεων, συγγραφή δημοσιεύσεων.
- 2001:** Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο «Η βιομάζα της γαρίδας της άλμης *Artemia* ως πολυδύναμη τροφή στις υδατοκαλλιέργειες» στα πλαίσια του ΠΑΒΕ 99 και χρηματοδοτήθηκε από τη ΓΓΕΤ. Επιστημονικώς

Υπεύθυνος: Καθ. Θ.Ι. Αμπατζόπουλος. Καθήκοντα: Συλλογή βιομάζας και κύστεων *Artemia*, εκτίμηση εκκολαπτικών χαρακτηριστικών, εφαρμογή τεχνικών διακοπής διάπαυσης σε κύστες *Artemia*, στατιστική ανάλυση αποτελεσμάτων, συγγραφή τεχνικών εκθέσεων, συγγραφή δημοσιεύσεων.

**1997-1998:**

Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο «Εκτίμηση του βαθμού ρύπανσης του Θερμαϊκού κόλπου από τη σύνθεση των οργανισμικών συνευρέσεων του σκληρού υποστρώματος (1994-1997)» στα πλαίσια του ΠΕΝΕΔ και χρηματοδοτήθηκε από τη ΓΓΕΤ. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Καθ. Χ. Χιντήρογλου. Καθήκοντα: Συλλογή δειγμάτων, ταυτοποίηση αμφιπόδων, στατιστική ανάλυση αποτελεσμάτων, συγγραφή δημοσιεύσεων.



### 3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

#### Α. Προπτυχιακό επίπεδο

- Συμμετοχή στη διδασκαλία (διαλέξεις, εργαστήρια, υπαίθριες ασκήσεις) με ανάθεση των παρακάτω μαθημάτων:

*Ακαδημαϊκά έτη*    *Μάθημα*

**2018-σήμερα:** Υδατοκαλλιέργειες, 7<sup>ο</sup> εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.

**2018-σήμερα:** Οικοτοξικολογία, 8<sup>ο</sup> εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.

**2017-σήμερα:** Εξέλιξη και Στοιχεία Γενετικής Πληθυσμών, 4<sup>ο</sup> εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.

**2017-σήμερα:** Γενική Βιολογία, 2<sup>ο</sup> εξάμηνο, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.

**2017-σήμερα:** Βιολογία, 8<sup>ο</sup> εξάμηνο, Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.

**2017-2020:** Βιολογία, 2<sup>ο</sup> εξάμηνο, Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.

- Επικουρικό έργο στις εργαστηριακές και υπαίθριες ασκήσεις των μαθημάτων:

*Ακαδημαϊκά έτη*    *Μάθημα*

**2015-σήμερα:** Βιοχημεία, 4<sup>ο</sup> εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.

**2004-2005 και 2014-σήμερα:** Μικροβιολογία, 1<sup>ο</sup> εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.

**2002-2006 και 2007-2017:** Υδατοκαλλιέργειες, 7<sup>ο</sup> εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.

**2002-2004 και 2008-σήμερα:** Βιολογία Κυττάρου, 3<sup>ο</sup> εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.

#### Β. Μεταπτυχιακό επίπεδο

*Ακαδημαϊκά έτη*    *Μάθημα*

**2020-2022:** Υδάτινο Περιβάλλον και Οργανισμοί, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Διαχείριση Βιοποικιλότητας και Βιολογικών Πόρων», Κατεύθυνση «Αλιευτική Βιολογία και Διαχείριση», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.

**2018-σήμερα:** Βιοστατιστική, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφαρμογές στη Βιολογία», Κατευθύνσεις «Εφαρμογές της Γενετικής και Βιοδιαγνωστική»

- και «Βιοτεχνολογία – Μοριακός και Μικροβιολογικός Έλεγχος Προϊόντων και Τροφίμων», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 2015-2016 και 2017-2018:** Τύποι και Συστήματα Υδατοκαλλιεργειών και Εκτροφής, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφαρμογές στη Βιολογία», Κατεύθυνση «Υδατοκαλλιέργειες, Καινοτομία και Βιωσιμότητα», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 2014-2015:** Σύγχρονες Θεωρήσεις και Εφαρμογές της Οικολογίας και της Βιολογίας Διατήρησης, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Οικολογία και Βιολογία Διατήρησης», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 2010-2015:** Βιολογία Καλλιεργούμενων Ειδών, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Κατεύθυνση «Υδροβιολογία και Υδατοκαλλιέργειες», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 2010-2015:** Υδατοκαλλιέργειες, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Κατεύθυνση «Υδροβιολογία και Υδατοκαλλιέργειες», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 2010-2015:** Διαχείριση Μονάδων και Προϊόντων Υδατοκαλλιεργειών, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Κατεύθυνση «Υδροβιολογία και Υδατοκαλλιέργειες», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 2010-2013:** Μοριακή Βιολογία και Γενετική Μηχανική, Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες», Τμήμα Φυσικής, Α.Π.Θ.
- 2010-2011:** Γενετική Πληθυσμών – Διαχείριση – Μοριακοί Δείκτες, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Οικολογικός Σχεδιασμός, Βιώσιμη Ανάπτυξη και Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.

*Γ. Συνεπίβλεψη προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών στο Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.*

1. Κρίσης Κωνσταντίνος (2022-2023). Αλυκές Αγγελοχωρίου: λειτουργία και βιοποικιλότητα. Επιβλέποντες – Εξεταστές: Θ. Ι. Αμπατζόπουλος, Α. Δ. Μπαξεβάνης
2. Κολοκούρη Αλεξάνδρα (2020-2021). Κατά πόσο ο Αριστοτέλης ήταν εξελικτικός βιολόγος; Επιβλέποντες – Εξεταστές: Θ. Ι. Αμπατζόπουλος, Α. Δ. Μπαξεβάνης.
3. Βογιατζόγλου Χριστίνα (2018-2019). Έλεγχος των γνώσεων πρωτοετών φοιτητών σε σχέση με την εξελικτική βιολογία. Επιβλέποντες – Εξεταστές: Θ. Ι. Αμπατζόπουλος, Α. Δ. Μπαξεβάνης.
4. Κιτσούλης Χρήστος (2018-2019). Καρκίνος και ειδογένεση. Επιβλέποντες – Εξεταστές: Θ. Ι. Αμπατζόπουλος, Α. Δ. Μπαξεβάνης.
5. Βρετζάκης Ηρακλής (2016-2017). Γενετική ταυτοποίηση πληθυσμών *Artemia* από την Ασία. Επιβλέποντες – Εξεταστές: Θ. Ι. Αμπατζόπουλος, Α. Δ. Μπαξεβάνης.

*Δ. Συνεπίβλεψη και μέλος εξεταστικής επιτροπής μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών που εκπονήθηκαν σε ΠΜΣ του Τμήματος Βιολογίας, Α.Π.Θ.*

1. Νικολοπούλου Ηλιάνα (2013). Ταυτοποίηση και καλλιέργεια γαρίδων σε λιμνοθαλάσσιο σύστημα. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, Κατεύθυνση «Υδροβιολογία-

- Υδατοκαλλιέργειες», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ. Επιβλέποντες – Εξεταστές: Θ. Ι. Αμπατζόπουλος, Α. Δ. Μπαξεβάνης.
2. Φωτίου Θέκλα (2013). Χαρακτηρισμός και δυναμική Ανοστράκων στις αλυκές Λάρνακας. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, Κατεύθυνση «Υδροβιολογία-Υδατοκαλλιέργειες», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ. Επιβλέποντες – Εξεταστές: Θ. Ι. Αμπατζόπουλος, Α. Δ. Μπαξεβάνης.
  3. Παρασκευοπούλου Σοφία (2013). Μελέτη της βενθικής μακροπανίδας σε λιμνοθαλάσσιο οικοσύστημα – Οικολογική και μοριακή προσέγγιση των αμφιπόδων Gammaridae. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, Κατεύθυνση «Υδροβιολογία-Υδατοκαλλιέργειες», Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ. Επιβλέποντες – Εξεταστές: Θ. Ι. Αμπατζόπουλος, Η. Καππάς, Α. Δ. Μπαξεβάνης.

## 4. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟ ΕΡΓΟ

### Α. Διοικητικό έργο

- 2023:** Μέλος της Επιτροπής για τον Εορτασμό των 50χρονων του Τμήματος (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.) και μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της ημερίδας «Τμήμα Βιολογίας: Μισός Αιώνας Εξελικτικής Βιολογίας» (Θεσσαλονίκη)
- 2021-σήμερα:** Εκπρόσωπος των μελών Ε.ΔΙ.Π. στη Γενική Συνέλευση του Τομέα Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.)
- 2021-2022:** Εκπρόσωπος των μελών Ε.ΔΙ.Π. στη Συνέλευση του Τμήματος Βιολογίας και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Τμήματος Βιολογίας (Α.Π.Θ.)
- 2019-σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής Ιστοσελίδας και Μέσων Κοινωνικής Δικτύωσης (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.)
- 2018-σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής Συλλογής Δεδομένων Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Εθνικού Συστήματος Ποιότητας (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.)
- 2017-2018 και 2022-σήμερα:** Αναπληρωματικός εκπρόσωπος των μελών Ε.ΔΙ.Π. στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος Βιολογίας και αναπληρωματικό μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Τμήματος Βιολογίας (Α.Π.Θ.)
- 2017:** Μέλος της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης της αίτησης για μετάταξη μόνιμου εκπαιδευτικού σε θέση κατηγορίας Ε.ΔΙ.Π. (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.)
- 2014-σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής Εφοδιασμού και Ασκήσεων 5<sup>ου</sup> ορόφου (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.)
- 2014-2018:** Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.)
- 2013-σήμερα:** Τακτικό ή αναπληρωματικό μέλος σε Επιτροπές Διαγωνισμών, Παραλαβής Προμηθειών και Καλής Εκτέλεσης Εργασιών του Τμήματος Βιολογίας και Ε.Λ.Κ.Ε. (Α.Π.Θ.)
- 2011-σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής Διοργάνωσης της «Ημέρας DNA» (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.)
- 2008-σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής Διασφάλισης και Ανταγωνιστικότητας του Τμήματος Βιολογίας – Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.)
- 2007-σήμερα:** Μέλος της Επιτροπής Επιστημονικού Περιοδικού «Journal of Biological Research-Thessaloniki» (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.) και από το 2013 υπεύθυνος διαχείρισης (managing editor) του περιοδικού

### Β. Συμμετοχή στη διοργάνωση συνεδρίων και ημερίδων

- 2023:** Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της ημερίδας «Τμήμα Βιολογίας: Μισός Αιώνας Εξελικτικής Βιολογίας» (ΚΕΔΕΑ, Θεσσαλονίκη)

- 2013:** Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 15<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων του Δημοσίου (Θεσσαλονίκη)
- 2005:** Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 12<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων του Δημοσίου (Δράμα)

*Γ. Μέλος επιστημονικών εταιρειών και επαγγελματικών ενώσεων*

1. International Society of Salt Lake Research
2. Πανελλήνιος Σύλλογος Ιχθυολόγων Δημοσίου
3. Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων
4. Ελληνική Εξελικτική Εταιρεία

*Δ. Υπεύθυνος Διαχείρισης (Managing Editor) στο διεθνές περιοδικό του Τμήματος Βιολογίας (Α.Π.Θ.) Journal of Biological Research-Thessaloniki*

Από το 2013 διατελώ υπεύθυνος διαχείρισης (managing editor) του διεθνούς περιοδικού Journal of Biological Research-Thessaloniki (που εκδίδεται από το Α.Π.Θ.) και τελεί υπό την αιγίδα του Τμήματος Βιολογίας. Στα καθήκοντα της θέσης περιλαμβάνονται (μεταξύ άλλων) ο αρχικός χειρισμός και αξιολόγηση του συνόλου των εργασιών που υποβάλλονται στο περιοδικό (κατά μέσο όρο ~200 εργασίες ανά έτος), η επικοινωνία με τους συγγραφείς, η επικοινωνία με τους κατάλληλους επιμελητές (editors) που χειρίζονται τις εργασίες, η αξιολόγηση των εργασιών είτε ως επιμελητής είτε ως κριτής (reviewer), η επικοινωνία με τους φορείς που εμπλέκονται στην τελική παραγωγή και δημοσίευση των άρθρων (εξωτερικός συνεργάτης που έχει αναλάβει την παραγωγή των τελικών δοκιμίων και Προθήκη Α.Π.Θ.), η γραμματειακή και τεχνική υποστήριξη των συγγραφέων, των επιμελητών και των αξιολογητών καθώς και η επικοινωνία με φορείς καταλογοποίησης του περιοδικού (Clarivate, Scopus, PubMed, DOAJ, κ.ά.).

*Ε. Επιμέλεια βιβλίων*

1. Τεχνική υποστήριξη και συμμετοχή στην επιμέλεια του βιβλίου «*Artemia: Basic and Applied Biology*» (Editors: Th.J. Abatzopoulos, J.A. Beardmore, J.S. Clegg, P. Sorgeloos). Kluwer Academic Publisher, 2002, Dordrecht, The Netherlands.
2. Συμμετοχή στην επιμέλεια του βιβλίου «*Εξέλιξη, 1<sup>η</sup> Έκδοση*» (D.J. Futuyma, M. Kirkpatrick). Utopia, 2019, Αθήνα, Ελλάδα.

## 5. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

### A. Διατριβές

- *Διδακτορική Διατριβή*  
Μπαξεβάνης, Α.Δ. 2006. Μορφολογική και γενετική διαφοροποίηση πληθυσμών *Artemia* του Παλαιού Κόσμου. Τμήμα Βιολογίας, Σ.Θ.Ε., Α.Π.Θ.
- *Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία*  
Μπαξεβάνης, Α.Δ. 2002. Διακοπή της διάπαυσης σε κύστες παρθενογενετικής *Artemia*: διερεύνηση διαφορετικών τεχνικών. Τμήμα Βιολογίας, Σ.Θ.Ε., Α.Π.Θ.
- *Προπτυχιακή Διπλωματική Εργασία*  
Μπαξεβάνης, Α.Δ. 1999. Ποσοτική και ποιοτική μελέτη της σύνθεσης της αμφιποδοπανίδας του σκληρού τεχνητού υποστρώματος στις προβλήτες του λιμανιού της Νέας Μηχανιώνας (Β. Αιγαίο). Τμήμα Βιολογίας, Σ.Θ.Ε., Α.Π.Θ.

### B. Εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές

Συνολικά, υπήρξα συν-συγγραφέας σε 26 εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές (B1-B26). Σε αγκύλες δίνεται ο συντελεστής απήχησης των δύο ετών (two-year Impact Factor, IF) του κάθε περιοδικού για το 2021 (όπως υπολογίζονται από το Journal Citation Reports™, Clarivate).

- B1. **Baxevanis A.** and C. Chintiroglou. 2000. Peracarida crustacean populations of the artificial hard – substratum in N. Michaniona (N. Aegean). *Belgian Journal of Zoology*, 130: 9-14. [IF<sub>2021</sub> = 1,059]
- B2. Abatzopoulos T.J., N. El-Bermawi, C. Vasdekis, **A.D. Baxevanis** and P. Sorgeloos. 2003. Effects of salinity and temperature on reproductive and life span characteristics of clonal *Artemia*. (International Study on *Artemia*. LXVI). *Hydrobiologia*, 492: 191-199. [IF<sub>2021</sub> = 2,822]
- B3. Abatzopoulos T.J., G.V. Triantaphyllidis, N. Roedaki, **A.D. Baxevanis**, A. Triantafyllidis and P. Sorgeloos. 2003. Elevated salinities may enhance the recovery of hydrated heat-shocked *Artemia franciscana* cysts (International Study on *Artemia*. LXV). *Belgian Journal of Zoology*, 133: 103-109. [IF<sub>2021</sub> = 1,059]
- B4. **Baxevanis A.D.**, N. El-Bermawi, T.J. Abatzopoulos and P. Sorgeloos. 2004. Salinity effects on maturation, reproductive and lifespan characteristics of four Egyptian *Artemia* populations (International Study on *Artemia*. LXVIII). *Hydrobiologia*, 513: 87-100. [IF<sub>2021</sub> = 2,822]
- B5. Gajardo G., J. Crespo, A. Triantafyllidis, A. Tzika, **A.D. Baxevanis**, I. Kappas and T.J. Abatzopoulos. 2004. Species identification of Chilean *Artemia* populations based on mitochondrial DNA RFLP analysis. *Journal of Biogeography*, 31: 547-555. [IF<sub>2021</sub> = 4,810]
- B6. El-Bermawi N., **A.D. Baxevanis**, T.J. Abatzopoulos, G. Van Stappen and P. Sorgeloos. 2004. Salinity effects on survival, growth and morphometry of four Egyptian *Artemia* populations (International Study on *Artemia*. LXVII). *Hydrobiologia*, 523: 175-188. [IF<sub>2021</sub> = 2,822]

- B7. **Baxevanis A.D.** and T.J. Abatzopoulos. 2004. The phenotypic response of ME<sub>2</sub> (M. Embolon, Greece) *Artemia* clone to temperature and salinity. *Journal of Biological Research-Thessaloniki*, 1: 107-114. [IF<sub>2021</sub> = 2,576]
- B8. Chintiroglou C.-C., C. Antoniadou, **A. Baxevanis**, P. Damianidis, P. Karalis and D. Vafidis. 2004. Peracarida populations of hard substrate assemblages in ports of the NW Aegean Sea (eastern Mediterranean). *Helgoland Marine Research*, 58: 54-61. [IF<sub>2021</sub> = 2,217]
- B9. **Baxevanis A.D.**, G.V Triantaphyllidis, I. Kappas, A. Triantafyllidis, C.D. Triantaphyllidis and T.J. Abatzopoulos. 2005. Evolutionary assessment of *Artemia tibetiana* (Crustacea, Anostraca) based on morphometry and 16S rRNA RFLP analysis. *Journal of Zoological Systematics & Evolutionary Research*, 43: 189-198. [IF<sub>2021</sub> = 2,424]
- B10. Mura G., **A.D. Baxevanis**, G.M. Lopez, F. Hontoria, I. Kappas, S. Moscatello, G. Fancello, F. Amat and T.J. Abatzopoulos. 2005. The use of a multidisciplinary approach for the characterisation of a diploid parthenogenetic *Artemia* population from Torre Colimena (Apulia, Italy). *Journal of Plankton Research*, 27: 895-907. [IF<sub>2021</sub> = 2,473]
- B11. Abatzopoulos T.J., **A.D. Baxevanis**, G.V. Triantaphyllidis, G. Criel, E.L. Pador, G. Van Stappen and P. Sorgeloos, 2005. Quality evaluation of *Artemia urmiana* Günther (Urmia Lake, Iran) with special emphasis on its particular cyst characteristics (International Study on *Artemia* LXIX). *Aquaculture*, 254: 442-454. [IF<sub>2021</sub> = 5,135]
- B12. **Baxevanis A.D.**, I. Kappas and T.J. Abatzopoulos. 2006. Molecular phylogenetics and asexuality in the brine shrimp *Artemia*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40: 724-738. [IF<sub>2021</sub> = 5,019]
- B13. Mura G., I. Kappas, **A.D. Baxevanis**, S. Moscatello, Q. D' Amico, G.M. Lopez, F. Hontoria, F. Amat and T.J. Abatzopoulos. 2006. Morphological and molecular data reveal the presence of the invasive *Artemia franciscana* in Margherita di Savoia salterns (Italy). *International Review of Hydrobiology*, 91: 539-554. [IF<sub>2021</sub> = 1,878]
- B14. Ruiz O., F. Amat, C. Saavedra, A. Papeschi, R.G. Cohen, **A.D. Baxevanis**, I. Kappas, T.J. Abatzopoulos and J.C. Navarro. 2008. Genetic characterization of Argentinean *Artemia* species with different fatty acid profiles. *Hydrobiologia*, 610: 223-234. [IF<sub>2021</sub> = 2,822]
- B15. Aligizaki K., G. Nikolaidis, P. Katikou, **A.D. Baxevanis** and T.J. Abatzopoulos. 2009. Potentially toxic epiphytic *Prorocentrum* (Dinophyceae) species in Greek coastal waters. *Harmful Algae*, 8: 299-311. [IF<sub>2021</sub> = 5,905]
- B16. Kappas I., **A.D. Baxevanis**, S. Maniatsi and T.J. Abatzopoulos. 2009. Porous genomes and species integrity in the branchiopod *Artemia*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52: 192-204. [IF<sub>2021</sub> = 5,019]
- B17. Maniatsi S., **A.D. Baxevanis** and T.J. Abatzopoulos. 2009. The intron 2 of p26 gene: a novel genetic marker for discriminating the two most commercially important *Artemia franciscana* subspecies. *Journal of Biological Research-Thessaloniki*, 11: 73-82. [IF<sub>2021</sub> = 2,576]
- B18. Imsiridou A., A. Triantafyllidis, **A.D. Baxevanis** and C. Triantaphyllidis. 2009. Genetic characterization of common carp (*Cyprinus carpio*) populations from Greece using mitochondrial DNA sequences. *Biologia*, 64: 781-785. [IF<sub>2021</sub> = 1,653]

- B19. Abatzopoulos T.J., F. Amat, **A.D. Baxevanis**, G. Belmonte, F. Hontoria, S. Maniatsi, S. Moscatello, G. Mura and N.V. Shadrin. 2009. Updating geographic distribution of *Artemia urmiana* Günther, 1890 (Branchiopoda, Anostraca) in Europe: an integrated and interdisciplinary approach. *International Review of Hydrobiology*, 94: 560-579. [IF<sub>2021</sub> = 1,878]
- B20. Maniatsi S., I. Kappas, **A.D. Baxevanis**, T. Farmaki and T.J. Abatzopoulos. 2009. Sharp Phylogeographic Breaks and Patterns of Genealogical Concordance in the Brine Shrimp *Artemia franciscana*. *International Journal of Molecular Sciences*, 10: 5455-5470. [IF<sub>2021</sub> = 6,208]
- B21. Maniatsi S., **A.D. Baxevanis**, I. Kappas, P. Deligiannidis, A. Triantafyllidis, S. Papakostas, D. Bougiouklis and T.J. Abatzopoulos. 2011. Is polyploidy a persevering accident or an adaptive evolutionary pattern? The case of the brine shrimp *Artemia*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 58: 353-364. [IF<sub>2021</sub> = 5,019]
- B22. Moschandreou K.K., **A.D. Baxevanis**, P. Katikou, D. Papaefthimiou, G. Nikolaidis and T.J. Abatzopoulos. 2012. Inter- and intra-specific diversity of *Pseudo-nitzschia* (Bacillariophyceae) in the northeastern Mediterranean. *European Journal of Phycology*, 47: 321-339. [IF<sub>2021</sub> = 2,667]
- B23. Nikolopoulou I., **A.D. Baxevanis**, T.E. Kampouris and T.J. Abatzopoulos. 2013. *Farfantepenaeus aztecus* (Ives, 1891) (Crustacea: Decapoda: Penaeidae) in N Aegean: first record in Greece by morphological and genetic features. *Journal of Biological Research-Thessaloniki*, 20: 367-375. [IF<sub>2021</sub> = 2,576]
- B24. **Baxevanis A.D.**, S. Maniatsi, D. Kouroupis, K. Marathiotis, I. Kappas, H. Kaiser and T.J. Abatzopoulos. 2014. Genetic identification of South African *Artemia* species: invasion, replacement and co-occurrence. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 94: 775-778. [IF<sub>2021</sub> = 1,559]
- B25. Laggis A., **A.D. Baxevanis**, A. Charalampidou, S. Maniatsi S, A. Triantafyllidis and T.J. Abatzopoulos. 2017. Microevolution of the noble crayfish (*Astacus astacus*) in the Southern Balkan Peninsula. *BMC Evolutionary Biology*, 17: 122. [IF<sub>2021</sub> = 3,438]
- B26. Kitsoulis C.V., **A.D. Baxevanis** and T.J. Abatzopoulos. 2020. The occurrence of cancer in vertebrates: a mini review. *Journal of Biological Research-Thessaloniki*, 27: 9. [IF<sub>2021</sub> = 2,576]

Η παρακάτω εργασία αναμένεται να υποβληθεί σύντομα:

Loukas A., A.D. Baxevanis, T.J. Abatzopoulos and I Kappas. Amino acid profile clustering of halophiles.

### Γ. Κεφάλαια βιβλίων

Υπήρξα συν-συγγραφέας σε 1 κεφάλαιο βιβλίου (Γ1).

- Γ1. Kappas I., A.D. Baxevanis and T.J. Abatzopoulos. 2011. Phylogeographic patterns in *Artemia*: a model organism for hypersaline crustaceans. In: Held G., S. Koenemann and C.D. Schubart. *Phylogeography and population genetics in Crustacea*. CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton: 233-255.



#### Δ. Μετάφραση κεφαλαίου βιβλίου

Συμμετείχα στη μετάφραση 1 κεφαλαίου βιβλίου (Δ1).

- Δ1. Αρπατζόπουλος Θ.Ι. και Α.Δ. Μπαξεβάνης. 2019. Είδη και Ειδογένεση (κεφ. 9). Εξέλιξη, 1η Ελληνική Έκδοση. Υπορία Εκδόσεις ΕΠΕ, Αθήνα. Από το βιβλίο Evolution του D.J. Futuyma και M. Kirkpatrick (4th Edition, Oxford University Press).

#### Ε. Ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια (με αστερίσκο σημειώνονται οι ανακοινώσεις μετά από κρίση)

Συμμετείχα ως συν-συγγραφέας σε 34 ανακοινώσεις (E1-E34) που παρουσιάστηκαν σε 16 διεθνή και 10 εθνικά συνέδρια.

- E1. T. Baxevanis and C.C. Chintiroglou. 1998. Pollution, diversity and abundance of artificial hard-substrate communities (N. Aegean Sea). 1. Amphipod crustacean populations in N. Michaniona. ICES Symposium, Crete, 4 – 7 October 1998: 41\*
- E2. Th. J. Abatzopoulos, I. Kappas, T. Baxevanis and C. Vasdekis. 2001. *Artemia* population genetics and speciation. International Workshop on *Artemia*, Urmia, Iran, 12 – 15 May 2001: 4-6
- E3. K. Koukaras, C. Vasdekis, A.D. Baxevanis, T.J. Abatzopoulos and G. Nikolaidis. 2001. The use of parthenogenetic *Artemia* for detecting *Dinophysis* cf. *acuminata* toxicity. 10th Panhellenic Congress of Ichthyologists, Chania, Crete, 18 – 20 October 2001: 217-220\*
- E4. A.D. Baxevanis, C. Vasdekis and T.J. Abatzopoulos. 2001. Breaking cyst diapause in a parthenogenetic *Artemia* strain: preliminary results. 10th Panhellenic Congress of Ichthyologists, Chania, Crete, 18 – 20 October 2001: 387-390\*
- E5. T.J. Abatzopoulos, G.V. Triantaphyllidis, N. Roedaki, A.D. Baxevanis and P. Sorgeloos. 2002. Elevated salinity enhances the thermotolerance of hydrated *Artemia* cysts. (International Study on Artemia. LXV). 9th International Congress on Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Thessaloniki, Book of Abstracts: 1\*
- E6. T.J. Abatzopoulos and A.D. Baxevanis. 2002. The use of multidisciplinary approaches for characterizing and biomonitoring *Artemia* populations: uniformity of practices. NATO Advanced Research Workshop "Artemia biodiversity in the Newly Independent States: Current global resources and their sustainable exploitation", Moscow, Russia, 17 – 19 July: 48\*
- E7. A. Triantafyllidis, A.D. Baxevanis, A. Tzika, E. Markatzinou and T.J. Abatzopoulos. 2002. *Artemia* characterisation based on mtDNA RFLP analyses. INCO *Artemia* Biodiversity, China Regional Workshop, Beijing, China: 8-9
- E8. H. Kaiser, A. Triantafyllidis, A.D. Baxevanis, T. Hecht and T.J. Abatzopoulos. 2002. Preliminary RFLP analysis of mtDNA from Southern African *Artemia*. INCO *Artemia* Biodiversity, China Regional Workshop, Beijing, China: 19-20
- E9. K. Koukaras, C. Vasdekis, A.D. Baxevanis, Th.J. Abatzopoulos and G. Nikolaidis. 2002. Detection of *Dinophysis* cell toxicity by using parthenogenetic and clonal *Artemia*. Xth International Conference on Harmful Algae, St. Pete Beach, Florida, USA, 21 – 25 October: 156\*

- E10. E. Markatzinou, G. Athanasiadis, A.D. Baxevanis and T.J. Abatzopoulos. 2003. Characterization of two new *Artemia* parthenogenetic populations from Thrace (Greece): morphometric analysis. 11th Panhellenic Congress of Ichthyologists, Preveza, 10 – 13 April 2003: 161-164\*
- E11. V. Mavromatidis, A.D. Baxevanis and T.J. Abatzopoulos. 2003. Laboratory cultures of *Artemia* from M. Embolon (Thessaloniki): reproductive characteristics. Proceedings of the 25th Congress of Hellenic Society for Biological Sciences, Mytilini, 29 May – 1 June: 212-213\*
- E12. S. Papakostas, A. Triantafyllidis, M.-I. Christodoulou, A.D. Baxevanis, I. Kappas, C.D. Triantaphyllidis and T.J. Abatzopoulos. 2003. Genetic analysis of *Brachionus plicatilis* strains used for aquaculture: preliminary results. Rotifera X, Illmitz, Austria, 7 – 13 June: 71\*
- E13. G. Deliopoulos, A.D. Baxevanis and T.J. Abatzopoulos. 2003. How do mitochondrially identical clones respond to different salinities? INCO *Artemia* Biodiversity, Chile Regional Workshop, Puerto Varas, Chile
- E14. F. Amat, A.D. Baxevanis, A. Triantafyllidis, A. Tzika, G. Mura and T.J. Abatzopoulos. 2003. The use of RFLP 16S rDNA analysis for detecting *Artemia franciscana* in western Mediterranean region. INCO *Artemia* Biodiversity, Chile Regional Workshop, Puerto Varas, Chile
- E15. M.R. Camara, A. Triantafyllidis, A.D. Baxevanis and T.J. Abatzopoulos. 2003. Preliminary characterization of Brazilian *Artemia franciscana* populations by means of mtDNA RFLP analysis. INCO *Artemia* Biodiversity, Chile Regional Workshop, Puerto Varas, Chile
- E16. S. Papakostas, Kanellis D., I. Kappas, A. Baxevanis, T. De Wolf, S. Dooms, O.Vadstein, K. Dierckens, P. Sorgeloos, A. Triantafyllidis and T.J. Abatzopoulos. 2004. Genetic study of *Brachionus* sp. rotifers from European hatcheries: preliminary results. Proceedings of the 26th Scientific Congress of Hellenic Society for Biological Sciences, Volos, 27 – 30 May: 270-271\*
- E17. T.J. Abatzopoulos, G.V. Triantaphyllidis, G. Criel, A.D. Baxevanis, G. Van Stappen and P. Sorgeloos. 2004. *Artemia urmiana* Günther: reproductive and lifespan characteristics, cyst and naupliar biometrics, HUFA profiles, chorion structure and cyst buoyancy. International Workshop on *Artemia*, Urmia University, Iran, September 2004: 7-12
- E18. A.D. Baxevanis, G.V. Triantaphyllidis, A. Triantafyllidis, I. Kappas and T.J. Abatzopoulos. 2004. *Artemia tibetiana*: truth and errors on its species status. International Workshop on *Artemia*, Urmia University, Iran, September 2004: 29-33
- E19. S. Apostolou, A.D. Baxevanis and T.J. Abatzopoulos. 2005. Quality evaluation of six commercial *Artemia* strains. 12th Panhellenic Congress of Ichthyologists, Drama, 13 – 16 October 2005: 386-389\*
- E20. A.D. Baxevanis, I. Kappas, A. Triantafyllidis, X. Naihong and T.J. Abatzopoulos. 2005. Genetic identification of commercial *Artemia* samples from China. 12th Panhellenic Congress of Ichthyologists, Drama, 13 – 16 October 2005: 390-393\*
- E21. S. Maniatsi, A.D. Baxevanis, K. Vasileiadou, I. Kappas and T.J. Abatzopoulos. 2008. A population-specific marker within the superspecies *Artemia franciscana*. 10th

- International Conference on Salt Lake Research & Friends of Great Salt Lake Issues Forum, Salt Lake City, Utah, USA, 11 – 16 May 2008\*
- E22. K. Aivazidis and O.M.E.A. 2008. Evaluation of the new undergraduate curriculum and data about the studies at the School of Biology A.U.Th. Proceedings of the 30th Scientific Conference of Hellenic Association for Biological Sciences, Thessaloniki, Greece, 22 – 24 May 2008\*
- E23. I. Kappas, D. Zacharaki, S. Maniatsi, K. Vasileiadou, A.D. Baxevanis and T.J. Abatzopoulos. 2008. Phylogenetic signal and utility of 16S rRNA sequence data in *Artemia* phylogeny. International Symposium "Advances in Crustacean Phylogenetics, Rostock, Germany, 7 – 11 October 2008: 148\*
- E24. A. Imsiridou, A. Triantafyllidis, A.D. Baxevanis and C. Triantaphyllidis. 2009. Genetic characterization of common carp (*Cyprinus carpio* L.) populations from Greece using mitochondrial DNA sequences. 13th European Congress of Ichthyology, Klaipeda, Lithuania, 6 – 12 September 2009: 50\*
- E25. S. Maniatsi, A.D. Baxevanis, S. Papakostas, N.V. Aladin and T.J. Abatzopoulos. 2009. Genetic identification of Aral *Artemia* populations. International Conference Aral: Past, present & future – Two centuries of the Aral Sea investigations, St. Petersburg, Russia, 12 – 15 October 2009: 45-46\*
- E26. K. Koukaras, N. Kalogerakis, T.J. Abatzopoulos, N. Nikolaidis, E. Maragianni, S. Syrgianidis, P. Voulgaridou, E. Psillaki, A.D. Baxevanis, and T. Kampouris. 2010. Integrated management of wetlands: The case of TITHYS park in Papapouli wetland in Pieria Prefecture. 14th Panhellenic Congress of Ichthyologists, Piraeus, 6 – 9 May 2010: 299-302\*
- E27. A.D. Baxevanis, R.S. Jellison, S. Staggos, S. Maniatsi, I. Kappas and T.J. Abatzopoulos. 2011. Preliminary results on genetic characterization of *Artemia* from Mono Lake (USA). 11th International Conference on Salt Lake Research, Miramar – Mar Chiquita – Córdoba, Argentina, 9 – 14 May 2011: 28\*
- E28. K.K. Moschandreu, A.D. Baxevanis, D. Papaefthimiou, G. Nikolaidis and T.J. Abatzopoulos. 2011. Study of two unclassified *Pseudo-nitzshia* morphotypes from Thermaikos Gulf, Greece. Book of Abstracts, Fifth European Phycological Congress, Rhodes, Greece, 4 – 9 September 2011: 131\*
- E29. A. Laggis, A.D. Baxevanis and T.J. Abatzopoulos. 2012. Genetic characterisation of Astacidae from Greece: Preliminary results. Book of Abstracts, IAA 19, Innsbruck, Austria, August 2012: 79\*
- E30. A. Laggis, A.D. Baxevanis and T.J. Abatzopoulos. 2013. Preliminary results on the genetic structure of the stone crayfish *Austropotamobius torrentium* in Greece. Proceedings of the Hellenic Conference of Ichthyologists 15: 263-266. Thessaloniki, 10 – 13 October 2013\*
- E31. I. Nikolopoulou, A.D. Baxevanis, K. Koukaras. T. Kampouris and T.J. Abatzopoulos. 2013. Biological characteristics of *Mesopodopsis slabberi* (van Beneden, 1861) in a lagoon system of Thermaikos gulf: preliminary results. Proceedings of the Hellenic Conference of Ichthyologists 15: 275-278. Thessaloniki, 10 – 13 October 2013\*

- E32. Η. Βρετζάκης, Α.Δ. Μπαξεβάνης και Θ.Ι. Αμπατζόπουλος. 2017. Γενετική ταυτοποίηση πληθυσμών *Artemia* από την Ασία. Πρακτικά 39ου Επιστημονικού Συνεδρίου ΕΕΒΕ. Λαμία, 25-27 Μαΐου 2017: 60\*
- E33. A. Laggis, A.D. Baxevanis and T.J. Abatzopoulos. 2019. Biogeography of *Astacus leptodactylus* based on genetic data. 14th International Congress on Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Thessaloniki, Proceedings: 97\*
- E34. Χ.Α. Βογιατζόγλου, Α.Δ. Μπαξεβάνης, Δ.Κ. Μουτόπουλος και Θ.Ι. Αμπατζόπουλος. 2019. Εξελικτική Βιολογία: αξιολόγηση των γνώσεων πρωτοετών φοιτητών. Πρακτικά 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση» (Επιμ. Α. Πολύζος, Μ. Γεωργίου). Αθήνα, ΠΕΒ, 29/11/2019-1/12/2021: 162-170\*

*ΣΤ. Συμμετοχές σε Επιστημονικά Συνέδρια/Συμπόσια/Ημερίδες*

1. **1998:** 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Θεσσαλονίκη
2. **1998:** ICES Symposium, Crete
3. **2001:** International Workshop on *Artemia*, Urmia, Iran
4. **2001:** 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Χανιά
5. **2002:** 9<sup>th</sup> ICZEGAR, Thessaloniki
6. **2002:** NATO Advanced Research Workshop, Moscow, Russia
7. **2002:** INCO *Artemia* Biodiversity, China Regional Workshop, Beijing, China
8. **2003:** 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Πρέβεζα
9. **2003:** Rotifera X, Illmitz, Austria
10. **2003:** INCO *Artemia* Biodiversity, Chile Regional Workshop, Puerto Varas, Chile
11. **2004:** International Workshop on *Artemia* Biodiversity, Urmia, Iran
12. **2005:** 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Δράμα
13. **2008:** 10<sup>th</sup> International Conference on Salt Lake Research and Friends of Great Salt Lake Issues Forum, Salt Lake City, USA
14. **2008:** International Symposium "Advances in Crustacean Phylogenetics", Rostock, Germany
15. **2008:** 3ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Υπολογιστικής Βιολογίας και Βιοπληροφορικής, Θεσσαλονίκη
16. **2009:** International Conference on Aral Sea: Past, Present & Future, St. Petersburg, Russia
17. **2009:** 11<sup>th</sup> ICZEGAR, Heraklion
18. **2009:** Η Ζωή Μετά τον Δαρβίνο – 150 Χρόνια από την Καταγωγή των Ειδών, Ηράκλειο
19. **2010:** 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Πειραιάς
20. **2013:** 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Θεσσαλονίκη
21. **2014:** Annual BioMed Central Editors' Conference, London, UK

22. **2016:** Annual BioMed Central Editors' Conference, London, UK
23. **2016:** Hellenic Bioinformatics 09/2016, Thessaloniki
24. **2017:** 2ο Συνέδριο "Εξέλιξη & Καρκίνος: καρκίνος και ζωή, μια αέναος σχέση", Θεσσαλονίκη
25. **2018:** Hellenic Bioinformatics 11/2018, Thessaloniki
26. **2019:** 14<sup>th</sup> ICZEGAR, Thessaloniki
27. **2020:** Η Θεωρία της Εξέλιξης: διαλύοντας του μύθους, Αθήνα

### Ζ. Βραβεία – Διακρίσεις

**2008:** Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης: S. Maniatsi, A.D. Baxevanis, K. Vasileiadou, I. Kappas and T.J. Abatzopoulos. 2008. A population-specific marker within the superspecies *Artemia franciscana*. 10th International Conference on Salt Lake Research & Friends of Great Salt Lake Issues Forum, Salt Lake City, Utah, USA, 11 – 16 May 2008

### Η. Κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Υπήρξα κριτής σε 38 εργασίες που υποβλήθηκαν σε 12 διεθνή περιοδικά όπως φαίνονται παρακάτω.

A/A	Όνομα περιοδικού	Αριθμός εργασιών
1	Arthropod Systematics & Phylogeny	2
2	BMC Evolutionary Biology	1
3	Crustaceana	3
4	Jordan Journal of Biological Sciences	1
5	Journal of Crustacean Biology	2
6	Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research	1
7	Journal of Biological Research-Thessaloniki	18
8	Journal of the Marine Biological Association of the UK	1
9	International Journal of Artemia Biology	4
10	International Journal of Aquatic Science	2
11	Zoology in the Middle East	1
12	Journal of Oceanology and Limnology	2