

ΠΕΤΡΟΣ ΜΠΟΖΙΔΗΣ

Βιολόγος

Ε.ΔΙ.Π.

Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας,

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2021

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ατομικά στοιχεία.....	3
1. Παρούσα θέση.....	4
2. Στρατιωτική θητεία.....	4
3. Εκπαίδευση – σπουδές.....	4
4. Επαγγελματική σταδιοδρομία.....	6
5. Διδακτικό έργο.....	7
6. Διαγνωστικό έργο.....	11
7. Ερευνητικό έργο.....	11
8. Επαγγελματικές δεξιότητες.....	15
9. Ευρεσιτεχνίες – πατέντες.....	16
10. Διακρίσεις – βραβεία.....	16
11. Κριτής σε διεθνή περιοδικά.....	16
12. Συμμετοχή σε επιστημονικές εκδηλώσεις.....	17
13. Δημοσιεύσεις.....	21
14. Στοιχεία αξιολόγησης ερευνητικού έργου.....	26
Συνοπτικός πίνακας συντελεστών απήχησης των περιοδικών.....	27

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΜΠΟΖΙΔΗΣ
ΟΝΟΜΑ	ΠΕΤΡΟΣ
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	13 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1969
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΕΓΓΑΜΟΣ, 3 ΠΑΙΔΙΑ
Δ.Α.Τ	ΑΙ807145
Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	ΑΜΦΙΘΕΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Δ.ΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ, ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	2651007772, 6977526972
E-mail	pbozidis@uoi.gr



1. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

2014: Μέλος Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ΦΕΚ αριθμ. 1694/Β/25-6-2014.

2. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

1989 – 1990: Θητεία διάρκειας 20 μηνών. Απολυτήριο από 31^η Επιλαρχία Μέσων Αρμάτων ως Λοχίας Τεθωρακισμένων με ειδικότητα Αρχηγός Πληρώματος Αρμάτων.

3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΣΠΟΥΔΕΣ

3.1 Βασική εκπαίδευση

1986: Ολοκλήρωση βασικών σπουδών από το 6^ο Λύκειο Λάρισας με βαθμό απολυτηρίου «Άριστα».

3.2 Ξένες γλώσσες

Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

3.3 Προπτυχιακή εκπαίδευση

1986 – 1988: Παιδαγωγική Ακαδημία Λάρισας, βαθμός «Πολύ καλά».

1990 – 1995: Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, βαθμός «Λίαν καλώς».

3.4 Μεταπτυχιακή εκπαίδευση

1996 – 2005: Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Εργαστήριο Βιολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πεδίο της Μοριακής Βιολογίας με θέμα: «Μηχανισμός λειτουργίας της πρωτεΐνης θερμικού σοκ hsp70 *in vitro* και *in vivo*».

3.5 Μεταδιδακτορική εκπαίδευση

2005 -2007: Μεταδιδακτορική έρευνα ως Ερευνητικός Συνεργάτης (Research Associate), αδιάλειπτης διάρκειας δύο ετών, στο Εργαστήριο Μοριακής Ιολογίας της καθηγήτριας Anamaris Colberg – Poley, Ερευνητικό Ινστιτούτο για τον Καρκίνο και την Ανοσολογία (CRI), Children’s Hospital, Washington DC, USA. Η μεταδιδακτορική έρευνα αφορούσε στο πεδίο της Μοριακής Ιολογίας και συγκεκριμένα στην μελέτη της αντιαποπτωτικής δράσης και της ενδοκυτταρικής μετακίνησης των άμεσα πρώιμων πρωτεϊνών UL37 του κυτταρομεγαλοϊού (HCMV) μετά από μόλυνση επιτρεπτικών κυττάρων ανθρώπινων ινοβλαστών.



4. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- **1996 – 2005:** Υποψήφιος διδάκτορας Εργαστηρίου Βιολογίας, Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Συμμετοχή στο ερευνητικό, εκπαιδευτικό και εργαστηριακό έργο.
- **2005 – 2007:** Ερευνητικός συνεργάτης (Research associate), CRI, Children's Hospital, Washington DC, USA.
- **2002 – 2014:** Διορισμός μου ως Διοικητικός Υπάλληλος (Ι.Δ.Α.Χ.) στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, με τοποθέτηση στο Εργαστήριο Βιολογίας, Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ως το 2007. Από το 2008 έγινε τοποθέτησή μου στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων μετά από αίτησή μου. Και στα δύο εργαστήρια συμμετείχα στο εκπαιδευτικό, εργαστηριακό, διοικητικό έργο, σε διάφορα ερευνητικά προγράμματα και στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας συμμετείχα και στο διαγνωστικό έργο απασχολούμενος στην Μονάδα Μοριακής Μικροβιολογίας.
- **2014 – σήμερα:** Ένταξη στον κλάδο Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με διπλή τοποθέτηση στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και στο Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (Β.Ε.Τ.) του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ως το 2018 και έκτοτε με αποκλειστική τοποθέτηση στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στο οποίο και υπηρετώ ως σήμερα συνεχίζοντας να συμμετέχω στο εκπαιδευτικό, εργαστηριακό, διδακτικό, διαγνωστικό, διοικητικό και ερευνητικό έργο.



5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

5.1 Προπτυχιακά

2020 – 2021: Δημιουργός και υπεύθυνος του μαθήματος επιλογής εαρινού εξαμήνου του Τμήματος Β.Ε.Τ. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με τίτλο «**ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**».

2017 – σήμερα: Διδασκαλία στα πλαίσια των μαθημάτων «**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι**» και «**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ**» στους τριτοετείς φοιτητές του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Συγκεκριμένα:

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι:

- Δομή και Μορφολογία των μικροοργανισμών, ταξινόμηση, ταυτοποίηση και τυποποίηση των μικροοργανισμών, βακτηριακή ανάπτυξη, φυσιολογία και θάνατος.
- Βακτηριακή παθογονικότητα

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ:

- Φύση και σύσταση των ιών, ταξινόμηση των ιών που προκαλούν λοιμώξεις στον άνθρωπο, αλληλεπιδράσεις ιού – κυττάρου.
- Αρχές Ανοσολογίας, αντιγόνα και αναγνώρισή τους, φυσική και επίκτητη ανοσία, ανοσιακές απαντήσεις σε βακτηριακές λοιμώξεις, ανοσιακές απαντήσεις στις ιογενείς λοιμώξεις και ανοσιακές απαντήσεις στις παρασιτικές λοιμώξεις.

2014 – σήμερα: Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Υπεύθυνος των Εργαστηριακών ασκήσεων των τριτοετών φοιτητών:

- Χρώσεις μικροοργανισμών
- Θρεπτικά υλικά μικροβιολογίας
- Μοριακές τεχνικές στην μικροβιολογία

2008 – 2014: Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
Εργαστηριακός συνεργάτης των Εργαστηριακών ασκήσεων των τριτοετών φοιτητών:

- Χρώσεις μικροοργανισμών
- Θρεπτικά υλικά μικροβιολογίας
- Μοριακές τεχνικές στην μικροβιολογία

2014 – σήμερα: Εργαστήριο Ανοσολογίας, Τμήμα Β.Ε.Τ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
Υπεύθυνος των Εργαστηριακών ασκήσεων των τριτοετών φοιτητών, της βαθμολόγησης των γραπτών αναφορών των εργαστηριακών ασκήσεων και της τελικής εξέτασης και της βαθμολόγησης των γραπτών εξέτασης ή της προφορικής εξέτασης για τις εξής εργαστηριακές ασκήσεις:

- Κυτταρομετρία ροής
- Δοκιμασία έμμεσης ενζυμο-συζευγμένης ανοσοπροσρόφησης (έμμεση ELISA)
- Δοκιμασία ενζυμο-συζευγμένης ανοσοπροσρόφησης τύπου sandwich (sandwich ELISA)
- Ανοσοαποτύπωση (Western blot)

2008 – 2009: Διδασκαλία του μαθήματος «**ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΙΟΛΟΓΙΑΣ**» στους τριτοετείς φοιτητές του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στα πλαίσια σύμβασης 407 στη βαθμίδα του Λέκτορα κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2008-2009.

2008 – 2009: Διδασκαλία των κεφαλαίων της Ιολογίας στους δευτεροετείς φοιτητές του Τμήματος Β.Ε.Τ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στα πλαίσια του μαθήματος της «**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**» κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2008-2009.

2007 – 2008: Διδασκαλία του μαθήματος «**ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**» στους τριτοετείς φοιτητές του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στα πλαίσια σύμβασης 407 στη βαθμίδα του Λέκτορα κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2007-2008.

2005 – 2007: Εργαστήριο Μοριακής Ιολογίας, CRI, Washington DC, USA. Εργαστηριακή εκπαίδευση ως Ερευνητικός συνεργάτης (Research associate) προπτυχιακών φοιτητών του Πανεπιστημίου George Washington, Washington DC, USA.

1996 – 2005: Εργαστήριο Βιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Συμμετοχή στο πλαίσιο των υποχρεώσεών μου ως υποψήφιος διδάκτορας στην προετοιμασία και εκτέλεση των εργαστηριακών ασκήσεων των δευτεροετών φοιτητών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

5.2 Μεταπτυχιακά – Μετεκπαιδευτικά

2017 – σήμερα*: Διδασκαλία των μαθημάτων **«ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»** και **«ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΙΩΝ»** στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών: **«ΒΑΣΙΚΕΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ»** του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Συμμετοχή στις γραπτές εξετάσεις του μαθήματος των μεταπτυχιακών φοιτητών και στην επίβλεψη διπλωματικών εργασιών.

*Η διδασκαλία των συγκεκριμένων μαθημάτων δεν πραγματοποιήθηκε στο έτος 2020 λόγω απασχόλησης στο Κέντρο Αναφοράς για τον ιό SARS-CoV-2.

2017: Διδασκαλία του μαθήματος **«ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ»** στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών **«Η ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ»** του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

2015: Διδασκαλία του μαθήματος **«ΕΝΤΕΡΟΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΗ»** στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών: **«ΒΑΣΙΚΕΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ»** του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

2005 – 2007: Εργαστηριακή εκπαίδευση ως Ερευνητικός συνεργάτης (Research associate) μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων του Πανεπιστημίου George Washington, Washington DC, USA.

1998 – 2005: Συμμετοχή ως υποψήφιος διδάκτορας στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «**ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ**» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ως υποψήφιος διδάκτορας για την ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού και την εργαστηριακή εκπαίδευση μεταπτυχιακών φοιτητών.

5.3 Επιβλέπων σε προπτυχιακές και μεταπτυχιακές εργασίες – Μέλος εξεταστικών επιτροπών

5.3.1 Σε προπτυχιακό επίπεδο (Εργασίες για την απόκτηση Πτυχίου)

- 1) Βασιλειάδης Αναστάσιος, Διπλωματική εργασία Τμήματος Β.Ε.Τ., 2020 (επιβλέπων).
- 2) Μπεκούλης Γεώργιος, Διπλωματική εργασία Τμήματος Β.Ε.Τ., 2018 (μέλος).
- 3) Ηλία Αφροδίτη, Διπλωματική εργασία Τμήματος Β.Ε.Τ., 2018 (μέλος).
- 4) Πετρή Ναταλία, Διπλωματική εργασία Τμήματος Β.Ε.Τ., 2019 (μέλος).

5.3.2 Σε μεταπτυχιακό επίπεδο (Εργασίες για την απόκτηση Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών)

- 1) Πέρτσαλης Αθανάσιος, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «**ΒΑΣΙΚΕΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**», 2019 (επιβλέπων).



6. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

2020 – σήμερα: Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

- Συμμετοχή στη δημιουργία και λειτουργία του Κέντρου Αναφοράς για τον ιό SARS-CoV-2. Δημιουργία Εργαστηρίου βιοασφάλειας 3 και εκπαίδευση προσωπικού σε μοριακές τεχνικές ιικής ανίχνευσης και ταυτοποίησης.

2008 – 2018: Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

- Συμμετοχή στην μοριακή ανίχνευση των μυκοβακτηριδίων (φυματίωσης) από δείγματα ασθενών.
- Συμμετοχή στην μοριακή ανίχνευση του ιού HCMV από δείγματα ασθενών.
- Συμμετοχή στην μοριακή ανίχνευση χλαμυδίων από δείγματα ασθενών.

7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

7.1 Συνεργασίες με ερευνητικά και πανεπιστημιακά ιδρύματα

2008 – σήμερα: Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

- Ανάπτυξη μεθόδων γονοτύπησης μεταλλαγμένων στελεχών του ιού SARS-CoV-2
- Ανίχνευση ιού SARS-CoV-2 σε ακατέργαστα λύματα.
- Ανίχνευση και ταυτοποίηση αλληλόμορφων γονιδίων ανθεκτικών στις καρβαπενέμες με μοριακές μεθόδους.
- Απομόνωση βακτηριοφάγων ειδικών έναντι παθογόνων βακτηρίων από περιβαλλοντικές πηγές.

- Ταυτοποίηση παθογόνων παρασίτων από δείγματα ασθενών με μοριακές μεθόδους.
- Τυποποίηση ιών Rota από κόπρανα ασθενών με μοριακές μεθόδους.

2009 – 2015: Εργαστήριο Φαρμακολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

- Μελέτη πολυμορφισμών γονιδίων σε ασθενείς με πρώτο ψυχωτικό επεισόδιο.
- Μελέτη της έκφρασης αλληλόμορφων γονιδίων σε ασθενείς με σχιζοφρένεια.

2005 – 2007: Εργαστήριο Μοριακής Ιολογίας του ερευνητικού ινστιτούτου CRI του Children's Hospital, Washington DC, USA

- Μελέτη αντιαποπτωτικής δράσης του ιού HCMV σε επιτρεπτικά κύτταρα ανθρώπινων ινοβλαστών.
- Μελέτη και χαρακτηρισμός του ενδοκυτταρικού διαμερίσματος των Μembrανών των συνδεόμενων με τα μιτοχόνδρια.
- Μελέτη των άμεσα πρώιμων γονιδίων του ιού HCMV και της μετακίνησης των πρωτεϊνών τους από το ενδοπλασματικό δίκτυο στα μιτοχόνδρια.

1996 – 2007: Εργαστήριο Βιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

- Μελέτη και χαρακτηρισμός μελών της οικογένειας μοριακών συν-συνοδών DnaJ.
- Μελέτη της ενδοκυτταρικής δράσης των πρωτεϊνών του θερμικού σοκ hsp70.
- Μελέτη των αλληλεπιδράσεων του ιού SV40 με επιτρεπτικά επιθηλιακά κύτταρα.
- Μελέτη του ρόλου των πρωτεϊνών hsp70 στον σχηματισμό αθηρωματικής πλάκας.

7.2 Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα:

1. Τίτλος: «Νέα λειτουργικά τρόφιμα με ευεργετικές επιδράσεις στην υγεία που περιέχουν βιοενεργά αιθέρια έλαια από Ελληνικά ενδημικά φυτά». Επιστημονική

υπεύθυνη: Μαλάμου – Μήτση Βασιλική, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Δράση: « Συνεργασία 2011», ΕΣΠΑ 2007-2013, ΓΓΕΤ.

2. Τίτλος: «Μελέτη της διαφοροποιημένης έκφρασης αλληλόμορφων γονιδίων σε ασθενείς με πρώτο ψυχωτικό επεισόδιο». Επιστημονική υπεύθυνη: Κ. Αντωνίου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, σε συνεργασία με την Ψυχιατρική Κλινική ΠΓΝΙ, 2009 - σήμερα.

3. Τίτλος: «Η επίδραση του συστήματος των κανναβινοειδών στο Άγχος και την Κατάθλιψη: Πειραματική Μελέτη συμπεριφορικών και νευροβιολογικών παραμέτρων σε επίμυες». Επιστημονική υπεύθυνη: Κ. Αντωνίου, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. ΚΕΣΥ 2010.

4. Τίτλος: «Ανάπτυξη και έλεγχος ενός πειραματικού προτύπου για την προσέγγιση της ψυχωσικής διεργασίας στη σχιζοφρένεια: Χρόνια χορήγηση Δ9-τετραϋδροκανναβινόλης κατά την εφηβεία». Επιστημονική υπεύθυνη: Κ. Αντωνίου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Εμπειρίκειο Ίδρυμα 2013-15.

5. Τίτλος: «Trafficking of HCMV UL37 IE proteins». Πρόγραμμα ΝΙΗ, ΗΠΑ. Επιστημονική υπεύθυνη: Anamaris Colberg Poley, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου G. Washington, Ουάσινγκτον DC, ΗΠΑ, 2005 – 2007.

6. Τίτλος: « Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Βιοτεχνολογίας ». Πρόγραμμα ΕΠΕΑΚ με διάρκεια 1/7/1998-31/12/1998. Επιστημονικός υπεύθυνος : Λαζαρίδης Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

7. Τίτλος: «Μελέτη της προστασίας των θηλαστικών κυττάρων από stress. Μηχανισμός της προστατευτικής δράσης της HSP70 συνεργιστικά με την DnaJ και την GrpE ». Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, ΠΕΝΕΔ 95, Αρ. Προγρ. 863. Επιστημονικός υπεύθυνος : Χαράλαμπος Αγγελίδης, Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Διάρκεια: 01/07/1996 – 30/06/1998.

8. Τίτλος : «Νέες μέθοδοι προσέγγισης της αναστολής της επαναστένωσης». Επιστημονικός υπεύθυνος: Σιδερός Δημήτριος, Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Εγκρίθηκε και χρηματοδοτήθηκε από το Μιχαλίδειο Ίδρυμα, 2002.

9. Τίτλος : « Ο ρόλος της επιδιορθωτικής μηχανής των hsps στον προγραμματισμένο κυτταρικό θάνατο ή απόπτωση ». Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, ΠΕΝΕΔ 99, Αρ. Προγρ. 99ΕΔ500. Επιστημονικός υπεύθυνος : Χαράλαμπος Αγγελίδης, Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Διάρκεια : 01/10/2000 – 30/06/2001.



8. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Πολυετής εμπειρία σε τεχνικές και μεθοδολογίες που αφορούν στα πεδία της:

- **Ιολογίας και Μικροβιολογίας**, όπως, ιικές μόλυνσεις επιτρεπτικών και μη επιτρεπτικών κυττάρων, τιτλοδότηση ιών κυττάρων θηλαστικών, απομόνωση και παρασκευή ιών κυττάρων θηλαστικών, ποσοτικοποίηση ιικού φορτίου σε κλινικά δείγματα, γονοτύπηση ιικών στελεχών με RT-qPCR, HRM, καλλιέργειες βακτηριακών στελεχών, μεταγωγή βακτηρίων, παρασκευή επιδεκτικών βακτηριακών στελεχών, απομόνωση και παρασκευή βακτηριοφάγων, κ.α.
- **Μοριακής Βιολογίας**, όπως, κλωνοποίηση γονιδίων, κατασκευή βιβλιοθηκών cDNA, αλληλούχιση DNA, ανάλυση κατά Southern, ανάλυση κατά Northern, γονιδιακή ενίσχυση με την αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR), γονιδιακή αποσιώπηση με ολιγονουκλεοτιδικές αλληλουχίες RNA, κ.α.
- **Βιοχημείας**, όπως, ανοσοαποτύπωση (Western blot), ELISA, απομόνωση υποκυτταρικών κλασμάτων, ανοσοκαθίζηση, καθαρισμός ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών με χρωματογραφία συγγένειας, παρασκευή πολυκλωνικών αντισωμάτων σε πειραματόζωα και καθαρισμός αντισώματος από μη επεξεργασμένο εκχύλισμα, κ.α.
- **Κυτταρική Βιολογία**, όπως, καλλιέργειες κυτταρικών σειρών και πρόδρομων κυττάρων θηλαστικών, διαμόλυνση κυττάρων θηλαστικών, ανοσοφθορισμός, κ.α.
- **Μοριακή Γενετική**, όπως ανάλυση πολυμορφισμών με RFLP, allele specific PCR κ.α.

Επίσης εμπειρία στην χρήση πειραματοζώων, όπως, απομόνωση ιστών και οργάνων, επιλογή διαγονιδιακών ποντικών, κ.α.

9. ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ – ΠΑΤΕΝΤΕΣ

Κατάθεση αίτησης αναγνώρισης διεθνούς ευρεσιτεχνίας με τίτλο «**Η μονομερής χίμαιρα φθορίζουσα πρωτεΐνη πράσινου χρώματος της ανθρώπινης Συνθετάσης της Φωσφατιδυλοσερίνης (mEGFP-huPSS-1 protein) ως κυτταρικός δείκτης για τις Μembrάνες τις Συνδεδεμένες με τα Μιτοχόνδρια**». Η αίτηση κατετέθηκε στις 7 Ιανουαρίου του 2007 από τους εφευρέτες, Anamaris M. Colberg – Poley (Καθηγήτρια) και Πέτρο Μποζίδη (Μεταδιδακτορικό υπότροφο) στο ίδρυμα, Research Corporation Technologies, 101 North Wilmot Road, Suite 600, Tucson, Arizona 85711 – 3335.

10. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

Διεθνές βραβείο για το καλύτερο άρθρο του περιοδικού «Pathogens» για το έτος 2020 (2020 Pathogens Best Paper Award). Το βραβείο αποδόθηκε για την εργασία με τίτλο «An Update on Sexual Transmission of Zika Virus» με τα εξής κριτήρια:

- Πρωτοτυπία και σημαντικότητα
- Αριθμό ετεροαναφορών και διαδικτυακής λήψης του άρθρου το έτος 2019
- Στοιχεία από πηγή δεδομένων του Web of Science

11. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- Microorganisms (IF: 4,152)
- Cells (IF: 4,829)



12. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

12.1 Προφορικές παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια με δημοσίευση περίληψης σε τόμους περιλήψεων (abstract books)

1. **Bozidis P**, Williamson CD, and Colberg-Poley AM. The Human Cytomegalovirus UL37 proteins traffic sequentially from the endoplasmic reticulum to mitochondria through mitochondria-associated membranes (MAM). 32nd Annual International Herpesvirus Workshop, 2007.

12.2 Προφορικές παρουσιάσεις σε ελληνικά συνέδρια με δημοσίευση περίληψης σε τόμους περιλήψεων (abstract books)

1. **Bozidis P**, Lazaridis I, Pagoulatos GN and Angelidis ChE. “Dj2 a potent partner for hsc70 in the cytosolic nanomachines of hsp70s”. 23th Panhellenic conference of Hellenic Association for Biological Sciences, May 23-27,2001, Chios, Greece.

12.3 Ανακοινώσεις (poster) σε διεθνή συνέδρια με δημοσίευση περίληψης σε τόμους περιλήψεων (abstract books)

1. Gartzonika C, Priavali E, **Bozidis P**, Papamichail D, Tatsi A, Zotos N, Kallinteri A, Vrioni G and Levidiotou S. Epidemiology of acute gastroenteritis in hospitalized children in NW Greece during a 12-year period. ECCMID, 2014, Barcelona, Greece.
2. **Bozidis P**, Mantas C, Sotiropoulou M, Marselos M, Mavreas V, Hyphantis T and Antoniou K. Analysis of heat shock protein 70 polymorphisms in first psychotic episode. XVIIIth World Congress on Psychiatric Genetics, 2010, Athens, Greece.
3. Sotiropoulou M, Mantas C, **Bozidis P**, Marselos M, Mavreas V, Hyphantis T and Antoniou, K. First psychotic episode and analysis of dopamine degradation enzymes’ polymorphisms such as catechol – O – methyltransferase ana

monoamine oxidase B. 7th International Conference on Early Psychosis, Early Psychoses: A Lifetime Perspective, 29 November - 1 December 2010, Amsterdam, Netherlands.

4. Sotiropoulou M, Mantas C, **Bozidis P**, Marselos M, Mavreas V, Hyphantis T and Antoniou K. Analysis of catechol-O-methyltransferase and monoamine oxidase b polymorphisms in first psychotic episode. XVIIIth World Congress on Psychiatric Genetics, 2010, Athens, Greece.
5. Williamson CD, **Bozidis P** and Colberg-Poley, AM. Differential Sorting of Human Cytomegalovirus UL37 IE Proteins to Mitochondria or the Secretory Apparatus from Mitochondria-Associated Membranes. 33rd Annual International Herpesvirus Workshop, 2008.
6. Williamson CD, **Bozidis P** and Colberg-Poley AM. Mitochondria-associated membranes serve as a key sorting compartment for human cytomegalovirus UL37 protein trafficking. 27th Annual Meeting of the American Society for Virology, 2008.
7. Williamson CD, **Bozidis P** and Colberg-Poley AM. Sorting of Human Cytomegalovirus UL37 Proteins through the MAM to Mitochondria or to Golgi. 13th Annual GWU Research Day, 2008.
8. Williamson C, **Bozidis P** and Colberg-Poley AM. The potential role of post-translational modification in gating sequential ER to mitochondria trafficking of human cytomegalovirus pUL37x1. 32nd Annual International Herpesvirus Workshop, 2007.
9. Williamson CD, **Bozidis P** and Colberg-Poley AM. The potential role of post-translational modification in gating sequential ER to mitochondrial trafficking of human cytomegalovirus pUL37x1. 7th Annual Children's National Medical Center Research Day, May 17, 2007.
10. **Bozidis P**, Williamson CD, and Colberg-Poley AM. Human cytomegalovirus UL37 proteins traffic sequentially from the ER to mitochondria through

mitochondria-associated membranes. 7th Annual Children's National Medical Center Research Day, May 17, 2007.

11. Williamson C, **Bozidis P** and Colberg-Poley AM. The role of post-translational modification in gating the sequential ER to mitochondria trafficking of human cytomegalovirus pUL37x1. 12th Annual GWU Research Day, 2007, C-166.
12. Plumier J-CL, Popolo M, Whalen MJ, Takagi Y, Angelidis ChE, **Bozidis P**, Pagoulatos GN and Moskowitz MA. "Mice overexpressing the 70-KD heat shock protein (HSP70) have improved behavior after acute brain injury". 31st annual meeting of American Society for Neuroscience, November 10-15,2001, San Diego, USA.
13. **Bozidis P**, Lazaridis I, Pagoulatos GN and Angelidis ChE. "Antibodies against mammalian DnaJs as tools for studying their chaperoning function". European course of cellular pathology, May 2-7, 1998, Belfast, UK.

12.4 Ανακοινώσεις (poster) σε ελληνικά συνέδρια με δημοσίευση περίληψης σε τόμους περιλήψεων (abstract books)

1. **Bozidis P**, Vasiliadis A, Sakkas H and Papadopoulou C. Isolation and characterization of bacteriophages against bacterial pathogens. 10th Panhellenic Conference of Hellenic Society of Basic and Clinical Pharmacology, 2018, Ioannina, Greece.
2. Kopsida AR, **Bozidis P** and Sakkas H. Genetic and molecular approach of Zika virus (ZIKV): Recent knowledge and uncertainties. 67th Panhellenic Conference of the Hellenic Society for Biochemistry and Molecular Biology (HSBMB), 2016, Ioannina, Greece.
3. Galanopoulos A, Polissidis A, Georgiadou G, Kostoula C, Karyka E, Memou A, Sotiropoulou M, **Bozidis P**, Marselos M, Papadopoulou-Daifoti Z, Pitsikas N and Antoniou K. Agonism of cannabinoid CB1 receptors modulates different

- aspects of learning and memory function. 10th Conference of Pharmacology, 2011, Athens, Greece.
4. Memou A, Kostoula C, Karyka E, Polissidis A, Sotiropoulou M, **Bozidis P**, Marselos M and Antoniou K. Antagonism of cannabinoid CB1 receptors modulates the behavioural and neurochemical effects of fluoxetine. 10th Conference of Pharmacology, 2011, Athens, Greece.
 5. Galanopoulos A, Polissidis A, **Bozidis P**, Kostoula C, Marselos M, Papadopoulou-Daifoti Z and Antoniou K. Region dependent and individual differences in glutamate tissue content following cannabinoid administration 6th Panhellenic Pharmacology Conference, 2010, Heraklion, Greece.
 6. Lysitsas DN, Katsouras CS, **Bozidis P**, Thomas CG, Angelidis ChE, Lazaridis I, Papakostas I, Toumpoulis IK, Khaldi, L, Marinos E, Paulides N, Michalis LK and Sideris DA. “Antirestenotic effects of a novel polymer-coated drug-eluting stent loaded with the cytotoxic substance D-24851. An in vivo experimental study”. 25th Panhellenic Cardiological Congress, November 17-20, 2004, Athens, Greece.
 7. Lazaridis I, Keramisanou D, Vezyraki P, **Bozidis P**, Tzavaras T, Michalis LK and Angelidis ChE. “Hsp70, the major chaperone protein that contributes in cell viability”. 55th meeting of Hellenic society of Biochemistry and Molecular Biology, November 13-15, 2003, Athens, Greece.
 8. Keramisanou D, Lazaridis I, **Bozidis P**, Salma A and Angelidis ChE. “siRNA mediated silencing of hsp70 in mammalian cells confers reduced resistance in heat shock and apoptosis”. Mini-Symposium on RNAi, B.S.R.C. “Al. Fleming”, October 3, 2003, Athens, Greece.
 9. **Bozidis P**, Vezyraki P, Lazaridis I, Tzallas S and Angelidis ChE. “Potential mechanism of increased thermotolerance due to nuclear hsp70 overexpression”. 24th Panhellenic conference of Hellenic Association for Biological Sciences, May 23-27, 2002, Eretria, Greece.

13. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

13.1 Μονογραφία

«Μηχανισμός λειτουργίας της πρωτεΐνης θερμικού σοκ hsp70 *in vitro* και *in vivo*», Διδακτορική διατριβή, Ιωάννινα, 2005.

13.2 Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά μετά από κρίση

1. Gartzonika K*, **Bozidis P***, Priavali E, Sakkas H. Rapid Detection of blaKPC-9 Allele from Clinical Isolates. *Pathogens*. 2021;10(4):487. Published 2021 Apr 17. doi:10.3390/pathogens10040487. *These authors contributed equally.
2. Sakkas H, Economou V, **Bozidis P**, Gousia P, Papadopoulou C, Karanis P. Detection of Cryptosporidium and Giardia in foods of plant origin in North-Western Greece. *J Water Health*. 2020 Aug;18(4):574-578. doi: 10.2166/wh.2020.037. PMID: 32833683.
3. **Bozidis P**, Sakkas H, Pertsalis A, Christodoulou A, Kalogeropoulos CD, Papadopoulou C. Molecular Analysis of *Dirofilaria repens* Isolates from Eye-Care Patients in Greece. *Acta Parasitol*. 2020 Aug 11. doi: 10.1007/s11686-020-00257-4. Epub ahead of print. PMID: 32780297.
4. Sakkas H, **Bozidis P**, Touzios C, Kolios D, Athanasiou G, Athanasopoulou E, Gerou I, Gartzonika C. Nutritional Status and the Influence of the Vegan Diet on the Gut Microbiota and Human Health. *Medicina (Kaunas)*. 2020 Feb 22;56(2):88. doi: 10.3390/medicina56020088. PMID: 32098430; PMCID: PMC7073751.
5. Giannakopoulos X, Sakkas H, Ragos V, Tsiambas E, **Bozidis P**, Evangelou A, Papadopoulou C, Petrogiannopoulos L, Sofikitis N. Impact of enterococcal urinary tract infections in immunocompromised - neoplastic patients. *J BUON*. 2019 Sep-Oct;24(5):1768-1775. PMID: 31786836.
6. Sakkas H, **Bozidis P**, Iliia A, Mpekoulis G, Papadopoulou C. Antimicrobial Resistance in Bacterial Pathogens and Detection of Carbapenemases in *Klebsiella pneumoniae* Isolates from Hospital Wastewater. *Antibiotics (Basel)*. 2019 Jun

27;8(3):85. doi: 10.3390/antibiotics8030085. PMID: 31252510; PMCID: PMC6783922.

7. Karapetsas A, Voulgaridou GP, Konialis M, Tsochantaridis I, Kynigopoulos S, Lambropoulou M, Stavropoulou MI, Stathopoulou K, Aligiannis N, **Bozidis P**, Goussia A, Gardikis K, Panayiotidis MI, Pappa A. Propolis Extracts Inhibit UV-Induced Photodamage in Human Experimental In Vitro Skin Models. *Antioxidants (Basel)*. 2019 May 9;8(5):125. doi: 10.3390/antiox8050125. PMID: 31075866; PMCID: PMC6562595.

8. Sakkas H, Economou V, Gousia P, **Bozidis P**, Sakkas VA, Petsios S, Mpekoulis G, Iliia A, Papadopoulou C. Antibacterial Efficacy of Commercially Available Essential Oils Tested Against Drug-Resistant Gram-Positive Pathogens. *Applied Sciences*. 2018; 8(11):2201. <https://doi.org/10.3390/app8112201>.

9. Sakkas H*, **Bozidis P***, Giannakopoulos X, Sofikitis N, Papadopoulou C. An Update on Sexual Transmission of Zika Virus. *Pathogens*. 2018 Aug 3;7(3):66. doi: 10.3390/pathogens7030066. PMID: 30081445; PMCID: PMC6161238. *These authors contributed equally.

10. Sakkas H, **Bozidis P**, Franks A, Papadopoulou C. Oropouche Fever: A Review. *Viruses*. 2018 Apr 4;10(4):175. doi: 10.3390/v10040175. PMID: 29617280; PMCID: PMC5923469.

11. Delis F, Carvalho AF, Poulia N, **Bozidis P**, Paika V, Ntountoulaki E, Papaioannou D, Guthrie E, Antoniou K, Hyphantis TN. Resilience Mediates the Influence of a Polymorphism in the Serotonin Transporter Gene on the Relationship between the Burden of Chronic Illness and Depression. *Psychother Psychosom*. 2017;86(5):305-307. doi: 10.1159/000478020. Epub 2017 Sep 14. PMID: 28903099.

12. Salka K, Bhuvanendran S, Wilson K, **Bozidis P**, Mehta M, Rainey K, Sesaki H, Patterson GH, Jaiswal JK, Colberg-Poley AM. Superresolution Imaging Identifies That Conventional Trafficking Pathways Are Not Essential for Endoplasmic Reticulum to Outer Mitochondrial Membrane Protein Transport. *Sci Rep*. 2017 Feb 2;7(1):16. doi: 10.1038/s41598-017-00039-5. PMID: 28154412; PMCID: PMC5428351.

13. Williamson CD, Wong DS, **Bozidis P**, Zhang A, Colberg-Poley AM. Isolation of Endoplasmic Reticulum, Mitochondria, and Mitochondria-Associated Membrane and Detergent Resistant Membrane Fractions from Transfected Cells and from Human Cytomegalovirus-Infected Primary Fibroblasts. *Curr Protoc Cell Biol.* 2015 Sep 1;68:3.27.1-3.27.33. doi: 10.1002/0471143030.cb0327s68. PMID: 26331984; PMCID: PMC4607254.
14. Gousia P, Economou V, **Bozidis P**, Papadopoulou C. Vancomycin-resistance phenotypes, vancomycin-resistance genes, and resistance to antibiotics of enterococci isolated from food of animal origin. *Foodborne Pathog Dis.* 2015 Mar;12(3):214-20. doi: 10.1089/fpd.2014.1832. Epub 2015 Jan 6. PMID: 25562594.
15. **Bozidis P**, Hyphantis T, Mantas C, Sotiropoulou M, Antypa N, Andreoulakis E, Serretti A, Mavreas V, Antoniou K. HSP70 polymorphisms in first psychotic episode drug-naïve schizophrenic patients. *Life Sci.* 2014 Apr 1;100(2):133-137. doi: 10.1016/j.lfs.2014.02.006. Epub 2014 Feb 16. PMID: 24548631.
16. Sotiropoulou M, Mantas C, **Bozidis P**, Marselos M, Mavreas V, Hyphantis T, Antoniou K. BDNF serum concentrations in first psychotic episode drug-naïve schizophrenic patients: associations with personality and BDNF Val66Met polymorphism. *Life Sci.* 2013 Mar 12;92(4-5):305-10. doi: 10.1016/j.lfs.2013.01.008. Epub 2013 Jan 15. PMID: 23333821.
17. **Bozidis P**, Williamson CD, Wong DS, Colberg-Poley AM. Trafficking of UL37 proteins into mitochondrion-associated membranes during permissive human cytomegalovirus infection. *J Virol.* 2010 Aug;84(15):7898-903. doi: 10.1128/JVI.00885-10. Epub 2010 May 26. PMID: 20504938; PMCID: PMC2897597.
18. **Bozidis P**, Williamson CD, Colberg-Poley AM. Mitochondrial and secretory human cytomegalovirus UL37 proteins traffic into mitochondrion-associated membranes of human cells. *J Virol.* 2008 Mar;82(6):2715-26. doi: 10.1128/JVI.02456-07. Epub 2008 Jan 16. PMID: 18199645; PMCID: PMC2258971.
19. **Bozidis P**, Williamson CD, Colberg-Poley AM. Isolation of endoplasmic reticulum, mitochondria, and mitochondria-associated membrane fractions from transfected cells and from human cytomegalovirus-infected primary fibroblasts. *Curr Protoc Cell Biol.*

2007 Dec;Chapter 3:Unit 3.27. doi: 10.1002/0471143030.cb0327s37. PMID: 18228515.

20. Lysitsas DN, Katsouras CS, Papakostas JC, Toumpoulis IK, Angelidis C, **Bozidis P**, Thomas CG, Seferiadis K, Psychoyios N, Frillingos S, Pavlidis N, Marinos E, Khaldi L, Sideris DA, Michalis LK. Antirestenotic effects of a novel polymer-coated d-24851 eluting stent. Experimental data in a rabbit iliac artery model. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2007 Nov-Dec;30(6):1192-200. doi: 10.1007/s00270-007-9027-4. Epub 2007 Sep 8. PMID: 17828426.

21. **Bozidis P**, Lazaridis I, Pagoulatos GN, Angelidis CE. MydJ2 as a potent partner of hsc70 in mammalian cells. *Eur J Biochem*. 2002 Mar;269(5):1553-60. doi: 10.1046/j.1432-1033.2002.02807.x. PMID: 11874471.

13.3 Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά χωρίς κρίση (conference paper)

1. Galanopoulos A, Polissidis A, **Bozidis P**, Kostoula C, Marselos M, Papadopou – Daifoti Z and Antoniou K. Region – dependent and individual differences in glutamate tissue content following cannabinoids administration. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Edition*. 2010 24(2), pp. 140-141.

13.4 Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά υπό κρίση

1. Rallis D, Gartzonika K, **Bozidis P**,...Antibodies against SARS-CoV-2 in infants of infected mothers. 2021.

13.5 Δημοσιεύσεις υπό επεξεργασία

1. Nousis L*, Diamanti C*, **Bozidis P***, Hatjichristodoulou C, Bartzokas A, Gartzonika C and Ntzani EE. Covid-19 outbreak monitoring through SARS-CoV-2 wastewater surveillance: a case-study for medium outbreaks in urban environment. *These authors contributed equally.

13.6 Αναγνώριση συνεισφοράς σε δημοσιεύσεις διεθνών περιοδικών (Acknowledgements)

1. Demetriadou A, Morales – Sanfrutos J, Nearchou M, Baba O, Kyriacou K, Tate EW, Drousiotou A and Petrou PP. Mouse Stbd1 is *N*-myristoylated and affects ER – mitochondria association and mitochondrial morphology. *Journal of Cell Science* 2017 130: 903 – 915; doi: 10.1242/jcs.195263.

2. Paika V, Andreoulakis E, Ntountoulaki E, Papaioannou D, Kotsis K, Sifaka V, Fountoulakis KN, Pargament KI, Carvalho AF and Hyphantis T. The Greek-Orthodox version of the Brief Religious Coping (B-RCOPE) instrument: Psychometric properties in three samples and associations with mental disorders, suicidality, illness perceptions, and quality of life. *Annals of General Psychiatry*. 2017 16(1),13.



14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

14.1 Πλήρεις δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές: 21

Σειρά υποψηφίου μεταξύ των συγγραφέων:

1ος : 8

2ος : 3

3ος : 4

4ος : 3

5ος : 1

6ος : 1

10ος : 1

Τελευταίος : 0

Corresponding author: 1

14.2 Δείκτες μέτρησης

h – index: 11 (Scopus), 14 (Google Scholar) στις 26-9-2021

i10 – index: 15 (Google Scholar)

Βιβλιογραφικές αναφορές (Citations) Scopus: 371 στις 26-9-2021

Βιβλιογραφικές αναφορές (Citations) Google Scholar: 555 στις 26-9-2021



**ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ
ΑΠΗΧΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Περιοδικό	IF	Αριθμός εργασιών	Σύνολο IF
J Water Health.	1,349	1	1,349
Acta Parasitol.	1,019	1	1,019
Medicina	1,429	1	1,429
J BUON.	1,695	1	1,695
Antibiotics	3,893	1	3,893
Antioxidants	4,520	1	4,520
Applied Sciences	2,474	1	2,474
Pathogens	3,405	2	6,810
Viruses	3,816	1	3,816
Psychother Psychosom.	14,864	1	14,864
Sci Rep.	3,998	1	3,998
Curr Protoc Cell Biol.	0,656	2	1,312
Foodborne Pathog Dis.	2,601	1	2,601
Life Sci.	3,647	2	7,294
J Virol.	4,501	2	9,002
Cardiovasc Intervent Radiol.	1,928	1	1,928
Eur J Biochem.	4,739	1	4,739
		21	72,743

