



## Βιολογική Εταιρεία Κύπρου

Επίσημη Τελετή Βράβευσης

# Βραβεύοντας την Αριστεία στη Βιολογία 2024

Παρασκευή 14 Ιουνίου 2024

Σιακόλειο Εκπαιδευτικό Κέντρο Κλινικής Ιατρικής

Αμφιθέατρο ΣΕΚΚΙ Β115

Πανεπιστήμιο Κύπρου



© Βιολογική Εταιρεία Κύπρου

Επιμέλεια Έκδοσης: Δρ Ανδρέας Χατζηχαμπής

ISBN: 978-9925-7814-2-3



# Διοικητικό Συμβούλιο της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (2022-2025)



Πρόεδρος Δρ Ανδρέας ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ



Αντιπρόεδρος Δρ π. Δημήτριος ΜΑΠΠΟΥΡΑΣ



Γραμματέας κ. Μίκης ΧΑΤΖΗΝΕΟΦΥΤΟΥ



Ταμίας κα Παναγιώτα ΜΑΤΣΟΥΚΑ



Έφορος (Β. Γραμματέας) Δρ Παύλος ΝΕΟΦΥΤΟΥ



Μέλος (Β. Ταμιά) Δρ Μαρία ΤΣΙΑΡΛΗ



Μέλος κα Σώτη ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

# Χαιρετισμός από τον Δρα Ανδρέα Χατζηχαμπή Πρόεδρο της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου



Αγαπητοί φίλοι,

Η Βιολογία σήμερα παρουσιάζει μια ραγδαία ανάπτυξη με εφαρμογές στην υγεία, το περιβάλλον, την οικονομία και την κοινωνία. Η βιολογική έρευνα είναι ζωτικής σημασίας για μια προηγμένη κοινωνία, αφού από την έρευνα αυτή μπορούν να προκύψουν καινοτομίες που συμβάλλουν στην οικονομική ανάπτυξη με τη βιοοικονομία και στη βελτίωση της υγείας και της ποιότητας ζωής των πολιτών. Ήδη στην Ευρώπη εορτάστηκαν τα 10 χρόνια της επανάστασης που βασίζεται στη Βιολογική Ευρώπη, μέσω της βιοοικονομίας. Ως βιοοικονομία, εννοούμε κάθε οικονομική δραστηριότητα που προκύπτει από τη χρήση βιολογικών πόρων ή βιοδιαδικασιών και παράγει προϊόντα όπως τρόφιμα, ενέργεια και χημικά. Καλύπτει ολόκληρη την αλυσίδα από τον πρωτογενή τομέα, μέχρι και το εμπόριο και τις υπηρεσίες και περιλαμβάνει ένα ευρύ φάσμα τομέων όπως είναι η γεωργία και τα αγροδιατροφικά προϊόντα, οι υδατοκαλλιέργειες και θαλάσσια προϊόντα, βιοχημικά υλικά που παράγονται με βιολογικές διαδικασίες, χαρτοπολλτό και χαρτί καθώς και τεχνολογίες διαχείρισης και επεξεργασίας αποβλήτων. Σήμερα, ο τομέας της βιοοικονομίας στην Ευρώπη αντιπροσωπεύει επενδύσεις 5,7 δισεκατομμυρίων ευρώ από δημόσιες και ιδιωτικές επενδύσεις. Η επανάσταση της Βιολογίας, λοιπόν, είναι εδώ τόσο στην Ευρώπη όσο και διεθνώς.

Ήδη στην Κύπρο έχουμε σήμερα μια σειρά από Πανεπιστήμια, δημόσια και ιδιωτικά, που παρέχουν κλάδους των βιοεπιστημών και βιολογική έρευνα. Ιδιαίτερα ενθαρρυντική είναι, επίσης, η παρουσία του Τμήματος Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών, τη Διευθύντρια του οποίου βραβεύουμε σήμερα, όπως και ανεξάρτητων ερευνητικών ινστιτούτων που σχετίζονται με τη βιολογία, όπως είναι Ινστιτούτο Κύπρου, τον Πρόεδρο του οποίου σήμερα βραβεύουμε, το νεοσύστατο Ινστιτούτο Καρκίνου, το Κέντρο Αριστείας για τη ΒιοΤράπεζα και τη Βιοϊατρική Έρευνα, το Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου, το Κυπριακό Ινστιτούτο για τη Θάλασσα και τη Ναυτιλία, το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία στο ΤΕΠΑΚ, και το Κυπριακό Κέντρο Περιβαλλοντικής Έρευνας και Εκπαίδευσης, ΚΥΚΠΕΕ.

Αυτή η ραγδαία ανάπτυξη της Βιολογίας φαίνεται σε διεθνές επίπεδο και από τις σημαντικότερες επιστημονικές ανακαλύψεις του 2023, σύμφωνα με το περιοδικό Science. Οι πέντε (5) από τις 10 σημαντικότερες επιστημονικές ανακαλύψεις του 2023 σχετίζονται με τη Βιολογία και είναι: (1) Οι θεραπείες GLP – 1, όπου κλινικές δοκιμές έδειξαν ότι οι θεραπείες αυτές, που ήταν γνωστές για την αντιμετώπιση του διαβήτη, προσφέρουν



πρόσθετα οφέλη στην αντιμετώπιση της παχυσαρκίας και άλλα οφέλη για την υγεία. (2) Η ανακάλυψη ανθρώπινων αποτυπωμάτων, μέσω της καινοτόμου χρονολόγησης σπερμάτων, στο Εθνικό Πάρκο White Sands ήταν άλλη μεγάλη ανακάλυψη που ώθησε προς τα πίσω την άφιξη των ανθρώπων στην Αμερική κατά 21,000 με 23,000 χιλιάδες χρόνια. (3) Τα εμβόλια κατά της ελονοσίας είναι έτοιμα για μεγάλη χρήση και θα βοηθήσουν στη μείωση των θανάτων παιδιών και τις σοβαρές επιπτώσεις στην υγεία. (4) Στον τομέα της περιβαλλοντικής Βιολογίας ανακαλύφθηκε η μεγάλη επιβράδυνση της αντλίας άνθρακα της Γης. Τα υπεραλμυρά νερά της Ανταρκτικής απορροφούν σε αργότερους ρυθμούς θερμότητα, οξυγόνο και διοξείδιο του άνθρακα από ότι προηγουμένως. (5) Τέλος, σημειώθηκε μικρή πρόοδος κατά της νόσου του Αλτσχάιμερ αφού εγκρίθηκαν νέα φάρμακα όπως το Lacenemab, που πιστεύεται ότι θα επιβραδύνουν την εξέλιξη της νόσου.

Ως Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (BEK), έχουμε θέσει ως προτεραιότητά μας την ενίσχυση της Βιολογίας και της BEK στο δημόσιο γίνεσθαι. Όλοι μαζί, Διοικητικό Συμβούλιο, μέλη και φίλοι της BEK έχουμε επιτύχει τη δημιουργία και δραστηριοποίηση Ομάδων Εργασίας – Επιτροπών BEK:

- (α) Επιτροπή Υγείας
- (β) Επιτροπή Περιβάλλοντος
- (γ) Επιτροπή Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης και Έρευνας
- (δ) Επιτροπή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και Ολυμπιάδων

Επίσης, η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (BEK) διεύρυνε σημαντικά τη συμμετοχική της βάση αυξάνοντας τον αριθμό των μελών της. Από αυτά:

- a. 28% είναι στον ακαδημαϊκό τομέα, Καθηγητές Πανεπιστημίου και Ερευνητές σε Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα.
- b. 56% προέρχονται από τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.
- c. 14% είναι Βιολόγοι στον Ιδιωτικό Τομέα.
- d. 2% δραστηριοποιούνται σε Υπουργεία και την ευρύτερη Δημόσια Υπηρεσία.

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (BEK) ενθαρρύνει και επιβραβεύει την αριστεία. Βραβεύουμε σήμερα την Αριστεία στη Βιολογία, σε όλα τα επίπεδα. Από τους καταξιωμένους επιστήμονες - ερευνητές και προσωπικότητες, στους φοιτητές βιολογίας, στους μαθητές που διακρίθηκαν στις ολυμπιάδες Βιολογίας και στους εκπαιδευτικούς συνεργάτες μας που αποτελούν μέλη των Συντονιστικών/Συμβουλευτικών επιτροπών των ολυμπιάδων Βιολογίας. Ανάμεσά μας βρίσκονται σήμερα οι μαθητές που διακρίθηκαν στις Παγκύπριες Ολυμπιάδες Βιολογίας από την Α΄ Γυμνασίου μέχρι και την Γ΄ Λυκείου. Με αυτό τον τρόπο προσβλέπουμε στην αύξηση της αριστείας και στη διάχυσή της σε όλο και περισσότερους πολίτες και ιδιαίτερα προς τους νέους μας που είναι το μέλλον αυτού του τόπου.

Για τους επιστήμονες Αριστεία είναι η συνειδητή πάλη για επιστημονική ανακάλυψη και γνώση, για επιστημονική προσφορά, για επιστημονική αυταπάρνηση ώστε να έρθει στο φως κάτι απ' την αλήθεια των πραγμάτων, των φαινομένων και των όντων που θα κάνει την κατανόηση του κόσμου και της ζωής μεγαλύτερη και που θα μας φέρει λίγο πιο κοντά στην αλήθεια, στο αγαθό και το καλό και θα απαλύνει τον πόνο των συνανθρώπων μας, τον πόνο στον κόσμο μας.

Κάθε χρόνο η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ) βραβεύει την αριστεία στο επίπεδο των καταξιωμένων επιστημόνων με σημαντική προσφορά στη βιολογική έρευνα. Φέτος, βραβεύουμε 3 διακεκριμένες επιστημονικές προσωπικότητες. Τον Πρόεδρο του Ινστιτούτου Κύπρου Καθηγητή Δρα Σταύρο ΜΑΛΑ, τη Διευθύντρια του Τμήματος Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών κα Μαρίνα ΑΡΓΥΡΟΥ και την πρώην Διευθύντρια του Εθνικού Βοτανολογίου και της Εθνικής Τράπεζας Σπερμάτων Δρα Αθηνά ΔΕΛΛΑ. Κάθε προσωπικότητα με τη δική της μεγάλη επιστημονική προσφορά την οποία θα έχουμε την ευκαιρία να ακούσουμε αργότερα.

Η απονομή των Βραβείων ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης», Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης» και του Βραβείου ΒΕΚ Διδακτορικών Φοιτητών Βιολογίας «Κυριάκος Γεωργίου» είναι, επίσης, πολύ σημαντική απόψε. Φέτος βραβεύουμε τη Δρα Μαρίνα ΣΤΑΥΡΟΥ από το Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής, τη Μεταπτυχιακό Βιολόγο κα Μαρία ΖΕΛΤΚΟΒΑ του Τμήματος Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου και τη Βιολόγο Δέσποινα ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗ από το Τμήμα Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Σήμερα βραβεύουμε και τους μαθητές των Ολυμπιάδων Βιολογίας από την Α΄ Γυμνασίου μέχρι και την Γ΄ Λυκείου. Αγαπητοί μαθητές εσείς είστε το μέλλον της χώρας μας και αναλαμβάνεται την ευθύνη για έναν καλύτερο κόσμο, πιο βιολογικά εγγράμματο και ευαισθητοποιημένο. Εσείς είστε οι αυριανοί επιστήμονες της Κύπρου και του κόσμου, οι μελλοντικοί βιολόγοι, γιατροί, ερευνητές, γιατί όχι και οι αυριανοί νομπελίστες μας. Αγαπητοί μαθητές, σας συγχαίρουμε για την επιτυχία σας. Έχετε ήδη κατακτήσει το πρώτο σκαλί της επιστήμης της Βιολογίας. Είμαστε σίγουροι ότι θα επιτύχετε πολλά και θα θυμάστε ως μια ωραία ανάμνηση και ορόσημο τη σημερινή σας βράβευση από τη Βιολογική Εταιρεία Κύπρου.

Αγαπητοί φίλοι, τη σύγχρονη εποχή, η Αριστεία περιθωριοποιείται, στοχοποιείται, παραγνωρίζεται ή ακόμα και χλευάζεται. Θεωρείται ως κάτι που προάγει τη διάκριση μεταξύ των ανθρώπων σε άριστους και μη άριστους, σε ικανούς και λιγότερο ικανούς. Ωστόσο, αυτό είναι μια επιφανειακή προσέγγιση της αριστείας που την αποστερεί από τις πραγματικές της διαστάσεις και από τις αρχαιοπρεπείς της καταβολές.



Επιχειρείται να αντιπαραβληθεί η αριστεία με την ισότητα, προσδίδοντας στην αριστεία ιδιότητες κατάλυσης της ισότητας μεταξύ των ανθρώπων. Ωστόσο, κι αυτή είναι μια επιφανειακή και πρόχειρη εξέταση των πραγμάτων. Η αριστεία δεν είναι ιδιότητα μόνιμη που προσδίδεται για να χωρίσει τους ανθρώπους. Τουναντίον, η αριστεία είναι ιδιότητα που προσδίδεται για να ενώσει τους ανθρώπους, αν όλοι οι άνθρωποι, ελευθέρως και αυτοβούλως, τάσσονται εις τον ιερό αγώνα για την πράξη του καλού και του αγαθού. Γι' αυτό και δεν έχει συγκριτικό βαθμό η αριστεία, σε περισσότερο άριστο και λιγότερο άριστο. Φτάνει να υπάρχει ο ειλικρινής αγώνας, η προσπάθεια και η διαρκής ένταση της ελπίδας να μη χαθεί, να κερδηθεί, να βιωθεί, ως ένα ταξίδι για την Ιθάκη. Αριστεία λοιπόν είναι αυτό το συνειδητό ταξίδεμα προς την Ιθάκη του καθενός των ανθρώπων. Και σήμερα έχουμε ένα αμφιθέατρο γεμάτο με αριστεία στη Βιολογία.

Κλείνοντας θα ήθελα να αναφέρω ότι η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ) συμπληρώνει τα 45 χρόνια ζωής καθιστώντας την μία από τις αρχαιότερες επιστημονικές εταιρείες της χώρας μας. Μέσα σε αυτό το πλαίσιο η ΒΕΚ προγραμματίζει τη δημοσίευση μιας επετειακής επιστημονικής έκδοσης με τίτλο ***Biological Cyprus: Trends and developments in biological research of 21<sup>st</sup> century – Βιολογική Κύπρος: Τάσεις και εξελίξεις στη βιολογική έρευνα του 21<sup>ου</sup> αιώνα.***

Τα θερμά μου συγχαρητήρια σε όλους και είμαι σίγουρος ότι όλοι μαζί μπορούμε να επιτύχουμε περισσότερα πράγματα για τη βιολογία, για την επιστήμη μας και για τον τόπο μας. Σας ευχαριστώ.

Δρ. Ανδρέας Χατζηχαμπής  
Πρόεδρος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου

# Πρόγραμμα

- 18:45 Προσέλευση
- 19:00-19:05 Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο της ΒΕΚ Δρα Ανδρέα ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗ
- 19:05-19:10 Χαιρετισμός εκ μέρους της Υπουργού Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας κ. Αθηνάς ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ
- 19:10-19:50 Βράβευση Επίτιμων Μελών της ΒΕΚ  
Δρ Σταύρος ΜΑΛΑΣ, Καθηγητής Ιατρικής, Πρόεδρος Ινστιτούτου Κύπρου, Κύπρος  
Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: Δρ Ανδρέας ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ  
κ. Μαρίνα ΑΡΓΥΡΟΥ, Διευθύντρια Τμήματος Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Κύπρος  
Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: Δρ π. Δημήτριος ΜΑΠΠΟΥΡΑΣ  
Δρ Αθηνά ΔΕΛΛΑ, πρώην Προϊστάμενη του Εθνικού Βοτανολογίου και της Εθνικής Τράπεζας Σπερμάτων στο Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών, Κύπρος  
Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: κ. Μίκης ΧΑΤΖΗΝΕΟΦΥΤΟΥ
- 19:50-20:00 Καθιέρωση Βραβείου ΒΕΚ Διδακτορικών Φοιτητών Βιολογίας «Κυριάκος Γεωργίου»  
Δρ Μαρίνα ΣΤΑΥΡΟΥ, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου  
Σκεπτικό Βράβευσης: Δρ Παύλος ΝΕΟΦΥΤΟΥ  
Απονομή του Βραβείου και σύντομη αντιφώνηση :  
Δρ Κυριάκος ΓΕΩΡΓΙΟΥ
- 20:00-20:05 Απονομή Βραβείου ΒΕΚ Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης»  
κ. Μαρία ΖΕΛΤΚΟΒΑ, Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Σκεπτικό Βράβευσης: Δρ Μαρία ΤΣΙΑΡΛΗ  
Απονομή: Δρ Σταύρος ΜΑΛΑΣ



- 20:05-20:10 Απονομή Βραβείου ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης»  
κ. Δέσποινα ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗ  
Σκεπτικό Βράβευσης: κ. Σώτη ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
Απονομή του Βραβείου και σύντομη αντιφώνηση :  
Δρ Χρήστος ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ
- 20:10-20:15 Απονομή Τιμητικής Πλακέτας στην Επιθεωρήτρια Φυσιογνωστικών/ Βιολογίας Δρ Παναγιώτα ΜΥΛΩΝΑ  
Σκεπτικό Απονομής: Δρ Ανδρέας ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ  
Χαιρετισμός από την Επιθεωρήτρια Φυσιογνωστικών/ Βιολογίας Δρ Παναγιώτα ΜΥΛΩΝΑ
- 20:20-20:25 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας IBO 2024, Γ΄ Λυκείου  
ΘΩΜΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΚΥΚΚΟΥ ΠΑΦΟΥ  
ΧΑΤΣΗΝΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΛΑΙΟΜΕΤΟΧΟΥ Μ. Κ. - Α. Π.  
ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ  
ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΛΕΝΤΙΝΗ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ ΠΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΥΛΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΙΔΑΛΙΟΥ  
ΧΟΡΤΑΡΕΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΒΕΡΓΙΝΑΣ  
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΥΓΗ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ  
ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΑΡΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΑΡΝΑΚΑΣ  
ΙΩΣΗΦ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ Κ. ΠΟΛΕΜΙΔΙΩΝ
- Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα IBO Γ΄ Λυκείου  
κ. Κωνσταντίνος ΓΡΟΥΤΙΔΗΣ  
κ. Ελίτα ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
π. Αναστάσιος ΙΣΑΑΚ  
κ. Σώτη ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
Δρ Χρήστος ΜΑΡΑΘΕΥΤΗΣ



κ. Πανίτσα ΜΑΤΣΟΥΚΑ

Απονομή: Δρ Παναγιώτα ΜΥΛΩΝΑ

20:25-20:35 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας ΕΟΕΣ 2024, Β΄ Λυκείου  
ΜΑΚΑΥ ΜΙΤΛΕΤΤΟΝ ΣΟΦΙΑ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ  
ΔΥΜΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΤΣΙΩΝ  
ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ ΛΤΔ  
ΑΝΔΡΕΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ "ΤΑΣΟΣ  
ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ"  
ΣΙΕΚΚΕΡΗ ΣΟΦΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΚΥΚΚΟΥ Β'  
ΤΑΠΑΚΟΥΔΗΣ ΧΑΡΗΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ  
ΠΑΣΧΑΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ  
για την Ολυμπιάδα ΕΟΕΣ 2024 Β΄ Λυκείου

Δρ Νικόλας ΓΕΝΕΘΛΙΟΥ

κ. Νεκταρία ΚΑΡΑΟΛΗ

κ. Βαρβάρα ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

κ. Αιμιλία ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

κ. Άντρεα ΠΑΡΠΑ

Απονομή: Δρ Σταύρος ΜΑΛΑΣ

20:35-20:45 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας ΜΕΝΤΕΛ 2024, Α΄ Λυκείου  
ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ ΘΑΝΟΣ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ ΛΤΔ  
ΛΟΥΚΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΚΥΚΚΟΥ Α΄  
ΠΑΦΙΤΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ  
ΜΕΜΤΣΟΥΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΚΥΚΚΟΥ Β'



ΣΑΛΟΝΙΚΙΔΗΣ ΦΟΙΒΟΣ, ΠΑΓΚΥΠΡΙΟΝ ΓΥΜΝΑΣΙΟΝ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΑΡΟΛΙΝΑ ΚΥΡΙΑΚΗ, ΛΥΚΕΙΟ ΙΔΑΛΙΟΥ

ΝΕΟΦΥΤΙΔΗΣ ΟΜΗΡΟΣ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ ΠΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΥΛΟΥ

ΛΙΠΕΡΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΤΣΙΩΝ

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα ΜΕΝΤΕΛ 2024 Α΄ Λυκείου

Δρ. Μαρίνα ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ

κ. Βάσω ΖΑΧΑΡΙΟΥ

κ. Άννα ΖΩΓΡΑΦΟΥ

κ. Πανίσα ΜΑΤΣΟΥΚΑ

κ. Μαρία ΜΙΤΗ

Δρ. Παναγιώτα ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ

Απονομή: Δρ Κυριάκος ΓΕΩΡΓΙΟΥ

20:45-20:55 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας IJSO 2024, Γ΄ Γυμνασίου ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ – ΠΛΑΤΥ

ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΠΑΡΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ

ΚΩΣΤΑ ΞΕΝΙΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ – ΠΛΑΤΥ

ΤΣΙΚΑΛΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ, ΠΕΡΙΦ. ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΚΚΙΝΟΤΡΙΜΙΘΙΑΣ

ΛΙΒΙΤΖΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ

ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΟΛΕΜΙΟΥ

ΠΑΣΤΕΛΛΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΧΡΙΣΤΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ Α΄ ΑΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΦΟΥ  
ΑΠΤΟΥΛ ΣΑΜΑΤ ΕΛΕΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ  
για την Ολυμπιάδα IJSO 2024 Γ΄ Γυμνασίου

κ. Μάριος ΧΑΤΖΗΡΟΥΣΟΣ  
κ. Θεράππωντας ΘΕΡΑΠΟΝΤΟΣ  
κ. Ελένη ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ  
κ. Αφροδίτη ΚΟΥΛΕΝΤΗ  
κ. Έλενα ΡΩΣΣΟΥ

Απονομή: κ. Μίκης ΧΑΤΖΗΝΕΟΦΥΤΟΥ

20:55-21:05 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ 2024, Β΄  
Γυμνασίου

ΠΑΦΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΤΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ  
ΓΙΑΓΚΟΥ ΠΑΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ  
ΛΙΠΕΡΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΤΣΙΩΝ  
ΒΟΥΡΜΑΣ ΠΕΤΡΟΣ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ  
ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΟΥ ΤΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ  
ΤΖΙΩΡΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ Κ. ΠΟΛΕΜΙΔΙΩΝ  
ΠΟΛΥΔΩΡΟΥ ΗΛΙΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ' – ΠΛΑΤΥ  
ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥ  
ΧΕΙΛΕΤΗ ΕΛΕΝΗ, ΝΙΚΟΛΑΪΔΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ  
ΑΒΡΑΑΜ ΗΛΙΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΘΟΛΙΚΗΣ  
ΑΤΤΙΠΑ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΕΡΓΙΝΑ



ΧΑΤΖΗΛΟΙΖΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ  
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ Κ. ΠΟΛΕΜΙΔΙΩΝ  
ΜΑΓΚΑΦΑΣ ΚΥΠΡΙΑΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΕΡΙΟΥ

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ  
για την Ολυμπιάδα ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ 2024 Β΄ Γυμνασίου

κ. Μιχάλης ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΗΣ  
κ. Χάρις ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΠΙΕΡΗ  
κ. Φαίδρα ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΙΩΑΚΕΙΜ  
κ. Χλόη ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ  
κ. Τούλα ΚΡΑΣΙΑ

Απονομή: Δρ Παύλος ΝΕΟΦΥΤΟΥ

21:05-21:15 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ 2024, Α΄  
Γυμνασίου

ΚΟΡΔΑΛΗ ΙΩΑΝΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ  
ΤΣΑΓΓΑΡΗΣ ΑΛΕΞΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ Α΄ ΑΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΦΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΚΛΕΙΩ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ  
ΓΑΡΠΟΖΗ ΜΑΡΙΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΥΛΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΙΣΤΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΕΡΙΟΥ  
ΛΕΟΝΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ Α΄ ΑΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΦΟΥ  
ΜΙΧΑΗΛ ΘΑΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΟΥ  
ΚΑΣΣΑΡΑΣ ΠΕΤΡΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ Α΄ ΑΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΦΟΥ  
ΕΛΛΗΝΑ ΒΑΡΒΑΡΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΕΙΡΗΝΗ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΝΘΟΥΠΟΛΕΩΣ

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ  
για την Ολυμπιάδα ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ 2024 Α΄ Γυμνασίου

κ. Προκόπης ΚΑΛΛΗΣ



κ. Παύλος ΚΑΖΑΚΟΣ

κ. Γιώργος ΛΑΖΟΥ

κ. Ρένα ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ

κ. Ανθή ΤΗΡΗΤΑ

Απονομή: Δρ Μαρία ΤΣΙΑΡΛΗ

21:20-21:25 Κλείσιμο της Τελετής Βράβευσης από τον Πρόεδρο της ΒΕΚ

Δρα Ανδρέα ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗ

Συντονισμός - Παρουσίαση Εκδήλωσης: Δρ Δήμητρα ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗ.



# Επίτιμα Μέλη της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου



**Δρ Σταύρος ΜΑΛΑΣ**  
**Καθηγητής Ιατρικής**  
**Πρόεδρος Ινστιτούτου Κύπρου**  
**Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ)**

---



Ο Καθηγητής Μαλάς είναι Πρόεδρος του Ινστιτούτου Κύπρου από το 2023. Είναι κάτοχος BSc και PhD στη Γενετική και έχει εκπαιδευτεί στο University College και στο Imperial College London. Έχει διατελέσει επικεφαλής ερευνητικής ομάδας στο Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου και Κοσμήτορας της Κτηνιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Λευκωσίας. Η έρευνα του επικεντρώνεται στον γενετικό προγραμματισμό της ανάπτυξης του εμβρύου με σημαντικότερη την ανακάλυψη ενός νέου τύπου νευρικών κυττάρων στον νωτιαίο μυελό. Έχει παράλληλα αναλάβει διάφορους συμβουλευτικούς ρόλους στην ανάπτυξη πολιτικής στην ΕΕ, όπως Ειδικός Σύμβουλος του Επιτρόπου Υγείας, εκλεγμένος πρώτος Πρόεδρος της Πρωτοβουλίας για τα Καινοτόμα Φάρμακα - Ομάδα Εκπροσώπων των Κρατών, μέλος του Ευρωπαϊκού Στρατηγικού Φόρουμ για τις Ερευνητικές Υποδομές (ESFRI) και μέλος της Επιτροπής Προγράμματος για την Υγεία. Διετέλεσε Υπουργός Υγείας της Κυπριακής Δημοκρατίας και κατά τη διάρκεια της Κυπριακής Προεδρίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Πρόεδρος τόσο του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Υπουργών Υγείας όσο και του Συμβουλίου Ανταγωνιστικότητας για την Έρευνα. Το 2012 αναλαμβάνει δύο χαρτοφυλάκια κατά την Προεδρία της Κύπρου της Ε.Ε. Το Συμβούλιο Ανταγωνιστικότητας (για θέματα έρευνας) και το Συμβούλιο Υγείας. Το 2018 διορίζεται Καθηγητής Ιατρικής στο Πανεπιστήμιο Λευκωσίας και ιδρύει την πρώτη Κτηνιατρική Σχολή στην Κύπρο.



## Σκεπτικό Βράβευσης Δρος Σταύρου ΜΑΛΑ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή, της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά του Δρος Σταύρου ΜΑΛΑ στους τομείς της υγείας, της έρευνας και της επιστήμης γενικότερα, και εν γένει τη διακεκριμένη προσφορά του στην κυπριακή κοινωνία, αλλά και στην προαγωγή των βιολογικών επιστημών και θεμάτων ευρύτερα. Ο Δρ ΜΑΛΑΣ πέραν από την ερευνητική του δραστηριότητα στον τομέα της εμβρυικής ανάπτυξης του κεντρικού νευρικού συστήματος, καταγράφει στο βιογραφικό του σημαντικά ορόσημα της προσφοράς του στην τομέα της επιστήμης στην Κύπρο. Το 2003, ίδρυσε την πρώτη και μοναδική μονάδα παραγωγής γενετικά τροποποιημένων τρωκτικών στην Κύπρο, η οποία αποτελεί μέχρι σήμερα την μονάδα όπου διεξάγεται ένα τεράστιο φάσμα ερευνητικών προγραμμάτων. Το 2003-2011, διορίζεται σε διάφορες Επιτροπές κατάρτισης πολιτικής της Ε.Ε και συμμετέχει ενεργά σε πολλές αποφάσεις, ορόσημα της Ε.Ε στον τομέα της έρευνας. Σημαντική είναι και η βράβευσή του Δρος ΜΑΛΑ το 2006 από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας για την καλύτερη επίδοση σε ανταγωνιστικά Ευρωπαϊκά Προγράμματα στον τομέα της υγείας. Επίσης, το 2007 εκλέγεται πρώτος Πρόεδρος των εκπροσώπων των Κρατών Μελών στην μεγαλύτερη κοινοπραξιών Δημόσιου και Ιδιωτικού τομέα στον κόσμο με αποστολή την παραγωγή καινοτόμων φαρμάκων, γνωστή ως Innovative Medicines Initiative η IMI. Το 2009, διορίζεται ως Ειδικός Σύμβουλος της τότε Επιτρόπου Υγείας, κυρίας Ανδρούλας Βασιλείου, όπου και έθεσε τις βάσεις για τη δημιουργία των Ευρωπαϊκών δικτύων αναφοράς για σπάνιες ασθένειες. Το 2011, διορίζεται Υπουργός Υγείας, όπου τέθηκαν οι βάσεις για την εφαρμογή του Γενικού Συστήματος Υγείας με οδικό χάρτη, με απόφαση του ΥΣ το 2012. Επίσης, συμφωνήθηκαν και υλοποιήθηκαν οι αποφάσεις για τη δημιουργία δύο ιατρικών σχολών στον ιδιωτικό τομέα και συμφωνήθηκε το πλαίσιο λειτουργίας της κρατικής ιατρικής σχολής στο Πανεπιστήμιο Κύπρου. Η συμβουλή της Κύπρου για να υιοθετηθεί το Πρόγραμμα Ορίζοντας (80 δις) ήταν καθοριστική. Για πρώτη φορά υιοθετήθηκε ειδικό πρόγραμμα στήριξης της έρευνας για τις νεοεναχθείσες χώρες από το οποίο η Κύπρος επωφελήθηκε περισσότερο από κάθε άλλη χώρα και από το οποίο άντλησε χρηματοδότηση για δημιουργία, μέχρι τώρα, επτά Κέντρων Αριστείας. Ως αναγνώριση της συνεισφοράς της Κύπρου στην υιοθέτηση του Προγράμματος Ορίζοντας, η τότε Επίτροπος Έρευνας επισκεπτόμενη την Κύπρο το 2014 είπε χαρακτηριστικά: “Βρίσκομαι στην Κύπρο για την έναρξη του Προγράμματος Ορίζοντας 2020 γιατί η Ευρώπη οφείλει αυτό το Πρόγραμμα στην Κύπρο και ειδικά σε ένα άτομο, τον Σταύρο Μαλά”. Με αυτό το σκεπτικό η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου ανακηρύσσει εν Δρα Σταύρο ΜΑΛΑ ως Επίτιμο Μέλος της.

**κ. Μαρίνα ΑΡΓΥΡΟΥ**

**Διευθύντρια Τμήματος Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών  
Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ)**

---



Ο κ. Μαρίνα ΑΡΓΥΡΟΥ είναι απόφοιτος του Τμήματος Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Ελλάδα, από το οποίο, πήρε το πτυχίο της στη Βιολογία το 1985. Στη συνέχεια απέκτησε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (MSc) στη Θαλάσσια Οικολογία από το Tulane University, Νέα Ορλεάνη, U.S.A., αφού εξασφάλισε υποτροφίες τόσο από τη World Bank όσο και από το Tulane University λόγω ακαδημαϊκής επίδοσης. Ξεκίνησε την επαγγελματική της καριέρα το 1989 στο Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών (ΤΑΘΕ) του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, όπου από το 1994 έως 2005 ήταν επικεφαλής του Κλάδου Θαλάσσιας Βιολογίας και Οικολογίας. Ακολούθως, μέχρι το 2015, ανέλαβε ως υπεύθυνη του Τομέα Θαλασσιού Περιβάλλοντος και από το Δεκέμβριο, 2015 έχει αναλάβει τη θέση της Διευθύντριας του ΤΑΘΕ. Από την πορεία σταδιοδρομίας της στο ΤΑΘΕ ανέπτυξε διάφορες ερευνητικές δραστηριότητες στους τομείς της θαλάσσιας βιοποικιλότητας και οικολογίας και γενικότερα στην προστασία και διατήρηση του θαλασσιού περιβάλλοντος, περιλαμβανομένου της ολοκληρωμένης αξιολόγησης των παράκτιων και θαλάσσιων υδάτων. Είναι το Εθνικό Σημείο Επαφής της Κύπρου για τη Σύμβαση της Βαρκελώνης που αφορά στην Προστασία του Θαλασσιού Περιβάλλοντος και των Παρακτίων Περιοχών της Μεσογείου, καθώς και για το Πρωτόκολλο σχετικά με τις Ειδικά Προστατευόμενες Περιοχές και τη Βιοποικιλότητα της ίδιας Σύμβασης. Ενεργεί εκ μέρους της Κύπρου ως Διευθυντής Θαλασσών (Marine Director) και ως Διευθυντής Αλιείας (Directors General for Fisheries) στο πλαίσιο εφαρμογής της Οδηγίας Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική και της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Έχει συμμετάσχει ενεργά σε πολλά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα χρηματοδοτούμενα από την ΕΕ. Είναι συγγραφέας και συν-συγγραφέας σε περισσότερες από 25 έγκριτες δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.



## Σκεπτικό Βράβευσης κ. Μαρίνας ΑΡΓΥΡΟΥ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά του κ. Μαρίνας ΑΡΓΥΡΟΥ στους τομείς του περιβάλλοντος, της επιστήμης, της έρευνας και εν γένει τη διακεκριμένη προσφορά της στην κυπριακή κοινωνία, αλλά και στην προαγωγή των βιολογικών επιστημών και θεμάτων ευρύτερα. Η Μαρίνα Αργυρού, μετά τις σπουδές της, διορίστηκε το 1989 στο Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών (ΤΑΘΕ) του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος και έκτοτε, έχει διανύσει, μέσω των διαφορετικών θέσεων ανέλιξης που κατείχε στο Τμήμα, μία ενεργή δραστηριότητα στους τομείς της θαλάσσιας έρευνας, στην προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας και των θαλασσιών οικοσυστημάτων και γενικότερα του θαλασσιού περιβάλλοντος. Ανέπτυξε ερευνητική δραστηριότητα με ιδιαίτερη έμφαση, στην αξιολόγηση των επιπτώσεων διαφόρων ανθρωπογενών δραστηριοτήτων στις μακροβενθικές κοινότητες, στην αξιολόγηση της οικολογικής και περιβαλλοντικής κατάστασης των παράκτιων και θαλάσσιων υδάτων και έχει συνεισφέρει με τους συνεργάτες της στην προστασία και διατήρηση απειλούμενων με εξαφάνιση θαλάσσιων ειδών και οικοτόπων, όπως οι θαλάσσιες χελώνες, η Μεσογειακή φώκια, τα λιβάδια Ποσειδώνιας κ.λπ. Έχει συμβάλλει καθοριστικά στην συμπερίληψη θαλάσσιων περιβαλλοντικά ευαίσθητων περιοχών στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Natura 2000 (N2000), καθώς και στη δημιουργία και εγκαθίδρυση Θαλάσσιων Προστατευόμενων Περιοχών (ΘΠΠ), περιλαμβανομένου περιοχών με Τεχνητούς Υφάλους, ώστε σήμερα, στην Κύπρο, να προστατεύεται, υπό διαφορετικό καθεστώς, περίπου το 19% της θαλάσσιας μας περιοχής, περιλαμβανομένου και της ΑΟΖ. Υπό την καθοδήγηση της έχουν προωθηθεί στο ΤΑΘΕ έργα και δράσεις, όπως η χαρτογράφηση των λειβαδιών Ποσειδώνιας και άλλων σημαντικών οικοτόπων σε όλη την παράκτια ζώνη της ελεύθερης Κύπρου. Επίσης, έχει προωθήσει από το Τμήμα της, την υλοποίηση έρευνας στη βαθιά θάλασσα, με επιστέγασμα τη μελέτη και χαρτογράφηση του υποθαλάσσιου όρους του Ερατοσθένη στην ΑΟΖ μας. Ως Εστιακό Σημείο Επαφής του Πρωτοκόλλου για τις Ειδικά Προστατευόμενες Περιοχές και τη Βιοποικιλότητα της Σύμβασης της Βαρκελώνης, υπέβαλε και εγκρίθηκε από τα Συμβαλλόμενα Μέρη της Σύμβασης, η συμπερίληψη της προστατευόμενης περιοχής Λάρας-Τοξεύτρας, ως Ειδικά Προστατευόμενη Περιοχή Μεσογειακής Σημασίας (SPAMI). Μέσω της δράσης της ως Εστιακό Σημείο Επαφής της Σύμβασης της Βαρκελώνης, έχει συμβάλλει με τους συνεργάτες της, στη σύναψη τριμερούς Συμφωνίας εφαρμογής μεταξύ της Κύπρου, της Ελλάδας και του Ισραήλ για το Υπό-Περιφερειακό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης για τη Θαλάσσια Πετρελαική Ρύπανση. Με αυτό το σκεπτικό η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου ανακηρύσσει την κ. Μαρίνα ΑΡΓΥΡΟΥ ως Επίτιμο Μέλος της.

## Δρ Αθηνά ΔΕΛΛΑ

**π. Υπεύθυνη Εθνικού Βοτανολογίου και Εθνικής Τράπεζας Σπερμάτων  
Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ)**

---



Η Δρ Αθηνά ΔΕΛΛΑ έλαβε το πτυχίο της από το Φυσιογνωστικό Τμήμα του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Η μεταπτυχιακή της εκπαίδευση πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο του Birmingham, στο Ηνωμένο Βασίλειο για τη Διατήρηση και Χρησιμοποίηση Φυτικών Γενετικών Πόρων. Η διδακτορική της διατριβή εκπονήθηκε στο Πανεπιστήμιο Πατρών στην Ελλάδα με θέμα «Συμβολή στη μελέτη του ενδημισμού της χλωρίδας της Κύπρου». Συνέχισε την εκπαίδευση σε θέματα που σχετίζονται με τη στοιχειοθέτηση και διαχείριση πληροφοριών, στις πρακτικές στις τεχνολογίες σπερμάτων για τράπεζες Γόνων, στη βελτίωση φυτών και σε άλλα θέματα. Το 1968 διορίστηκε στο Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών όπου και υπηρέτησε σε διάφορες θέσεις: Τεχνικός Γεωργικών Ερευνών, Λειτουργός Γεωργικών Ερευνών, Λειτουργός Γεωργικών Ερευνών Α΄ και Ανώτερη Λειτουργός Γεωργικών Ερευνών. Είχε υπό την ευθύνη της το Εθνικό Βοτανολόγιο και την Εθνική Τράπεζα Σπερμάτων και αργότερα τον Κλάδο Δεντροκομίας/ Αμπελουργίας. Ανέπτυξε σημαντική ερευνητική δράση και συμμετείχε σε ερευνητικά προγράμματα όπως: Πρόγραμμα βελτίωσης σιτηρών και κουκκιών, Πρόγραμμα συντήρησης και εμπλουτισμού του Εθνικού Herbarium, Πρόγραμμα Φυτικού Γενετικού Υλικού – Εθνική Τράπεζα Γόνων, του Ευρωπαϊκού Προγράμματος για τη δημιουργία του EPGRIS - European Plant Genetic Resources Information Infra-Structure και του ENBI - European Network for Biodiversity Information. Συμμετείχε, επίσης, και σε άλλα Ευρωπαϊκά και Εθνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα. Η Δρ Αθηνά ΔΕΛΛΑ συμμετείχε σε πληθώρα εργαστηρίων και συνεδρίων και είναι συν-συγγραφέας σε περισσότερες από 60 έγκριτες δημοσιεύσεις.



## Σκεπτικό Βράβευσης Δρος Αθηνάς ΔΕΛΛΑ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά της Δρος Αθηνάς ΔΕΛΛΑ στους τομείς της επιστήμης, της έρευνας και εν γένει τη διακεκριμένη προσφορά της στην κοινωνία, αλλά και στην προαγωγή των βιολογικών επιστημών και θεμάτων ευρύτερα. Η επιστημονική πορεία της Δρος ΔΕΛΛΑ, χαρακτηρίζεται από επιστημονική αναγνώριση και ουσιαστική επιστημονική συμβολή. Διετέλεσε Εθνική Συντονίστρια (National Coordinator) για τους Φυτικούς Γενετικούς Πόρους της Κύπρου. Συμμετείχε στη Διοικούσα Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Δικτύων IPGRI και ECPGR, Εθνικό Σημείο Επαφής (National Focal Point) για την εφαρμογή του Παγκόσμιου Σχεδίου Δράσης (Global Plan of Action) για τα Τρόφιμα και τη Γεωργία της FAO. Επίσης, διετέλεσε Εθνικό Σημείο Επαφής και μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής του προγράμματος Neglected Mediterranean Plant Genetic Resources of landscape, cultural and artistic value. Ουσιαστική ήταν η συμβολή της ως Μέλος της Εθνικής Επιτροπής για την προώθηση της συστηματικής χρησιμοποίησης των αυτοφυών δέντρων και θάμνων της Κύπρου. Επίσης, συνεισέφερε ως Μέλος της αντίστοιχης επιτροπής για την εναρμόνιση των θεμάτων προστασίας της φύσης με το ευρωπαϊκό κεκτημένο και εκπροσώπησε την Κύπρο σε ευρωπαϊκές συναντήσεις της Ευρωπαϊκής Διεύθυνσης DG Committee on the Conservation, Characterization and Utilization of Genetic Resources in Agriculture. Ιδιαίτερα σημαντική είναι η οργάνωση και συλλογή σε μεγάλο αριθμό αποστολών συλλογής φυτικών δειγμάτων. Ως αποτέλεσμα διατηρούνται σήμερα στην Εθνική Τράπεζα πέραν των 12,000 δειγμάτων (σπερμάτων) από ντόπιες ποικιλίες, κυρίως σιτηρών και οσπρίων, άγρια φυτά συγγενικά καλλιεργειών, σπάνιων και ενδημικών φυτών. Επίσης, σημαντικότερη είναι και η συλλογή πάνω από 5,000 δειγμάτων της χλωρίδας της Κύπρου, τα οποία είναι καταχωρημένα στο Εθνικό Herbarium στο Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών. Διπλά δείγματα στάλθηκαν στο Herbarium στους Βασιλικούς Κήπους Kew του Ηνωμένου Βασιλείου και χρησιμοποιήθηκαν για τη συγγραφή του Flora of Cyprus (Meikle 1977; 1985). Πολλά από αυτά ήταν πρώτες αναφορές. Με αυτό το σκεπτικό η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου ανακηρύσσει τη Δρα Αθηνά ΔΕΛΛΑ ως Επίτιμο Μέλος της.





**Βραβεία της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου για  
Προπτυχιακούς, Μεταπτυχιακούς και  
Διδακτορικούς Φοιτητές Βιολογίας**



## Βραβείο BEK Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης»

---

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (BEK), έχει καθιερώσει το Βραβείο BEK Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης». Το Βραβείο απονέμεται ετήσια σε Κύπριους φοιτητές Βιολογίας (με ταυτότητα της Κυπριακής Δημοκρατίας), που σπουδάζουν στα Τμήματα Βιολογίας της Κύπρου, της Ελλάδας και του εξωτερικού. Το Βραβείο BEK Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης» απονέμεται κάθε χρόνο στον Κύπριο Προπτυχιακό Φοιτητή Βιολογίας με την καλύτερη Διπλωματική/Πτυχιακή Εργασία.

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου, με το Βραβείο BEK Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης» επιθυμεί να επιβραβεύσει τον/την Κύπριο/α προπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια Βιολογίας με την καλύτερη πτυχιακή/διπλωματική εργασία και να δώσει ώθηση στην εκπόνηση άριστων πτυχιακών και διπλωματικών εργασιών σε οποιοδήποτε τομέα ή κλάδο της Βιολογίας. Η έναρξη της καριέρας ενός νέου επιστήμονα Βιολόγου με ένα Βραβείο αποτελεί μια ώθηση και μια επιβράβευση.

Ο Δρ Χρήστος Γεωργιάδης, Φυσιογνώστης/Βιολόγος, είναι πρώην Πρόεδρος της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου επί σειρά ετών και είναι ένας από τους θεμελιωτές της Βιολογίας στο εκπαιδευτικό σύστημα της Κύπρου. Ως Επιθεωρητής Φυσιογνωστικών/Βιολογίας/Γεωγραφίας, ως Πρώτος Λειτουργός Εκπαίδευσης αλλά και ως Μέλος της Επιτροπής Εκπαιδευτικής Υπηρεσίας έχει βοηθήσει και καθιερώσει τον κλάδο της Βιολογίας στην εκπαίδευση της Κύπρου καθώς και την προώθηση της πειραματικής και εργαστηριακής προσέγγισης όπως επίσης και της εργασίας πεδίου.

Τα κριτήρια αξιολόγησης της Διπλωματικής/Πτυχιακής Εργασίας ήταν η επιστημονική αρτιότητα της Διπλωματικής/Πτυχιακής εργασίας, η ποιότητα και επιστημονικότητα συγγραφής, οργάνωσης και παρουσίασης της Διπλωματικής/Πτυχιακής εργασίας, ο αριθμός και η ποιότητα των επιστημονικών δημοσιεύσεων/παρουσιάσεων σε επιστημονικά συνέδρια που τυχόν έχουν προκύψει ως αποτέλεσμα της Διπλωματικής/Πτυχιακής εργασίας καθώς και η πρωτοτυπία και καινοτομία της Διπλωματικής/Πτυχιακής εργασίας.



## Σκεπτικό Βράβευσης κ. Δέσποινας ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗ

Τμήματος Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

---



Η Επιτροπή Αξιολόγησης της ΒΕΚ αποφάσισε ομόφωνα ότι για τη χρονιά 2023 (διπλωματικές εργασίες που ολοκληρώθηκαν το 2022) το Βραβείο ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης» το Βραβείο ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης» απονέμεται στη Βιολόγο κ. **Δέσποινα ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗ** του Τμήματος Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών για τη Διπλωματική της Εργασία με τίτλο «*Ταυτοποίηση νέων κυκλικών μορίων RNA (circRNAs) του αποπτωτικού γονιδίου BOK σε ανθρώπινες καρκινικές κυτταρικές σειρές ωοθηκών και προστάτη*».

Επιβλέπων καθηγητής της διπλωματικής εργασίας ήταν ο **ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Δρ Χρήστος ΚΟΝΤΟΣ** του Τομέα Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας του Τμήματος Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Η επιστημονική αρτιότητα της συγκεκριμένης διπλωματικής εργασίας γίνεται αντιληπτή μέσα από την ορθή τοποθέτηση και τεκμηρίωση των στόχων σε σχέση με τη διεθνή βιβλιογραφία, εντοπίζοντας τα ερευνητικά κενά που υπάρχουν στο επιστημονικό πεδίο των κυκλικών RNA, ενισχύοντας έτσι το διεθνές επιστημονικό γνωστικό υπόβαθρο παρέχοντας νέα έγκυρα επιστημονικά δεδομένα για μελλοντικές έρευνες. Η παρούσα διπλωματική εργασία βαθμολογήθηκε από το ΕΚΠΑ με 10/10 λόγω της επιστημονικής ποιότητας και αρτιότητας της και τελικά οδήγησε σε μια σειρά από διεθνείς επιστημονικές δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις και αναρτήσεις. Η παρούσα διπλωματική εργασία αποτελεί διεθνώς τη πρώτη απόπειρα ταυτοποίησης αποπτωτικών BOK circRNAs σε παθογένειες στους ανθρώπους και συγκεκριμένα σε καρκινικές σειρές αναπαραγωγικών καρκίνων ωοθηκών και προστάτη διαφορετικών μοριακών υποτύπων με απaráμιλλη ευαισθησία. Παράλληλα, η ανακάλυψη αυτών των νέων circRNA του γονιδίου BOK έχουν πιθανώς μεγάλη κλινική αξία ως βιοδείκτες καρκίνων του αναπαραγωγικού συστήματος ή/και για θεραπευτικούς στόχους.

## Βραβείο ΒΕΚ Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης»

---

Καθιερώνεται από τη Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ) το Βραβείο ΒΕΚ Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης». Το Βραβείο απευθύνεται σε Κύπριους φοιτητές (με ταυτότητα της Κυπριακής Δημοκρατίας) Βιολογίας, επιπέδου Μάστερ, που σπουδάζουν στα Τμήματα Βιολογίας της Κύπρου, της Ελλάδας και του εξωτερικού. Το Βραβείο ΒΕΚ Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης» απονέμεται κάθε χρόνο στον Κύπριο Μεταπτυχιακό Φοιτητή Βιολογίας με την καλύτερη Μεταπτυχιακή Εργασία.

Με το Βραβείο ΒΕΚ Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης» επιθυμεί να επιβραβεύσει τον/την Κύπριο/α μεταπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια Βιολογίας, επιπέδου Μάστερ, με την καλύτερη μεταπτυχιακή εργασία και να δώσει ώθηση στην εκπόνηση άριστων μεταπτυχιακών εργασιών σε οποιοδήποτε τομέα ή κλάδο της Βιολογίας. Η έναρξη της καριέρας ενός νέου επιστήμονα Βιολόγου με ένα Βραβείο αποτελεί μια ώθηση και μια επιβράβευση.

Ο Ουράνιος Ιωαννίδης, Φυσιογνώστης/Βιολόγος, ήταν Μέλος της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου. Εργάστηκε ως καθηγητής φυσιογνωστικών, βιολογίας σε σχολεία Μέσης Εκπαίδευσης στην Κύπρο. Την περίοδο 1986-1992 εργάστηκε στην Παιδαγωγική Ακαδημία Κύπρου ως καθηγητής βιολογικών επιστημών και επιστήμης. Την περίοδο 1992-1995 ήταν αποσπασμένος με ειδικά καθήκοντα εκπαίδευσης εκπαιδευτικών στο Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου. Την περίοδο 1995-1996 ήταν ανώτερος Λειτουργός Εκπαίδευσης στη Διεύθυνση Ανώτερης και Ανώτατης Εκπαίδευσης. Από το 1997 έως το 1999 ήταν καθηγητής και ακαδημαϊκός σύμβουλος του Πανεπιστημίου La Salle. Με την επαγγελματική του σταδιοδρομία, αλλά και ως Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού έχει βοηθήσει στην καθιέρωση του κλάδου της Βιολογίας στην εκπαίδευση της Κύπρου.



## Σκεπτικό Βράβευσης κ. Μαρίας ΖΕΛΤΚΟΒΑ

Τμήματος Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου

---



Η Επιτροπή Αξιολόγησης της ΒΕΚ αποφάσισε ομόφωνα ότι για τη χρονιά 2023 (μεταπτυχιακές εργασίες που ολοκληρώθηκαν το 2022) το Βραβείο ΒΕΚ Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης» απονέμεται στη Βιολόγο κ. **Μαρία ΖΕΛΤΚΟΒΑ** του Τμήματος Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου για τη Μεταπτυχιακή της Εργασία με τίτλο «Οι Σύνδεσμοι προσκόλλησης (AJs) καθοδηγούν χωρικά την εναπόθεση του εξωκυττάριου υποστρώματος (ECM) διεγείροντας την ενεργοποίηση και την ομαδοποίηση της ιντεγκρίνης».

Επιβλέπων καθηγητής της εργασίας ήταν ο **Καθηγητής Δρ Πάρης Α. ΣΚΟΥΡΙΔΗΣ** του Τμήματος Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου.

Η συγκεκριμένη μεταπτυχιακή εργασία βασίστηκε πάνω σε προηγούμενη έρευνα του εργαστηρίου. Όπως αναφέρθηκε και στην ίδια τη μεταπτυχιακή εργασία, το εξωκυττάριο υπόστρωμα (ECM) αποτελεί ουσιαστικό δομικό συστατικό σε όλους τους πολυκύτταρους οργανισμούς και εμπλέκεται σε ένα ευρύ φάσμα βιολογικών εργασιών, όπως στη μορφογένεση των ιστών και οργάνων. Δεδομένου της σημαντικότητας του εξωκυττάριου υποστρώματος (ECM) τόσο στην εμβρυϊκή ανάπτυξη όσο και στον ενήλικο οργανισμό, οι μηχανισμοί που ρυθμίζουν το σχηματισμό του έχουν μελετηθεί εκτενώς τόσο *in vitro* όσο και *in vivo*. Δείχνοντας έτσι, ότι ο ρόλος των συνδέσμων προσκόλλησης (AJs) στον σχηματισμό και την αναδιοργάνωση του εξωκυττάριου υποστρώματος (ECM) υπερβαίνει κατά πολύ τη δημιουργία τάσης σε επίπεδο ιστού και παρέχοντας μηχανιστική εικόνα για την στενή επικοινωνία των δύο συστημάτων (ιντεγκρινών-καντερινών), τα αποτελέσματα αυτά είναι ζωτικής σημασίας, καθώς μπορεί να οδηγήσουν σε καλύτερη κατανόηση των συνδρόμων που προέρχονται από ελαττωματικά στοιχεία του εξωκυττάριου υποστρώματος (ECM), όπως είναι το σύνδρομο της ψευδοαχονδροπλασίας.

## Βραβείο ΒΕΚ Διδακτορικών Φοιτητών Βιολογίας «Κυριάκος Γεωργίου»

---

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ), έχει καθιερώσει το Βραβείο ΒΕΚ Διδακτορικών Φοιτητών Βιολογίας «Κυριάκος Γεωργίου». Το Βραβείο απονέμεται ετήσια σε Κύπριους φοιτητές Βιολογίας (με ταυτότητα της Κυπριακής Δημοκρατίας), που σπουδάζουν στα Τμήματα Βιολογίας της Κύπρου, της Ελλάδας και του εξωτερικού. Το Βραβείο ΒΕΚ Διδακτορικών Φοιτητών Βιολογίας «Κυριάκος Γεωργίου» απονέμεται κάθε χρόνο στον Κύπριο Διδακτορικό Φοιτητή Βιολογίας με την καλύτερη Διδακτορική Εργασία.

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου, με το Βραβείο ΒΕΚ Διδακτορικών Φοιτητών Βιολογίας «Κυριάκος Γεωργίου», επιθυμεί να επιβραβεύσει τον/την Κύπριο/α Διδακτορικό/ή φοιτητή/τρια Βιολογίας, επιπέδου Διδακτορικού, με την καλύτερη Διδακτορική Διατριβή και να δώσει ώθηση στην εκπόνηση άριστων διδακτορικών διατριβών σε οποιοδήποτε τομέα ή κλάδο της Βιολογίας. Η έναρξη της καριέρας ενός νέου επιστήμονα Βιολόγου με ένα Βραβείο αποτελεί μια ώθηση και μια επιβράβευση.

Ο Καθηγητής Δρ Κυριάκος Γεωργίου, Βιολόγος, είναι Μέλος της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ). Εργάστηκε ως Καθηγητής Φυσιολογίας Φυτών στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) και σήμερα φέρει τον τίτλο του Ομότιμου Καθηγητή. Διετέλεσε Διευθυντής του Τομέα Βοτανικής, Αναπληρωτής Προέδρος και Πρόεδρος του Τμήματος Βιολογίας του ΕΚΠΑ. Έχει πλούσιο εκπαιδευτικό, συγγραφικό και ερευνητικό έργο. Με την πανεπιστημιακή και ερευνητική του δράση, συνέβαλε τα μέγιστα στην προώθηση της Βιολογίας στην ιδιαίτερη του πατρίδα την Κύπρο και ιδιαίτερα στην προστασία της φύσης και του περιβάλλοντος της Κύπρου με πολλά ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα ευρωπαϊκής και εθνικής χρηματοδότησης. Με την ιδιότητα του Επιβλέποντος ή του Μέλους της Συμβουλευτικής Επιτροπής συνέβαλε στην εκπόνηση 10 Διπλωματικών Εργασιών και 8 Διδακτορικών Διατριβών από Κύπριους επιστήμονες σε θέματα σχετικά με τη Μελέτη και Διατήρηση της Κυπριακής Φύσης. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 50 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και βιβλία και έχει συμμετάσχει με ανακοινώσεις σε περισσότερα από 50 ελληνικά και διεθνή επιστημονικά Συνέδρια. Η αναγνώριση του έργου του κ. Γεωργίου από την Διεθνή Επιστημονική Κοινότητα αποτυπώνεται σε περισσότερες από 4.200 αναφορές στο δημοσιευμένο ερευνητικό του έργο. Ο κ. Γεωργίου, ως Ομότιμος Καθηγητής, εξακολουθεί να συμμετέχει στη διδασκαλία του μαθήματος «Οικοφυσιολογία Φυτών» στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών και των μαθημάτων «Βιολογία της Διατήρησης» και «Διατήρηση και Διαχείριση της Βιοποικιλότητας της Ελλάδας» στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Βιολογίας του ΕΚΠΑ. Επίσης, συμμετέχει στο έργο LIFE IP PHYSIS (ΠΑΝΔΩΤΕΙΡΑ) της Κύπρου ως Επιστημονικός Υπεύθυνος της ομάδας έργου του ΕΚΠΑ.



## Σκεπτικό Βράβευσης Δρος Μαρίας ΣΤΑΥΡΟΥ

Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου



Η Επιτροπή Αξιολόγησης της ΒΕΚ αποφάσισε ομόφωνα ότι για τη χρονιά 2023 (διδασκαρικές εργασίες που ολοκληρώθηκαν το 2022) το Βραβείο ΒΕΚ Διδασκαρικών Φοιτητών Βιολογίας «Κυριάκος Γεωργίου» απονέμεται στη **Δρ Μαρίνα ΣΤΑΥΡΟΥ** του Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου για τη Διδασκαρική της Διατριβή με τίτλο «A translatable RNAi-driven gene therapy silences PMP22/Pmp22 genes and improves neuropathy in CMT1A mice - Μια κλινικά εφαρμόσιμη μέθοδος γονιδιακής θεραπείας που μειώνει την έκφραση των PMP22/Pmp22 γονιδίων και βελτιώνει τα συμπτώματά της CMT1A νευροπάθειας στα ποντίκια».

Επιβλέπων καθηγητής της εργασίας ήταν ο **Καθηγητής Δρ Κλεόπας Α. ΚΛΕΟΠΑ** Διευθυντής του Τμήματος Νευροεπιστημών του Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου.

Η συγκεκριμένη διδακτορική διατριβή έχει δημοσιευτεί στο έγκριτο επιστημονικό περιοδικό «Journal of Clinical Investigation», αλλά και στο εξώφυλλο αυτού (Συντελεστής απήχησης:19.48). Τα πνευματικά δικαιώματα αυτού του έργου κατοχυρώθηκαν με διεθνή πατέντα. Το έργο έχει βραβευθεί από την διεθνή εταιρία Peripheral Nerve Society, τον διεθνή Οργανισμό IBRO και το CING. Με το έργο αυτό η Δρ Σταύρου συμμετείχε ως προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διεθνή συνέδρια. Το προϊόν που προέκυψε από τη διατριβή έχει λάβει “Orphan Drug” και “Rare pediatric disease” designations από το FDA και πλέον βρίσκεται στη διαδικασία του σχεδιασμού της κλινικής του δοκιμής. Τα πιο πάνω επισφραγίζουν την επιστημονική αρτιότητα της διατριβής. Η ποιότητα τεκμηριώνεται από το γεγονός ότι το περιεχόμενο της διατριβής έχει δημοσιευθεί σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά. Η πρωτοτυπία και η καινοτομία της διατριβής επικυρώνεται με πατέντα και αφορά στην εξέλιξη και εφαρμογή της γονιδιακής θεραπείας για την νευροπάθεια CMT1A μέσω του AAV9-miR871.



# Διακρίσεις της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου σε Παγκύπριες και Διεθνείς Ολυμπιάδες Βιολογίας



## Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Γ΄ Λυκείου IBO - International Biology Olympiad

---

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου σε συνεργασία με την Επιθεώρηση Φυσιογνωστικών/Βιολογίας διοργανώνει με μεγάλη επιτυχία, από το 2003, την Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Γ΄ Λυκείου IBO. Η Ολυμπιάδα Βιολογίας IBO είναι ένας Παγκόσμιος διαγωνισμός, για μαθητές/τριες που είναι ηλικίας 18 ετών ή νεότεροι, που ξεκίνησε το 1989, ενώ η Κύπρος είχε την πρώτη της συμμετοχή το 2003. Ο Παγκύπριος Διαγωνισμός διεξάγεται σε 2 φάσεις.



Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα IBO Γ΄ Λυκείου:

κ. Κωνσταντίνος ΓΡΟΥΤΙΔΗΣ (Συντονιστής)

κ. Ελίτα ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

π. Αναστάσιος ΙΣΑΑΚ

κ. Σώτη ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

Δρ Χρίστος ΜΑΡΑΘΕΥΤΗΣ

κ. Πανίσα ΜΑΤΣΟΥΚΑ



**Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Γ΄ Λυκείου**  
**IBO - International Biology Olympiad**  
**ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2024**

---

- 1<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΘΩΜΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΚΥΚΚΟΥ ΠΑΦΟΥ
- 2<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΧΑΤΣΗΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΠΕΡΙΦ. ΛΥΚ. ΠΑΛΑΙΟΜ. Μ. Κ. - Α. Π.
- 3<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ ΛΕΜΕΣΟΥ
- 3<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ
- 3<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΛΕΝΤΙΝΗ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ ΠΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΥΛΟΥ
- 3<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΙΔΑΛΙΟΥ
- 4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΧΟΡΤΑΡΕΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠ.
- 5<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΒΕΡΓΙΝΑΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ
- 5<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΥΓΗ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ
- 5<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΑΡΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΑΡΝΑΚΑΣ
- 5<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΙΩΣΗΦ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ Κ. ΠΟΛΕΜΙΔΙΩΝ

Συνολικά στη Β΄ Φάση απονεμήθηκαν:

- 17 Χρυσά Μετάλλια
- 7 Αργυρά Μετάλλια
- 8 Χάλκινα Μετάλλια
- 5 Έπαινοι

**Θα εκπροσωπήσουν την Κύπρο στην IBO 2024 που θα διεξαχθεί στο Καζακστάν οι: 1. ΘΩΜΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ, 2. ΧΑΤΣΗΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΛΕΝΗ, 3. ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΣΟΦΙΑ, 4. ΧΟΡΤΑΡΕΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**



# Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας (Φυσικών Επιστημών) Β΄ Λυκείου EOES - European Olympiad of Experimental Science

---

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου σε συνεργασία με την Επιθεώρηση Φυσιογνωστικών/Βιολογίας διοργανώνει με μεγάλη επιτυχία, από το 2005, την Παγκύπρια Ολυμπιάδα Επιστήμης Ευρωπαϊκής Ένωσης Β΄ Λυκείου EOES. Η Ολυμπιάδα Επιστήμης Ευρωπαϊκής Ένωσης EOES είναι ένας ευρωπαϊκός διαγωνισμός, για μαθητές/τριες που είναι ηλικίας 16 ετών ή νεότεροι, που ξεκίνησε το 2003, ενώ η Κύπρος είχε την πρώτη της συμμετοχή το 2005.



Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα EOES Β΄ Λυκείου:

Δρ Νικόλας ΓΕΝΕΘΛΙΟΥ (Συντονιστής)

κ. Νεκταρία ΚΑΡΑΟΛΗ

κ. Βαρβάρα ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

κ. Αιμιλία ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

κ. Άντρεα ΠΑΡΠΑ



**Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας (Φυσικών Επιστημών) Β΄ Λυκείου**  
**EOES - European Olympiad of Experimental Science**  
**ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2024**

---

1<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΜΑΚΑΥ ΜΙΤΛΕΤΤΟΝ ΣΟΦΙΑ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ

2<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΔΥΜΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΤΣΙΩΝ

3<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ ΛΤΔ

3<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΑΝΔΡΕΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ "Τ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ"

4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΣΙΕΚΚΕΡΗ ΣΟΦΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΚΥΚΚΟΥ Β'

4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΤΑΠΑΚΟΥΔΗΣ ΧΑΡΗΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ

5<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΠΑΣΧΑΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ

Συνολικά απονεμήθηκαν:

**30** Χρυσά Μετάλλια

**53** Αργυρά Μετάλλια

**61** Χάλκινα Μετάλλια

**64** Έπαινοι

**Εκπροσώπησαν την Κύπρο για τη Βιολογία στην EOES 2024 που διεξήχθη στο Λουξεμβούργο και απέσπασαν Χάλκινο Μετάλλιο οι: Φιλίππου Χαράλαμπος και η Ανδρέου Κωνσταντίνα.**

## Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Α΄ Λυκείου ΜΕΝΤΕΛ

---

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου σε συνεργασία με την Επιθεώρηση Φυσιογνωστικών/Βιολογίας διοργανώνει για πρώτη χρονιά την Παγκύπρια Ολυμπιάδα Α΄ Λυκείου, ΜΕΝΤΕΛ. Όπως είναι γνωστό ο Αυστριακός Γκρέγκορ ΜΕΝΤΕΛ θεωρείται ο πατέρας της Γενετικής, που είναι κλάδος της Βιολογίας.



Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα ΜΕΝΤΕΛ Α΄ Λυκείου:

Δρ Μαρίνα ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ (Συντονίστρια)

κ. Βάσω ΖΑΧΑΡΙΟΥ

κ. Άννα ΖΩΓΡΑΦΟΥ

κ. Μαρία ΜΙΤΗ

Δρ Παναγιώτα ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ



Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Α΄ Λυκείου  
ΜΕΝΤΕΛ  
ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2024

---

1<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ ΘΑΝΟΣ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ ΛΤΔ

1<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΛΟΥΚΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΚΥΚΚΟΥ Α΄

2<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΠΑΦΙΤΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ

3<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΜΕΜΤΣΟΥΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΚΥΚΚΟΥ Β΄

3<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΣΑΛΟΝΙΚΙΔΗΣ ΦΟΙΒΟΣ, ΠΑΓΚΥΠΡΙΟΝ ΓΥΜΝΑΣΙΟΝ

3<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΑΡΟΛΙΝΑ ΚΥΡΙΑΚΗ, ΛΥΚΕΙΟ ΙΔΑΛΙΟΥ

4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΝΕΟΦΥΤΙΔΗΣ ΟΜΗΡΟΣ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ

5<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΠΟΣΤ. ΠΕΤΡΟΥ & ΠΑΥΛΟΥ

5<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΛΙΠΕΡΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΤΣΙΩΝ

Συνολικά απονεμήθηκαν:

**9** Χρυσά Μετάλλια

**13** Αργυρά Μετάλλια

**33** Χάλκινα Μετάλλια

**40** Έπαινοι

## Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας (Επιστήμης) Νέων Γ΄ Γυμνασίου IJSO – International Junior Science Olympiad

---

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου σε συνεργασία με την Επιθεώρηση Φυσιογνωστικών/Βιολογίας διοργανώνει με μεγάλη επιτυχία, από το 2009, την Παγκύπρια Ολυμπιάδα Επιστήμης Νέων Γ΄ Γυμνασίου IJSO. Η Διεθνής Ολυμπιάδα Επιστήμης Νέων (IJSO) είναι ένας ετήσιος παγκόσμιος διαγωνισμός στις Φυσικές Επιστήμες (Φυσική, Χημεία και Βιολογία) για μαθητές μέχρι 15 ετών στον οποίο μετέχουν μέχρι σήμερα 32 χώρες. Η IJSO ξεκινώντας από το 2004, πραγματοποιείται κάθε χρόνο τον Δεκέμβριο, σε διαφορετική κάθε φορά χώρα.



Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα IJSO Γ΄ Γυμνασίου:

- κ. Μάριος ΧΑΤΖΗΡΟΥΣΟΣ (Συντονιστής)
- κ. Θεράποντας ΘΕΡΑΠΟΝΤΟΣ
- κ. Ελένη ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ
- κ. Αφροδίτη ΚΟΥΛΕΝΤΗ
- κ. Έλενα ΡΩΣΣΟΥ



**Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας (Επιστήμης) Νέων Γ΄ Γυμνασίου**  
**IJSO – International Junior Science Olympiad**  
**ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2024**

---

1<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡ. Γ' – ΠΛΑΤΥ

2<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ

2<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΠΑΡΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ

2<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΚΩΣΤΑ ΞΕΝΙΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

3<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ' – ΠΛΑΤΥ

4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΤΣΙΚΑΛΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ, ΠΕΡΙΦ. ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΚΚΙΝΟΤΡΙΜΙΘΙΑΣ

4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΛΙΒΙΤΖΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ

4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΟΛΕΜΙΟΥ

4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΠΑΣΤΕΛΛΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ

4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΧΡΙΣΤΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ Α΄ ΑΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΦΟΥ

5<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΑΠΤΟΥΛ ΣΑΜΑΤ ΕΛΕΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Συνολικά απονεμήθηκαν:

**12** Χρυσά Μετάλλια

**52** Αργυρά Μετάλλια

**23** Χάλκινα Μετάλλια

**25** Έπαινοι

## Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Β΄ Γυμνασίου ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ

---

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου σε συνεργασία με την Επιθεώρηση Φυσιογνωστικών/Βιολογίας διοργανώνει με μεγάλη επιτυχία, από το 2016, την Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Β΄ Γυμνασίου ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ. Όπως είναι γνωστό ο αρχαίος φιλόσοφος ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ θεωρείται ο πατέρας της Βιολογίας.



Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ Β΄ Γυμνασίου:

- κ. Μιχάλης ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΗΣ (Συντονιστής)
- κ. Χάρις ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΠΙΕΡΗ
- κ. Φαίδρα ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΙΩΑΚΕΙΜ
- κ. Χλόη ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ
- κ. Τούλα ΚΡΑΣΙΑ



**Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Β΄ Γυμνασίου**  
**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ**  
**ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2024**

---

- 1<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΠΑΦΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΤΙΟΥ
- 1<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ
- 2<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΓΙΑΓΚΟΥ ΠΑΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ
- 2<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΛΙΠΕΡΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΤΣΙΩΝ
- 2<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΒΟΥΡΜΑΣ ΠΕΤΡΟΣ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ
- 3<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΟΥ ΤΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ
- 4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΤΖΙΩΡΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ Κ. ΠΟΛΕΜΙΔΙΩΝ
- 4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΠΟΛΥΔΩΡΟΥ ΗΛΙΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ' – ΠΛΑΤΥ
- 4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥ
- 4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΧΕΙΛΕΤΗ ΕΛΕΝΗ, ΝΙΚΟΛΑΪΔΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΑΒΡΑΑΜ ΗΛΙΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΘΟΛΙΚΗΣ
- 4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΑΤΤΙΠΑ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΕΡΓΙΝΑ
- 4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΧΑΤΖΗΛΟΙΖΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ
- 4<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ Κ. ΠΟΛΕΜΙΔΙΩΝ
- 5<sup>η</sup> θέση, ΧΡΥΣΟ, ΜΑΓΚΑΦΑΣ ΚΥΠΡΙΑΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΕΡΙΟΥ

Συνολικά απονεμήθηκαν:

**39** Χρυσά Μετάλλια

**34** Αργυρά Μετάλλια

**36** Χάλκινα Μετάλλια

**47** Έπαινοι



## Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Α΄ Γυμνασίου ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ

---

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου σε συνεργασία με την Επιθεώρηση Φυσιογνωστικών/Βιολογίας διοργανώνει με μεγάλη επιτυχία, από το 2015, την Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Α΄ Γυμνασίου ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ. Όπως είναι γνωστό ο αρχαίος φιλόσοφος ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ θεωρείται ο πατέρας της Οικολογίας που είναι κλάδος της Βιολογίας.



Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ Α΄ Γυμνασίου:

- κ. Προκόπης ΚΑΛΛΗΣ (Συντονιστής)
- κ. Παύλος ΚΑΖΑΚΟΣ
- κ. Γιώργος ΛΑΖΟΥ
- κ. Ρένα ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ
- κ. Ανθή ΤΗΡΗΤΑ



**Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Α΄ Γυμνασίου**  
**ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ**  
**ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2024**

---

1<sup>η</sup> θέση – Χρυσό, ΚΟΡΔΑΛΗ ΙΩΑΝΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ

1<sup>η</sup> θέση – Χρυσό, ΤΣΑΓΓΑΡΗΣ ΑΛΕΞΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ Α΄ ΑΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΦΟΥ

2<sup>η</sup> θέση – Χρυσό, ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΚΛΕΙΩ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ

2<sup>η</sup> θέση – Χρυσό, ΓΑΡΠΟΖΗ ΜΑΡΙΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΥΛΟΥ

3<sup>η</sup> θέση – Αργυρό, ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΙΣΤΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΕΡΙΟΥ

3<sup>η</sup> θέση – Αργυρό, ΛΕΟΝΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ Α΄ ΑΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΦΟΥ

4<sup>η</sup> θέση – Αργυρό, ΜΙΧΑΗΛ ΘΑΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΟΥ

4<sup>η</sup> θέση – Αργυρό, ΚΑΣΣΑΡΑΣ ΠΕΤΡΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ Α΄ ΑΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΦΟΥ

4<sup>η</sup> θέση – Αργυρό, ΕΛΛΗΝΑ ΒΑΡΒΑΡΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

5<sup>η</sup> θέση – Αργυρό, ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΕΙΡΗΝΗ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΝΘΟΥΠΟΛΕΩΣ

Συνολικά απονεμήθηκαν:

**4** Χρυσά Μετάλλια

**29** Αργυρά Μετάλλια

**62** Χάλκινα Μετάλλια

**75** Έπαινοι



# Από την Ιστορία της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου



Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ) έχει μια μακρά και επιτυχημένη ιστορία περισσότερων από σαράντα (40) χρόνων. Ιδρύθηκε το 1978 και είναι μια από τις παλαιότερες επιστημονικές εταιρείες της Κύπρου. Έχουν διοικήσει επιτυχώς τη ΒΕΚ περισσότερα από 22 Διοικητικά Συμβούλια.

Μέλη της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ) διετέλεσαν διακεκριμένες και εξέχουσας προσωπικότητες της κοινωνικής, επιστημονικής και οικονομικής ζωής της Κύπρου, οι οποίοι προσέφεραν στον τόπο από κορυφαίες θέσεις της κυπριακής πολιτείας, ως ανώτατοι αξιωματούχοι, όπως Υποψήφιος Πρόεδρος της Κυπριακής Δημοκρατίας, Υπουργοί, Βουλευτές, Επίτροποι, Μέλη της Επιτροπής Εκπαιδευτικής Υπηρεσίας, Διευθυντές Τμημάτων των Υπουργείων, Διευθυντές Ερευνητικών Οργανισμών, Διευθυντές Ιδρυμάτων, Διευθυντές Ινστιτούτων, Προέδροι Κοινοτικών Συμβουλίων, Διευθυντές Περιβαλλοντικών Κέντρων Εκπαίδευσης και Έρευνας και σε άλλες σημαντικές θέσεις.

Βιολόγοι – Μέλη της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ) ηγήθηκαν στην Κύπρο, στα πιο κάτω:

- Υποψήφιος Πρόεδρος της Κυπριακής Δημοκρατίας
- Υπουργός Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας
- Υπουργός Υγείας
- Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
- Επίτροπος Περιβάλλοντος
- Πρόεδρος Κυπριακού Οργανισμού Αθλητισμού
- Μέλος Επιτροπής Εκπαιδευτικής Υπηρεσίας
- Διευθυντής Τμήματος Περιβάλλοντος, Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
- Διευθυντής Τμήματος Γεωργίας, Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
- Διευθυντής Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας
- Πρόεδρος Ιδρύματος Διαχείρισης Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων (ΙΔΕΠ) Διά Βίου Μάθησης



- Διευθυντής Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου
- Διευθυντής Κυπριακού Κέντρου Περιβαλλοντικής Έρευνας και Εκπαίδευσης
- Διευθυντής Ερευνητικών Κέντρων Θαλάσσιας Βιολογίας

Πολλοί διακεκριμένοι Βιολόγοι, Μέλη της ΒΕΚ, έχουν προεδρεύσει σε ευρωπαϊκούς και διεθνείς οργανισμούς και δίκτυα όπως:

- Ευρωπαϊκό Δίκτυο για την Περιβαλλοντική Πολιότητα – European Network for Environmental Citizenship
- Η Επιστήμη στο Προσκήνιο – Science on Stage

Πολλοί διακεκριμένοι Βιολόγοι, Μέλη της ΒΕΚ, έχουν διευθύνει και στελεχώσει άλλα σημαντικά Τμήματα και Υπηρεσίες όπως:

- Κέντρο Θαλασσαιμίας Κύπρου
- Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών Κύπρου
- Εθνικό Βοτανολόγιο Κύπρου
- Εθνική Τράπεζα Σπερμάτων Κύπρου
- Φαρμακευτικές Υπηρεσίες
- Καραϊσκάκειο Ίδρυμα

Πολλοί Βιολόγοι, Μέλη της ΒΕΚ, έχουν ηγηθεί επίσης σε πολλούς Ιδιωτικούς Οργανισμούς και Κέντρα Έρευνας, σε Μη Κυβερνητικούς Οργανισμούς και σε Εθελοντικούς Οργανισμούς, όπως:

- Κυπριακό Κέντρο Περιβαλλοντικής Έρευνας και Εκπαίδευσης - ΚΥΚΠΕΕ
- Βιοϊατρικά Εργαστήρια
- Κλινικά Εργαστήρια
- Κέντρα Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής και Εξωσωματικής Γονιμοποίησης
- Ερευνητικές και Φαρμακευτικές Εταιρείες
- Περιβαλλοντικούς Οργανισμούς



# Στιγμιότυπα από την Τελετή Βράβευσης της ΒΕΚ Ιούνιος 2023











