



Βιολογική Εταιρεία Κύπρου

Επίσημη Τελετή Βράβευσης

Βραβεύοντας την Αριστεία στη Βιολογία

Παρασκευή 18 Ιουνίου 2021

Σιακόλειο Εκπαιδευτικό Κέντρο Κλινικής Ιατρικής

Αμφιθέατρο ΣΕΚΚΙ Β115

Πανεπιστήμιο Κύπρου



© Βιολογική Εταιρεία Κύπρου

Επιμέλεια Έκδοσης: Δρ Ανδρέας Χατζηχαμπής

ISBN: 978-9925-7814-0-9



Διοικητικό Συμβούλιο της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου



Πρόεδρος Δρ Ανδρέας ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ



Αντιπρόεδρος Δρ π. Δημήτριος ΜΑΠΠΟΥΡΑΣ



Γραμματέας κ. Μίκης ΧΑΤΖΗΝΕΟΦΥΤΟΥ



Ταμίας κ. Παναγιώτα ΜΑΤΣΟΥΚΑ



Έφορος (Β. Ταμία) Δρ Μαρία ΤΣΙΑΡΛΗ



Μέλος Δρ Παύλος ΝΕΟΦΥΤΟΥ



Καλωσόρισμα από τον Πρόεδρο της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου



Αγαπητοί φίλοι,

Η Βιολογία αποτελεί σήμερα μια ραγδαία αναπτυσσόμενη επιστήμη με τεράστια οφέλη ιδιαίτερα για την υγεία, την κοινωνία και το περιβάλλον. Η πανδημία του Covid 19, η οποία ακόμη συνεχίζεται, έχει σίγουρα επηρεάσει σε μεγάλο βαθμό όλους μας, την υγεία, την εκπαίδευση, την επιστημονική έρευνα και ασφαλώς και τη Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ). Παρόλα αυτά το 2020 και το πρώτο εξάμηνο του 2021 αποτέλεσαν μια σημαντική και παραγωγική περίοδο.

Η βιολογική επιστημονική έρευνα έχει συνεχίσει να μας εκπλήσσει με τις ολοένα και σημαντικότερες ανακαλύψεις της. Είναι χαρακτηριστικό ότι από τις 10 σημαντικότερες επιστημονικές ανακαλύψεις του 2020 με βάση το επιστημονικό περιοδικό Science, οι 5 σχετίζονται με τη Βιολογία και αυτό μας κάνει περήφανους ως βιολόγους. (1) Η πρώτη κλινική δοκιμή του CRISPR's, (2) Η έρευνα για τη δύναμη του εγκεφάλου των πουλιών, (3) Πώς οι Elite Controllers "νικούν" τον ιό του AIDS, HIV, (4) Η πρόβλεψη της ακριβούς τρισδιάστατης δομής των πρωτεϊνών. Σίγουρα όμως (5) το μεγαλύτερο επιστημονικό επίτευγμα δεν είναι άλλο από την ανακάλυψη όχι ενός αλλά αρκετών εμβολίων για τον κορωνοϊό SARS-CoV2 με την τεράστια συμβολή της βιολογικής έρευνας στην αντιμετώπιση της πανδημίας. Ευχόμαστε τα εμβόλια αυτά να βοηθήσουν ουσιαστικά στην αντιμετώπιση της πανδημίας. Είμαστε σίγουροι ότι η επιστήμη μας, η Βιολογία, θα συνεχίσει να έχει μια ραγδαία ανάπτυξη και τα επόμενα χρόνια.

Ως Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ), αυτή τη δύσκολη χρονική περίοδο έχουμε θέσει ως προτεραιότητά μας την ενίσχυση της Βιολογίας και της ΒΕΚ στο δημόσιο γίνεσθαι. Όλοι μαζί, Διοικητικό Συμβούλιο, μέλη και φίλοι της ΒΕΚ έχουμε επιτύχει τις πιο κάτω νέες δράσεις το 2020: (Αναφέρω τις 10 σημαντικότερες)

1. Η ενίσχυση της συμμετοχής της ΒΕΚ στο εξωτερικό, δικτύωση και συνεργασία (FEBS, IUBMB, ECBA).
2. Η δημιουργία νέας σύγχρονης ιστοσελίδας της ΒΕΚ.
3. Η αύξηση και δραστηριοποίηση των μελών και φίλων της ΒΕΚ.
4. Η καθιέρωση και έναρξη λειτουργίας Επιτροπών της ΒΕΚ. Δημιουργήσαμε την Επιτροπή Υγείας, Επιτροπή Περιβάλλοντος, Επιτροπή Έρευνας και Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης και την Επιτροπή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και Ολυμπιάδων.
5. Η καθιέρωση και προκήρυξη των Βραβείων ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης» και Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης» που ανακοινώθηκαν σε όλα τα Τμήματα Βιολογίας Κύπρου και Ελλάδας.



6. Η ανακήρυξη 5 Επίτιμων Μελών με εξέχουσες προσωπικότητες εγνωσμένου κύρους. Τα νέα Επίτιμα Μέλη μας είναι έμπνευση για τους νέους μας. Είναι πηγή ελπίδας και περηφάνειας για τον τόπο μας. Μέχρι σήμερα η ΒΕΚ έχει ανακηρύξει μόνο ένα Επίτιμο Μέλος, τον Ομ. Καθ. Βιοχημείας Εμμανουήλ Φραγκούλη, Εκλεγμένο μέλος στο Ευρωπαϊκό Συμβούλιο της FEBS.

7. Η ενίσχυση του δημόσιου λόγου της ΒΕΚ με επιστολές, ανακοινώσεις, συμμετοχή στις Επιτροπές Υγείας της Βουλής των Αντιπροσώπων, αναρτήσεις στα ΜΚΔ, κ.ά.

8. Η κοινοποίηση θέσεων εργασίας για βιολόγους και ευκαιριών εκπαίδευσης και επιμόρφωσης.

9. Η γνωστοποίηση και κοινοποίηση του άρθρου του μήνα σε συνεργασία με την Ισπανική αντίστοιχη Βιολογική Εταιρεία SEBBM.

10. Η παροχή υποτροφιών μικρής, μεγάλης διάρκειας και καλοκαιρινών σε συνεργασία με τη FEBS καθώς και άλλων υποτροφιών με άλλους επιστημονικούς φορείς.

Είναι πολλά άλλα τα οποία έχουν υλοποιηθεί όπως είναι ο ορισμός Συμβουλευτικής/Συντονιστικής Επιτροπής για κάθε Ολυμπιάδα, η καθιέρωση και η έναρξη της Σειράς Διαλέξεων «Αριστεία στη Βιολογία» μέσω του Zoom, η δημιουργία καναλιού της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου στο YouTube. Παρείχαμε επίσης τη δυνατότητα παρακολούθησης της Σειράς Διαλέξεων Life Science Tuesdays από τη συνεργαζόμενη με τη Βιολογική Εταιρεία Κύπρου Αυστριακή αντίστοιχη Βιολογική Εταιρεία ÖGMBT. Προσωπικά, ως Πρόεδρος της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου, είμαι ευγνώμων για τη συνεργασία, τη συμμετοχή, την αλληλεπίδραση που είχαμε εν καιρώ πανδημίας τόσο στο Διοικητικό Συμβούλιο όσο και με όλα τα μέλη και τους φίλους της ΒΕΚ. Να είστε σίγουροι ότι οι εισηγήσεις, οι ιδέες και οι προτάσεις σας εισακούονται και εργαζόμαστε σκληρά και με συνέπεια για να τα κάνουμε πραγματικότητα.

Βραβεύουμε την Αριστεία στη Βιολογία, σε όλα τα επίπεδα. Από τους καταξιωμένους επιστήμονες 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.

Είμαι σίγουρος ότι θα έρθουν καλύτερες μέρες για να επιτύχουμε μαζί περισσότερα πράγματα για τη βιολογία, για την επιστήμη μας και τον τόπο μας.



Δρ. Ανδρέας Χατζηχαμπής
Πρόεδρος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου



Πρόγραμμα

- 18:45 Προσέλευση
- 19:00-19:10 Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο της ΒΕΚ Δρα Ανδρέα ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗ
- 19:10-19:50 Βράβευση Επίτιμων Μελών της ΒΕΚ
- Δρ Κώστας ΚΑΔΗΣ, Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: Δρ Ανδρέας ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ
- Δρ Λεόντιος ΚΩΣΤΡΙΚΗΣ, Καθηγητής Βιολογικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: Δρ π. Δημήτριος ΜΑΠΠΟΥΡΑΣ
- Δρ Κωνσταντίνος ΔΕΛΤΑΣ, Καθηγητής Ιατρικής & Μοριακής Γενετικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: κ. Μίκης ΧΑΤΖΗΝΕΟΦΥΤΟΥ
- Δρ Φίλιππος ΠΑΤΣΑΛΗΣ, Καθηγητής Γενετικής, NIPD Genetics Public Company
Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: κ. Παναγιώτα ΜΑΤΣΟΥΚΑ
- κ. Ιωάννα ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ, τέως Επίτροπος Περιβάλλοντος, Executive Director CIIM
Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: Δρ Παύλος ΝΕΟΦΥΤΟΥ
- 19:50-20:00 Απονομή Βραβείου ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης»
κ. Νικολέττα ΑΡΕΣΤΗ
Σκεπτικό Βράβευσης: Δρ Μαρία ΤΣΙΑΡΛΗ
Απονομή: Δρ Χρήστος ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ
- 20:00-20:10 Απονομή Τιμητικής Πλακέτας στην Επιθεωρήτρια Φυσιολογικών/ Βιολογίας Δρ Παναγιώτα Μυλωνά
Σκεπτικό Απονομής: Δρ Ανδρέας ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ
- 20:10-20:20 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας IBO 2021 Γ' Λυκείου
Χριστίανα ΚΩΣΤΑ, Λύκειο Βεργίνα Λάρνακα
Άννα ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ, Λύκειο Α' Εθνάρχη Μακάριου Γ' Πάφος
Φλωρέντιος ΤΣΟΥΚΚΑΣ, Λύκειο Κοκκινόχωριων Φώτη Πίττα Αμμόχωστος

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα ΙΒΟ Γ΄ Λυκείου

κ. Κωνσταντίνος ΓΡΟΥΤΙΔΗΣ

Δρ. Χρίστος ΜΑΡΑΘΕΥΤΗΣ

κ. Σώτη ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

κ. Ελίτα ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

π. Αναστάσιο ΙΣΑΑΚ

Σκεπτικό Βράβευσης: Δρ Ανδρέας ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ

Απονομή: Δρ Παναγιώτα ΜΥΛΩΝΑ

20:20-20:30 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας EUSO 2021 Β΄ Λυκείου

Δαμιανή ΚΟΥΜΕΝΗ, Παγκύπριο Λύκειο Λάρνακας

Άνθια ΟΡΦΑΝΟΥ, Ιδιωτική Ελληνική Σχολή Πασκάλ Λεμεσού

Σοφία ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ιδιωτική Ελληνική Σχολή Πασκάλ Λεμεσού

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα EUSO 2021 Β΄ Λυκείου

Δρ. Νικόλας ΓΕΝΕΘΛΙΟΥ

κ. Παναγιώτα ΜΑΤΣΟΥΚΑ

κ. Άντρα ΠαΡΠΑ

κ. Στέλλα ΝΕΟΦΥΤΟΥ-ΤΣΟΥΚΑΛΙΔΟΥ

κ. Βαρβάρα ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

Σκεπτικό Βράβευσης: Δρ Δημήτριος ΜΑΠΠΟΥΡΑΣ

Απονομή: Δρ Κώστας ΚΑΔΗΣ

20:30-20:40 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας IJSO 2021 Γ΄ Γυμνασίου

Κωνσταντίνος ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ, Περ. Γυμνάσιο Πέρα Χωρίου-Νήσου

Νικόλαος ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Γυμνάσιο "Βεργίνα" Λάρνακας

Αικατερίνη ΧΟΡΤΑΡΕΑ, Γυμνάσιο Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ' – Πλατύ

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα IJSO 2021 Γ΄ Γυμνασίου

Δρ. Όλγα ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ

κ. Χάρις ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ-ΠΙΕΡΗ

κ. Μάριος ΧΑΤΖΗΡΟΥΣΟΣ

κ. Θεράποντας ΘΕΡΑΠΟΝΤΟΣ

κ. Μαρία ΕΥΘΥΜΙΟΥ

Σκεπτικό Βράβευσης: κ. Μίκης ΧΑΤΖΗΝΕΟΦΥΤΟΥ

Απονομή: Δρ Λεόντιος ΚΩΣΤΡΙΚΗΣ



- 20:40-20:50 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ 2021 Β΄ Γυμνασίου
Χάρης ΤΑΠΑΚΟΥΔΗΣ, Γυμνάσιο Διανέλλου και Θεοδότου
Μαρία ΘΕΡΑΠΟΝΤΟΣ, Γυμνάσιο Κοκκινοχωρίων Πάνου Ιωάννου
Κωνσταντίνος ΜΙΚΕΛΛΙΔΗΣ, Γυμνάσιο Α΄ Αγίου Θεοδώρου Πάφου
Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ 2021 Β΄ Γυμνασίου
κ. Μιχάλης ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΗΣ
κ. Παύλος ΚΑΖΑΚΟΣ
κ. Φαίδρα ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΙΩΑΚΕΙΜ
κ. Τούλα ΚΡΑΣΙΑ
κ. Μαριλένα ΝΕΟΚΛΕΟΥΣ
Σκεπτικό Βράβευσης: κ. Παναγιώτα ΜΑΤΣΟΥΚΑ
Απονομή: Δρ Κωνσταντίνος ΔΕΛΤΑΣ
- 20:50-21:00 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ 2021 Α΄ Γυμνασίου
Αλέξανδρος ΛΟΥΚΑ, Γυμνάσιο Αγίου Δομετίου
Στέλιος ΠΑΦΙΤΗΣ, Γυμνάσιο Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ΄ – Πλατύ
Ειρήνη ΜΑΥΡΙΔΗ, Γυμνάσιο Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ΄ – Πλατύ
Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ 2021 Α΄ Γυμνασίου
κ. Προκόπης ΚΑΛΛΗΣ
κ. Γιώργος ΛΑΖΟΥ
κ. Γεωργία ΓΕΩΡΓΙΟΥ
κ. Δωρίτα ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
κ. Ελένη ΠΑΥΛΟΥ
Σκεπτικό Βράβευσης: Δρ Παύλος ΝΕΟΦΥΤΟΥ
Απονομή: Δρ Φίλιππος ΠΑΤΣΑΛΗΣ
- 20:50-21:00 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 Κώστας ΚΑΔΗΣ
Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ)



Ο Δρ Καδής φοίτησε στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, από το οποίο πήρε το πτυχίο του το 1991 και το διδακτορικό του το 1995. Παρακολούθησε επίσης μεταπτυχιακά προγράμματα στην Ελλάδα και τις ΗΠΑ. Ο κ. Καδής εργάστηκε στο Πανεπιστήμιο Αθηνών ως μεταδιδακτορικός ερευνητής και στη συνέχεια στο Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας της Κύπρου. Το 2005, επιστρέφει στον ακαδημαϊκό χώρο, όπου δημιουργεί στο Πανεπιστήμιο Frederick την ερευνητική Μονάδα Διατήρησης της Φύσης. Παράλληλα, εκλέγεται στη θέση του Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών της Αγωγής. Αναπτύσσει πλούσιο ερευνητικό και συγγραφικό έργο με ευρεία διεθνή αναγνώριση. Από τον Ιούλιο του 2007 μέχρι και τον Φεβρουάριο του 2008, υπηρετεί ως Υπουργός Υγείας της Κυπριακής Δημοκρατίας. Τον Μάρτιο του 2014 διορίζεται από τον Πρόεδρο Αναστασιάδη ως Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού, θέση την οποία διατηρεί μέχρι και τον Φεβρουάριο του 2018. Τον Μάρτιο του 2018 διορίζεται στη νέα Κυβέρνηση του Προέδρου Αναστασιάδη ως Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.



Σκεπτικό Βράβευσης Δρος Κώστα ΚΑΔΗ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά του Δρος Κώστα Καδή στους τομείς της υγείας, του περιβάλλοντος, της παιδείας, της γεωργίας και εν γένει τη διακεκριμένη προσφορά του στην κυπριακή κοινωνία αλλά και στην προαγωγή των βιολογικών επιστημών και θεμάτων ευρύτερα. Ο Δρ Καδής είναι απόφοιτος του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών όπου και εργάστηκε ως μεταπτυχιακός συνεργάτης και μεταδιδακτορικός ερευνητής. Ο Δρ Καδής ως Αναπληρωτής Διευθυντής του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας της Κύπρου συνέβαλε ουσιαστικά στην προώθηση και εγκαθίδρυση του ερευνητικού τομέα στην Κύπρο. Ως πανεπιστημιακός στο Πανεπιστήμιο Frederick ιδρύει την ερευνητική Μονάδα Διατήρησης της Φύσης η οποία συμμετείχε σε δεκάδες ανταγωνιστικά προγράμματα εθνικής και ευρωπαϊκής χρηματοδότησης συμβάλλοντας τα μέγιστα στην εγκαθίδρυση του Δικτύου Natura 2000 στην Κύπρο και εν γένει στην προστασία και διατήρηση της κυπριακής φύσης. Παράλληλα, αναπτύσσει πλούσιο ερευνητικό και συγγραφικό έργο με ευρεία διεθνή αναγνώριση. Μέσα από αυτά τα έργα ο Δρ. Καδής δημιούργησε δίκτυα συνεργασίας με δεκάδες Πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα και επιστήμονες που προέρχονται από την Κύπρο και πέραν των 30 χωρών του εξωτερικού. Ο Δρ Καδής συντόνισε με υποδειγματικό τρόπο τρία Μεταπτυχιακά Προγράμματα της Σχολής Επιστημών της Αγωγής του Πανεπιστημίου Frederick. Από τον Ιούλιο του 2007 μέχρι και τον Φεβρουάριο του 2008, υπηρετεί άριστα ως Υπουργός Υγείας της Κυπριακής Δημοκρατίας. Τον Μάρτιο του 2014 διορίζεται από τον Πρόεδρο Αναστασιάδη ως Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού, θέση την οποία διατηρεί μέχρι και τον Φεβρουάριο του 2018. Ως Υπουργός Παιδείας, μεταξύ άλλων, συμβάλλει καθοριστικά στην εκπαιδευτική μεταρρύθμιση με τη σύνταξη και εκσυγχρονισμό των νέων Αναλυτικών Προγραμμάτων για όλα τα μαθήματα και την εφαρμογή του Νέου Ωρολογίου Προγράμματος στη Δημοτική και Μέση Εκπαίδευση της Κύπρου. Επίσης, εισήγαγε το νέο σύστημα διορισμού των εκπαιδευτικών. Τον Μάρτιο του 2018 διορίζεται στη νέα Κυβέρνηση του Προέδρου Αναστασιάδη ως Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος συμβάλλοντας τα μέγιστα στην προώθηση της γεωργίας και της αγροτικής ανάπτυξης, στην προστασία του περιβάλλοντος και στην κατοχύρωση παραδοσιακών κυπριακών προϊόντων.

Δρ Λεόντιος ΚΩΣΤΡΙΚΗΣ
Καθηγητής Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Ιδρυτικό Μέλος της Κυπριακής Ακαδημίας Επιστημών, Γραμμάτων, και Τεχνών
Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ)



Ο Καθηγητής Λεόντιος Κωστρίκης είναι διακεκριμένος ακαδημαϊκός με παγκόσμια συνεισφορά στις Βιολογικές Επιστήμες, πρωτοπόρος στο πεδίο της Μοριακής Ιολογίας και στη μελέτη της ανθρώπινης Γενετικής πάνω στις σοβαρές μολυσματικές ασθένειες, με σημαντική έρευνα -μεταξύ άλλων- στην παγκόσμια μοριακή επιδημιολογία της λοίμωξης HIV-1. Από τους πλέον καταξιωμένους επιστήμονες της Κύπρου, έχει διαγράψει πολυσήμαντη συνεισφορά τόσο στην επιστήμη και την κοινωνία του τόπου όσο και διεθνώς και αποτελεί έμπνευση για τους μαθητές, φοιτητές και τους νέους επιστήμονες της Κύπρου. Ο Λεόντιος Κωστρίκης είναι Καθηγητής στο Τμήμα Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου και Επικεφαλής του εκεί Εργαστηρίου Βιοτεχνολογίας και Μοριακής Ιολογίας. Είναι επίσης, Ιδρυτικό Μέλος της Κυπριακής Ακαδημίας Επιστημών, Γραμμάτων, και Τεχνών με Έδρα στις Βιολογικές Επιστήμες. Η επιστημονική του έρευνα επικεντρώνεται στη μελέτη των ανθρώπινων γενετικών και ιικών παραγόντων που ευθύνονται για τις μεγάλες παγκόσμιες απειλές μολυσματικών νόσων στον άνθρωπο. Θεωρείται ως ένας από τους πρωτοπόρους και κορυφαίους ειδικούς στον κόσμο για τον καθορισμό του ρόλου της ανθρώπινης γενετικής στη μετάδοση του HIV-1 και την εξέλιξη της ασθένειας του AIDS. Αποτελέσματα ερευνών του έχουν αξιοποιηθεί και πατενταριστεί, ενώ ο ίδιος έχει εξασφαλίσει χρηματοδοτήσεις όχι μόνο από κυπριακούς, αλλά και από ευρωπαϊκούς και διεθνείς φορείς. Έως σήμερα, έχει τιμηθεί για τον αντίκτυπο της έρευνας και συνεισφοράς του στην παγκόσμια Υγεία με διεθνή βραβεία και διακρίσεις.



Σκεπτικό Βράβευσης Δρος Λεόντιου ΚΩΣΤΡΙΚΗ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά του Δρος Λεόντιου Κωστρίκη στους τομείς της υγείας, της επιστήμης, της έρευνας και εν γένει τη διακεκριμένη προσφορά του στην κυπριακή κοινωνία αλλά και στην προαγωγή των βιολογικών επιστημών και θεμάτων ευρύτερα. Ο Δρ Κωστρίκης είναι απόφοιτος πτυχίου, μεταπτυχιακού και διδακτορικού τίτλου από το Πανεπιστήμιο της Νέας Υόρκης. Ακολούθησε μεταδιδακτορική έρευνα στο Ερευνητικό Κέντρο Aaron Diamond AIDS Research Center (ADARC) του Πανεπιστημίου Rockefeller (Νέα Υόρκη) σχετικά με τη μοριακή ιολογία του Ιού της Ανθρώπινης Ανοσοανεπάρκειας (HIV). Επίσης, είναι ένας από τους σαράντα Fulbright Scholars που επιλέχθηκαν μεταξύ 250.000 υποψηφίων από 140 χώρες που έλαβαν υποτροφία Fulbright από το 1946. Εργάστηκε στο Ερευνητικό Κέντρο Aaron Diamond AIDS Research Center ως Ερευνητής το 1998 και στο Πανεπιστήμιο Rockefeller ως Επίκουρος Καθηγητής το 1999. Έχει διευθύνει πάνω από είκοσι ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα από τα Εθνικά Ινστιτούτα Υγείας των ΗΠΑ (NIH), την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, διεθνή φιλανθρωπικά ιδρύματα και το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου (CRPF). Είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου σε επτά διεθνή επιστημονικά περιοδικά και έχει υπηρετήσει σε τμήματα και επιτροπές για ευρωπαϊκούς και διεθνείς οργανισμούς επιχορηγήσεων, σε φιλανθρωπικά ιδρύματα και σε επιστημονικά συνέδρια για το HIV / AIDS. Είναι συνιδρυτής και μέλος του Εκτελεστικού Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Μεταφραστικής Αντιϊικής Έρευνας (ESAR) και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Takis & Louki Nemitsas. Το 2019, εξελέγη Ιδρυτικό Μέλος της Κυπριακής Ακαδημίας Επιστημών, Επιστολών και Τεχνών με έδρα τις Βιολογικές Επιστήμες. Ο Δρ Κωστρίκης, έλαβε βραβεία από το Elizabeth Glazer Pediatric AIDS Foundation, το Aaron Diamond Foundation και το Patti Cadby Birch Trust στις Η.Π.Α. Το 2005 έλαβε Τιμητική Διάκριση από το J. William Fulbright Commission για τα επιτεύγματά του που συνέβαλαν στην βελτίωση του κόσμου. Ο Δρ Κωστρίκης συνέβαλε επίσης τα μέγιστα στην εθνική προσπάθεια αντιμετώπισης της Πανδημίας του Κορωνοϊού SARS COV2 ως μέλος της Επιστημονικής Συμβουλευτικής Ομάδας του Υπουργείου Υγείας για την αντιμετώπιση της Πανδημίας.

Δρ Κωνσταντίνος ΔΕΛΤΑΣ
Καθηγητής Ιατρικής & Μοριακής Γενετικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ)



Ο Καθ. Κωνσταντίνος Δέλτας είναι απόφοιτος του τμήματος Φαρμακευτικής από το Πανεπιστήμιο Αθηνών, 1982, και κάτοχος διδακτορικού τίτλου από το κοινό πρόγραμμα σπουδών των Rutgers University and University of Medicine and Dentistry of New Jersey, New Jersey, ΗΠΑ, 1988. Εργάστηκε ως μετα-διδακτορικός ερευνητής και ως Λέκτορας στα Πανεπιστήμια Thomas Jefferson University και Duke University Medical Center των ΗΠΑ. Ο Καθ. Κωνσταντίνος Δέλτας, ενώ εργαζόταν στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Duke στις ΗΠΑ, αποδέχθηκε πρόσκληση του Καθ. Λεύκου Μίππλετον το 1991, για να επιστρέψει στην Κύπρο και να στελεχώσει το νεοσύστατο Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου. Τον Ιούνιο 2002 εξελέγη Καθηγητής Γενετικής και πρώτος Πρόεδρος στο νεοσύστατο Τμήμα Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου. Από την 1^η Σεπτεμβρίου 2020 είναι Καθηγητής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου. Ίδρυσε και διευθύνει το Κέντρο Ερευνών Μοριακής Ιατρικής και πιο πρόσφατα το Κέντρο Αριστείας για τη Βιοτράπεζα και Βιοϊατρική Έρευνα με Ευρωπαϊκή και Εθνική χρηματοδότηση €38 εκατ. <https://biobank.cy/>. Το Κέντρο Αριστείας συντηρεί και αναπτύσσει την πρώτη και μεγαλύτερη Βιοτράπεζα της Κύπρου, ως ιατρική ερευνητική υποδομή εθνικής εμβέλειας. Οι έρευνές του καλύπτουν μεγάλο εύρος στις κληρονομικές ασθένειες και δημοσιεύθηκαν σε πέραν των 160 άρθρων. Οι εργασίες του αφορούν στην ανάπτυξη μοριακών διαγνωστικών μεθόδων για γενετικές νόσους, στη χαρτογράφηση και ταυτοποίηση γονιδίων, και στη μελέτη μοριακών και κυτταρικών παθολογικών μηχανισμών. Η ομάδα του δημιούργησε μοναδικά μοντέλα ποντικού για το Σύνδρομο Alport και εφαρμόζει προκλινικές μελέτες για τη θεραπεία της νόσου. Επιπρόσθετα, η ομάδα του εκπόνησε την πρώτη πιλοτική κλινική μελέτη σε Κύπριους ασθενείς με την κληρονομική νόσο MUC1 Kidney Disease. Το εργαστήριό του αποτελεί φυτώριο εκπαίδευσης δεκάδων νέων ερευνητών ενώ έχει συνεργαστεί με δεκάδες σπουδαιούς ακαδημαϊκούς και ερευνητές σε πολλά πανεπιστήμια του κόσμου.



Σκεπτικό Βράβευσης Δρος Κωνσταντίνου ΔΕΛΤΑ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά του Καθ. Κωνσταντίνου Δέλτα στους τομείς της υγείας, της επιστήμης, της έρευνας και εν γένει τη διακεκριμένη προσφορά του στην κυπριακή κοινωνία αλλά και στην προαγωγή των βιολογικών επιστημών και συναφών θεμάτων ευρύτερα, με διεθνή προβολή. Η ομάδα του Καθ. Δέλτα έχει δημοσιεύσει μελέτες με πρωτοποριακά αποτελέσματα που επηρέασαν την κλινική πρακτική και υπηρετούν την ιατρική ακριβείας με διεθνή αντίκτυπο. Έχει βραβευθεί ως Διακεκριμένος Επιστήμονας για το 2008 με το Millennium Golden International Award, Europe, από το Διεθνές Συμβούλιο Προώθησης Έρευνας στον τομέα της νεφρολογίας και γενετικής του ανθρώπου με βάση τις καινοτόμες ιδέες του στην έρευνα, την ακαδημαϊκή αριστεία του και τις ερευνητικές πρωτοβουλίες του σε θέματα μοριακής διαγνωστικής και νεφρογενετικής. Ο Καθ. Δέλτας έχει επίσης βραβευθεί με το Κυπριακό Βραβείο Έρευνας ως Διακεκριμένος Ερευνητής το 2014 από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, για τη μακρόχρονη εμπειρία του ως ερευνητής που έχει να επιδείξει εξαιρετικά ερευνητικά επιτεύγματα με τοπικό και διεθνή αντίκτυπο, τιμώντας την Κύπρο στην Διεθνή ερευνητική αρένα. Η έρευνα του Καθ. Δέλτα τυγχάνει διεθνούς αναγνώρισης που αποδεικνύεται από τις ερευνητικές δημοσιεύσεις του σε αναγνωρισμένα επιστημονικά έντυπα και τις τιμητικές προσκλήσεις που έλαβε για διαλέξεις σε ξένα πανεπιστήμια και διεθνή συνέδρια. Ο Καθ. Δέλτας είναι ο Ιδρυτής και Διευθυντής του Κέντρου Αριστείας για τη Βιοτρόπεζα και Βιοϊατρική Έρευνα στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, το οποίο δημιουργήθηκε με Ευρωπαϊκή και Εθνική χρηματοδότηση, μέσα από Ευρωπαϊκό διαγωνισμό. Το Κέντρο Αριστείας συντηρεί και αναπτύσσει την πρώτη και μεγαλύτερη Βιοτρόπεζα της Κύπρου, ως ιατρική ερευνητική υποδομή εθνικής εμβέλειας, η οποία δημιουργεί τις προϋποθέσεις για την έρευνα επόμενης γενιάς στην Κύπρο. Με το πολύ σημαντικό βιβλίο του με τίτλο «Η Γενετική Κληρονομιά των Κυπρίων μέσα από Ειδικά Θέματα Γενετικής (2015)» δίνει μια εις βάθος περιγραφή και ανασκόπηση για τις κληρονομικές ασθένειες των Κυπρίων, ένα εργαλείο πολύ σημαντικό για τη μελέτη των κληρονομικών ασθενειών στην Κύπρο. Το 2020, το όνομα του Καθ. Δέλτα συγκαταλέχθηκε στη λίστα του Πανεπιστημίου Stanford με το κορυφαίο 2% των επιστημόνων παγκοσμίως για τις εργασίες του στα επιστημονικά πεδία της κλινικής ιατρικής, γενετικής και κληρονομικότητας, ουρολογίας και νεφρολογίας. Με αυτό το Σκεπτικό η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ) απονέμει στον Καθ. Κωνσταντίνο Δέλτα τον Τίτλο του Επίτιμου Μέλους της.



Δρ Φίλιππος ΠΑΤΣΑΛΗΣ
Καθηγητής Γενετικής, NIPD Genetics Public Company
Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (BEK)



Ο Καθ. Φίλιππος Πατσαλής έχει αποφοιτήσει με πτυχίο BSc Βιολογίας από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο της Θεσσαλονίκης και πτυχία MA, MPh και PhD Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής από το City University της Νέας Υόρκης. Έχει κάνει επίσης μεταδιδακτορικές σπουδές στον τομέα της Γενετικής στο Memorial Sloan-Kettering Center, το New York University, το Cornell University, το New York University και το Columbia University στη Νέα Υόρκη. Το 1993 ίδρυσε και διέυθυνε το Τμήμα Κυτταρογενετικής και Γονιδιοματικής στο νεοσύστατο τότε Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου. Το 2007 ανέλαβε Γενικός Εκτελεστικός & Ιατρικός Διευθυντής του Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου. Κατά την ηγεσία του, το Ινστιτούτο σημείωσε τεράστια ανάπτυξη και διεθνή αναγνώριση ως κέντρο αριστείας. Το 2010 ίδρυσε την μεταπτυχιακή Σχολή Μοριακής Ιατρικής Κύπρου στην οποία διετέλεσε πρώτος Καθηγητής και Πρύτανης. Το 2011 ίδρυσε την NIPD Genetics την οποία διευθύνει ως Γενικός Εκτελεστικός και Ιατρικός Διευθυντής μέχρι σήμερα. Μεταξύ 2014-2015 διετέλεσε Υπουργός Υγείας της Κυπριακής Δημοκρατίας, κατά την οποία αναδιοργάνωσε τον τομέα των φαρμακευτικών υπηρεσιών, την ανάπτυξη και προώθηση του νέου Γενικού Συστήματος Υγείας και την αυτονομία των δημοσίων νοσοκομείων στην Κύπρο. Υπηρέτησε σε πολλά εθνικά και διεθνή ακαδημαϊκά συμβούλια, όπως στο Δ.Σ. του Πανεπιστημίου Κύπρου για την ίδρυση της Ιατρικής Σχολής, στο Δ.Σ του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, δύο φορές εκλεγμένο μέλος του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Ανθρώπινης Γενετικής, Εθνικός εκπρόσωπος της Κύπρου στο Συμβούλιο της Ευρώπης του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας. Έχει ανακηρυχθεί ως εξωτερικό μέλος Εθνικής Ακαδημίας Επιστημών της Λιθουανίας, ενώ είναι μέλος Συμβουλίων αρκετών Επιστημονικών Εκδόσεων. Σήμερα είναι Καθηγητής Ανθρώπινης Γενετικής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Λευκωσίας, Διακεκριμένος Καθηγητής του Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής και Πρόεδρος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας Κύπρου.



Σκεπτικό Βράβευσης Δρος Φίλιππου ΠΑΤΣΑΛΗ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά του Δρος Φίλιππου Πατσαλή στους τομείς της υγείας, της επιστήμης, της έρευνας και εν γένει τη διακεκριμένη προσφορά του στην κυπριακή κοινωνία αλλά και στην προαγωγή των βιολογικών επιστημών και θεμάτων ευρύτερα. Το σκεπτικό της βράβευσης, εστιάζεται στο ότι ο Καθ. Φίλιππος Κ. Πατσαλής είναι μια κορυφαία διακεκριμένη προσωπικότητα, η οποία συνέβαλε καθοριστικά στην ανάπτυξη της επιστήμης της Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής στη Κύπρο και στο εξωτερικό. Ο Καθ. Φίλιππος Κ. Πατσαλής είναι ένας επιστήμονας με τεράστια συνεισφορά στην εγκαθίδρυση και στην ανάπτυξη της έρευνας και ακαδημαϊκής δράσης στην χώρα μας με διεθνή αναγνώριση στον τομέα της Μοριακής Βιολογίας, Βιοϊατρικής και Ανθρώπινης Γενετικής. Θεωρείται από τους πρωτεργάτες της ανάπτυξης και στην συνέχεια της συνεχούς αναβάθμισης στην Κύπρο τα τελευταία 30 χρόνια της ανταγωνιστικής έρευνας, της ανάπτυξης και παροχής εξειδικευμένων Βιοϊατρικών υπηρεσιών και της παροχής εκπαιδευτικών και ακαδημαϊκών δραστηριοτήτων στους τομείς της Μοριακής Βιολογίας και Ανθρώπινης Γενετικής. Αυτό τεκμηριώνεται από την ηγεσία και την δράση του σε σημαντικές θέσεις, όπως έχει αναγνωστεί στο βιογραφικό του. Πέραν αυτών, έχει προσκληθεί ως ομιλητής σε περισσότερα από 200 Πανεπιστήμια και διεθνή συνέδρια. Έχει εξασφαλίσει 50 ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα ως υπεύθυνος έρευνας, συμπεριλαμβανομένου των πλέον ανταγωνιστικών προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 4^ο, 5^ο, 6^ο, 7^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο, Ορίζοντας 2020 και τα ERC POC και ERC Advanced, τα οποία είναι τα πιο ανταγωνιστικά στην Ευρώπη επειδή δίδονται με βάση αποκλειστικά την αριστεία. Είναι κάτοχος 45 πατέντων, έχει συνεισφέρει κεφάλαια σε 11 βιβλία και έχει δημοσιεύσει πάνω από 130 πρωτότυπες επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά, όπως το Nature Genetics, Nature Protocols, American Journal of Human Genetics, Human Molecular Genetics, Lancet, κ.α. Έχει βραβευθεί με περισσότερα από 40 εθνικά και διεθνή βραβεία, καθώς επίσης και πληθώρα διακρίσεων για την συμβολή του στους τομείς της Επιστήμης και της Κοινωνικής Προσφοράς. Ανάμεσα σε αυτά έχει λάβει το Βραβείο Διακεκριμένου Απόφοιτου των ΗΠΑ από το Υπουργείο Εξωτερικών των ΗΠΑ, το Εθνικό Βραβείο Έρευνας, δις το Εθνικό Βραβείο Καινοτομίας, Βραβεία από Πανεπιστήμια της Κύπρου και του εξωτερικού, Βραβείο από τον Πρόεδρο της Κυπριακής Δημοκρατίας, καθώς και το Αργυρό Μετάλλιο της Βουλής των Αντιπροσώπων, το οποίο αποτελεί την ύψιστη διάκριση της Βουλής των Αντιπροσώπων Κύπρου. Με αυτό το Σκεπτικό η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ) απονέμει στον Καθ. Φίλιππο Πατσαλή τον Τίτλο του Επίτιμου Μέλους της.



κ. Ιωάννα ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
τέως Επίτροπος Περιβάλλοντος, Executive Director CIIM
Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ)



Η Ιωάννα Παναγιώτου γεννήθηκε στη Λεμεσό το 1962.

Είναι Βιολόγος –απόφοιτος του ΑΠΘ, με MBA από το ΜΙΜ και μεταπτυχιακό στη Θεολογία από το Πανεπιστήμιο Λευκωσίας.

Από το 1988 – 2019 διατηρούσε το δικό της οινοποιείο στον Άγιο Αμβρόσιο Λεμεσού.

Το οινοποιείο της έβαλε για 1^η φορά την Κύπρο στον χάρτη του Ευρωπαϊκού Βιολογικού Αμπελώνα καθώς και στον κατάλογο των χωρών με παραγωγή πιστοποιημένων Βιολογικών οίνων.

Είναι ιδρυτικό μέλος του Κινήματος Οικολόγων Περιβαλλοντιστών, με πλούσια περιβαλλοντική δράση, διετέλεσε Γενική Γραμματέας του Κινήματος (2009 -2013).

Από το 2013-2019 κατείχε τη θέση της Επιτρόπου Περιβάλλοντος.

Σήμερα εργάζεται ως Executive Director στο Cyprus International Institute of Management - CIIM.



Σκεπτικό Βράβευσης κ. Ιωάννας ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά της κ. Ιωάννας Παναγιώτου στους τομείς του περιβάλλοντος, της οικολογίας και εν γένει τη διακεκριμένη προσφορά της στην κυπριακή κοινωνία αλλά και στην προαγωγή των βιολογικών επιστημών και θεμάτων ευρύτερα. Η κ. Παναγιώτου είναι απόφοιτος του Τμήματος Βιολογίας στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Είναι Βιολόγος – Οινοποιός, με μεταπτυχιακό δίπλωμα στο Marketing από το Mediterranean Institute of Management και στη Θεολογία από το Πανεπιστήμιο Λευκωσίας. Θέμα της μεταπτυχιακής της διατριβής είναι «Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί - Οικολογική, Ηθική και Θεολογική Διάσταση». Εργάστηκε ως διευθύντρια της εταιρείας Ι.Π. Γαία Οινοτεχνική Λτδ η οποία βρίσκεται στον Άγιο Αμβρόσιο Λεμεσού και της οποίας είναι και δημιουργός. Βιοκαλλιεργεί τους αμπελώνες τους οποίους κληρονόμησε από τους γονείς της από το 1986. Το 1ο βιοκαλλιεργούμενο κτήμα της Κύπρου υπήρξε ο δικός της αμπελώνας από τα σταφύλια του οποίου παρήχθη το 1ο Κυπριακό κρασί που έφερε την ανάλογη σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή νομοθεσία. Η κ. Παναγιώτου μέσα από τη δράση της έχει συνεισφέρει τα μέγιστα στην προώθηση περιβαλλοντικών πολιτικών στο κυπριακό συγκείμενο και έχει συμβάλει στην ευαισθητοποίηση της κυπριακής κοινωνίας στα περιβαλλοντικά και οικολογικά ζητήματα. Ασχολήθηκε ιδιαίτερα με θέματα που αφορούν την πράσινη ανάπτυξη, την βιοκαλλιέργεια, τον εναλλακτικό τουρισμό, την παραγωγή και προώθηση βιολογικών και τοπικών προϊόντων, την υλοποίηση των 17 στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών οριζόντια, την κυκλική οικονομία, την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή, την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη, την ισότητα των φύλων, τη συμμετοχή των γυναικών στα κοινά και την κοινωνική και γενεαλογική δικαιοσύνη. Από το 1996 μέχρι σήμερα έχει δώσει πληθώρα διαλέξεων για τα πιο πάνω θέματα και πολλά άρθρα της έχουν δημοσιευθεί σε εφημερίδες και άλλα έντυπα και επιστημονικά περιοδικά. Ως Επίτροπος Περιβάλλοντος προώθησε άριστα περιβαλλοντικές στρατηγικές, βραβεία, εκστρατείες και δράσεις ευαισθητοποίησης και εκπαίδευσης στην κυπριακή πραγματικότητα. Με αυτό το Σκεπτικό η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ) απονέμει στην κ. Ιωάννα Παναγιώτου τον Τίτλο του Επίτιμου Μέλους της.





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



Βραβείο ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης»

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ), έχει καθιερώσει το Βραβείο ΒΕΚ 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 ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης» απονέμεται κάθε χρόνο στον Κύπριο Προπτυχιακό Φοιτητή Βιολογίας με την καλύτερη Διπλωματική/Πτυχιακή Εργασία.

Με το Βραβείο ΒΕΚ 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 (ΒΕΚ) 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. Νικολέττας ΑΡΕΣΤΗ

Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης



Η Επιτροπή Αξιολόγησης της ΒΕΚ αποφάσισε ομόφωνα ότι για τη χρονιά 2020 (διπλωματικές εργασίες που ολοκληρώθηκαν το 2019) το Βραβείο ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης» απονέμεται στη Βιολόγο κ. Νικολέττα Αρέστη του Τμήματος Βιολογίας της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης για τη Διπλωματική/Πτυχιακή της Εργασία με τίτλο «**Γενετική αξιολόγηση του ρόλου της οξειδάσης CYP392A16 στην ανθεκτικότητα του *Tetranychus urticae* στα ακαρεοκτόνα**». Επιβλέπων (εξωτερικός) καθηγητής της εργασίας ήταν ο Αναπληρωτής Καθηγητής Δρ Ιωάννης Βόντας του Εργαστηρίου Μοριακής Εντομολογίας του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας στο ΙΤΕ και υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης ήταν ο Καθηγητής Δρ Χαλεπάκης Γιώργης. Η συγκεκριμένη Διπλωματική/Πτυχιακή εργασία αποτελεί μια ολοκληρωμένη και άρτια επιστημονική εργασία ενός ολόκληρου ακαδημαϊκού έτους. Αποτελεί επίσης μια πρωτότυπη ιδέα καθώς προηγουμένως δεν είχε δημοσιευτεί κάτι αντίστοιχο και μελλοντικά μπορεί να συμβάλει στον να λύσει σημαντικά ζητήματα βιολογικού, γεωπονικού και οικονομικού ενδιαφέροντος. Μπορεί να οδηγήσει στην αποτελεσματική καταπολέμηση του συγκεκριμένου ακάρεου, που αποτελεί ένα από τους σημαντικότερους εχθρούς καλλιεργειών και προξενεί πολλές οικονομικές αλλά και περιβαλλοντικές καταστροφές.

Βραβείο BEK Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης»

Καθιερώνεται από τη Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (BEK) το Βραβείο BEK 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 BEK Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης» απονέμεται κάθε χρόνο στον Κύπριο Μεταπτυχιακό Φοιτητή Βιολογίας με την καλύτερη Μεταπτυχιακή Εργασία.

Με το Βραβείο BEK 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 (BEK). 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

Λόγω των υψηλών κριτηρίων που ζητήθηκαν, η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ) αποφάσισε να μην απονεμηθεί το βραβείο για το 2020.





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. Αναστάσιο ΙΣΑΑΚ

κ. Σώτη ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

Δρ. Χρίστος ΜΑΡΑΘΕΥΤΗΣ



Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Γ΄ Λυκείου
IBO - International Biology Olympiad
ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2021

- 1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Χριστιάνα ΚΩΣΤΑ, Λύκειο Βεργίνα Λάρνακα
- 2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Άννα ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ, Λύκειο Α' Εθνάρχη Μακάριου Γ' Πάφος
- 3^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Φλωρέντιος ΤΣΟΥΚΚΑΣ, Λύκειο Κοκκινοχωρίων Φώτη Πίπτα Αμμόχωστος

Συνολικά στη Β΄ Φάση απονεμήθηκαν:

- 9 Χρυσά Μετάλλια
- 6 Αργυρά Μετάλλια
- 9 Χάλκινα Μετάλλια
- 6 Έπαινοι

Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας (Φυσικών Επιστημών) Β΄ Λυκείου EUSO - European Science Olympiad

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 EUSO. Η Ολυμπιάδα Επιστήμης Ευρωπαϊκής Ένωσης EUSO 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 EUSO Β΄ Λυκείου:

Δρ. Νικόλας ΓΕΝΕΘΛΙΟΥ (Συντονιστής)

κ. Βαρβάρα ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

κ. Παναγιώτα ΜΑΤΣΟΥΚΑ

κ. Στέλλα ΝΕΟΦΥΤΟΥ-ΤΣΟΥΚΑΛΙΔΟΥ

κ. Άντρια ΠΑΡΠΑ



Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας (Φυσικών Επιστημών) Β΄ Λυκείου
EUSO - European Science Olympiad
ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2021

- 1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Δαμιανή ΚΟΥΜΕΝΗ, Παγκύπριο Λύκειο Λάρνακας
2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Άνθια ΟΡΦΑΝΟΥ, Ιδιωτική Ελληνική Σχολή Πασκάλ Λεμεσού
3^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Σοφία ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ιδιωτική Ελληνική Σχολή Πασκάλ Λεμεσού

Συνολικά απονεμήθηκαν:

19 Χρυσά Μετάλλια

17 Αργυρά Μετάλλια

21 Χάλκινα Μετάλλια

39 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:

Δρ. Όλγα ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ (Συντονίστρια)

κ. Χάρις ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ-ΠΙΕΡΗ

κ. Μαρία ΕΥΘΥΜΙΟΥ

κ. Θεράποντας ΘΕΡΑΠΟΝΤΟΣ

κ. Μάριος ΧΑΤΖΗΡΟΥΣΟΣ



Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας (Επιστήμης) Νέων Γ΄ Γυμνασίου
IJSO – International Junior Science Olympiad
ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2021

- 1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Κωνσταντίνος ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ, Περ. Γυμνάσιο Πέρα Χωρίου–Νήσου
- 2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Νικόλαος ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Γυμνάσιο "Βεργίνα" Λάρνακας
- 3^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Αικατερίνη ΧΟΡΤΑΡΕΑ, Γυμνάσιο Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ' – Πλατύ

Συνολικά απονεμήθηκαν:

3 Χρυσά Μετάλλια

14 Αργυρά Μετάλλια

29 Χάλκινα Μετάλλια

11 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. Φαίδρα ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΙΩΑΚΕΙΜ
- κ. Παύλος ΚΑΖΑΚΟΣ
- κ. Τούλα ΚΡΑΣΙΑ
- κ. Μαριλένα ΝΕΟΚΛΕΟΥΣ



Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Β΄ Γυμνασίου
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2021

- 1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Χάρης ΤΑΠΑΚΟΥΔΗΣ, Γυμνάσιο Διανέλλου και Θεοδότου
- 2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Μαρία ΘΕΡΑΠΟΝΤΟΣ, Γυμνάσιο Κοκκινοχωρίων Πάνου Ιωάννου
- 2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Κωνσταντίνος ΜΙΚΕΛΛΙΔΗΣ, Γυμνάσιο Α΄ Αγίου Θεοδώρου Πάφου

Συνολικά απονεμήθηκαν:

3 Χρυσά Μετάλλια

21 Αργυρά Μετάλλια

34 Χάλκινα Μετάλλια

43 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. Γεωργία ΓΕΩΡΓΙΟΥ
- κ. Δωρίτα ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
- κ. Γιώργος ΛΑΖΟΥ
- κ. Ελένη ΠΑΥΛΟΥ



Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Α΄ Γυμνασίου
ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2021

- 1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Αλέξανδρος ΛΟΥΚΑ, Γυμνάσιο Αγίου Δομετίου
- 1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Στέλιος ΠΑΦΙΤΗΣ, Γυμνάσιο Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ'
– Πλατύ
- 1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: Ειρήνη ΜΑΥΡΙΔΗ, Γυμνάσιο Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ'
– Πλατύ

Συνολικά απονεμήθηκαν:

30 Χρυσά Μετάλλια

72 Αργυρά Μετάλλια

79 Χάλκινα Μετάλλια

110 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 20 Διοικητικά Συμβούλια.

Μέλη της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ) διετέλεσαν διακεκριμένες και εξέχουσες προσωπικότητες της κοινωνικής, επιστημονικής και οικονομικής ζωής της Κύπρου, οι οποίοι προσέφεραν στον τόπο από κορυφαίες θέσεις της κυπριακής πολιτείας, ως ανώτατοι αξιωματούχοι, όπως Υπουργοί, Βουλευτές, Επίτροποι, Μέλη της Επιτροπής Εκπαιδευτικής Υπηρεσίας, Διευθυντές Τμημάτων των Υπουργείων, Διευθυντές Ερευνητικών Οργανισμών, Διευθυντές Ιδρυμάτων, Διευθυντές Ινστιτούτων, Πρόεδροι 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:

- 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





