



Βιολογική Εταιρεία Κύπρου

Επίσημη Τελετή Βράβευσης

Βραβεύοντας την Αριστεία στη Βιολογία 2023

Σάββατο 17 Ιουνίου 2023

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 κ. Παναγιώτα ΜΑΤΣΟΥΚΑ



Έφορος (Β. Γραμματέας) Δρ Παύλος ΝΕΟΦΥΤΟΥ



Μέλος (Β. Ταμιά) Δρ Μαρία ΤΣΙΑΡΛΗ



Μέλος κ. Σώτη ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ



Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου



Αγαπητοί φίλοι,

Η Βιολογία είναι αναμφίβολα σήμερα η πιο ραγδαία αναπτυσσόμενη επιστήμη με τεράστια προσφορά στην υγεία, την κοινωνία και το περιβάλλον. Η βιολογία είναι η επιστήμη του αιώνα και ο βασικός πρωταγωνιστής της 4ης βιομηχανικής επανάστασης της οποίας το κατώφλι έχουμε ήδη διαβεί. Η διασυνδεσιμότητα, η ευφυής αυτοματοποίηση, το διαδίκτυο των πραγμάτων, το διαδίκτυο των συστημάτων δεν μπορεί να πραγματοποιηθούν χωρίς την ουσιαστική συμβολή της βιολογίας. Ήδη μιλάμε για τον μετανθρωπισμό ή διανθρωπισμό (transhumanism) όπου επιχειρείται η βελτίωση των γνωστικών και άλλων δεξιοτήτων και ικανοτήτων του ανθρώπου, η γενετική μηχανική και η *in vivo* κλινική εφαρμογή του μοριακού ψαλιδιού CRISPR για την διόρθωση γονιδιακών λαθών. Νέας γενιάς Ευφυή Φάρμακα, ως αποτέλεσμα της βιολογικής έρευνας ήδη κυκλοφορούν ανά το παγκόσμιο για τη γονιδιακή θεραπεία ασθενειών. Η αποκατάσταση νευρολογικών βλαβών και η γενετική μηχανική βρίσκονται σε άνθιση. Ζούμε την εποχή της βιολογίας και η εξατομικευμένη ιατρική ακριβείας, που είναι το μέλλον της ιατρικής, δεν μπορεί να επιτευχθεί, όπως είναι φυσικό, χωρίς την ουσιαστική συμβολή της επιστήμης μας, της βιολογίας.

Το 2022 ήταν μια συναρπαστική χρονιά για τη βιολογική έρευνα. Ανασκοπώντας, όπως κάνουμε κάθε χρόνο, τις 10 σημαντικότερες επιστημονικές ανακαλύψεις του 2022, με βάση το επιστημονικό περιοδικό Science, οι επτά (7) από αυτές σχετίζονται με τη Βιολογία και αυτό μας κάνει περήφανους ως βιολόγους. (1) Το πολυετές ρύζι που δημιουργήθηκε και που υπόσχεται ευκολότερη καλλιέργεια είναι γεγονός. Ερευνητές στην Κίνα έδειξαν ότι το πολυετές ρύζι μπορεί να είναι σημείο αναφοράς και να σώσει τους αγρότες από πολλές εβδομάδες δύσκολης και κοπιαστικής εργασίας. Ονομάζεται Perennial Rice 23 (PR23), και χρειάστηκαν περισσότερες από 2 δεκαετίες βιολογικής έρευνας για τη βελτίωση της απόδοσης και της ποιότητάς της. (2) Η επιστημονική ανακάλυψη της χρονιάς για το 2021 ήταν τα εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης που προβλέπουν την τρισδιάστατη δομή των πρωτεϊνών από την αλληλουχία των δομικών στοιχείων τους, των αμινοξέων τους. Επεκτείνοντας αυτή την εργασία, οι ερευνητές χρησιμοποίησαν τώρα την τεχνητή νοημοσύνη για να σχεδιάσουν εντελώς νέες πρωτεΐνες που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν σε εμβόλια, δομικά υλικά ή νανομηχανές. Μια τεχνική, που ονομάζεται "hallucination", ξεκινά με τυχαίες αλληλουχίες και τις μεταλλάσσει προς αλληλουχίες οι οποίες είναι σίγουροι ότι θα αναδιπλωθούν σε σταθερές πρωτεΐνες.

(3) Μια τρίτη ανακάλυψη, η ανακάλυψη ενός γιγάντιου βακτηρίου με τεράστιο μέγεθος, ταρακούνησε τη βιολογία φέτος, αμφισβητώντας τους παραδοσιακούς ορισμούς των βακτηρίων. Τα μικρόβια υποτίθεται ότι είναι μικροσκοπικά, αλλά αυτό το βακτήριο, που ονομάστηκε *Thiomargarita magnifica*, μπορεί να είναι 5,000 φορές μεγαλύτερο από πολλά βακτηριακά κύτταρα και φτάνει το μέγεθος μιας πινέζας. (4) Η τέταρτη σημαντική βιολογική ανακάλυψη του 2022 είναι οι μεγάλης κλίμακας κλινικές δοκιμές δύο νέων εμβολίων κατά του αναπνευστικού συγκυτιακού ιού (RSV) που απέδειξαν επιτέλους ότι μπορούν να προστατεύσουν με ασφάλεια τις δύο ομάδες που έχουν πληγεί περισσότερο από αυτή την κοινή μολυσματική ασθένεια: τα βρέφη και τους ηλικιωμένους. (5) Ο ιός Epstein-Barr, ο ιός του έρπητα, φαίνεται να σχετίζεται με την Σκλήρυνση Κατά Πλάκας (ΣΚΠ) που ταλαιπωρεί 2,8 εκατομμύρια πάσχοντες σε όλο τον κόσμο. Τα ευρήματα μπορεί να οδηγήσουν σε νέους τρόπους θεραπείας ή πρόληψης της μυστηριώδους αυτής ασθένειας. (6) Προσδιορίστηκε μια προστατευτική παραλλαγή γονιδίου ERAP2 στην Ευρώπη κατά την πανδημία του Μαύρου Θανάτου η οποία θεωρείται ότι προστατεύσε τους ανθρώπους που είχαν στο γονιδίωμά τους την παραλλαγή αυτή και θεωρείται ότι είναι το ισχυρότερο παράδειγμα φυσικής επιλογής στο ανθρώπινο γονιδίωμα. Ωστόσο, αυτή η προστασία φαίνεται να έχει και το τίμημά της: Η ίδια παραλλαγή ενέχει υψηλότερο κίνδυνο ανάπτυξης αυτοάνοσων νοσημάτων, όπως η νόσος του Crohn και η ρευματοειδής αρθρίτιδα. (7) Τέλος, σημαντική ήταν το 2022 και η ανακατασκευή ενός αρχαίου οικοσυστήματος από DNA 2 εκατομμυρίων ετών. Οι βιολόγοι επιστήμονες κατάφεραν να εξαγάγουν μικροσκοπικά τμήματα DNA τουλάχιστον 2 εκατομμυρίων ετών από παγωμένο έδαφος στην Αρκτική. Η προοπτική της αναγέννησης αρχαίων γονιδίων είναι βέβαιο ότι θα κάνει πολλούς επιστήμονες να νιώθουν άβολα, αλλά οι υποστηρικτές της πρακτικής αυτής υποστηρίζουν ότι η επικείμενη κλιματική κρίση καθιστά τις παρεμβάσεις αυτές αναγκαίες.

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 τις πιο κάτω δράσεις την τριετία 2019-2022.

1. Η BEK κατά την τριετία πραγματοποίησε συνολικά 6 Γενικές Συνελεύσεις:
2. Η δημιουργία και ενίσχυση της σύγχρονης ιστοσελίδας της BEK, που αποτελεί το σύγχρονο ψηφιακό πρόσωπο της BEK.
3. Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (BEK) για την αρτιότερη και αποτελεσματικότερη εργασία της στους διάφορους τομείς των βιολογικών εφαρμογών, αποφάσισε την δημιουργία και δραστηριοποίηση των πιο κάτω Ομάδων Εργασίας – Επιτροπών BEK:



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

4. Για κάθε Ολυμπιάδα ορίστηκε 5μελής Συντονιστική /Συμβουλευτική Επιτροπή. Με τις διεργασίες αυτές διευρύνεται η συμμετοχική βάση της ΒΕΚ με ενεργοποίηση περισσότερων μελών στη λήψη αποφάσεων, στη θεματοθέτηση των ολυμπιάδων και στη λήψη συλλογικών αποφάσεων.
 5. Η ΒΕΚ ανακήρυξε εννέα (9) νέα επίτιμα μέλη που αποδεδειγμένα συνέβαλαν στη επίτευξη των στόχων της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ). Η ανακήρυξη φέτος 5 νέων Επίτιμων Μελών με εξέχουσες προσωπικότητες εγνωσμένου κύρους: τον Δρ Ιωάννης Πατρίκιο, τον Δρ Κώστα Κουμενή, τον Δρ Κωνσταντίνο Δροσάτο, τη Δρ Παναγιώτα Ποϊράζη και τη Δρ Πάννη Τριφυλλή. Τα νέα Επίτιμα Μέλη μας είναι έμπνευση για τους νέους μας. Είναι πηγή ελπίδας και περηφάνειας για τον τόπο μας. Όλοι διακεκριμένοι βιολόγοι και προσωπικότητες με σημαντική συνεισφορά στις Βιολογικές Επιστήμες στην Κύπρο και παγκόσμια.
 6. Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ) καταθέτει τις Επιστημονικές Θέσεις και Τοποθετήσεις της σε σειρά θεμάτων που σχετίζονται με τη Βιολογία και τους διάφορους τομείς της.
 7. Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (ΒΕΚ) διεύρυνε σημαντικά τη συμμετοχική της βάση αυξάνοντας τον αριθμό των μελών της στην τριετία 2019-2022 **κατά 22%**.
 8. Συγκεκριμένα, τα χαρακτηριστικά των μελών της ΒΕΚ είναι τα ακόλουθα:
 - a. Τακτικά Μέλη: 90%
 - b. Επίτιμα Μέλη: 4%
 - c. Συνεργαζόμενα Μέλη: 6%
 - d. Εταιρικά Μέλη: 0%
- Από αυτά:
- a. Καθηγητές Πανεπιστημίου και Ερευνητές σε Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: 28%
 - b. Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση: 56%
 - c. Βιολόγοι στον Ιδιωτικό Τομέα: 14%
 - d. ΥΠΑΝ και άλλα Υπουργεία και Δημόσια Υπηρεσία: 2%
9. Η καθιέρωση, προκήρυξη και απονομή των Βραβείων ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης», Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης» και του Βραβείου ΒΕΚ Διδακτορικών Φοιτητών Βιολογίας «Κυριάκος Γεωργίου». Φέτος βραβεύουμε τον Διδάκτορα Βιολογίας Δρ Χρήστο Χατζηνεοφύτου από το Τμήμα Βιοεπιστημών του Πανεπιστημίου του Όσλο της Νορβηγίας, τη Μεταπτυχιακό Βιολόγο Χαραλαμπία Ματθαίου από το Τμήμα Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου και τον Βιολόγο Αντρέα Μακρή από το Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου.



Οι νέοι μας αυτοί ξεκινούν την καριέρα τους, με ένα σημαντικό βραβείο από τη BEK.

10. Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (BEK) προχώρησε με τη συνδιοργάνωση και στήριξη μιας σειράς από επιστημονικών συνεδρίων όπως του 7^{ου}- 10^{ου} BioMedical Cyprus σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, τα Συνέδριο του Συνδέσμου Βιολόγων ΟΕΛΜΕΚ και το 1^ο Συνέδριο της BEK για τον Καρκίνο στο Πανεπιστήμιο Κύπρου. Επίσης, η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (BEK) έχει θέσει υπό την αιγίδα της και στήριξε το διαδικτυακό συνέδριο με θέμα "Η ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ", και παραχώρησε Μόρια Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης (CPD points) σε βιολόγους που παρακολούθησαν το 4^ο Ογκολογικό Συνέδριο στη Λεμεσό.
11. Συνεχίστηκε με επιτυχία η διοργάνωση των Ολυμπιάδων Βιολογίας, μέσα σε εξαιρετικά δύσκολες συνθήκες λόγω της πανδημίας. Η θεσμοθέτηση με επιτυχία μιας νέας Παγκύπριας Ολυμπιάδας Βιολογίας της ΜΕΝΤΕΛ, για την Α΄ Λυκείου. Με την Ολυμπιάδα αυτή ολοκληρώνεται η σειρά των Ολυμπιάδων Βιολογίας για όλες τις τάξεις Γυμνασίου και Λυκείου. Ενισχύθηκε η εκπαίδευση που παρέχουμε στις κυπριακές αποστολές μας με συνεργασίες με το ΤΕΠΑΚ και το Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου.
12. Η καθιέρωση της Σειράς Ψηφιακών Διαλέξεων «Αριστεία στη Βιολογία – Excellence in Biology» μέσω του Zoom, με πάνω από 14 διαλέξεις από επιστήμονες Βιολόγους διεθνούς κύρους. Συμβάλλοντας στη συνεχή επιμόρφωση των Βιολόγων και όχι μόνο.
13. Σε συνεργασία με άλλους φορείς η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (BEK) παρείχε σε βιολόγους μέλη της υποτροφίες μικρής ή μεγάλης διάρκειας και για μεταπτυχιακές σπουδές όπως με το Πανεπιστήμιο Frederck και το CIIM.
14. Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (BEK) προχώρησε σε συνεργασίες με Επιστημονικά Περιοδικά Βιολογικού Περιεχομένου και συγκεκριμένα με τον Διεθνή Εκδοτικό Οίκο Bentham Science. Οι πληροφορίες βρίσκονται στην ιστοσελίδα της BEK.
15. Η γνωστοποίηση και κοινοποίηση του επιστημονικού άρθρου του μήνα, σε συνεργασία με την Ισπανική αντίστοιχη Βιολογική Εταιρεία SEBBM.
16. Παρείχαμε, επίσης, τη δυνατότητα παρακολούθησης της Σειράς Διαλέξεων Life Science Tuesdays από τη συνεργαζόμενη με τη Βιολογική Εταιρεία Κύπρου Αυστριακή αντίστοιχη Βιολογική Εταιρεία ÖGMBT. Επίσης, προωθήσαμε τα Webinar series που οργανώνονται από τη συνεργαζόμενη με τη BEK Ελβετική αντίστοιχη βιολογική εταιρεία Life Sciences Switzerland on "Innovation in Undergraduate Teaching of Life Sciences".
17. Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου (BEK) οργάνωσε ομάδα όπως και επίσημη σελίδα στο Facebook. Η αύξηση και δραστηριοποίηση των μελών και φίλων της BEK με περίπου 2000 μέλη στην Ομάδα της BEK στο Facebook και περίπου 1000 ακόλουθους στη σελίδα της BEK στο Facebook.



Προσωπικά, ως Πρόεδρος της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), είμαι ευγνώμων για τη συνεργασία, τη συμμετοχή, την αλληλεπίδραση που είχαμε αυτά τα χρόνια τόσο στο Διοικητικό Συμβούλιο όσο και με όλα τα μέλη και τους φίλους της ΒΕΚ.

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. Οι νέοι αυτοί είναι 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, σε περιόδους, όπως αυτή, που οι πόροι δεν επαρκούν, που ο ανταγωνισμός των επιστημόνων και ερευνητών μεγιστοποιείται, προέχει η στήριξη της αριστείας και όσων μπορούν να είναι διεθνώς ανταγωνιστικοί και κατά συνέπεια έχουν τη δυνατότητα να συνεισφέρουν στην ανάπτυξη νέας γνώσης, νέων προϊόντων και καινοτομιών. Η αριστεία θα πρέπει να είναι ο συνεχής στόχος μας όχι ως προορισμός και ανταγωνισμός αλλά ως πορεία και αγώνας προσωπικής βελτίωσης. Παρόλο, που η αριστεία είναι λιγοστή και δυσεύρετη στον κόσμο μας, έχουμε σήμερα εδώ μαζί μας εσάς, ένα ολόκληρο αμφιθέατρο κατάμεστο με αριστεία στη Βιολογία. Από τα 12χρονα παιδιά της Ολυμπιάδας του Θεόφραστου της Α΄ Γυμνασίου, μέχρι τους μαθητές των Λυκείων, τους φοιτητές αλλά και τους καταξιωμένους επιστήμονες και ερευνητές στην Κύπρο και τον κόσμο. Η αριστεία δεν είναι κατάληξη και τερματισμός, δεν είναι μόνιμος προσδιορισμός και μόνιμα αποκτημένη ιδιότητα. Είναι πορεία και ταξίδι, είναι αγώνας εσωτερικός και εξωτερικός. Μέθεξη και βιωτή στα μεγάλα ιδανικά και στις αιώνιες αρετές. Ας θυμηθούμε τον Ηράκλειτο για την αξία των αρίστων, «*Είς εμοί μύριοι, εάν άριστος εί*» δηλαδή, *για τον Ηράκλειτο, «ο ένας μπορεί να αξίζει όσο δέκα χιλιάδες, εάν είναι άριστος»*. Αλλά, σύμφωνα με τον Έρνεστ Χέμινγουεϊ, «*η πραγματική αριστεία είναι να είμαστε ανώτεροι, όχι από τον άλλο δίπλα μας, αλλά από εκείνον τον εαυτό που αφήσαμε πίσω μας*».

Είμαι σίγουρος ότι όλοι μαζί μπορούμε να επιτύχουμε περισσότερα πράγματα για τη βιολογία, για την επιστήμη μας και για τον τόπο μας.

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 Κωνσταντίνος ΔΡΟΣΑΤΟΣ, Καθηγητής Φαρμακολογίας και Φυσιολογίας Συστημάτων στο Κολλέγιο Ιατρικής του Πανεπιστημίου Cincinnati, ΗΠΑ
- Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: Δρ Ανδρέας ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ
- Δρ Πάννη ΤΡΙΦΥΛΛΗ, Αντιπρόεδρος και Επικεφαλής Παγκόσμιων Επιστημονικών Υποθέσεων, Παγκόσμιων Ιατρικών Υποθέσεων PTC Therapeutics, Inc, ΗΠΑ
- Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: Δρ π. Δημήτριος ΜΑΠΠΟΥΡΑΣ
- Δρ Ιωάννης ΠΑΤΡΙΚΙΟΣ, Αναπληρωτής Κοσμήτορας Ιατρικής Σχολής του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου
- Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: κ. Μίκης ΧΑΤΖΗΝΕΟΦΥΤΟΥ
- Δρ Κώστας ΚΟΥΜΕΝΗΣ, Καθηγητής Ογκολογίας Αναπληρωτής Κοσμήτορας Ιατρικής Σχολής Perelman του Πανεπιστημίου της Πενσυλβάνιας, ΗΠΑ
- Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: κ. Παναγιώτα ΜΑΤΣΟΥΚΑ
- Δρ Παναγιώτα ΠΟΪΡΑΖΗ, Διευθύντρια Ερευνών στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ελλάδα
- Σκεπτικό Βράβευσης-Απονομή: Δρ. Μαρία ΤΣΙΑΡΛΗ
- 19:50-20:00 Καθιέρωση Βραβείου ΒΕΚ Διδακτορικών Φοιτητών Βιολογίας «Κυριάκος Γεωργίου»
- Δρ Χρίστος ΧΑΤΖΗΝΕΟΦΥΤΟΥ, Πανεπιστήμιο Όσλο, Νορβηγίας
- Σκεπτικό Βράβευσης: κ. Σώτη ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
- Απονομή και σύντομη αντιφώνηση για την καθιέρωση του Βραβείου:
- Δρ Κυριάκος ΓΕΩΡΓΙΟΥ



- 20:00-20:05 Απονομή Βραβείου ΒΕΚ Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης»
Χαραλαμπία ΜΑΤΘΑΙΟΥ, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Σκεπτικό Βράβευσης: Δρ Ανδρέας ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ
Απονομή: Δρ Κυριάκος ΓΕΩΡΓΙΟΥ
- 20:05-20:10 Απονομή Βραβείου ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης»
κ. Αντρέας ΜΑΚΡΗΣ
Σκεπτικό Βράβευσης: Δρ π. Δημήτριος ΜΑΠΠΟΥΡΑΣ
Απονομή και σύντομη αντιφώνηση για την καθιέρωση του Βραβείου:
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 ΙΒΟ 2023 Γ΄ Λυκείου
ΝΑΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑΛΕΝΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ
ΜΠΕΚΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΠΕΡΙΦ. ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΛΑΙΟΜΕΤΟΧΟΥ Μ. Κ. - Α. Π.
ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ ΚΑΛΛΙΟΠΗ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ
- Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ για την Ολυμπιάδα ΙΒΟ Γ΄ Λυκείου
κ. Κωνσταντίνος ΓΡΟΥΤΙΔΗΣ
κ. Ελίτα ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
π. Αναστάσιος ΙΣΑΑΚ
κ. Σώτη ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
Δρ. Χρίστος ΜΑΡΑΘΕΥΤΗΣ
Απονομή: Δρ Παναγιώτα ΜΥΛΩΝΑ



20:25-20:35 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας ΕΟΕΣ 2023 Β΄ Λυκείου
ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ -
ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΙΔΑΛΙΟΥ
ΘΩΜΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΚΥΚΚΟΥ ΠΑΦΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΟΙΖΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΚΚΙΝΟΧΩΡΙΩΝ ΦΩΤΗ ΠΙΤΤΑ
ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ
ΧΟΡΤΑΡΕΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ -
ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ
ΧΑΡΙΤΟΥ ΛΟΥΚΑΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΒΕΡΓΙΝΑΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ ΛΑΡΝΑΚΑΣ
ΕΥΡΥΠΙΔΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΜΕΓΑΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΠΑΦΟΥ

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ
για την Ολυμπιάδα ΕΟΕΣ 2022 Β΄ Λυκείου

Δρ. Νικόλας ΓΕΝΕΘΛΙΟΥ

κ. Νεκταρία ΚΑΡΑΟΛΗ

κ. Πανίτσα ΜΑΤΣΟΥΚΑ

κ. Μαρία ΜΙΤΗ

κ. Άντρα ΠαΡΠΑ

Απονομή: Δρ Κυριάκος ΓΕΩΡΓΙΟΥ

20:35-20:45 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας ΜΕΝΤΕΛ 2023 Α΄ Λυκείου
ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ ΛΤΔ
ΜΙΤΛΕΤΟΝ ΜΑΚ. ΣΟΦΙΑ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΔΥΜΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΤΣΙΩΝ



ΠΛΑΤΑΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ
ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΠΑΦΟΥ
ΣΑΛΑΜΙΩΤΗΣ ΚΛΕΟΠΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΕΙΡΗΝΗΣ ΚΑΙ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΔΕΡΥΝΕΙΑΣ
ΣΤΟΓΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ
ΚΕΧΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ
για την Ολυμπιάδα ΜΕΝΤΕΛ 2022 Α΄ Λυκείου

Δρ. Μαρίνα ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ

κ. Βάσω ΖΑΧΑΡΙΟΥ

κ. Άννα ΖΩΓΡΑΦΟΥ

κ. Πανίτσα ΜΑΤΣΟΥΚΑ

κ. Παναγιώτα ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ

Απονομή: Δρ Πάννη ΤΡΙΦΥΛΛΗ

20:45-20:55 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας IJSO 2023 Γ΄ Γυμνασίου
ΣΑΜΟΥΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ
ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ ΘΑΝΟΣ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ ΛΤΔ
ΛΟΙΖΟΥ ΕΙΡΗΝΗ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΚΑΚΙΟΥ
ΔΗΜΟΘΥΡΑ ΣΟΦΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΓΚΩΜΗΣ - ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΝΕΟΚΛΕΟΥΣ
ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ ΧΑΡΗΣ, ΤΣΙΡΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ
ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑ ΣΕΜΕΛΗ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ
ΟΡΘΟΔΟΞΟΥ ΛΟΥΚΙΑΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΔΡΟΣΙΑΣ
ΝΕΟΦΥΤΙΔΗΣ ΟΜΗΡΟΣ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ
ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ
ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ



ΛΟΥΚΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΓΚΩΜΗΣ - ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΝΕΟΚΛΕΟΥΣ
ΓΚΟΥΝΤΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ, ΝΙΚΟΛΑΪΔΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ
για την Ολυμπιάδα IJSO 2023 Γ΄ Γυμνασίου

Δρ. Όλγα ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ

κ. Χάρις ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ-ΠΙΕΡΗ

κ. Μαρία ΕΥΘΥΜΙΟΥ

κ. Ρένα ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ

κ. Μάριος ΧΑΤΖΗΡΟΥΣΟΣ

Απονομή: κ. Μίκης ΧΑΤΖΗΝΕΟΦΥΤΟΥ

20:55-21:05 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ 2023 Β΄
Γυμνασίου

ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΥΛΟΦΑΓΟΥ

ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ –
ΠΛΑΤΥ

ΠΑΠΑΙΑΚΩΒΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ

ΠΑΠΑ ΜΕΛΙΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ

ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΞΕΝΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΤΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤ.

ΚΡΑΜΒΗ ΕΙΡΗΝΗ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥ

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ
για την Ολυμπιάδα ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ 2022 Β΄ Γυμνασίου

κ. Μιχάλης ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΗΣ

κ. Φαίδρα ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΙΩΑΚΕΙΜ



κ. Παύλος ΚΑΖΑΚΟΣ
κ. Τούλα ΚΡΑΣΙΑ
κ. Μαριλένα ΝΕΟΚΛΕΟΥΣ

Απονομή: Δρ Παύλος ΝΕΟΦΥΤΟΥ

21:05-21:15 Απονομή Διακρίσεων Παγκύπριας Ολυμπιάδας ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ 2023 Α΄
Γυμνασίου

ΑΒΡΑΑΜ ΗΛΙΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΘΟΛΙΚΗΣ
ΓΙΑΓΚΟΥ ΠΑΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ
ΝΕΟΚΛΕΟΥΣ ΜΑΡΙΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΙΝΟΠΕΤΡΑΣ
ΑΤΤΙΠΑ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ "ΒΕΡΓΙΝΑ" ΛΑΡΝΑΚΑΣ
ΠΑΦΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΤΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΑΡΗΣ ΠΑΥΛΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ
ΜΑΡΚΟΥ ΜΑΡΚΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΥΛΟΥ
ΣΤΑΡΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ ΛΤΔ
ΗΛΙΑ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ
ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΥ ΧΡΙΣΤΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑΣ
ΒΟΥΡΜΑΣ ΠΕΤΡΟΣ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ ΛΤΔ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ
ΠΕΤΣΑ ΝΕΦΕΛΗ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ
ΚΕΧΑΓΙΑ ΧΡΥΣΤΑΛΕΝΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ

Τιμητικά Πιστοποιητικά στη Συμβουλευτική/Συντονιστική Επιτροπή της ΒΕΚ
για την Ολυμπιάδα ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ 2022 Α΄ Γυμνασίου

κ. Προκόπης ΚΑΛΛΗΣ
κ. Θεράποντας ΘΕΡΑΠΟΝΤΟΣ
κ. Χλόη ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ
κ. Γιώργος ΛΑΖΟΥ
κ. Ανθή ΤΗΡΗΤΑ



Απονομή: Δρ Μαρία ΤΣΙΑΡΛΗ

21:15-21:20 Απονομή Τιμητικής Πλακέτας από τον Πρόεδρο της ΒΕΚ προς τον Πρώτο Λειτουργό Εκπαίδευσης Δρα π. Δημήτριο ΜΑΠΠΟΥΡΑ.

Δρα Ανδρέα ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗ

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 Ιωάννης ΠΑΤΡΙΚΙΟΣ
Αναπληρωτής Κοσμήτορας Ιατρικής Σχολής
Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου
Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ)



Ο Καθηγητής Ιωάννης Σ. Πατρίκιος έχει πτυχίο Προ-ιατρικής / Βιοχημείας, από το City College του Πανεπιστημίου Νέας Υόρκης καθώς και Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Μφρ, στη Βιοχημεία από το Πανεπιστημιακό Κέντρο Μεταπτυχιακών Σπουδών του ίδιου Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης (City University Graduate Center of NY). Συνέχισε μεταπτυχιακές σπουδές στο ίδιο Πανεπιστήμιο και το 1994 ολοκλήρωσε τις διδακτορικές του σπουδές, με εξειδίκευση στην Ιατρική Βιοχημεία, και μεταδιδακτορικές σπουδές εστιάζοντας στα εξειδικευμένα πεδία Ανοσολογία και Λιπιδολογίας στο City College Νέας Υόρκης. Ο Καθηγητής Πατρίκιος έλαβε αριθμό υποτροφιών, συμπεριλαμβανομένων ερευνητικών εξειδικεύσεων και συνεργασιών με διάφορα διακεκριμένα ιδρύματα Παγκοσμίου φήμης, συμπεριλαμβανομένου του Mount Sinai Νέας Υόρκης και του κέντρου εξειδίκευσης Ανοσολογίας, Scuola Superiore d'Immunologia Ruggero Cerrellini, στην Ιταλία. Υπηρέτησε και συνεχίζει να υπηρετεί ως Ερευνητικός Επιστημονικός Σύμβουλος για τη Βιομηχανία, την Ανώτατη Εκπαίδευση και το Υπουργείο Υγείας. Το ευρύ ερευνητικό του ενδιαφέρον περιλαμβάνει μελέτες νέων θεραπευτικών προσεγγίσεων χρόνιων ασθενειών (Ογκολογίας, Καρδιολογίας και Νευροεκφυλιστικών παθήσεων) με τη χρήση Συστημικής Ιατρικής, Βιολογίας Συστημάτων και Διατροφικών Συστημάτων και επεκτείνεται στις Λιπιδικές Αιμοσυγκολλητίνες, Λεκτίνες, την Ανοσολογία, τη χρήση ειδικών διατροφικών βιομορίων ως αντι-ιικών παραγόντων καθώς και τη χρήση νέων παρεμβάσεων κατά των Μεταστατικών Κυττάρων Καρκίνου. Ειδικά, από το 2004, ο Καθηγητής Πατρίκιος συμμετείχε στην έρευνα καινοτόμων, πρωτοποριακών, ολιστικών θεραπευτικών προσεγγίσεων για χρόνιες πολύ-παραγοντικές νευροεκφυλιστικές ασθένειες και συγκεκριμένα τη Σκλήρυνση κατά Πλάκας και στην απομόνωση/χαρακτηρισμό νέων φυτοενώσεων για τη θεραπεία του καρκίνου.



Σκεπτικό Βράβευσης Δρος Ιωάννη ΠΑΤΡΙΚΙΟΥ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή, της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά του Δρος Ιωάννη ΠΑΤΡΙΚΙΟΥ 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 ΠΑΤΡΙΚΙΟΣ την τελευταία δεκαετία έχει λάβει πολλές ανταγωνιστικές επιχορηγήσεις έρευνας, συμμετείχε σε πολλά διαφορετικά ευρωπαϊκά επιστημονικά ερευνητικά έργα και οργάνωσε πολλές μεγάλες ευρωπαϊκές πλατφόρμες κοινοπραξιών για έρευνα και κλινικές δοκιμές. Τα ερευνητικά του ευρήματα του 2002 σχετικά με την επίδραση υπερ-θερμαινόμενων ελαίων (όπως μετά από τηγάνισμα) ως ανθρώπινων αιμοσυγκολλητίνων απέκτησαν διεθνές ενδιαφέρον και έχουν συζητηθεί από πολλούς διαφορετικούς Εθνικούς Οργανισμούς Τροφίμων και Φαρμάκων, συμπεριλαμβανομένου του Ηνωμένου Βασιλείου, και μέσω άρθρων σε Περιοδικά υψηλής απήχησης όπως το New Scientist. Τελευταία τιμήθηκε με τον τίτλο του υπότροφου και μέλους της συμβουλευτικής επιτροπής της Ιατροδικαστικής Παθολογικής Ακαδημίας του Λονδίνου και είναι μέλος Συμβουλευτικών επιτροπών Νοσοκομειακών Ιδρυμάτων και φαρμακευτικών εταιρειών. Είναι κριτής και εκδότης πολλών διεθνών επιστημονικών περιοδικών στον τομέα της Ιατρικής, Med-Biochemistry, Pharmaceuticals-Therapeutics, Neurology, Nutrition και κριτής για ερευνητικές υποτροφίες και προγράμματα. Είναι συγγραφέας πολυάριθμων πρωτότυπων δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού αντίκτυπου. Ο Καθηγητής ΠΑΤΡΙΚΙΟΣ είναι μέλος πολλών διεθνών ενώσεων και φορέων, συμπεριλαμβανομένης της Honor Society Sigma Xi που πρώτο-ιδρύθηκε στο Cornell University, USA. Είναι ο επικεφαλής επιστημονικός ερευνητής της ομάδας που πρόσφατα εφηύρε και κατοχύρωσε με διπλώματα ευρεσιτεχνίας Παγκοσμίως τη διατροφική φόρμουλα PLP10 για τη σκλήρυνση κατά πλάκας. Είναι συνιδρυτής και Διευθυντικό μέλος της PALUPA Medical Ltd (εταιρεία έρευνας και καινοτομίας), που πραγματοποίησε και ολοκλήρωσε με επιτυχία τις κλινικές δοκιμές φάσης II και πρόσφατα την πολυκεντρική κλινική δοκιμή «MINERAL» φάσης III για το PLP10 (το προϊόν με εμπορική επωνυμία Neuroaspis plp10). Είναι Καθηγητής και Αναπληρωτής Κοσμήτορας της Ιατρικής Σχολής του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου και συνεργάτης έρευνας στο Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου. Ο Καθηγητής Πατρίκιος είναι ο εμπνευστής, και διοργανωτής του υψηλού κύρους διεθνούς ετήσιου συνεδρίου «Διεθνές Πολυθεματικό Βιο-Ιατρικό Συνέδριο (IMBMC), Επιστημονική Κύπρος». Με αυτό το σκεπτικό η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου ανακηρύσσει τον Δρα Ιωάννη ΠΑΤΡΙΚΙΟ ως Επίτιμο Μέλος της.



Δρ Κώστας ΚΟΥΜΕΝΗΣ
Καθηγητής Ογκολογίας Αναπληρωτής Κοσμήτορας Ιατρικής Σχολής Perelman
Πανεπιστήμιο της Πενσυλβάνιας, ΗΠΑ
Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ)



Ο Δρ Κώστας ΚΟΥΜΕΝΗΣ είναι διακεκριμένος καθηγητής Ραδιοβιολογίας και Ραδιοογκολογίας, ερευνητής στον τομέα της Βιολογίας καρκίνου, διευθυντής ερευνών και συμπρόεδρος στο Τμήμα Ραδιο-Ογκολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Πενσυλβάνια, στη Φιλαδέλφεια των ΗΠΑ. Μετά την αποφοίτησή του από το Γυμνάσιο Κύκκου στην Λευκωσία και την στρατιωτική του θητεία, διεκπεραίωσε σπουδές στη Φαρμακευτική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης από όπου αποφοίτησε το 1989. Αποφάσισε να συνεχίσει τις σπουδές του στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής και το 1994 ολοκλήρωσε το Διδακτορικό του στη Βιοχημεία στο Πανεπιστήμιο Χιούστον. Στη συνέχεια, ολοκλήρωσε το πρόγραμμα Μεταδιδακτορικού συνεργάτη στο τμήμα Ραδιοβιολογίας και Βιολογίας Καρκίνου στο Πανεπιστήμιο του Στάνφορντ στην Καλιφόρνια. Τα ερευνητικά ενδιαφέροντα του Δρ ΚΟΥΜΕΝΗ επικεντρώνονται κυρίως στη μελέτη του μικροπεριβάλλοντος του όγκου με ιδιαίτερη έμφαση στην επίδραση της υποξίας και του θρεπτικού στρες στην πρόοδο του όγκου, τη μετάσταση και την αντίσταση στη θεραπεία. Η ομάδα του ήταν η πρώτη που κατέδειξε ότι η υποξία ενεργοποιεί την Ανεπτυγμένη Αντιμετώπιση Πρωτεΐνης (UPR) και την Ολοκληρωμένη Αντίδραση Στρες (ISR), η οποία προσαρμόζει τα κύτταρα στο ενδοπλασματικό δίκτυο και στο θρεπτικό στρες. Η απενεργοποίηση των UPR/ISR καθιστά τα καρκινικά κύτταρα ευάλωτα στην υποξία ή υπό στέρηση θρεπτικών ουσιών και προκαλεί μειωμένη ανάπτυξη όγκου σε ζωικά μοντέλα. Επίσης έχει αναπτύξει ένα καινοτόμο πρόγραμμα για μια καινούργια μορφή ακτινοθεραπείας με πρωτόνια, σε συνεργασία με τα πανεπιστήμια της Οξφόρδης και της Χαϊδελβέργης. Το πρόγραμμα αυτό χρηματοδοτείται από το Εθνικό Ίδρυμα Υγείας των Η.Π.Α, και με βάση τα μέχρι τώρα αποτελέσματα, κλινικές δοκιμές για θεραπεία καρκίνων της κεφαλής και του λαιμού αναμένεται να αρχίσουν μέσα στο 2024.



Σκεπτικό Βράβευσης Δρος Κώστα ΚΟΥΜΕΝΗ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά του Δρος Κώστα ΚΟΥΜΕΝΗ 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.

Πέραν από την άριστη επιστημονική πορεία του ο Δρ ΚΟΥΜΕΝΗΣ έχει αναδείξει ότι, στην καρδιά της έρευνάς του βρίσκεται η προσφορά στον ασθενή και η επιθυμία να βελτιώσει την ποιότητα ζωής του. Με δικά του λόγια «Για τον Έλληνα της διασποράς και με φόντο την κληρονομιά μιας πλούσιας ιστορίας και διαχρονικής γλώσσας, το κάθε άτομο σμιλεύει την ταυτότητα του και την επεξεργάζεται με στοιχεία που αποκομίζει από τις εμπειρίες του, για να φτιάξει αυτή που τον εκφράζει καλύτερα στον σύγχρονο κόσμο». Χαρακτηριστικό της ταυτότητας προσφοράς του Δρ ΚΟΥΜΕΝΗ, είναι ότι αποτελεί ηγετικό στέλεχος του προγράμματος ραδιοβιολογίας και απεικόνισης καρκίνου στο Abramson Comprehensive Cancer Center στο Πανεπιστήμιο της Πενσυλβάνια. Στόχος του προγράμματος είναι να συγκεντρώσει επιστήμονες από διάφορους τομείς, όπως η Ραδιοβιολογία, η Μοριακή Απεικόνιση και η Βιοϊατρική, ώστε να αναπτυχθούν καινοτόμες ερευνητικές προσπάθειες για την ενίσχυση της ακτινοθεραπείας και ολοκληρωτικής θεραπείας των ασθενών. Ακόμα, ο Δρ ΚΟΥΜΕΝΗΣ, έχει παίξει πρωταγωνιστικό ρόλο στην έλευση της πρωτονοθεραπείας στην Ελλάδα και στην Κύπρο. Δεν μπορούμε όμως να μην αναγνωρίσουμε και τον ρόλο του πρεσβευτή για τον Ελληνισμό που έχει υιοθετήσει ο Δρ ΚΟΥΜΕΝΗΣ. Στο εργαστήριό του έχουν εργαστεί και εκπαιδευτεί δεκάδες επιστήμονες, συμπεριλαμβανομένων αρκετών Έλλληνων/ιδων της διασποράς, και που σήμερα κατέχουν θέσεις καθηγητών σε διακεκριμένα πανεπιστήμια όπως το Στάνφορντ, Χάρβαρντ και το πανεπιστήμιο της Πεννσυλβάνιας, ή εργάζονται σε διεθνείς Φαρμακευτικές εταιρίες όπως η Pfizer, Merck και Janssen. Επίσης, από το 2021, ο Δρ. ΚΟΥΜΕΝΗΣ κατέχει θέση Επισκέπτη καθηγητή στο τμήμα Φυσικής τού Πανεπιστημίου Κύπρου και έχει αρχίσει συνεργασία με φοιτητές του τμήματος.

Με αυτό το σκεπτικό η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου ανακηρύσσει τον Δρα Κώστα ΚΟΥΜΕΝΗ ως Επίτιμο Μέλος της.

Δρ Κωνσταντίνος ΔΡΟΣΑΤΟΣ
Καθηγητής Φαρμακολογίας και Φυσιολογίας Συστημάτων
Κολλέγιο Ιατρικής του Πανεπιστημίου Cincinnati, ΗΠΑ
Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ)



Ο Δρ Κωνσταντίνος ΔΡΟΣΑΤΟΣ έλαβε το προπτυχιακό του δίπλωμα στη Βιολογία από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Η μεταπτυχιακή του εκπαίδευση στο Πανεπιστήμιο της Κρήτης, στην Ελλάδα και στο Πανεπιστήμιο της Βοστώνης των ΗΠΑ με τον Καθηγητή Βασίλη Ζαννή, επικεντρώθηκε στη μεταγραφική ρύθμιση της απολιποπρωτεΐνης E και στον ρόλο της στην απομάκρυνση των λιποπρωτεϊνών. Συνέχισε τη μεταδιδακτορική του εκπαίδευση στο εργαστήριο του Καθηγητή Ira Goldberg στο Πανεπιστήμιο Columbia της Νέας Υόρκης όπου μελέτησε τις επιδράσεις του μεταβολισμού των λιπιδίων στην καρδιακή λειτουργία. Ανακάλυψε ότι η συσσώρευση λιπιδίων παρεμποδίζει τη σηματοδότηση του β-αδρενεργικού υποδοχέα πριν από την ανάπτυξη της καρδιακής ανεπάρκειας μέσω ενεργοποίησης της πρωτεΐνης PKC. Ορμώμενος από το ενδιαφέρον του για σηματοδοτικά μονοπάτια του κυττάρου που ενεργοποιούνται από καρδιακό stress, ξεκίνησε ένα νέο ερευνητικό έργο που έδειξε για πρώτη φορά τη θεραπευτική σημασία της οξείδωσης των λιπαρών οξέων για τη θεραπεία της καρδιακής δυσλειτουργίας στη σήψη. Το 2014, του προσφέρθηκε θέση Επίκουρου Καθηγητή στο Τμήμα Φαρμακολογίας και στο Κέντρο Μεταφραστικής Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Temple. Το 2020, εκλέχθηκε από το Πανεπιστήμιο Temple στη θέση του μόνιμου Αναπληρωτή Καθηγητή. Το 2021 αποδέχθηκε την προσφορά της Ιατρικής Σχολής του πανεπιστημίου Cincinnati στο Ohio των ΗΠΑ να αναλάβει την έδρα «Ohio Eminent Scholar» που χρηματοδοτείται από την Πολιτεία του Ohio σαν Καθηγητής Φαρμακολογίας και Συστημικής Φυσιολογίας. Το ερευνητικό πρόγραμμα της επιστημονικής ομάδας του επικεντρώνεται στους μηχανισμούς σηματοδότησης που συνδέουν την καρδιακή ανεπάρκεια στον διαβήτη, τη σήψη και το έμφραγμα μυοκαρδίου με τροποποιήσεις στην παραγωγή ενέργειας στην καρδιά.



Σκεπτικό Βράβευσης Δρος Κωνσταντίνου ΔΡΟΣΑΤΟΥ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά του Δρος Κωνσταντίνου ΔΡΟΣΑΤΟΥ στους τομείς της επιστήμης, της έρευνας και εν γένει τη διακεκριμένη προσφορά του στην κοινωνία, αλλά και στην προαγωγή των βιολογικών επιστημών και θεμάτων ευρύτερα.

Η επιστημονική πορεία του Δρ ΔΡΟΣΑΤΟΥ, τον έχει αναδείξει ως ένα από τους κορυφαίους ερευνητές στον τομέα του, με συνεργασίες παγκοσμίως όπως και διεθνή βραβεία και χρηματοδοτήσεις που αντανακλούν την ποιότητα και πρωτοπορία της ερευνάς του. Πέραν όμως από το επιστημονικό του έργο ο Δρ ΔΡΟΣΑΤΟΣ έχει αποτελέσει πόλο αναφοράς για τον απόδημο επιστημονικό Ελληνισμό. Για χρόνια τώρα, σταθερά και αθόρυβα, ο Δρ ΔΡΟΣΑΤΟΣ έχει κτίσει ένα πλούσιο δίκτυο αποδήμων Ελλήνων, που για τους ξενιτεμένους αποτέλεσε το λιμάνι αναφοράς στην πατρίδα. Ο Δρ ΔΡΟΣΑΤΟΣ ήταν συνιδρυτής και υπηρέτησε ως πρόεδρος δύο επιστημονικών δικτύων Ελλήνων ιατρών και βιοεπιστημόνων στο εξωτερικό: του Ελληνικού Βιοεπιστημονικού Συλλόγου των ΗΠΑ και του Παγκοσμίου Ελληνικού Βιοϊατρικού Οργανισμού. Κατά τη διάρκεια της θητείας του ως πρόεδρος αυτών των οργανισμών οργάνωσε διεθνή συνέδρια και το ετήσιο διεθνές θερινό σχολείο που πραγματοποιείται τα τελευταία 11 χρόνια στο Νέο Οίτυλο της Μάνης για φοιτητές και αποφοίτους ιατρικής και βιοεπιστημών. Για τη συμβολή του στην οργάνωση του θερινού σχολείου εξελέγη Επίτιμος Πολίτης της Ανατολικής Μάνης. Το 2019 ήταν συνιδρυτής και αντιπρόεδρος του Ινστιτούτου για την Προώθηση της Έρευνας και της Εκπαίδευσης στις Τέχνες, τις Επιστήμες και την Τεχνολογία (ARISTEiA-Institute for the Advancement of Research and Education in Arts, Sciences and Technology), το οποίο ολοκληρώνει την έκδοση βιβλίου για την ιστορική συνεισφορά Ελλήνων ιατρών και βιοεπιστημόνων στην πρόοδο της Ιατρικής την περίοδο 1821-2021 και το 2022 οργάνωσε το 1^ο Διεθνές Διεπιστημονικό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα για την Περιβαλλοντική Κρίση στα Λουτρά Αιδηψού.

Με αυτό το σκεπτικό η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου ανακηρύσσει τον Δρα Κωνσταντίνο ΔΡΟΣΑΤΟ ως Επίτιμο Μέλος της.

Δρ Παναγιώτα ΠΟΪΡΑΖΗ
Διευθύντρια Ερευνών, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ελλάδα
Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ)



Η Δρ Παναγιώτα ΠΟΪΡΑΖΗ είναι Διευθύντρια Ερευνών και ηγείται του εργαστηρίου Υπολογιστικών Νευροεπιστημών (www.dendrites.gr) του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB) στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ). Είναι απόφοιτος του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κύπρου. Στη συνέχεια, απέκτησε το Master (1998) και το διδακτορικό της (2000) σε Βιοϊατρική Μηχανική από το Πανεπιστήμιο της Νότιας Καλιφόρνιας. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα επικεντρώνονται στην κατανόηση του πώς οι δενδρίτες συμβάλλουν σε πολύπλοκες λειτουργίες του εγκεφάλου, όπως η μάθηση και η μνήμη. Οι δενδρίτες, οι λεπτές παραφυάδες που εκτείνονται από τα κυτταρικά σώματα των νευρώνων, είναι εξοπλισμένες με μηχανικούς μηχανισμούς, οι οποίοι προσδίδουν στους νευρώνες βελτιωμένες δυνατότητες επεξεργασίας, μάθησης και αποθήκευσης πληροφοριών. Το εργαστήριο της Δρ ΠΟΪΡΑΖΗ αναπτύσσει και χρησιμοποιεί υπολογιστικά μοντέλα που προσομοιώνουν τους δενδριτικούς υπολογισμούς και τις επιδράσεις τους στην κυτταρική λειτουργία σε διαφορετικές περιοχές του εγκεφάλου. Σε στενή συνεργασία με πειραματικά εργαστήρια στη Γερμανία και τις Η.Π.Α., το εργαστήριο χρησιμοποιεί *in vivo* τεχνικές συμπεριφοράς και απεικόνισης για να διερευνήσει το ρόλο των δενδριτών στην συμπεριφορά. Επίσης, η ομάδα της αναπτύσσει αλγόριθμους εμπνευσμένους από τον εγκέφαλο που ενσωματώνουν δενδριτικές ιδιότητες, με στόχο την εξέλιξη εργαλείων μηχανικής μάθησης και τεχνητής νοημοσύνης. Η Δρ Παναγιώτα ΠΟΪΡΑΖΗ έχει τιμηθεί με πολλά βραβεία για το επιστημονικό της έργο, όπως το Βραβείο Νέων Ερευνητών του EMBO (2005), το εξαιρετικά ανταγωνιστικό βραβείο Νέων Ερευνητών του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC Starting Grant, 2012), το διεθνούς φήμης Friedrich Wilhelm Bessel Research Award του Γερμανικού ιδρύματος Alexander von Humboldt (2018), το βραβείο EINSTEIN visiting fellow (2019) του Γερμανικού Ιδρύματος EINSTEIN Foundation, Berlin και πολλά άλλα.



Σκεπτικό Βράβευσης Δρος Παναγιώτας ΠΟΪΡΑΖΗ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά της Δρος Παναγιώτας ΠΟΪΡΑΖΗ στους τομείς της υγείας, της επιστήμης, της έρευνας και εν γένει τη διακεκριμένη προσφορά του στην παγκόσμια κοινότητα αλλά και στην προαγωγή των βιολογικών επιστημών και θεμάτων ευρύτερα.

Η Δρ ΠΟΪΡΑΖΗ μέσα από την διαχρονική της επιστημονική πορεία, έχει αποδείξει ότι είναι επιστήμονας με όραμα και πάθος για το αντικείμενό της, που δεν φοβάται να πάρει ρίσκα και να ανοίξει νέους τομείς έρευνας. Ακριβώς, η όλη της επιστημονική διαδρομή, από το πτυχίο στα Μαθηματικά, την Βιοϊατρική Μηχανική και μετά στην εγκαθίδρυση ενός νέου τομέα για την Ελλάδα, της Υπολογιστικής Νευροεπιστήμης, την έχει αναδείξει σε μια από τις κορυφαίες ερευνήτριες παγκοσμίως στον χαρακτηρισμό των εγκεφαλικών λειτουργιών με χρήση υπολογιστικών μοντέλων. Η Δρ ΠΟΪΡΑΖΗ αποτελεί πρότυπο επιστήμονα, που συνδυάζει τόσο το πάθος για την τέχνη του αλλά και την ταπεινότητα, και ταυτόχρονα αποτελεί πρότυπο για τις νέες γυναίκες επιστήμονες και νέους επιστήμονες γενικά, αφού όπως η ίδια δήλωσε σε σσυνέντευξή της «Αν υπάρχει ένα μήνυμα που θα ήθελα να στείλω στους νέους είναι να κάνουν αυτό που αγαπάνε, αυτό που τους παθιάζει. Να μην προούνται από τις δυσκολίες, να επιμένουν, να βρίσκουν τρόπους να ελίσσονται και στο τέλος θα τα καταφέρουν. Είναι πολύ σημαντικό να κάνουμε αυτό που αγαπάμε». Πέραν από το μεγάλο επιστημονικό έργο της η Δρ ΠΟΪΡΑΖΗ, όπως καταδεικνύεται από την μεγάλη και συνεχή λίστα διεθνών βραβεύσεων της, έχει σημαντικό έργο στην ενημέρωση του κοινού για τον εγκέφαλο και την υγεία του.

Με αυτό το σκεπτικό η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου ανακηρύσσει τη Δρα Παναγιώτα ΠΟΪΡΑΖΗ ως Επίτιμο Μέλος της.

Δρ Πάννη ΤΡΙΦΥΛΛΗ
Αντιπρόεδρος και Επικεφαλής Παγκόσμιων Επιστημονικών Υποθέσεων,
Παγκόσμιων Ιατρικών Υποθέσεων PTC Therapeutics, Inc, ΗΠΑ
Επίτιμο Μέλος Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ)



Η Δρ Πάννη ΤΡΙΦΥΛΛΗ απέκτησε το διδακτορικό της το 1994 στη Μοριακή Βιολογία και την Ανθρώπινη Γενετική, Πανεπιστήμιο της Πενσυλβάνια, Φιλαδέλφεια, PA. Το 1988 απέκτησε το πτυχίο της με άριστα στη Βιολογία και τη Χημεία (διπλής κατεύθυνσης), από το Wellesley College, Wellesley, MA. Στο Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου, εργάστηκε ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια με υποτροφία από το Cooley's Anemia Fellowship. Διερεύνησε τη χρήση του ανασυνδυασμού ειδικής θέσης με μεσολάβηση Cre ως προσέγγιση γονιδιακής θεραπείας για τη θεραπεία της θαλασσαιμίας. Ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια εργάστηκε επίσης στο Πανεπιστήμιο Rutgers, Piscataway, NJ όπου ανέπτυξε μεθοδολογία που αναφέρεται ως SNAAP για την ταυτοποίηση των mRNAs υποστρώματος που συνδέονται με πρωτεΐνες και εμπλέκονται σε ανθρώπινες ασθένειες. Ήταν η πρώτη επιστήμονας που προσλήφθηκε στην PTC Therapeutics πριν από 24 χρόνια, μια ψηφιακή εταιρεία που βρισκόταν τότε στο ακαδημαϊκό εργαστήριο του ιδρυτή Stuart Peltz, στο Πανεπιστήμιο Ιατρικής και Οδοντιατρικής του NJ (UMDNJ). Υπηρέτησε σε διάφορους ρόλους στην Έρευνα και Ανάπτυξη, στη Διαχείριση Στρατηγικών Συμμαχιών και στα Παγκόσμια Επιστημονικά και Ιατρικά Θέματα και είναι τώρα Αντιπρόεδρος και Επικεφαλής Παγκόσμιων Επιστημονικών Υποθέσεων, Παγκόσμιων Ιατρικών Υποθέσεων στη PTC Therapeutics, Inc στις ΗΠΑ. Έχει συνεισφέρει στη μεταμόρφωση των εγκεκριμένων φαρμάκων πρώτης κατηγορίας και τα καλύτερα στην κατηγορία τους για ασθενείς με σπάνιες ασθένειες παγκοσμίως πρώτα το 2014, το 2020 και μετά ξανά το 2022. Χαρακτηριστικό παράδειγμα είναι η ανακάλυψη και ανάπτυξη του Translarna™, του πρώτου εγκεκριμένου, από του στόματος, καινοτόμου, τροποποιητικού ασθενειών φαρμάκου για τη θεραπεία της μετάλλαξης nmDMD που προκαλεί τη μυϊκή δυστροφία Duchenne. Η Δρ ΤΡΙΦΥΛΛΗ γεννήθηκε στην Αμμόχωστο, είναι παντρεμένη, έχει 2 ενήλικα παιδιά και μένει στο NJ των ΗΠΑ.



Σκεπτικό Βράβευσης Δρος Πάννης ΤΡΙΦΥΛΛΗ

Η ανακήρυξη και τιμητική διάκριση αυτή της Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου (ΒΕΚ), εδράζεται στη μέχρι σήμερα άριστη συνεισφορά της Δρος Πάννης ΤΡΙΦΥΛΛΗ στους τομείς της υγείας, της επιστήμης, της έρευνας και εν γένει τη διακεκριμένη προσφορά της στην παγκόσμια κοινότητα αλλά και στην προαγωγή των βιολογικών επιστημών και θεμάτων ευρύτερα.

Ως μοριακή βιολόγος και ειδική ανθρώπινης γενετικής, η Δρ ΤΡΙΦΥΛΛΗ χαίρει μεγάλης εκτίμησης στην παγκόσμια ερευνητική κοινότητα. Έχει αποκτήσει μεγάλη εμπειρία στην έρευνα και ανάπτυξη καινοτόμων φαρμάκων για σπάνιες ασθένειες παγκοσμίως. Το 2014, το έργο της έτυχε σημαντικής αναγνώρισης με την έγκριση του φαρμάκου Translarna (Ataluren) της PTC Therapeutics για ασθενείς που έχουν μυϊκή δυστροφία Duchenne. Η Δρ ΤΡΙΦΥΛΛΗ συνεισέφερε επίσης με τη δημιουργία και την ηγεσία της στη διαχείριση συμμαχιών και δημιουργία συνεργασιών σε διάφορους θεραπευτικούς τομείς, συμπεριλαμβανομένων των γενετικών διαταραχών, της ογκολογίας, του κεντρικού νευρικού συστήματος και καρδιαγγειακών και αντιβακτηριδιακών νοσημάτων. Μια μοναδική, τριπλή συνεργασία μεταξύ μιας μη-κερδοσκοπικής ομάδας υποστήριξης ασθενών, του Ιδρύματος Σπονδυλικής Μυϊκής Ατροφίας (SMAF), μιας μεγάλης φαρμακευτικής εταιρείας (Roche) και της PTC Therapeutics απέδωσε το Evrysdi® (risdiplam) το 2020 μετά από 14 χρόνια αθροιστικών προσπαθειών, μια από του στόματος καινοτόμου θεραπείας τροποποίησης ματίσματος, καλύτερου στην κατηγορία για ασθενείς με Σπονδυλικής Μυϊκής Ατροφίας. Από το 2022 οπότεν εγκρίθηκε στην Ευρώπη για ασθενείς με έλλειψη AADC το Upstaza™, η πρώτη γονιδιακή θεραπεία που χορηγείτε τοπικά, η Δρ ΤΡΙΦΥΛΛΗ είναι υπεύθυνη για την εφαρμογή του. Το έργο της έχει βραβευθεί πολλές φορές. Είναι κάτοχος της Ευρεσιτεχνίας με τίτλο: Μέθοδοι για τον εντοπισμό χημικών ενώσεων που διαμορφώνουν ρυθμίσεις με βάση τες αμετάφραστες περιοχές και μέθοδοι χρήσης αυτών. PCT/US04/001643 (διεθνής κατάθεση). Ως μέρος της εθελοντικής της εργασίας, υπηρετεί ως Αντιπρόεδρος και Γραμματέας του Συλλόγου Ελληνοαμερικανών Επαγγελματιών Γυναικών (AGAPW), που επιδιώκει να επεκτείνει τις ευκαιρίες σταδιοδρομίας και να προωθήσει την κοινότητα και την οικοδόμηση ηγεσίας μεταξύ Ελληνοαμερικανών επαγγελματιών. Υπηρετεί επίσης στη Νέα Υόρκη στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ταμείου για τα Παιδιά Κύπρου, το οποίο παρέχει βοήθεια όχι μόνο στα προσφυγόπουλα και στα εγκλωβισμένα παιδιά, αλλά και σε παιδιά που προέρχονται από οικογένειες που παλεύουν με οικονομικές και ιατρικές προκλήσεις. Με αυτό το σκεπτικό η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου ανακηρύσσει την Δρα Πάννη ΤΡΙΦΥΛΛΗ ως Επίτιμο Μέλος της.



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

Η Βιολογική Εταιρεία Κύπρου, 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 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. Αντρέα ΜΑΚΡΗ

Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης



Η Επιτροπή Αξιολόγησης της ΒΕΚ αποφάσισε ομόφωνα ότι για τη χρονιά 2022 (διπλωματικές εργασίες που ολοκληρώθηκαν το 2021) το Βραβείο ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης» το Βραβείο ΒΕΚ Προπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Χρήστος Γεωργιάδης» απονέμεται στον Βιολόγο **Αντρέα ΜΑΚΡΗ** του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης για τη Διπλωματική του Εργασία με τίτλο *«Ανίχνευση και μελέτη του υποδοχέα των T λεμφοκυττάρων (TCR) σε μη λεμφικά κύτταρα. Μια νέα μελέτη ως προς την κατανόηση του ανοσοποιητικού συστήματος»*.

Επιβλέπουσα καθηγήτρια της εργασίας ήταν η Καθηγήτρια **Ειρήνη ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ** του Εργαστηρίου Ανοσολογίας του Τομέα Βιοχημείας, Μοριακής Βιολογίας & Βιολογίας Κυττάρου & Ανάπτυξης στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Η συγκεκριμένη διπλωματική εργασία αποτελεί μια αξιόλογη επιστημονική προπτυχιακή εργασία που μελετά την ύπαρξη των μορίων TCR, CD3, CD4, CD8, MHCII στην μεμβράνη αλλά και στο υπερκείμενο της κυτταρικής σειράς RAW264.7 και ακόλουθος την επίδραση της FC περιοχής των ανοσοσφαιρινών δηλαδή την ενεργοποίηση των FC υποδοχέων στους μοριακούς δείκτες υπό μελέτη αλλά και της ίδιας της καλλιέργειας.

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

Τμήματος Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου



Η Επιτροπή Αξιολόγησης της ΒΕΚ αποφάσισε ομόφωνα ότι για τη χρονιά 2022 το Βραβείο ΒΕΚ Μεταπτυχιακών Φοιτητών Βιολογίας «Ουράνιος Ιωαννίδης» απονέμεται στη Βιολόγο **Χαραλαμπία ΜΑΤΘΑΙΟΥ** του Τμήματος Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου για τη Μεταπτυχιακή της Εργασία με τίτλο «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΝΙΝΗΣ 2 (KATNAL2) ΣΤΑ ΜΟΡΙΑΚΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΑ ΜΟΝΟΠΑΤΙΑ MTOR ΚΑΙ MAPK».

Επιβλέπουσα καθηγήτρια της εργασίας ήταν ο **Καθηγήτρια ΝΙΟΒΗ ΣΑΝΤΑΜΑ** του Τμήματος Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου.

Η συγκεκριμένη μεταπτυχιακή εργασία ήταν αρκετά στοχευμένη, όσον αφορά την σχεδίαση αλλά και την επιμέλεια των πειραμάτων. Όλα τα πειράματα είχαν επαναληφθεί προσεκτικά, τουλάχιστον τρεις φορές, ούτως ώστε να υπάρχει η ανάλογη και επιθυμητή αξιοπιστία των αποτελεσμάτων. Υπήρχε μια μεγάλη γκάμα πειραμάτων και αποτελεσμάτων εφόσον είχαν ελεγχθεί πάνω από 10 αντισώματα για τους τρεις κλώνους με αποτέλεσμα οι ερευνητές να είναι σε θέση να χαρακτηρίσουν τα μοριακά μονοπάτια που έλεγχαν. Στη συνέχεια είχε γίνει μια στατιστική ποσοτική αξιολόγηση των αποτελεσμάτων με την βοήθεια της Microsoft Excel και του Graph-pad, με two-way anova στατιστική ανάλυση για να βρεθούν οι πιθανές στατιστικά σημαντικές αλλαγές κατά τη διάρκεια των συγκρίσεων. Υπήρχε ξεκάθαρη αντίληψη όσον αφορά τις τεχνικές που χρησιμοποιήθηκαν αλλά και τα κατόπιν αποτελέσματα αυτής της διατριβής καθώς και άλλων αποτελεσμάτων από την έρευνα της KATNAL2 στον πυρηνίσκο γενικότερα. Έχοντας στο νου λογικά επακόλουθα της ανάλογης μορφολογίας των αποσιωπημένων κυττάρων, στοχεύθηκαν συγκεκριμένα μονοπάτια που βοήθησαν στην διαλεύκανση του νέου ρόλου της KATNAL2 στον πυρηνίσκο του κυττάρου. Ο τρόπος συγγραφής, η οργάνωση αλλά και η παρουσίαση της παρούσας μεταπτυχιακής εργασίας, ήταν αρκετά ξεκάθαρος και αποτελεσματικός.

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 Χρίστου ΧΑΤΖΗΝΕΟΦΥΤΟΥ

Τμήματος Βιοεπιστημών του Πανεπιστήμιο Όσλο, ΝΟΡΒΗΓΙΑ



Η Επιτροπή Αξιολόγησης της ΒΕΚ αποφάσισε ομόφωνα ότι για τη χρονιά το Βραβείο ΒΕΚ Διδακτορικών Φοιτητών Βιολογίας «Κυριάκος Γεωργίου» απονέμεται στο Βιολόγο **Δρ Χρίστο ΧΑΤΖΗΝΕΟΦΥΤΟΥ** του Πανεπιστημίου του Όσλο της Νορβηγίας για τη Διδακτορική του Διατριβή με τίτλο «Protein glycosylation in the genus *Neisseria*: coordinated evolution of glycan biosynthesis and substrate targeting».

Επιβλέπων καθηγητής της εργασίας ήταν ο Αναπληρωτής Καθηγητής **Michael KOOMEY** του Department of Biosciences, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Oslo, Norway.

Η συγκεκριμένη διδακτορική διατριβή (και οι δημοσιεύσεις που προκύπτουν) είναι προσεκτικά μελετημένες και περιέχουν ολοκληρωμένη βιοπληροφορική ανάλυση που δημιούργησε μια γερή βάση για την πειραματική εργασία που ακολούθησε. Αυτή περιλαμβάνει γονιδιωματικές και φυλογενετικές αναλύσεις, μελέτες παραλλαγών αλληλόμορφων, τεχνικές μοριακής βιολογίας και ηλεκτρονική μικροσκοπία. Αυτή η προσέγγιση συνέβαλε στη δημιουργία μιας διατριβής υψηλής ποιότητας που έχει αντιμετωπίσει τους κύριους ερευνητικούς στόχους που θέτει και ανοίγει νέες γραμμές έρευνας στο πεδίο. Η ποιότητα και το περιεχόμενο της διατριβής αξιολογήθηκε από διεθνή και τοπική επιτροπή καθηγητών που ειδικεύονται στη μοριακή μικροβιολογία και τη γλυκοβιολογία. Η αξιολόγησή τους κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η διατριβή γράφτηκε με συνοπτικό τρόπο με σαφή εικονογράφηση, εξαιρετική γραμματική και λογική ροή κειμένου. Η διατριβή περιέχει: (i) μια εισαγωγή στο πεδίο της γλυκοζυλίωσης των βακτηριακών πρωτεϊνών και του γένους *Neisseria* (σύστημα μοντέλου), (ii) τα κύρια ερευνητικά ερωτήματα, (iii) μια περίληψη των χειρογράφων που δημοσιεύθηκαν ως αποτέλεσμα αυτής της διατριβής και (iv) μια συζήτηση που τοποθετεί τα σημαντικά αποτελέσματα σε ένα γενικό πλαίσιο και επισημαίνει μελλοντικές προοπτικές στον τομέα.



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



**Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Γ΄ Λυκείου
IBO - International Biology Olympiad
ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2023**

1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΝΑΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑΛΕΝΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ

2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ

3^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΜΠΕΚΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ

4^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΛΑΙΟΜΕΤΟΧΟΥ Μ. ΚΟΥΤΣΟΦΤΑ - Α. ΠΑΝΑΓΙΔΗ

5^η θέση – Αργυρό Μετάλλιο: ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ ΚΑΛΛΙΟΠΗ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ

Συνολικά στη Β΄ Φάση απονεμήθηκαν:

4 Χρυσά Μετάλλια

6 Αργυρά Μετάλλια

18 Χάλκινα Μετάλλια

16 Έπαινοι

**Θα εκπροσωπήσουν την Κύπρο στην IBO 2023 που θα διεξαχθεί στα
Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα οι: Δημητραλένα ΝΑΚΟΥ, Σοφία
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ, Βασιλική ΜΠΕΚΟΥ και Ευστάθιος ΑΝΤΩΝΙΟΥ.**

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. Πανίτσα ΜΑΤΣΟΥΚΑ

κ. Μαρία ΜΙΤΗ

κ. Άντρεα ΠΑΡΠΑ



Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας (Φυσικών Επιστημών) Β΄ Λυκείου
EOES - European Olympiad of Experimental Science
ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2023

1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄
- ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ

2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΙΔΑΛΙΟΥ

2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΘΩΜΑ ΑΧΙΛΛΕΑΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΚΥΚΚΟΥ ΠΑΦΟΥ

3^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΟΙΖΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΚΚΙΝΟΧΩΡΙΩΝ ΦΩΤΗ
ΠΙΤΤΑ

3^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ

4^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΧΟΡΤΑΡΕΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ
ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ

5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΧΑΡΙΤΟΥ ΛΟΥΚΑΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ

5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΒΕΡΓΙΝΑΣ

5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΕΥΡΥΠΙΔΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ

5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΜΕΓΑΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΠΑΦΟΥ

Συνολικά απονεμήθηκαν:

11 Χρυσά Μετάλλια

25 Αργυρά Μετάλλια

41 Χάλκινα Μετάλλια

45 Έπαινοι

Εκπροσώπησαν την Κύπρο για τη Βιολογία στην EOES 2022 που διεξήχθη στη Ρίγα της Λετονίας και απέσπασαν Χάλκινο Μετάλλιο οι:
Σοφία ΝΕΟΦΥΤΟΥ και Αχιλλέας ΘΩΜΑΣ.

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. Πανίτσα ΜΑΤΣΟΥΚΑ

κ. Παναγιώτα ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ



Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Α΄ Λυκείου
ΜΕΝΤΕΛ
ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2023

1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ ΛΤΔ

1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΜΙΤΛΕΤΟΝ ΜΑΚ. ΣΟΦΙΑ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ

2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΔΥΜΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΤΣΙΩΝ

2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΠΛΑΤΑΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ

3^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΠΑΦΟΥ

4^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΣΑΛΑΜΙΩΤΗΣ ΚΛΕΟΠΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΕΙΡΗΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΔΕΡΥΝΕΙΑΣ

5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΣΤΟΓΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΧΙΕΠ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ΄ - ΔΑΣΟΥΠΟΛΗ

5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΚΕΧΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ, ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ

Συνολικά απονεμήθηκαν:

8 Χρυσά Μετάλλια

33 Αργυρά Μετάλλια

38 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. Ρένα ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ

κ. Μάριος ΧΑΤΖΗΡΟΥΣΟΣ



Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας (Επιστήμης) Νέων Γ΄ Γυμνασίου
IJSO – International Junior Science Olympiad
ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2023

- 1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΣΑΜΟΥΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ
- 2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ ΘΑΝΟΣ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ ΛΤΔ
- 3^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΛΟΙΖΟΥ ΕΙΡΗΝΗ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΚΑΚΙΟΥ
- 4^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΔΗΜΟΘΥΡΑ ΣΟΦΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΓΚΩΜΗΣ - ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΝΕΟΚΛΕΟΥΣ
- 5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΧΑΤΖΗΧΑΜΠΗΣ ΧΑΡΗΣ, ΤΣΙΡΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑ ΣΕΜΕΛΗ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ
- 5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΟΡΘΟΔΟΞΟΥ ΛΟΥΚΙΑΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΔΡΟΣΙΑΣ
- 5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΝΕΟΦΥΤΙΔΗΣ ΟΜΗΡΟΣ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ
- 5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ
- 5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΛΟΥΚΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΓΚΩΜΗΣ - ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΝΕΟΚΛΕΟΥΣ
- 5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΓΚΟΥΝΤΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ, ΝΙΚΟΛΑΪΔΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ

Συνολικά απονεμήθηκαν:

12 Χρυσά Μετάλλια

43 Αργυρά Μετάλλια

36 Χάλκινα Μετάλλια

38 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 2023

1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΥΛΟΦΑΓΟΥ

1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ

2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΧΙΕΠ.
ΜΑΚΑΡΙΟΥ Γ' – ΠΛΑΤΥ

3^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΠΑΠΑΙΑΚΩΒΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ

4^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΠΑΠΑ ΜΕΛΙΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ

4^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΞΕΝΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΤΟΥ
ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ

5^η θέση – Αργυρό Μετάλλιο: ΚΡΑΜΒΗ ΕΙΡΗΝΗ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥ

Συνολικά απονεμήθηκαν:

6 Χρυσά Μετάλλια

29 Αργυρά Μετάλλια

44 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. Θεράποντας ΘΕΡΑΠΟΝΤΟΣ
- κ. Χλόη ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ
- κ. Γιώργος ΛΑΖΟΥ
- κ. Ανθή ΤΗΡΗΤΑ



Παγκύπρια Ολυμπιάδα Βιολογίας Α΄ Γυμνασίου
ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΕΣ 2023

- 1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΑΒΡΑΑΜ ΗΛΙΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΘΟΛΙΚΗΣ
- 1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΓΙΑΓΚΟΥ ΠΑΝΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ
- 1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΝΕΟΚΛΕΟΥΣ ΜΑΡΙΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΙΝΟΠΕΤΡΑΣ
- 1^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΑΤΤΙΠΑ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ "ΒΕΡΓΙΝΑ" ΛΑΡΝΑΚΑΣ
- 2^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΠΑΦΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΤΙΟΥ
- 3^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΣΤΑΜΑΤΑΡΗΣ ΠΑΥΛΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ
- 3^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΜΑΡΚΟΥ ΜΑΡΚΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΥΛΟΥ
- 4^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΣΤΑΡΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ
- 4^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΗΛΙΑ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΛΑΝΙΤΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 4^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΥ ΧΡΙΣΤΟΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑΣ
- 4^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΒΟΥΡΜΑΣ ΠΕΤΡΟΣ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ
- 4^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ
- 4^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΠΕΤΣΑ ΝΕΦΕΛΗ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ
- 5^η θέση – Χρυσό Μετάλλιο: ΚΕΧΑΓΙΑ ΧΡΥΣΤΑΛΕΝΙΑ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ

Συνολικά απονεμήθηκαν:

37 Χρυσά Μετάλλια

73 Αργυρά Μετάλλια

168 Χάλκινα Μετάλλια

136 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 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 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 Πολιτότητα – 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 2022







