

Δελτίο τύπου του 10ου Πανελληνίου Συνεδρίου της ΠΕΒ

Αγαπητοί/ες συνάδελφοι/ισσες,

Στις 20 Νοέμβρη του 2016 ολοκληρώθηκαν οι εργασίες του 10^{ου} συνεδρίου της ΠΕΒ «Βιοεπιστήμες στον 21^ο αιώνα». Το συνέδριο ξεκίνησε την 18^η Νοέμβρη με αντιπροσωπευτικούς χαιρετισμούς της προέδρου της ΠΕΒ (κα **Π. Κόλλια**), του προέδρου του Τμήματος Βιολογίας ΕΚΠΑ (κ. Κ. Γεωργίου), του αντιπροέδρου της ΕΕΒΕ (κ. **Σ. Ευθυμιόπουλου**) και του Προέδρου των Κυπρίων Βιολόγων (κ. **Α. Σοφοκλέους**).

Εκ μέρους του Υπουργείου Παιδείας, ιδιαίτερη αίσθηση έκανε ο ουσιαστικός χαιρετισμός του συναδέλφου μας καθηγητή Οικολογίας και Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου κου **Γ. Παντή** και ο διάλογος του με τους συναδέλφους.

Η πρώτη ημέρα του συνεδρίου ολοκληρώθηκε με το σημαντικό γεγονός της ανακήρυξης ως **επίτιμου μέλους της ΠΕΒ** του Ακαδημαϊκού και Καθηγητή Πειραματικής Φυσιολογίας (Ιατρική ΕΚΠΑ) συναδέλφου μας κου **Γιώργου Κόλλια**. Μετά την παρουσίαση των βιογραφικών του επιδόσεων, ο κ. Γ. Κόλλιας μίλησε για «**Τα αίτια των χρόνιων φλεγμονωδών νόσων**», ένα θέμα στο οποίο έχει αποτυπώσει την παγκόσμια συμβολή του, με ιδιαίτερο χαρακτηριστικό, το έργο του να πραγματοποιείται κυρίως (αν όχι αποκλειστικά) στην Ελλάδα.

Το 10ο συνέδριο της ΠΕΒ "Βιοεπιστήμες στον 21ο αιώνα" παρακολούθησαν περίπου 450 σύνεδροι. Κορμός του συνεδρίου ήταν οι 59 προσκεκλημένοι ομιλητές, αποτολμώντας να ξεχωρίσουμε σε αυτή την σύντομη καταγραφή,

- τα νέα δεδομένα για τα δίκτυα γονιδίων που καθορίζουν την «μοίρα» των νευρικών κυττάρων (Σ. Ταραβήρας, Ιατρική Πάτρας),
- το λειτουργικό ρόλο της χωροδιαμόρφωσης του γονιδιώματος αλλά και της διαμερισματοποίησης των διαδικασιών της μεταγραφής γονιδίων (Α. Παπαντώνης, Κολωνία)
- τα της «βιολογίας κάθε μοναδικού κυττάρου» (Σ. Δαρμανής, Stanford)
- τη σχέση μιτοχονδριακής ομοιόστασης με νευροεκφυλισμό/γήρανση (Ν. Ταβερναράκης, Κρήτη).

Οι συζητήσεις Στρογγυλής Τράπεζας εστιάστηκαν σε επίκαιρα θέματα εκπαίδευσης (ΔΕ, προ-και μεταπτυχιακή), τον «διάλογο» εκπαίδευσης/επάγγελμα/ καριέρα, θεσμικά ζητήματα βιολόγων και θέματα περιβάλλοντος. Τα 3 Εκπαιδευτικά Συμπόσια στα Εργαστήρια Τροφίμων, στη Διαγνωστική Γενετική και

στην Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή συγκέντρωσαν τα θετικά σχόλια των πλέον 120 νέων συναδέλφων που συμμετείχαν.

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου παρουσιάστηκαν 35 προφορικές ανακοινώσεις στην Εκπαίδευση, Περιβάλλον, Μοριακή Βιολογία και Γενετική, η πλειοψηφία των οποίων παρουσίασε πρωτότυπα αποτελέσματα. Χαρακτηριστικά αναφέρουμε την εργασία της κας Νάνου (ομάδα Κατσαντώνη απο ΙΙΒΕΑΑ) και τις εργασίες που απέσπασαν τους αντίστοιχους επαίνους της Επιστημονικής Επιτροπής:

α) Παπαδέλη Ε., Τσακνίδου Ε., Μαυρικάκη Ε., «*Πρόγραμμα αγωγής υγείας: Δείξε μου τα γονιδιά σου να σου πω ποιός είσαι*».

β) Καζάνης Δ., «*Δίκτυο πολιτών με συμβολή στην διαχρονική καταγραφή της δυναμικής ειδών και οικοτόπων στην Ευρώπη και στην Ελλάδα*».

γ) Γλεντής Σ., Δημόπουλος Α., Ρούσκας Κ., Φωστήρα Φ., Κωνσταντοπούλου Ε., Δήμα Α., Γιαννουκάκος Δ., Ραγκούσης Ι., «*Ανίχνευση νέων αλληλομόρφων προδιάθεσης καρκίνου μαστού και ωθητικών μέσω πλήρους αλληλούχισης εξονίων*».

δ) Καπόλας Γ., Μπέρη Δ., Ησαΐογλου Ι., Κατσαρέλη Ε., Λιβανός Π., Ζωγραφίδης Α., Ρούσσης Α., Μηλιώνη Δ., Χαραλαμπίδης Κ., «*Το γονίδιο APRF1 προάγει την άνθηση στο φυτό Arabidopsis Thaliana σε φωτοπερίοδο μακράς ημέρας*»

Με τον καλύτερο δυνατό τρόπο έληξε το εν λόγω συνέδριο: Έγινε η **πρώτη απονομή του Βραβείου και των Επαιίνων Αριστείας στη Βιολογία "Φώτης Καφάτος"**, ένα γεγονός που καταγράφηκε στην ιστορία των Βιοεπιστημών στη χώρα μας με τον καλύτερο συνδυασμό: **Συμβολική τιμή** στον παγκόσμια διακεκριμένο συναδέλφό μας **Φώτη Καφάτο για την καθοριστική συμβολή του στην Εκπαίδευση και Έρευνα**. Η στιγμή της απονομής του βραβείου και επαίνων από την κα Καφάτου και τους συνεργάτες του κου Καφάτου, κκ *Ευστρατιάδη Α, Ζούρο Λ, Παπαματθαϊάκη Σ, Τσιτήλου Σ*, προς τους «νικητές» νέους συναδέλφους μας **Κ. Παληκαρά (Βραβείο), Σ. Παπαθανασίου, Μ. Αρμπή, και Χ. Κυρούση (Επαινοί)**, συνόδευε τους παραπάνω συμβολισμούς. Η εικόνα ολοκληρώθηκε με την ευγενική προσφορά βιβλίων αξίας 1000 € και 300 € στους «νικητές» του διαγωνισμού, εκ μέρους των Πανεπιστημιακών Εκδόσεων Κρήτης που παρέδωσε ο κος **Σ. Τραχανάς**, διακεκριμένος δάσκαλος και πολίτης, συνεργάτης και φίλος του κου Καφάτου.

Τέλος η λήξη του συνεδρίου σηματοδοτήθηκε με την κλήρωση ενός Tablet, που χάρη στην «επιλογή» της κας Σάρας Καφάτου έτυχε στον **Τηλέμαχο Κουτουράτση**, ένας εκ των 4 «νικητών» μαθητών στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Βιολογίας (μεταξύ των 3200 που έλαβαν μέρος) που μετείχαν στην εθνική αντιπροσωπία και χάλκινος Ολυμπιονίκης στην Διεθνή Ολυμπιάδα Βιολογίας 2016.

Ευχαριστούμε θερμά τους συμμετέχοντες συναδέλφους μας, το ΔΣ της ΠΕΒ για την υποστήριξή του, το ίδρυμα Ευγενίδου για την εξαιρετική φιλοξενία του και ιδιαίτερες ευχαριστίες στους προσκεκλημένους ομιλητές που τίμησαν με την ανταπόκρισή τους τη διοργάνωση.

Επόμενο συνέδριο «Βιοεπιστήμες στον 21^ο αιώνα» το 2018.

Για την Οργανωτική Επιτροπή

Για την Επιστημονική Επιτροπή

Παπαδάκης Μάνος

Ευθυμιόπουλος Σπύρος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ

Έβρου 94-96, Αμπελόκηποι 115 27 / ΤΗΛ.&FAX:210 5224632
URL:<http://www.pev.gr>, e-mail: grammateia@gmail.com,
Ωράριο λειτουργίας: Δευτέρα έως και Πέμπτη 17:00-20:00