

21^o European Society for Clinical Virology Annual Meeting
Αθήνα, 23-26 Σεπτεμβρίου 2018

Πραγματοποιήθηκε με πολύ μεγάλη επιτυχία το 21^o Πανευρωπαϊκό Συνέδριο Κλινικής Ιολογίας (*European Society for Clinical Virology, ESCV*) στο Ζάππειο Μέγαρο, Αθήνα, από τις 23 έως τις 26 Σεπτεμβρίου 2018. Το Συνέδριο αυτό, το οποίο αποτελεί την κορυφαία ετήσια εκδήλωση της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Κλινικής Ιολογίας, πραγματοποιήθηκε για πρώτη φορά στα χρονικά της *ESCV* στη χώρα μας. Το 21^o ετήσιο Συνέδριο της *ESCV* κάλυψε ένα πολύ μεγάλο εύρος επιστημονικών θεμάτων ακολουθώντας τις σύγχρονες εξελίξεις και τις τεχνολογίες αιχμής στον τομέα της Κλινικής Ιολογίας. Ιολόγοι, Μικροβιολόγοι, Κλινικοί Ιατροί, Λοιμωξιολόγοι, Επιδημιολόγοι και Επιστήμονες της Δημόσιας Υγείας από όλο τον κόσμο βρέθηκαν σε έναν ιδανικό χώρο συνάντησης και ανταλλάξαν ιδέες, μοιράστηκαν γνώσεις και εμπειρίες και συζήτησαν γύρω από τις πιο πρόσφατες εξελίξεις στους τομείς που αφορούν στην έγκαιρη διάγνωση των ιογενών λοιμώξεων του ανθρώπου καθώς και την ανάπτυξη και εξέλιξη συστημάτων πρόληψης και διασποράς ιών που προσβάλλουν τον άνθρωπο.

Διακεκριμένοι προσκεκλημένοι ομιλητές παρουσίασαν τις πρόσφατες και τρέχουσες εξελίξεις, θίγοντας αξιοσημείωτα θέματα και προβάλλοντας ιδέες για το μέλλον. Το επιστημονικό Πρόγραμμα περιείχε επιλεγμένες ειδικές συνεδρίες, με κεντρικές εισηγήσεις, προφορικές ανακοινώσεις και αναρτημένες ανακοινώσεις πρωτότυπων ερευνητικών αποτελεσμάτων, σε θεματικές ενότητες ειδικού ενδιαφέροντος. Το φετινό Συνέδριο της *ESCV* ξεπέρασε κάθε προηγούμενο συμμετοχών (535 σύνεδροι), προερχόμενων από 55 χώρες, όχι μόνο της Ευρώπης αλλά από ολόκληρο τον κόσμο, όπως ΗΠΑ, Καναδάς, Κίνα, Ιαπωνία, Αυστραλία, Βριζιλία, Αργεντινή, Νέα Ζηλανδία, κλπ. Αξιοσημείωτη ήταν η συμμετοχή των Ελλήνων επιστημόνων, τόσο από πλευράς υποβολής εργασιών στο Συνέδριο, όσο και σε ό,τι αφορά την παρακολούθηση των εργασιών του Συνεδρίου, δίνοντας έτσι ενεργό παρόν στο διεθνές γίγνεσθαι της Κλινικής Ιολογίας.

Η διοργάνωση της *ESCV* απέκτησε φέτος ιδιαίτερη βαρύτητα καθώς περιελάμβανε επιστημονικές συμμετοχές και συνεδρίες που πραγματοποιήθηκαν για πρώτη φορά στα πλαίσια του Συνεδρίου. Συγκεκριμένα, η εναρκτήρια ομιλία δόθηκε από τον βραβευμένο με Νόμπελ Ιατρικής Καθηγητή Harald zur Hausen, ο οποίος ανακοίνωσε μια νέα τάξη παθογόνων τα οποία απομονώνονται από το κρέας και τα γαλακτοκομικά προϊόντα των βοοειδών (*Bovine Milk and Meat Factors – BMMF*) και έχουν απομονωθεί από ανθρώπινους καρκίνους του παχέως εντέρου και του μαστού. Στην ομιλία του ο Καθηγητής H. zur Hausen αναφέρθηκε στη χρήση αυτών των παθογόνων για τη διάγνωση, πρόληψη και την ανάπτυξη νέων προσεγγίσεων για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των συγκεκριμένων τύπων ανθρώπινων νεοπλασιών.

Επίσης, για πρώτη φορά στην ιστορία του Συνεδρίου, συμμετείχε θεσμικά ο Οργανισμός *European Center for Disease Prevention and Control* (ECDC) με ομιλία του Καθηγητή Mike Catchpole, Scientist-in-Chief στον ECDC. Τέλος, το Σάββατο 22 Σεπτεμβρίου, πραγματοποιήθηκε προ-συνεδριακή εκδήλωση βασισμένη σε Επιστημονικό Σενάριο του ECDC που αφορούσε τον ιό του Δυτικού Νείλου, ένα ιό που απασχολεί την Ευρώπη αλλά και τη χώρα μας ιδιαίτερα τη φετινή χρονιά. Η εκδήλωση αυτή αποτέλεσε μια συνδιοργάνωση των φορέων ECDC, ESCV, ΚΕΕΛΠΝΟ και της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ).

Αξίζει να αναφερθεί ότι το 21^ο ετήσιο συνέδριο της ESCV τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Τουρισμού και του Δήμου Αθηναίων.

Ξεχωριστή στιγμή του Συνεδρίου αποτέλεσε η απονομή του ετήσιου βραβείου της ESCV "*Gardner Lectureship Award*" στην Καθηγήτρια κα Άννα Παπά από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Η κα Α. Παπά παρέλαβε το βραβείο, δίνοντας στη συνέχεια ομιλία με τίτλο "*Emerging arboviruses in the Mediterranean region*". Η βράβευση αυτή αποτελεί πολύ μεγάλη τιμή τόσο για τη χώρα μας καθώς η κα Α. Παπά γίνεται η πρώτη Ελληνίδα Κλινική Ιολόγος στην οποία απονέμεται το βραβείο αυτό, όσο και για την Ελληνική Εταιρεία Ιολογίας της οποίας η κα Α. Παπά είναι Πρόεδρος.

Γιώργος Σουρβίνος, Καθηγητής

Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 21^{ου} ετήσιου Συνεδρίου ESCV

Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ιολογίας