

1. SCIENTIFIC SUMMIT ON TOBACCO HARM REDUCTION

Μέσο:HEALTH DAILY

Ημ. Έκδοσης: . . .18/09/2020 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .19/09/2020

Σελίδα:6

Innews AE - Αποδελτίωση Τύπου - <http://www.innews.gr>



● SCIENTIFIC SUMMIT ON TOBACCO HARM REDUCTION

Επιστημονικό Συνέδριο για τη μείωση της βλάβης από τον καπνό

Το 3ο Επιστημονικό Συνέδριο για τα εναλλακτικά προϊόντα καπνού «3rd Scientific Summit on Tobacco Harm Reduction: Novel products, Research & Policy», διεξάγεται φέτος διαδικτυακά, με τη συμμετοχή επιστημόνων από όλο τον κόσμο. Το συνέδριο ξεκινά την Πέμπτη 24 Σεπτεμβρίου και διαρκεί 2 μέρες, με 16 συνεδρίες και 50 περίπου ομιλητές από 26 χώρες. Η χρήση εναλλακτικών καπνικών προϊόντων (ηλ. τσιγάρο, προϊόντα θέρμανσης-μη καύσης του καπνού, φύλλα καπνού, snus, κλπ.) από τους καπνιστές και η συσχέτισή τους με προσπάθειες διακοπής του καπνίσματος παρουσιάζει μεγάλη αύξηση.

Έτσι, το Συνέδριο απευθύνεται στη διεθνή επιστημονική κοινότητα, στις κανονιστικές αρχές και στους ιθύνοντες για τη χάραξη πολιτικών στον τομέα των νέων προϊόντων καπνού, για να φέρει στο προσκήνιο την επιστημονική συζήτηση για τα οφέλη και τους κινδύνους που συνδέονται με τα νέα προϊόντα καπνού. Παρότι οι επιβλαβείς για την υγεία επιπτώσεις του καπνίσματος είναι γνωστές εδώ και δεκαετίες, περισσότερα από 1 δισεκατομμύριο άτομα παγκοσμίως εξακολουθούν να καπνίζουν και περισσότερα από 7 εκατ. πεθαίνουν πρόωρα κάθε χρόνο από νοσήματα που σχετίζονται με το κάπνισμα. Η πρόληψη και η διακοπή του καπνίσματος παραμένουν οι παρεμβάσεις με τα καλύτερα αποτελέσματα από ιατρικής πλευράς -που είναι παράλληλα και οι πιο οικονομικές.

Οι επαγγελματίες της υγείας και οι υπεύθυνοι για τη δημόσια υγεία είναι απαραίτητο να ενημερώνουν κάθε καπνιστή και τον πληθυσμό στο σύνολό του σχετικά με τις αρνητικές επιπτώσεις του καπνίσματος. Σε μια περίοδο ολοένα ταχύτερων εξελίξεων και καινοτόμων τεχνολογιών, αναδύονται νέες προσεγγίσεις οι οποίες στηρίζονται σε δυναμικά πιο ασφαλείς εναλλακτικές λύσεις έναντι του συμβατικού τσιγάρου- αυτές απευθύνονται στους καπνιστές οι οποίοι για διάφορους λόγους δεν μπορούν να διακόψουν το κάπνισμα, π.χ. η στρατηγική μείωσης της βλάβης. Επίσης, αναδεικνύονται ζητήματα υγείας που απαιτούν περισσότερη, ενδελεχική έρευνα και ερμηνεία των εργαστηριακών και κλινικών δεδομένων.

Η νικοτίνη είναι μεν εθιστική, αλλά παίζει ελάχιστο ρόλο στη σχετιζόμενη με το κάπνισμα θνητότητα. Σε ένα επιστημολογικό περιβάλλον όπου οι αντιλήψεις σχετικά με τις δράσεις της νικοτίνης δεν συμβαδίζουν με ό,τι είναι κοινώς αποδεκτό από την ιατρική, το 3ο Επιστημονικό Συνέδριο για τα εναλλακτικά προϊόντα καπνού αποσκοπεί στο να προσφέρει στους ενδιαφερόμενους αντικειμενική πληροφόρηση για τα νέα προϊόντα καπνού, βασισμένη στην επιστήμη. Το Επιστημονικό Συνέδριο διοργανώνουν για τρίτη χρονιά, το Τμήμα Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας, **Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Τοξικολογία»** του **Πανεπιστημίου** Θεσσαλίας, και το Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας και Ανοσολογίας του Τμήματος Φαρμακευτικής του **Πανεπιστημίου** Πατρών, με τη συνεργασία του Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας του **Πανεπιστημίου** Δυτικής Αττικής (ΠαΔΑ) και της Β' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής του Γ.Ν. «Αττικόν». Φέτος, συμμετέχουν και στηρίζουν τη διοργάνωση το Κυπριακό Ινστιτούτο Αναπνευστικών Νοσημάτων (ΚΙΑΝΟΣ), Λευκωσία, Κύπρος, καθώς και κορυφαίοι ερευνητές, κλινικοί ιατροί και επιστήμονες από διάφορους τομείς, διεθνώς.

Δείτε το πρόγραμμα και τους ομιλητές του Συνεδρίου στην ιστοσελίδα:

<https://www.nosmokesummit.org/programme/>