

ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ και ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ της ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID -19

You are invited to a Zoom webinar.

When: Feb 19, 2022 10:30 Athens

Topic: ΔΣ-ΣΠ-ΕΙΕ ημερίδα για την πανδημία

Please click the link below to join the webinar:

<https://us06web.zoom.us/j/83292998460?pwd=bHNGVUtWb3JSVnlOb1h0cnFFSmQ1UT09>

Passcode: 633718

Η επιτροπή διάχυσης της γνώσης για τον ιό της πανδημίας COVID 19, η οποία συστάθηκε με πρωτοβουλία του Συλλόγου προσωπικού του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών και αποτελείται από τους ερευνητές και βιολόγους : Βασίλη Ζουμπουρλή, Δημήτρη Στέλλα, Κωνσταντίνο Βουτετάκη, Θεοδώρα Κατσιλά και Όλγα Παπαδόδημα, οργανώνουν ημερίδα **19/2/22** και ημέρα Σάββατο σχετική με την πανδημία. Στόχος είναι η ενημέρωση των εργαζομένων του ΕΙΕ, του ευρύτερου κοινού αλλά και της επιστημονικής και Ακαδημαϊκής κοινότητας για τις τελευταίες εξελίξεις της COVID-19 και τα μελλούμενά της.

Αναλυτικό πρόγραμμα

10.45 -10.50. Χαιρετισμός από τον πρόεδρο του Συλλόγου Εργαζομένων του ΕΙΕ και διευθυντή Ερευνών Βασίλη Ζουμπουρλή

10.50-10.55. Χαιρετισμός από τον Υφυπουργό Έρευνας και Καινοτομίας, κ. Χρίστο Δήμα

10.55-11.00. Χαιρετισμός από τον πρόεδρο του ΕΙΕ Δρ Βασίλη Γρηγορίου

11.00 -12.30. Τα ανθρωπογενή αίτια των πανδημιών και οι κοινωνικές τους προεκτάσεις. *Προεδρείο: Θεοδώρα Κατσιλά*

1. Μανόλης Κογεβίνας, MD, PhD, Καθηγητής, ISGlobal (Κέντρο Παγκόσμιας Υγείας, Βαρκελώνη). **Τίτλος ομιλίας :** *Κλιματική αλλαγή και υγεία: η περίπτωση του COVID-19, 25'*
2. Βασίλης Ζουμπουρλής Διευθυντής Ερευνών στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών. **Τίτλος ομιλίας:** *Τα ανθρωπογενή αίτια των πανδημιών, 25'*
3. Ηλίας Κονδύλης, Αναπληρωτής Καθηγητής Πολιτικής Υγείας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ. **Τίτλος ομιλίας :** *Πανδημία COVID-19 και οι πολιτικές διαχείρισης της στην Ελλάδα: μία κριτική επισκόπηση, 25'*
Ερωτήσεις: 15'

12.30-14.00. Η έρευνα για τη Μοριακή χαρτογράφηση της COVID-19 στην Ελλάδα και η παθοφυσιολογία του Sars-2. Προεδρείο: Βασίλης Ζουμπουρλής

4. Δημήτριος Θάνος. Ακαδημαϊκός, Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου και Διευθυντής του Κέντρου Βασικής Έρευνας του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών **Τίτλος ομιλίας :** *Η Γονιδιωματική στην Υπηρεσία της Δημόσιας Υγείας 45'.*
5. Γιάννης Τρουγκάκος, Καθηγητής Βιολογίας Ζωικού Κυττάρου & Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας **Τίτλος ομιλίας :** *Ο ιός SARS-CoV-2: Βιολογία, παθοφυσιολογία και θεραπευτικές προσεγγίσεις της νόσου COVID-19. 30'*

Ερωτήσεις: 15'

14.00-16.00 Διάλλειμα

16.00- 17.30 Έμβόλια – μονοκλωνικά αντισώματα και η ανοσοαπόκριση έναντι του Sars-2. Αλήθειες και ψέματα για τον κορονοϊό. Προεδρείο: Ιωάννης Τρουγκάκος

6. Γιώργος Θυφρονίτης, Καθηγητής Κυτταρικής και Μοριακής Ανοσολογίας, ΒΕΤ Ιωάννινα. **Τίτλος ομιλίας:** *Εμβόλια κατά της Covid-19: 4 μύθοι και μερικές αλήθειες, 25'*
7. Παναγιώτης Βλαχογιανόπουλος καθηγητής Παθολογίας-Ανοσολογίας του ΕΚΠΑ e-mail: **Τίτλος ομιλίας:** *Νόσος COVID-19, αυτοαντισώματα και αυτοάνοσα νοσήματα, 25'*
8. Κων/νος Τριανταφυλλίδης, Ομότιμος Καθηγητής Γενετικής και Γενετικής του Ανθρώπου, του Τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ, **Τίτλος ομιλίας:** *Επιστημονικά δεδομένα και μύθοι για τον κορωνοϊό SARS-CoV-2 και τα εμβόλια mRNA, 25'*

Ερωτήσεις: 15'

17.30 – 19.00. Πανδημία και οι παράπλευρες επιπτώσεις της. Προεδρείο: Ολγα Παπαδόδημα και Εμμανουήλ Ρίζος

9. Εμμανουήλ Ρίζος. Καθηγητής Ψυχιατρικής του ΕΚΠΑ, **Τίτλος ομιλίας:** *Πανδημία Covid-19 και ψυχο-κοινωνικές επιπτώσεις, 25'*
10. Σταματέλου Δήμητρα, μέλος της Εκτελεστικής Γραμματεία της ΟΕΝΓΕ και παθολόγος σε κλινική COVID-19 στο νοσοκομείο Νίκαιας **Τίτλος ομιλίας:** *Ασθενείς covid. Παίζουν ρόλο οι πολιτικές επιλογές?. 25'*

11. Σοφία Αγγελάκη: Καθηγήτρια Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης. **Τίτλος ομιλίας:** *Οι προκλήσεις της πανδημίας COVID-19 στην αντιμετώπιση των ασθενών με καρκίνο.* 25'

Ερωτήσεις: 15'

19.00 -20.00 Πανδημία COVID-19 το παρόν και το μέλλον της. Προεδρείο:
Δημήτρης Στέλλας και Βασίλης Ζουμπουρλής

12. Γιώργος Παυλάκης, Ιατρός – Ερευνητής, Εθνικό Ινστιτούτο Καρκίνου, ΗΠΑ. **Τίτλος ομιλίας:** *Παρόν και μέλλον της Πανδημίας COVID-19,* 45'

Ερωτήσεις: 15'

20.00: Κλείσιμο ημερίδας