

2022
2023
Ε.Ι.Ε.

ΚΥΚΛΟΙ ΟΜΙΛΙΩΝ

[επιστήμης κοινωνία]

ειδικές μορφωτικές εκδηλώσεις

www.eie.gr

Α' 6, 13, 20 Δεκεμβρίου 2022

Αισθητήρες - Ο δρόμος
για την αυτοματοποίηση

Β' 17, 24, 31 Ιανουαρίου
& 7 Φεβρουαρίου 2023

Άνθρωπος, περιβάλλον
και Ιστορία

Γ' 14, 21, 28 Φεβρουαρίου 2023

Πανδημίες: Μια συνεχής
απειλή για την ανθρωπότητα

Δ' 7, 13, 21, 28 Μαρτίου 2023

Όψεις του σλαβικού κόσμου:
μύθοι-δοξασίες-λαϊκά δρώμενα

Ε' 4, 25 Απριλίου &
2, 9, 16, 23, 30 Μαΐου 2023

Φάρμακο ή φαρμάκι: από
το εργαστήριο στον άνθρωπο*

* προσωρινός τίτλος



ΕΘΝΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ
ΕΡΕΥΝΩΝ

Πανδημίες: Μια συνεχής απειλή για την ανθρωπότητα

14 έως 28
Φεβρουαρίου 2023



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | ΕΙΕ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ:
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
Δ. Στέλλας, Γ. Μαγουλάς

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
Κ. Σμυρλής, Κ. Γκοτσινας

Αμφιθέατρο Λ. Ζέρβας

κάθε Τρίτη 19.00 | ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ

Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα
(στάση Μετρό Ευαγγελισμός)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 210 7273516 & 210 7273700

| email: mkont@eie.gr | facebook/EIEgr

ΧΟΡΗΓΟΣ



ALPHA BANK



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Τρίτη 14/2/2023

Τα ανθρωπογενή αίτια των πανδημιών
Βασίλης Ζουμπουρλής, Διευθυντής Ερευνών,
Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας / ΕΙΕ

Μια μεσαιωνική «πανδημία»: Ο Μαύρος
Θάνατος του 1348 στον ελληνικό χώρο
Χαράλαμπος Γάσπαρης, Διευθυντής Ερευνών,
Τομέας Βυζαντινών Ερευνών, Ινστιτούτο
Ιστορικών Ερευνών/ ΕΙΕ

Τρίτη 21/2/2023

Covid-19: μύθοι και αλήθειες
για τα εμβόλια και τη νόσο
Δημήτρης Στέλλας, Εντεταλμένος Ερευνητής,
Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας / ΕΙΕ

Ανάπτυξη αντισωμάτων μετά τον
εμβολιασμό σε ασθενείς με αιματολογικές
νεοπλασίες - οι προκλήσεις την εποχή
των μεταλλαγών της όμικρον
Ευάγγελος Τέρπος, Καθηγητής Αιματολογίας,
Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

Τρίτη 28/2/2023

Ανασκόπηση 40 χρόνων
της επιδημίας HIV (ZOOM)
Γιώργος Παυλάκης, M.D., Ph.D., NCI scientist
emeritus, Human Retrovirus Section, Vaccine
Branch, Center for Cancer Research, National
Cancer Institute, NIH, USA

Μια πανδημία... εκατό χρόνια πριν:
Η ισπανική γρίπη στην Ελλάδα
Ευγενία Μπουρνόβα, Καθηγήτρια Τμήματος
Οικονομικών Επιστημών, ΕΚΠΑ

EIKONEΣ: | Wellcome Library, London via Wikimedia Commons: Edward Jenner among patients in the Smallpox and Inoculation Hospital at St Pancras, coloured etching after J. Gillray, 1802. | REF <https://www.paho.org/en/topics/influenza-and-other-respiratory-viruses/covid-19-genomic-surveillance-regional-network>. | Εικόνα από ηλεκτρονικό μικροσκόπιο. Με μπλε είναι το αποπτωτικό ανθρώπινο επιθηλιακό κύτταρο και με κόκκινο τα σωματίδια του SARS-COV2. Το δείγμα είναι από πραγματικά κύτταρα ασθενούς με covid-19 (NIAD/NIH/ USA).

14 έως 28
Φεβρουαρίου
2023

ΚΥΚΛΟΣ

Οι μολυσματικές ασθένειες εξελίσσονται ταυτόχρονα με την ανθρωπότητα, επηρεάζοντας σε μικρό ή μεγάλο βαθμό την ίδια την πορεία της εξέλιξης.

Από την αρχαιότερη καταγεγραμμένη πανδημία, τον Λοιμό της αρχαίας Αθήνας, ή τη (Μαύρη) Πανώλη που σκότωσε πάνω από 75 εκατομμύρια ανθρώπους, ως την εμφάνιση του AIDS τη δεκαετία του 1980 και την τρέχουσα Covid-19, η ανθρωπότητα συμπορευόταν πάντα με τις μολυσματικές ασθένειες. Ερωτήματα και θεωρίες εξάπλωσης και εμφάνισης υπήρχαν και θα υπάρχουν. Πώς εκδηλώνεται μια πανδημία; Πώς μπορεί να ελεγχθεί η εξάπλωσή της; Υπάρχουν τα επιστημονικά όπλα να τις αντιμετωπίσουμε; Είμαστε έτοιμοι να αντιμετωπίσουμε την επόμενη πανδημία;

Στο πλαίσιο του κύκλου ομιλιών «Πανδημίες: ο άορατος εχθρός της ανθρωπότητας» οι προσκεκλημένοι ομιλητές θα επιχειρήσουν να δώσουν απαντήσεις σε αυτά και άλλα φλέγοντα ερωτήματα.