



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
HELLENIC BIOSAFETY SOCIETY

3^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

COVID 19
ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Α' ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

13-14 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020

Αθήνα, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (Ε.Ι.Ε.)

Σε συνεργασία με:



Υπό την αιγίδα



Οργάνωση
Γραμματεία



Δ.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πρόεδρος:	Βογιατζάκης Ευάγγελος
Αντιπρόεδρος:	Αντωνάκος Γεώργιος
Γεν. Γραμματέας:	Βούρτσης Διονύσης
Ειδικός Γραμματέας:	Τρυφίνοπούλου Κυριακή
Ταμίας:	Καράμπελα Σιμόνα
Μέλη:	Παππά - Κονιδάρη Άννα
	Γενίτσαρης Σάββας

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αντωνάκος Γεώργιος
Βογιατζάκης Ευάγγελος
Βούρτσης Διονύσης
Γενίτσαρης Σάββας
Καράμπελα Σιμόνα
Παππά - Κονιδάρη Άννα
Παύλου Ευθυμία
Τρυφίνοπούλου Κυριακή
Τζερμίνου Ανθή

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Βιδάλης Τάκης
Βυθούλκας Διονύσιος
Ζηρογιάννης Παναγιώτης
Ίντας Γεώργιος
Καντεράκης Γεώργιος
Καραουλάνη Νανά
Καρκαλούσος Πέτρος
Κουφιώτη Γεωργία
Κριεμπάρδης Αναστάσιος
Λεϊμονή Ειρήνη
Λινού Μαρία
Νταλαμάγκα Μαρία
Παντιέρας Νικόλαος
Παπαγεωργίου Ελένη

Παπαγεωργίου Κωνσταντίνος
Παπαλέξης Πέτρος
Παπαπαρασκευάς Ιωσήφ
Παππά Όλγα
Παρασκευά Κατερίνα
Παρασκευοπούλου Πηνελόπη
Πέππας Θεόδωρος
Πουρνάρας Σπυρίδων
Στεργιάννης Παντελής
Στρατηγού Θεοδώρα
Τζερμίνου Ανθή
Τσιφτσής Δημήτριος
Φλουντζή Αναστασία
Χήνου Ευφροσύνη

ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

1. Επίκαιρα ζητήματα Βιοασφάλειας (COVID-19)

- Εισαγωγή στους κορονοϊούς γενικά και στον ιό SARS-CoV-2 ειδικότερα
- Παθολογία και ανοσολογία COVID-19
- Μοριακή ανίχνευση SARS-COV-2 και Ορολογικός Έλεγχος COVID-19

2. Δημόσια Υγεία και Αναδυόμενες ασθένειες

- Αναδυόμενες ιογενείς λοιμώξεις, ποιος είναι ο κίνδυνος; Είμαστε προετοιμασμένοι;
- Από το Wuhan στην πανδημία: πώς καταλήξαμε έως εδώ;

3. Biosecurity (Βιοπροστασία)

- Είναι ο νέος Κορωνοϊός προϊόν εξέλιξης ή τυχαίων και σκόπιμων χειρισμών;

4. Διαχείριση Βιολογικών κινδύνων στην Φαρμακοβιομηχανία και τα τρόφιμα

- Βιοασφάλεια και Καλές Εργαστηριακές πρακτικές στην παρασκευή εμβολίων
- Ανάπτυξη εμβολίου και κλινικές δοκιμές για το CoVID-19: από το εργαστήριο έως το νοσοκομειακό δωμάτιο
- Παραγωγή βιο-φαρμακευτικών προϊόντων σε φυτά: Τεχνολογία, οφέλη και πιθανοί κίνδυνοι.
- Ασφάλεια τροφίμων. Ενίσχυση της βιοασφάλειας και της Βιοπροστασίας μέσω της επιτήρησης, της αξιολόγησης κινδύνου και της ανίχνευσης παραγόντων στα τρόφιμα

5. Η Βιοασφάλεια στην Κτηνιατρική Επιστήμη

- Αναδυόμενες Ζωονόσοι
- Βιοασφάλεια στα Κτηνιατρικά εργαστήρια
- Κατοικίδια και COVID-19
- Πειραματόζωα - Προηγμένα θέματα στην Έρευνα σε Ζώα

6. Ετοιμότητα για αντιμετώπιση περιστατικών Βιολογικού κινδύνου

- Ειδικά σχέδια διαχείρισης ΧΒΡΠ (Χημικών, Βιολογικών, Ραδιολογικών, Πυρηνικών) συνεπειών
- Διαχείριση περιστατικών ηθελημένης απελευθέρωσης Βιολογικών Παραγόντων

7. Βιοθική

- Ηθικά διλήμματα στην θεραπεία ασθενών με COVID-19

8. Βιοασφάλεια στα Κλινικά Εργαστήρια

- Συζήτηση για το επίπεδο βιοασφάλειας κλινικών εργαστηρίων κατά τον χειρισμό του SARS-CoV-2: BSL 2 ή 3; (Προσέγγιση Βασισμένη στην επικινδυνότητα, που διαχωρίζει την άμεση συσχέτιση της κατηγοριοποίησης των βιολογικών παραγόντων από τα Τεχνικά Μέτρα Περιρισμού και δίνει μεγαλύτερη έμφαση στην εκτίμηση κινδύνου, τις καλές μικροβιολογικές πρακτικές και διαδικασίες λειτουργίας και την εκπαίδευση).
- Αερόλύματα βιολογικών παραγόντων στο Εργαστήριο Σύγχρονης Μικροβιολογίας
- Κυτταρομετρία ροής και Βιοασφάλεια, δοκιμές και επικύρωση

Κλινικά Φροντιστήρια

Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)

Ποια μέσα Μέσα Ατομικής Προστασίας θα χρειαστείτε ανάλογα με την συγκεκριμένη εργασία.

Μπορείτε να εμπιστευτείτε το ΜΑΠ σας; Πως και Ποιος το εγγυάται αυτό;

Αναπτύσσοντας πρωτόκολλα donning and doffing ΜΑΠ για τα κλινικά εργαστήρια BSL2

Απολύμανση και αποστείρωση

Απολύμανση και απολυμαντικά: Επισκόπηση των διαδικασιών της αποτελεσματικότητας και της επικύρωσης

Αποστείρωση και αδρανοποίηση: Ένας πρακτικός οδηγός για τον επαγγελματία στο εργαστήριο

Αντιμετώπιση διαρροών

Συστήματα Εργαστηριακής Διαχείρισης και Αξιολόγησης βιολογικών Κινδύνων (βασική εκπαίδευση)

Εισαγωγή στα Συστήματα Εργαστηριακής Διαχείρισης κινδύνων (ISO 35001:2019 Biorisk management for laboratories)

Τεχνικά Μέτρα Περιρισμού (Containment) και Θάλαμοι Βιολογικής Ασφάλειας (BSC) – Γενικές Αρχές και πιστοποίηση.

Βασικές αρχές Εκτίμησης κινδύνου – Εφαρμογή μεθόδου προσέγγισης ανάλογα με τον κίνδυνο (WHO risk based approach)

Διεθνείς Εξετάσεις Πιστοποίησης Ειδικών Βιοασφάλειας IFBA

eventure
EVENT PLANNING & EDUCATION

ΕΤΑΙΡΙΑ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

Ασκληπιοῦ 26-28, Αθήνα
Τ. 216 070 2929
info@eventure.gr
www.eventure.gr

