

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

A) 1η Ημέρα της Εκδήλωσης (29/11/19): Ώρα Έναρξης 16:00

1)Χαιρετισμοί (16:00-16:10)

2) Κβαντικοί ψευδογιατροί και κβαντικοί ψευδοπροφήτες: τα καινούργια ρούχα της ψευδοεπιστήμης. Ομιλητής: Τραχανάς Στέφανος-Επίτιμος Διδάκτορας του Τμήματος Φυσικής Κρήτης (16:10-16:55)

3) Δισταγμός στα εμβόλια: μια σύγχρονη απειλή. Ομιλήτρια: Περδικογιάννη Χρυσούλα-Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής του Τμήματος Ιατρικής Κρήτης (16:55-17:40)

4)Διάλειμμα (17:40-18:05)

5) Ομοιοπαθητική: μια σταγόνα στον ωκεανό. Ομιλητής: Δαλέζιος Ιωάννης-Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσιολογίας του Τμήματος Ιατρικής Κρήτης (18:05-18:50)

6)Ο καρκίνος στα χρόνια της ψευδοεπιστήμης. Ομιλητής: Παπαματθαϊάκης Ιωσήφ-Ομότιμος Καθηγητής Μοριακής Βιολογίας και Κυτταρογενετικής του Τμήματος Βιολογίας Κρήτης (18:50-19:35)

7) Κλείσιμο της 1ης Ημέρας (19:35-19:45)

B) 2η Ημέρα της Εκδήλωσης (30/11/19): Ώρα Έναρξης 11:10

1) Αστρολογία: γιατί τα άστρα ψεύδονται. Ομιλήτρια: Παυλίδου Βασιλική-Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αστροφυσικής του Τμήματος Φυσικής Κρήτης (11:10-11:55)

2) Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί: μύθοι και πραγματικότητα. Ομιλητής: Καλαντίδης Κρίτων-Αναπληρωτής Καθηγητής Αναπτυξιακής Βιολογίας Φυτών του Τμήματος Βιολογίας Κρήτης (11:55-12:40)

3)Διάλειμμα (12:40-13:05)

4) Κλιματική αλλαγή: μύθος ή πραγματικότητα?. Ομιλητής: Μιχαλόπουλος Νικόλαος-Καθηγητής Ατμοσφαιρικής Χημείας του Τμήματος Χημείας Κρήτης (13:05-13:50)

5) Η εξέλιξη της ζωής στη Γη: μια Ιστορία σαν παραμύθι. Ομιλητής: Λαδουκάκης Εμμανουήλ - Επίκουρος Καθηγητής Εξελικτικής Ζωολογίας του Τμήματος Βιολογίας Κρήτης (13:50-14:35)

6)Κλείσιμο της Εκδήλωσης (14:35-14:45)