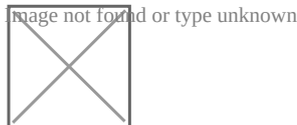


13 Μαρτίου 2014

Μέσα & έξω από το εργαστήριο. Επιστήμη και τεχνολογία στη δημόσια σφαίρα

/ [Πεμπτούσια](#)



Το Τμήμα Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, σε συνεργασία με το CERN και το Δήμο Θεσσαλονίκης, διοργανώνει διεθνές επιστημονικό συνέδριο με τίτλο «Μέσα & έξω από το εργαστήριο: επιστήμη και τεχνολογία στη δημόσια σφαίρα».



Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις 14 & 15 Μαρτίου 2014, στο Δημαρχείο Θεσσαλονίκης και τελεί υπό την αιγίδα της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας, την υποστήριξη της Επιτροπής Ερευνών Α.Π.Θ., της Ελληνικής Ένωσης Δημοσιογράφων, Συγγραφέων & Επικοινωνιολόγων Επιστήμης (Science View) και του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Δημοσιογράφων Επιστήμης (EUSJA). Στόχος του συνεδρίου είναι να εξετάσει τις προκλήσεις, αρχές και προοπτικές της επιστημονικής δημοσιογραφίας και της επιστημονικής εξωστρέφειας εστιάζοντας στην κοινωνική ανάγκη αξιόπιστης ενημέρωσης και ουσιαστικού δημόσιου προβληματισμού για τα κρίσιμα ζητήματα που θέτουν οι σύγχρονες επιστημονικές εξελίξεις και τεχνολογικές καινοτομίες.

Κεντρικοί ομιλητές θα είναι οι:

Εμμανουήλ Τσεσμελής, Ανώτερος Φυσικός, Επικεφαλής Διεθνών Σχέσεων του CERN και

Καθηγητής Φυσικής του Πανεπιστημίου Οξφόρδης, James Gillies, Επικεφαλής Επικοινωνίας του CERN,

Tim Radford, Βραβευμένος Δημοσιογράφος Επιστήμης της Guardian,

Wolfgang Goede, Επίτιμος Γραμματέας του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Δημοσιογράφων Επιστήμης

και ο Σταμάτης Αλαχιώτης, Ομότιμος Καθηγητής Γενετικής.

Παράλληλα, διακεκριμένοι επιστήμονες βασικής έρευνας από το CERN, ακαδημαϊκοί, επικοινωνιολόγοι και δημοσιογράφοι επιστήμης θα πλαισιώσουν με τις εισηγήσεις τους τις ακόλουθες θεματικές ενότητες:

- Δημόσια επικοινωνία & κατανόηση της επιστήμης
- Βασική έρευνα & Επικοινωνία της επιστήμης
- Εκκλαίευση της επιστήμης: Ιστορικές Προσεγγίσεις και σύγχρονες παρεμβάσεις
- Δημόσια εικόνα της επιστήμης & Δημοσιογραφικές αναπαραστάσεις
- Επιστημονική δημοσιογραφία: Προκλήσεις & Προοπτικές
- Βιοηθική διάσταση και κοινωνικός προβληματισμός

Δυνατότητα απευθείας παρακολούθησης των εργασιών του Συνεδρίου καθώς και αναλυτική παρουσίαση των πληροφοριών σχετικά με τη διοργάνωση, υπάρχει μέσα από την ηλεκτρονική διεύθυνση: http://inoutlab.web.auth.gr/#page_1

Το Πρόγραμμα του Συνεδρίου είναι:

Παρασκευή 14 Μαρτίου -Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων

16.00-16.30 Προσέλευση και Εγγραφή Συνέδρων

16.30-17.10 Επίσημη Έναρξη

Χαιρετισμοί & Εισαγωγή στη θεματική του συνεδρίου

17.10-17.40 Κεντρική Ομιλία

Εμμανουήλ Τσεσμελής, *CERN, particle physics and the hunt for the Higgs boson*

17.40-17.55 Συζήτηση

17.55-18.10 Διάλειμμα -Καφές

18.10-20.10 Εναρκτήρια Συνεδρία

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Συντονιστής: Χρήστος Παναγιωτίδης

Χρήστος Ζερεφός, *Η σημασία της αντικειμενικής επιστημονικής ενημέρωσης τον 21ο αιώνα στα περιβαλλοντικά θέματα.*

Σπύρος Μανουσέλης, *Είναι εφικτή (και επιθυμητή) η «εκκλαίευση» της επιστήμης;*

Βάλια Καϊμάκη-Ανδρέας Παναγόπουλος, *Βέλτιστες πρακτικές στην επιστημονική επικοινωνία: Case Study, Η εκπομπή infocafe του Προγράμματος της Ελληνικής ραδιοφωνίας.*

Άννα Στεργίου, *Παγίδες και συμφέροντα: Οι κακοί λύκοι της ενημέρωσης.*

Κώστας Δημόπουλος, *Αποτυπώνοντας την Επιστήμη και την τεχνολογία στην Ελληνική δημόσια σφαίρα: Μαθήματα από ένα δεκαετές ερευνητικό πρόγραμμα.*

Μενέλαος Σωτηρίου, *Ο ρόλος των δημοσιογράφων επιστήμης στα Ερευνητικά Προγράμματα.*

20.10-20.30 Συζήτηση

20.30-21.00 Κεντρική Ομιλία

Wolfgang Goede, *Scitech comes 1st! Journalism as a critical force and 4th power for the*

societal reception of science and technology: 9 demands for action.

21.00-21.30 Κεντρική Ομιλία

Tim Radford, *Science for people who do not want to know about science.*

21.30-21.45 Συζήτηση

21.45 Δεξίωση Υποδοχής

Σάββατο 15 Μαρτίου - Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου

09.00-09.30 Κεντρική Ομιλία

James Gillies, *Doing our science in public.*

09.30-09.45 Συζήτηση

09.45-11.30 Β΄ Συνεδρία

ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Συντονιστής: Γρηγόρης Πασχαλίδης

Πάνος Ραζής, *Η αλληλεπίδραση ως εργαλείο κατανόησης του σύμπαντος και γεφύρωσης του χάσματος ανάμεσα στις Φυσικές Επιστήμες και τα ΜΜΕ.*

Νικόλας Τράκας, *Επιστημονική εγκυρότητα ή εντυπωσιασμός; μπορούν να συνυπάρχουν σε ένα ενημερωτικό άρθρο; η περίπτωση της βασικής έρευνας στην περιοχή των στοιχειωδών σωματιδίων.*

Παναγιώτης Χαρίτος, *Celebrification of Science-Discussing physics in a fragmented public sphere: lessons from the LHC.*

Σοφοκλής Σωτηρίου, *Η «μαγική εικόνα» της επιστήμης και η διδακτική των φυσικών επιστημών.*

Χαρίκλεια Πετρίδου, *Επιστημονική εξωστρέφεια και δημοσιογραφική αποτύπωση: Προσεγγίσεις από το πείραμα ATLAS και τη δραστηριότητα του ΑΠΘ.*

11.30-11.45 Συζήτηση

11.45-12.00 Διάλειμμα-Καφές

12.00-13.40 Γ΄ Συνεδρία

ΕΚΛΑΪΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ - ΙΣΤΟΡΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

Συντονίστρια: Σοφία Ασλανίδου

Φαίδρα Παпанελοπούλου - Ειρήνη Μεργούπη-Σαβαΐδου - Σπύρος Τζόκας, *Σεισμοί, κομήτες, μικρόβια και αεροπλάνα: Ουτοπικές και δυστοπικές εκφάνσεις του δημοσιογραφικού λόγου για την επιστήμη και την τεχνολογία στον ημερήσιο τύπο στις αρχές του 20ού αιώνα.*

Μανώλης Πατηνιώτης - Δημήτρης Πετακός, *Η ιστορία των Επιστημών και η δημόσια εικόνα της επιστήμης.*

Βασιλική Μιχοπούλου, *Reporting Science*

Κατερίνα Βλαντώνη - Αριστοτέλης Τύμπας, *Μεταξύ ιατρικού και δημοσιογραφικού λόγου: Η περίπτωση της επιστήμης και της τεχνολογίας των μεταγγίσεων αίματος.*

Μπάλλα Ελεάνα - Μαρία Καρνέζου, *Τεχνοεπιστημονικά μουσεία και Κοινωνία: Επιστήμη και τεχνολογία για όλους.*

13.40-14.00 Συζήτηση

14.00-15.00 Ελαφρύ Γεύμα

15.00-17.00 Δ΄ Συνεδρία

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

Συντονιστής: Γιάννης Κοτσιφός

Λήδα Αρνέλλου - Βασίλης Κουλαϊδής - Κώστας Δημόπουλος, *Η εικόνα της Επιστήμης και της τεχνολογίας μέσα από την διαφήμιση τεχνο-επιστημονικών προϊόντων στον τύπο.*

Εύα Μαλινάκη, *Όταν η ιατρική επιστήμη γίνεται τηλεοπτικός λόγος: Λάθη, Ελλείψεις, παραλείψεις.*

Marius Jeanta, *Personalized medicine-Personalized Communication.*

Χαρά Κώνστα - Κώστας Μορφάκης - Αριστοτέλης Τύμπας, *Η εφημερίδα ως εργαστήριο, το εργαστήριο ως εφημερίδα: Παρατηρήσεις από τη διαμόρφωση της πληροφορικής, της βιοτεχνολογίας, της τεχνολογίας των ΑΠΕ.*

Ηλίας Αγγελόπουλος, *Επιστημονική δημοσιογραφία ή ... στενογραφία; Το παράδειγμα της υπόθεσης Seralini για τις γενετικά τροποποιημένες τροφές και ο ρόλος των δημοσιογράφων.*

Ιωάννα Σουφλήρη, *Στερεότυπα και αντιεπιστημονικές προκαταλήψεις. Το παράδειγμα των γενετικώς τροποποιημένων φυτών.*

17.00-17.10 Συζήτηση

17:10-17:30 Διάλειμμα-Καφές

17.30-19.10 Ε΄ Συνεδρία

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Συντονιστής: Χρήστος Φραγκονικολόπουλος

Αναστάσιος Καφαντάρης, *Ο άδηλος χάρτης της επιστημονικής δημοσιογραφίας.*

Παναγιώτα Γεωργοπούλου, *Επιστημονική δημοσιογραφία και η «ηρωική» αφήγηση της Επιστήμης: Αναίρεση ή επικύρωση της αξιοπιστίας της επιστημονικής γνώσης.*

Κώστας Δεληγιάννης, *Κινδυνεύει η επιστημονική δημοσιογραφία να πέσει θύμα της γοητείας της;*

Χαράλαμπος Βάρβογλης, *Επιστημονική δημοσιογραφία: ένα διατμηματικό ΜΠΣ;*
Κώστας Θεολόγου, *Δημοσιοποίηση της επιστημονικής εξέλιξης: ζητήματα ηθικής & κουλτούρας.*

19.10-19.30 Συζήτηση

19.30-19.40 Διάλειμμα

19.40-20.10 Κεντρική Ομιλία

Σταμάτης Αλαχιώτης, *Επιστημονο-τεχνολογική Πρόοδος: Βιοηθική και Δημοσιογραφική Θέαση.*

20.10-21.10 Καταληκτική Συνεδρία

ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΣ

Συντονιστής: Βασίλειος Ταρλατζής

Σοφία Κουΐδου-Ανδρέου, *Μεγάλες προσδοκίες και τεχνολογίες ζωής: Η ανάδειξη του μύθου και της πραγματικότητας.*

π. Βασίλειος Καλλιακμάνης, *Βιοηθική και κοινωνική διάσταση των ορίων της ιατρικής.*

Αθηνά Κοτζάμπαση, *Βιοηθική: ζητήματα ζωής και θανάτου.*

21.10-21.30 Συζήτηση

21.30-22.00 Επισκόπηση του Συνεδρίου