

Η **L'Oréal Hellas** και
η **Ελληνική Εθνική Επιτροπή για την UNESCO**
σας προσκαλούν στην Ημερίδα

Women in Science Classes

Y E A R 1

Για πρώτη φορά, βραβευμένες Ελληνίδες
Επιστήμονες του προγράμματος
L'ORÉAL-UNESCO Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη,
παρουσιάζουν το μοναδικό τους έργο στην Ιατρική, Βιολογία,
Γενετική, Χημεία, Αστρονομία και Φυσική,
με σκοπό να αναδείξουν το θηλυκό πρόσωπο της επιστήμης
και να εμπνεύσουν νέους φοιτητές και ερευνητές.

Σάββατο 22 Σεπτεμβρίου,
Αμφιθέατρο Μουσείου Μπενάκη,
10.00 - 14.30

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ

Για να δηλώσετε συμμετοχή στείλτε μήνυμα στην
ηλεκτρονική διεύθυνση CORPGR.CITIZENTIME@loreal.com
αναφέροντας το ονοματεπώνυμό σας
και το Πανεπιστήμιο ή το Ερευνητικό σας Ίδρυμα.

Οι συμμετέχοντες στην Ημερίδα θα λάβουν βεβαίωση παρακολούθησης.



Ο ΚΟΣΜΟΣ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ
ΤΗΝ **ΕΠΙΣΤΗΜΗ**
Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ
ΓΥΝΑΙΚΕΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ
ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ





**20 ΧΡΟΝΙΑ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
L'ORÉAL-UNESCO ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ:**

**«ΤΟ ΘΗΛΥΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ»
ΖΩΝΤΑΝΕΥΕΙ**

**ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΦΑΚΟ ΤΟΥ ΤΑΣΣΟΥ ΒΡΕΤΤΟΥ
ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΕΠΕΤΕΙΑΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΗ
(ΠΕΙΡΑΙΩΣ 138, 20-23 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018)**

Η L'Oréal Hellas και η Ελληνική Εθνική Επιτροπή για την UNESCO γιορτάζουν τα 20 χρόνια του Διεθνούς Προγράμματος L'ORÉAL-UNESCO *Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη* μέσα από μια μοναδική Επετειακή Έκθεση στο Μουσείο Μπενάκη (Πειραιώς 138) στις 20-23 Σεπτεμβρίου 2018. Η Έκθεση θα παρουσιάσει τη συνολική συνεισφορά του θεσμού παγκοσμίως, κάνοντας παράλληλα μια αναδρομή στο Ελληνικό Πρόγραμμα, μέσα από μια σειρά δυναμικών φωτογραφικών πορτραίτων Ελληνίδων βραβευμένων επιστημόνων του θεσμού από τον Τάσο Βρεττό.

Στο πλαίσιο της 20^{ης} Επετείου του θεσμού, η L'Oréal Hellas και η Ελληνική Εθνική Επιτροπή για την UNESCO θα διοργανώσουν για πρώτη φορά στη χώρα μας και μια Επιστημονική Ημερίδα, η οποία θα πραγματοποιηθεί στις 22 Σεπτεμβρίου 2018 στο Αμφιθέατρο του Μουσείου Μπενάκη (Πειραιώς 138). Οι ενέργειες αυτές έχουν σκοπό να ρίξουν φως στο «θηλυκό πρόσωπο της επιστήμης», τονίζοντας για ακόμα μια φορά πως «ο κόσμος χρειάζεται την επιστήμη και η επιστήμη χρειάζεται γυναίκες».

Οι γυναίκες εξακολουθούν να υπο-εκπροσωπούνται στη δημόσια και επαγγελματική ζωή, ιδιαίτερα στο χώρο των Επιστημών, όπου το «γυάλινο ταβάνι» υπάρχει ακόμα. Σήμερα, μόνο 28% των επιστημόνων είναι γυναίκες και μόλις 3% των Βραβείων Νόμπελ έχουν απονεμηθεί σε γυναίκες από το 1901, όταν και καθιερώθηκε ο θεσμός.

Ωστόσο, υπάρχουν πολλές σπουδαίες γυναίκες επιστήμονες και το να τις βοηθήσουμε να κάνουν το έργο τους γνωστό είναι ζωτικής σημασίας για την προώθηση της ισότητας των δύο φύλων στην επιστήμη. Το **Διεθνές Πρόγραμμα L'ORÉAL-UNESCO Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη** ιδρύθηκε το 1998 με στόχο να συμβάλει στη βελτίωση της ισορροπίας μεταξύ των δύο φύλων στον κόσμο της επιστήμης.

Από την έναρξη του Προγράμματος μέχρι σήμερα, 3.124 γυναίκες επιστήμονες έχουν διακριθεί σε 117 χώρες. Συγκεκριμένα, 102 έλαβαν βραβεία για αριστεία στην επιστήμη, εκ των οποίων 3 στη συνέχεια κέρδισαν το βραβείο Νόμπελ, ενώ 3.022 ταλαντούχες νέες γυναίκες έλαβαν υποτροφίες προκειμένου να ολοκληρώσουν το πολλά υποσχόμενο ερευνητικό τους έργο.

Τα Ελληνικά Βραβεία L'ORÉAL-UNESCO *Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη* εντάσσονται στο Διεθνές Πρόγραμμα. Τα Βραβεία αυτά χορηγούνται σε συνεργασία με τη L'Oréal Hellas και την Ελληνική Εθνική Επιτροπή για την UNESCO με στόχο την προώθηση, την ενίσχυση, καθώς και τη στήριξη των επιτευγμάτων των γυναικών, που δραστηριοποιούνται στην έρευνα στον τομέα των Βιοεπιστημών ή των Φυσικών Επιστημών στην Ελλάδα. Τα Ελληνικά Βραβεία θεσμοθετήθηκαν το 2006 και μέχρι σήμερα έχουν βραβεύσει 26 σπουδαίες γυναίκες ερευνήτριες.

Η ΕΚΘΕΣΗ «ΤΟ ΘΗΛΥΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ»

Με αφορμή την **επέτειο των 20 χρόνων του Διεθνούς Προγράμματος L'ORÉAL-UNESCO Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη**, η L'Oréal Hellas και η Ελληνική Εθνική Επιτροπή για την UNESCO, δημιουργούν μια ξεχωριστή Έκθεση στο Μουσείο Μπενάκη (Πειραιώς 138), και παρουσιάζουν τους στόχους και τα επιτεύγματα του θεσμού στην πορεία αυτών των δύο δεκαετιών.

Το ταξίδι του επισκέπτη ξεκινάει από τις σημερινές προκλήσεις στον κόσμο της επιστήμης και τη **συμβολή του προγράμματος σε διεθνές επίπεδο**, για να καταλήξει στο Ελληνικό Πρόγραμμα και να μας συστήσει μέσα από μια νέα ματιά, τόσο τις **Ελληνίδες Βραβευθείσες**, όσο και **το έργο τους**. Η κάμερα του έμπειρου φωτογράφου, Τάσου Βρεττού, μέσα από τη δεισδυτική ματιά του, μας **αποκαλύπτει την ομορφιά και την αλήθεια της γυναίκας πίσω από την επιστήμονα**, μιας γυναίκας που οραματίζεται να συμβάλλει στην πρόοδο της ανθρωπότητας.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ & ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ: ΜΟΥΣΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΗ, ΠΕΙΡΑΙΩΣ 138

Πέμπτη 20/9 & Κυριακή 23/9 (10:00 – 18:00)

Παρασκευή 21/9 – Σάββατο 22/9 (10:00 – 22:00)

Είσοδος ελεύθερη

Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ «WOMEN IN SCIENCE CLASSES»

Η Έκθεση προχωρά ακόμα πιο μακριά, με το βλέμμα στραμμένο στο μέλλον. Ένα επιπλέον καινοτόμο στοιχείο της είναι ότι αποτελεί την αφορμή για να εγκαινιαστεί **ένας θεσμός ετήσιων συναντήσεων** μεταξύ των σημερινών καταξιωμένων ερευνητών και των μελλοντικών επιστημόνων. **Η Ημερίδα Women In Science Classes, που διοργανώνεται για πρώτη φορά το Σάββατο 22 Σεπτεμβρίου** στο Αμφιθέατρο του Μουσείου Μπενάκη, θα δώσει την ευκαιρία σε νέους φοιτητές και ερευνητές να γνωρίσουν τις Ελληνίδες Βραβευμένες επιστήμονες, σε ένα πλαίσιο συνάντησης που θα ενθαρρύνει τη συζήτηση και το διάλογο για θέματα που τους απασχολούν σχετικά με τις σπουδές τους και τη μελλοντική τους καριέρα. Στόχος και φιλοδοξία αυτών των ημερίδων είναι να αποτελέσουν **πηγή έμπνευσης** και να ενδυναμώσουν τις νέες και τους νέους να ακολουθήσουν το όνειρό τους στον κόσμο της επιστήμης, ακολουθώντας το παράδειγμα των διακεκριμένων επιστημόνων του Ελληνικού Προγράμματος.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ «WOMEN IN SCIENCE CLASSES» ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΜΠΕΝΑΚΗ, ΠΕΙΡΑΙΩΣ 138

Σάββατο 22/9/2018 (10:00 – 14:30)

Είσοδος ελεύθερη

Ομιλήτριες: Βραβευθείσες επιστήμονες του Ελληνικού Προγράμματος L'ORÉAL-UNESCO Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη

Συντονιστής: Δρ Τριαντάφυλλος Αλμπάνης, Καθηγητής Χημείας, Πρύτανης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Επικοινωνία

L'Oréal Hellas

Αλεξία ΜΠΡΗ

Διευθύντρια Εταιρικής Επικοινωνίας

Τηλ: (+30) 210 61 88 773

alexia.bri@loreal.com

IKON Fleishman Hillard

Γεωργία ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ

Senior Account Manager

Τηλ: (+30) 210 67 84 364

gkyprianou@ikon.bbdogroup.gr

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΓΙΑ:

ΤΑ 20 ΧΡΟΝΙΑ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΘΕΣΜΟΥ L'ORÉAL-UNESCO ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Στα 20 χρόνια από την ίδρυσή του, το πρόγραμμα L'ORÉAL-UNESCO *Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη* έχει τιμήσει διακεκριμένες επιστήμονες και έχει υποστηρίξει νεαρές γυναίκες στην ερευνά τους και την επιστημονική τους καριέρα. Έδωσε και συνεχίζει να δίνει την ευκαιρία σε ευφυείς ερευνήτριες να κάνουν πραγματικά καλύτερο τον κόσμο μας, η κάθε μία με το δικό της τρόπο.

Η συμβολή του προγράμματος στα 20 χρόνια υλοποίησής του, με μια ματιά:

- 3.124 γυναίκες επιστήμονες έχουν διακριθεί για το έργο τους
- 102 έλαβαν βραβεία για αριστεία στην επιστήμη – 3 εξ αυτών τιμήθηκαν στη συνέχεια με βραβείο Nobel
- 3.022 ταλαντούχες νέες γυναίκες έλαβαν υποτροφίες για να ολοκληρώσουν το πολλά υποσχόμενο ερευνητικό τους έργο
- 53 εθνικά προγράμματα υποτροφιών καθιερώθηκαν σε 117 χώρες, μεταξύ αυτών και η Ελλάδα
- Περισσότεροι από 400 επιστήμονες συμμετείχαν στη διαδικασία επιλογής των εθνικών και περιφερειακών προγραμμάτων
- Περισσότερα από 50 επιστημονικά ιδρύματα υψηλού επιπέδου συμμετείχαν παγκοσμίως στο πρόγραμμα

Με αφορμή την επέτειο των 20 χρόνων του Διεθνούς Προγράμματος L'ORÉAL-UNESCO *Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη*, αξιολογήσαμε την επιστημονική πρόοδο των δύο τελευταίων δεκαετιών, καταλήγοντας στο ποιοι ήταν οι πιο απαιτητικοί και εξελισσόμενοι τομείς της επιστήμης την περίοδο αυτή. Οι τομείς αυτοί έχουν προσελκύσει το ερευνητικό ενδιαφέρον των πλέον διακεκριμένων επιστημόνων, ανάμεσά τους και πολλών γυναικών επιστημόνων που έχουν διακριθεί από το Διεθνές Πρόγραμμα L'ORÉAL-UNESCO *Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη*.

Οι τομείς αυτοί είναι οι εξής:

HIV/AIDS

ΓΕΝΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΑΡΚΙΝΟΣ

ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

ΚΟΥΝΟΥΠΙΑ - ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΕΣ

ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

ΕΠΙΔΗΜΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΔΗΜΙΕΣ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΗΝ ΑΦΡΙΚΗ

ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΝΤΟΣ

ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΠΟΝΟΥ

ΝΕΑ ΥΛΙΚΑ

ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

ΡΥΠΑΝΣΗ

ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΓΙΑ:

Λ'ΟΡÉΑΛ-UNESCO ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ:

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΒΡΑΒΕΙΑ Λ'ΟΡÉΑΛ HELLAS ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ UNESCO

Η Ελλάδα είναι μια από τις 117 χώρες που υλοποιούν το Διεθνές Πρόγραμμα σε εθνικό επίπεδο. Το Ελληνικό Πρόγραμμα Λ'ΟΡÉΑΛ-UNESCO *Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη* υλοποιείται από το 2006 σε συνεργασία με τη Λ'Ορέαλ Hellas και την Ελληνική Εθνική Επιτροπή για την UNESCO. Στη διάρκειά του έχει αναγνωρίσει και επιβραβεύσει 26 γυναίκες επιστήμονες και τις έχει βοηθήσει να συνεχίσουν το σημαντικό ερευνητικό τους έργο.

Το Ελληνικό Πρόγραμμα με μια ματιά:

- Θεσμοθετήθηκε το 2006
- Έχουν πραγματοποιηθεί 9 βραβεύσεις, στις οποίες τιμήθηκαν 26 Ελληνίδες επιστήμονες
- Οι βραβευθείσες εκπροσωπούν 12 Πανεπιστημιακά Ιδρύματα και Ερευνητικά Κέντρα από όλη την Ελλάδα

Οι Ελληνίδες Βραβευθείσες επιστήμονες του Προγράμματος:

ΒΡΑΒΕΥΘΕΙΣΕΣ 2006

1. Μαρία Γαζούλη
2. Μαγδαληνή Ματζιάρη

ΒΡΑΒΕΥΘΕΙΣΕΣ 2007

1. Μαριλένα Καμπά
2. Μαρία Κατσικίνη
3. Δέσποινα Σανούδου

ΒΡΑΒΕΥΘΕΙΣΕΣ 2008

1. Κατερίνα Ανδρεοπούλου
2. Χριστίνα Δάλλα
3. Σωτηρία Μπουκουβάλα

ΒΡΑΒΕΥΘΕΙΣΕΣ 2009

1. Αγγελική Χρόνη
2. Γεωργία Ξάνθου-Τσιγκόγλου
3. Δήμητρα Τζέλη

ΒΡΑΒΕΥΘΕΙΣΕΣ 2010

1. Ελένη Μακαρώνα
2. Χριστίνα Πιπέρη
3. Γεωργία Σαλαντή

ΒΡΑΒΕΥΘΕΙΣΕΣ 2011

1. Μαγδαληνή Κροκίδα
2. Φωτεινή Λάμαρη
3. Άλκηστis Μπονάνου

ΒΡΑΒΕΥΘΕΙΣΕΣ 2012

1. Μαριάνθη Γεωργίτση
2. Ελένη Κατράγκου
3. Γεωργία Σφυρόερα

ΒΡΑΒΕΥΘΕΙΣΕΣ 2014

1. Αντιγόνη Δήμα
2. Φλωρεντία Φωστήρα
3. Βασιλική Παυλίδου

ΒΡΑΒΕΥΘΕΙΣΕΣ 2016

1. Ελένη Ευθυμιάδου
2. Καλλιόπη Δασύρα
3. Μαρία Μπραουδάκη

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΓΙΑ:

ΤΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΟΡΤΡΑΙΤΑ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΔΩΝ ΒΡΑΒΕΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΑΣΣΟ ΒΡΕΤΤΟ

«**Το Θηλυκό Πρόσωπο της Επιστήμης**» είναι μία ξεχωριστή Φωτογραφική Έκθεση με τα πορτραίτα βραβευμένων γυναικών του Ελληνικού Προγράμματος L'ORÉAL-UNESCO *Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη*, μέσα από την κάμερα του Τάσσου Βρεττού. Ο Τάσος Βρεττός φωτογραφίζει τη γυναίκα πίσω από την επιστήμονα και αναδεικνύει την ομορφιά της. Φωτογραφίζει μερικά από τα πιο λαμπρά μυαλά της Ελλάδας που διαθέτουν όραμα και πάθος για την έρευνα και την επιστημονική πρόοδο.

Με αφορμή τα 20 χρόνια του *Διεθνούς Προγράμματος L'ORÉAL-UNESCO Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη*, αξίζει να τις γνωρίσουμε καλύτερα μέσα από την ξεχωριστή έκθεση φωτογραφίας που αναδεικνύει τη θηλυκή πλευρά της επιστήμης.

Μέσα από την έκθεση «**Το Θηλυκό Πρόσωπο της Επιστήμης**» καλούμε τον κόσμο να εμπνευστεί από αυτές τις ξεχωριστές γυναίκες, να ενημερωθεί για τη σημασία του Προγράμματος, τόσο σε παγκόσμιο όσο και σε εθνικό επίπεδο και παράλληλα να τιμήσει μαζί μας μια τόσο σημαντική επέτειο για την γυναίκα, τις Ελληνίδες γυναίκες επιστήμονες, και την ίδια την επιστήμη.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΓΙΑ:

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ WOMEN IN SCIENCE CLASSES

Η L'Oréal Hellas και η Ελληνική Εθνική Επιτροπή για την UNESCO, εγκαινιάζουν έναν νέο κύκλο επιστημονικών ημερίδων στο πλαίσιο του προγράμματος L'ORÉAL-UNESCO *Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη*, με στόχο να ενθαρρύνουν και να εμπνεύσουν τις νέες γενιές των μελλοντικών ερευνητών. Γυναίκες επιστήμονες που έχουν τιμηθεί με τα Ελληνικά Βραβεία L'ORÉAL-UNESCO *Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη*, μοιράζονται καθοριστικές στιγμές από την ερευνητική τους πορεία, εμπνέουν με τα επιστημονικά επιτεύγματά τους και δίνουν στις γυναίκες επιστήμονες του αύριο πολλούς λόγους για να συνεχίσουν με όρεξη και πείσμα το συναρπαστικό ταξίδι τους στον κόσμο της επιστήμης.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΜΠΕΝΑΚΗ, ΠΕΙΡΑΙΩΣ 138

Σάββατο 22/9/2018 (10:00 – 14:30)

Είσοδος Ελεύθερη

ΟΜΙΛΗΤΡΙΕΣ

Ελληνίδες Επιστήμονες που έχουν βραβευτεί από το Ελληνικό Πρόγραμμα
L'ORÉAL-UNESCO *Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη*.

Συντονιστής: Δρ Τριαντάφυλλος Αλμπάνης, Καθηγητής Χημείας, Πρύτανης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

10.00 – 10.30 Προσέλευση

10.30 – 10.40 Καλωσόρισμα και ενημέρωση για τη θεματολογία της Ημερίδας
Δρ Τριαντάφυλλος Αλμπάνης
Καθηγητής Χημείας, Πρύτανης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

10.40 – 10.50 Χαιρετισμός
Mehdi Khoubbane
Γενικός Διευθυντής της L'Oréal Hellas

10.50 – 11.00 Χαιρετισμός
Μαρία-Αικατερίνη Παπαχριστοπούλου-Τζιτζικώστα,
Πρόεδρος της Ελληνικής Εθνικής Επιτροπής για την UNESCO

11.00 – 11.30 Θεματική Ενότητα 1: Καινοτόμα τρόφιμα

- **«Ορμόνες, Διατροφή και Καρκίνος: Φίλοι ή Εχθροί»**
Δρ Μαριλένα Καμπά, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης
- **«Εφαρμογές της μικρο-και νανοτεχνολογίας στην ασφάλεια τροφίμων: ένας ... διαφορετικός φύλακας-άγγελος»**
Δρ Ελένη Μακαρώνα, Εντεταλμένη Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
- **«Τεχνολογία και καινοτομία στην υπηρεσία των τροφίμων. Πρόκληση για το σήμερα αναγκαιότητα επιβίωσης για το μέλλον»**
Δρ Μαγδαληνή Κροκίδα, Καθηγήτρια, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

11.30 – 12.10 Θεματική Ενότητα 2: Υγεία

- **«Γονίδια και Φάρμακα – Πώς το γενετικό υπόβαθρο επηρεάζει την ανταπόκρισή μας στις θεραπείες;»**
Δρ Σωτηρία Μπουκουβάλα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μοριακής Γενετικής, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- **«Διαφορές του φύλου στη Νευροψυχοφαρμακολογία»**

Δρ Χριστίνα Δάλλα, Επίκουρη Καθηγήτρια Ψυχοφαρμακολογίας, Εργ. Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες

- **«Μοριακοί μηχανισμοί εμφάνισης αθηροσκλήρωσης και νόσου Alzheimer»**
Δρ Αγγελική Χρόνη, Διευθύντρια Ερευνών, Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»

- **«Προκλήσεις και οφέλη στην έρευνα στο πεδίο της Ανοσολογίας»**
Δρ Τζωρτζίνα Ξάνθου-Τσιγκόγλου, Ερευνήτρια/Επίκουρη Καθηγήτρια, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημία Αθηνών

12.10 – 12.30 Διάλειμμα

12.30 – 13.10 Συνέχεια Θεματικής Ενότητας 2: Υγεία

- **«Αναζητώντας νέες θεραπείες για λοιμώξεις από πολυανθεκτικά μικρόβια»**
Δρ Γεωργία Σφυρόρα, Quality Control Manager, Εταιρεία Βιοτεχνολογίας Rockland (USA)
- **«Γενετική - Αναζητώντας απαντήσεις στο DNA - Μία επιστήμη γένους θηλυκού»**
Δρ Μαριάνθη Γεωργίτση, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Βιολογίας-Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- **«Κατανοώντας τον κληρονομικό καρκίνο μέσω της ταυτοποίησης των μεταλλάξεων του DNA»**
Δρ Φλωρεντία Φωστήρα, Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
- **«Νανοτεχνολογία ως σύγχρονο μέσο θεραπείας του καρκίνου»**
Δρ Ελένη Ευθυμιάδου, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια του Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»

13.10 – 13.40 Θεματική Ενότητα 3: Ενέργεια και Διάστημα

- **«Η πορεία μου από την Ελλάδα στο κοντινό Σύμπαν»**
Δρ Άλκηστις Μπονάνου, Κύρια Ερευνήτρια στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
- **«Κλιματική αλλαγή και κοινωνικές προκλήσεις»**
Δρ Ελένη Κατράγκου, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- **«Γαλαξίες και Μαύρες Τρύπες: πως αλληλοεπιδρούν»**
Δρ Καλλιόπη Δασύρα, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Αστροφυσικής

13.40 – 14.20 Θεματική Ενότητα 4:
Βασικές επιστήμες: Μαθηματικά – Φυσική – Χημεία

- **«Χρησιμοποιώντας το φως και τις ακτίνες X για τη μελέτη υλικών»**
Δρ Μαρία Κατσικίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικής, Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- **«Υπολογιστική Χημεία: Μοριακοί Διακόπτες»**
Δρ Δήμητρα Τζέλη, Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
- **«Η συμβολή της φαρμακογνωστικής έρευνας στην αξιοποίηση των ελληνικών αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών»**
Δρ Φωτεινή Λάμαρη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
- **«Είμαστε δέσμοι του DNA μας; Σε τι βαθμό μπορούμε να προβλέψουμε την μελλοντική υγεία;»**
Δρ Αντιγόνη Δήμα, Ερευνήτρια Γ, Τομέας Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»

14.20 – 14.30 Συμπεράσματα – Κλείσιμο Ημερίδας

Δρ Τριαντάφυλλος Αλπάνης

Women in Science Classes

Y E A R 1

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΜΠΕΝΑΚΗ,
ΠΕΙΡΑΙΩΣ 138

Σάββατο 22/9/2018
10:00 - 14:30

ΟΜΙΛΗΤΡΙΕΣ

Ελληνίδες Επιστήμονες που έχουν βραβευτεί από το Ελληνικό Πρόγραμμα
Λ'ORÉAL-UNESCO Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη.

Συντονιστής: Δρ Τριαντάφυλλος Αλμπάνης, Καθηγητής Χημείας, Πρύτανης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

10.00 - 10.30	Προσέλευση
10.30 - 10.40	Καλωσόρισμα και ενημέρωση για τη θεματολογία της Ημερίδας Δρ Τριαντάφυλλος Αλμπάνης Καθηγητής Χημείας, Πρύτανης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
10.40 - 10.50	Χαιρετισμός Mehdi Khoubbane Γενικός Διευθυντής της L'Oréal Hellas
10.50 - 11.00	Χαιρετισμός Μαρία-Αικατερίνη Παπαχριστοπούλου-Τζιτζικώστα Πρόεδρος Ελληνικής Εθνικής Επιτροπής για την UNESCO.
11.00 - 11.30	Θεματική Ενότητα 1: Καινοτόμα τρόφιμα
	«Ορμόνες, Διατροφή και Καρκίνος: Φίλοι ή Εχθροί» Δρ Μαριλένα Καμπά, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
	«Εφαρμογές της μικρο - και νανοτεχνολογίας στην ασφάλεια τροφίμων: ένας... διαφορετικός φύλακας - άγγελος» Δρ Ελένη Μακαρώνα, Εντεταλμένη Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
	«Τεχνολογία και καινοτομία στην υπηρεσία των τροφίμων. Πρόκληση για το σήμερα αναγκαιότητα επιβίωσης για το μέλλον» Δρ Μαγδαληνή Κροκίδα, Καθηγήτρια, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



11.30 – 12.10	Θεματική Ενότητα 2: Υγεία
	<p>«Γονίδια και Φάρμακα – Πώς το γενετικό υπόβαθρο επηρεάζει την ανταπόκρισή μας στις θεραπείες;»</p> <p>Δρ Σωτηρία Μπουκουβάλα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μοριακής Γενετικής, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης</p> <p>«Διαφορές του φύλου στη Νευροψυχοφαρμακολογία»</p> <p>Δρ Χριστίνα Δάλλα, Επίκουρη Καθηγήτρια Ψυχοφαρμακολογίας, Εργ. Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες</p> <p>«Μοριακοί μηχανισμοί εμφάνισης αθηροσκλήρωσης και νόσου Alzheimer»</p> <p>Δρ Αγγελική Χρόνη, Διευθύντρια Ερευνών, Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»</p> <p>«Προκλήσεις και οφέλη στην έρευνα στο πεδίο της Ανοσολογίας»</p> <p>Δρ Τζωρτζίνα Ξάνθου-Τσιγκόγλου, Ερευνήτρια / Επίκουρη Καθηγήτρια, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημία Αθηνών</p>
12.10 – 12.30	Διάλειμμα
12.30 – 13.10	Συνέχεια Θεματικής Ενότητας 2: Υγεία
	<p>«Αναζητώντας νέες θεραπείες για λοιμώξεις από πολυανθεκτικά μικρόβια»</p> <p>Δρ Γεωργία Σφυρόερα, Quality Control Manager, Εταιρεία Βιοτεχνολογίας Rockland (USA)</p> <p>«Γενετική - Αναζητώντας απαντήσεις στο DNA - Μία επιστήμη γένους θηλυκού»</p> <p>Δρ Μαριάνθη Γεωργίτη, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Βιολογίας-Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</p> <p>«Κατανοώντας τον κληρονομικό καρκίνο μέσω της ταυτοποίησης των μεταλλάξεων του DNA»</p> <p>Δρ Φλωρεντία Φωστήρα, Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»</p> <p>«Νανοτεχνολογία ως σύγχρονο μέσο θεραπείας του καρκίνου»</p> <p>Δρ Ελένη Ευθυμιάδου, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»</p>
13.10 –13.40	Θεματική Ενότητα 3: Ενέργεια και Διάστημα
	<p>«Η πορεία μου από την Ελλάδα στο κοντινό Σύμπαν»</p> <p>Δρ Άλκηστις Μπονάνου, Κύρια Ερευνήτρια, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών</p>



	Θεματική Ενότητα 3: Ενέργεια και Διάστημα
	«Κλιματική αλλαγή και κοινωνικές προκλήσεις» Δρ Ελένη Κατράγκου, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης «Γαλαξίες και Μαύρες Τρύπες: πως αλληλοεπιδρούν» Δρ Καλλιόπη Δασύρα, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Αστροφυσικής
13.40 -14.20	Θεματική Ενότητα 4: Βασικές επιστήμες. Μαθηματικά - Φυσική - Χημεία
	«Χρησιμοποιώντας το φως και τις ακτίνες Χ για τη μελέτη υλικών» Δρ Μαρία Κατσικίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικής, Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης «Υπολογιστική Χημεία: Μοριακοί Διακόπτες» Δρ Δήμητρα Τζέλη, Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών «Η συμβολή της φαρμακογνωστικής έρευνας στην αξιοποίηση των ελληνικών αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών» Δρ Φωτεινή Λάμαρη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Πατρών «Είμαστε δέσμοι του DNA μας; Σε τι βαθμό μπορούμε να προβλέψουμε την μελλοντική υγεία;» Δρ Αντιγόνη Δήμα, Ερευνήτρια Γ', Τομέας Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»
14.20 -14.30	Συμπεράσματα - Κλείσιμο Ημερίδας Δρ Τριαντάφυλλος Αλμπάνης



Ο ΚΟΣΜΟΣ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ
ΤΗΝ **ΕΠΙΣΤΗΜΗ**
Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ
ΓΥΝΑΙΚΕΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ
ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ

