

Γυναίκες της Χρονιάς

# ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΥΠΕΡΟΧΗ

ΞΕΧΩΡΙΣΑΝ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥΣ, ΔΙΑΚΡΙΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΗΘΟΣ ΤΟΥΣ και αξίζουν έτσι κι αλλιώς όλες τους βραβείο.

Η επιλογή των 20 από τις 60 συνολικά φινάλιστ του διαγωνισμού «Γυναίκες της Χρονιάς 2018» του περιοδικού BEAUTÉ δεν ήταν εύκολη υπόθεση.

Εντεκαμελής κριτική επιτροπή, αποτελούμενη από διακεκριμένους εκπροσώπους των βραβευόμενων κατηγοριών επέλεξε τρεις υποψήφιας ανά κατηγορία. Στη συνέχεια, με την αδιάβλητη διαδικασία της Focus Bari, κριτική επιτροπή και κοινό, ανέδειξαν τις φετινές νικήτριες και ταυτόχρονα τις σύγχρονες Ελληνίδες-θετικά πρότυπα που έχουμε ανάγκη ως χώρα και ως κοινωνία.

Τα κριτήρια της επιλογής αφορούν τόσο στο συνολικό τους έργο όσο και στα επιτεύγματά τους κατά το έτος 2017 σε ελληνικό αλλήλα και διεθνές επίπεδο.

Το μήνυμά τους ξεκάθαρο: να ξεπερνάμε το όριά μας, να βλέπουμε τη θετική πλευρά σε όλες τις καταστάσεις και όπως λείει η Δρ Ολυμπία Κυριοπούλου να κοιτάζουμε ψηλά, να κάνουμε μεγάλα όνειρα και να μη φοβόμαστε τις δυσκολίες γιατί μέσα από αυτές θα φτάσουμε στα άστρα!



## ΚΡΙΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ 2018

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΜΑΡΙΑ ΚΑΛΛΙΜΑΣΙΑ** ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΟΣ – ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΚΔΟΣΕΩΝ BEAUTEMAGAZINE GROUP

**ΜΕΛΗ: ΤΑΚΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ** ΦΩΤΟΓΡΑΦΟΣ

**ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΑΤΟΥ** ΣΚΗΝΟΘΕΤΗΣ

**ΠΕΜΥ ΖΟΥΝΗ** ΗΘΟΠΟΙΟΣ

**ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΟΡΟΚΙΔΑ** ΑΘΛΗΤΡΙΑ

**ΣΗΛΙΑ ΚΡΙΘΑΡΙΩΤΗ** ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ ΜΟΔΑΣ

**ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΞΕΠΑΠΑΔΑΚΗΣ** ΙΑΤΡΟΣ ΜΑΣΤΟΛΟΓΟΣ

**ΜΙΜΗΣ ΠΛΕΣΣΑΣ** ΣΥΝΘΕΤΗΣ

**ΠΑΥΛΟΣ ΣΑΜΙΟΣ** ΕΙΚΑΣΤΙΚΟΣ – ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

**ΑΝΤΩΝΗΣ ΣΡΟΪΤΕΡ** ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΟΣ

**ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΥ** ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ BEAUTEMAGAZINE GROUP

ΧΟΡΗΓΟΣ

LABORATOIRES  
**LIERAC**  
PARIS  
Δερμοκαλλυντικά αιχμής

ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΗΣ

 **FocusBari**  
ανάπτυξη - εμπνευση - δημιουργία

ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

[beautemagazine.gr](http://beautemagazine.gr)

 **QUEEN.GR**

 **ATHENS**  
VOICE  
[www.athensvoice.gr](http://www.athensvoice.gr)

**ΕΛΕΝΗ ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ** Η Δρ. Ελένη Ευθυμιάδου είναι πτυχιούχος του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών-ΕΚΠΑ, με μεταπτυχιακό σε συνεργασία με το ΕΚΕΦΕ-«Δημόκριτος», στο Ινστιτούτο Φυσικοχημείας. Ολοκλήρωσε με υποτροφία το διδακτορικό της από το ΕΚΕΦΕ-«Δημόκριτος», ενώ πολλές ανακοινώσεις της βραβεύθηκαν σε συνέδρια φαρμακευτικού ενδιαφέροντος. Το 2010 ολοκλήρωσε το δεύτερο μεταπτυχιακό της στον τομέα της Κατάλυσης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Η μεταδιδακτορική της σταδιοδρομία ξεκίνησε στον Δημόκριτο στο έργο ERC Advanced grand, ΙΔΕΕΣ-Νανοθεραπεία, στο Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, στο εργαστήριο SOL-GEL, με θέμα τα στοχευμένα συστήματα μεταφοράς φαρμά-

κων για την καταπολέμηση του καρκίνου του μαστού και του προστάτη. Στη συνέχεια συμμετείχε στη συγγραφή του έργου ERC-PoC, ως συνέχεια των

επιτυχών αποτελεσμάτων του πρώτου ERC, με στόχο την in vivo συγκριτική μελέτη ως προς την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενός εμπορικού σκευάσματος. Η αξιολόγηση των συστημάτων αυτών για την προκύπτουσα τοξικότητα μέσω in vitro και in vivo πειραμάτων και τα ερευνητικά αποτελέσματα δημοσιεύονται σε διεθνή περιοδικά. Πρόσφατα, εκλέχθηκε Επίκουρος Καθηγήτρια του ΕΚΠΑ στο τμήμα Χημείας, στον τομέα της Ανόργανης με ειδίκευση στη Βιοανόργανη Χημεία. Παράλληλα, συμμετέχει στη δράση COST Radiomag για τη σύνθεση νανοσωματιδίων σιδήρου για τη μελέτη της θεραπευτικής αποτελεσματικότητας της υπερθερμίας. Το 2016 τιμήθηκε με το «Ελληνικό Βραβείο 2016 L'Oréal-UNESCO Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη».



“  
Σκοπός είναι να δημιουργήσουμε πιο ασφαλείς και εξατομικευμένες θεραπείες. ΑΙΚ. Κ.Κ.  
”

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

### ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΚΟΥΣΤΕΝΗ

Η Σταυρούλα Κουστένη είναι αναπληρωτρια καθηγήτρια του Τμήματος Φυσιολογίας και Κυτταρικής Βιοφυσικής του Ιατρικού Κέντρου του Πανεπιστημίου Κολούμπια της Νέας Υόρκης. Με τη συνεργάτιδά της ερευνήτρια Ιωάννα Μόσιαλου, έπειτα από πειράματα σε ποντίκια, ανακάλυψαν την λιποκαλίνη 2, που εκκρίνεται από τα κύτταρα των οστών και μπορεί να εισχωρήσει στον υποθάλαμο του εγκεφάλου και να καταστείλει την όρεξη. Η ανακάλυψη φέρνει στο φως έναν άγνωστο έως τώρα βιολογικό μηχανισμό ρύθμισής της. Μελλοντικά η εν λόγω ορμόνη, θα μπορούσε να αξιοποιηθεί κατάλληλα για τον έλεγχο της παχυσαρκίας, τη θεραπεία του διαβήτη τύπου 2 και άλλων μεταβολικών διαταραχών. Το 2017 έκαναν τη σχετική δημοσίευση στο περιοδικό Nature. «Η ελπίδα μας είναι ότι η λιποκαλίνη 2 μπορεί να έχει τα ίδια αποτελέσματα στους ανθρώπους και ότι τα ευρήματά μας θα είναι δυνατό να μεταφραστούν στην ανάπτυξη θεραπειών για την παχυσαρκία και άλλες μεταβολικές διαταραχές», δήλωσε η κ. Κουστένη.



### ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΟΝΤΡΟΓΙΑΝΝΗ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΗΤΡΙΑ

Σπούδασε Βιολογία στο Πανεπιστήμιο Πατρών. Συνέχισε τις σπουδές της

στο Baylor College of Medicine στις ΗΠΑ, από όπου έλαβε το διδακτορικό της στον τομέα της Κυτταρικής Βιολογίας. Ακολούθησαν μεταδιδακτορικές σπουδές στη Μοριακή Βιολογία στο Johns Hopkins University School of Medicine,

ενώ το 2004 ξεκίνησε την ακαδημαϊκή της καριέρα ως Επίκουρη Καθηγήτρια στο University of Maryland School of Medicine και το 2017 προήχθη σε Τακτική Καθηγήτρια στον Τομέα της Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας. Η έρευνά της

επικεντρώνεται στους τομείς της Καρδιακής Ανεπάρκειας, της Μυϊκής Δυστροφίας και του Καρκίνου του Μαστού. Τα τελευταία 26 χρόνια ζει στις ΗΠΑ, παντρεμένη με τον καθηγητή Chemical and Biomolecular Engineering του John Hopkins University Κωνσταντίνο Κωνσταντόπουλο, κι είναι μητέρα δύο γιων. Ποιο είναι το μεγαλύτερο όνειρό της σήμερα; Απαντά με βεβαιότητα: «Να μπορέσουμε να αποκρυπτογραφήσουμε τους μοριακούς και βιοχημικούς μηχανισμούς που ρυθμίζουν την κυτταρική ομοίωση σε έναν υγιή οργανισμό και τις αλληγές που αυτοί υφίστανται σε έναν οργανισμό που νοσεί, με σκοπό να δημιουργήσουμε καινούριες, πιο αποτελεσματικές και πιο ασφαλείς εξατομικευμένες θεραπείες».

“Με κινητοποιεί η ίδια η έρευνα! Κάθε καινούριο πείραμα και αποτέλεσμα μας ωθεί να συνεχίσουμε να ανακαλύπτουμε τον κόσμο του κυττάρου”.