



## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΧΟΡΗΓΙΑΣ ΕΙΣ ΜΗΝΗΝ ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΟΥΛΟΥ ΡΙΑ ΗΓΙΑ ΟΔΟΝΤΡΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2020-2021

Η εταιρία ΠΡΟΚΤΕΡ & ΓΚΑΜΠΛΑ, που διαθέτει στην Ελλάδα με ταξύαλλοντα προϊόντα στοματικής υγιεινής OralB, Crest και Fixodent, έχει θεσπίσει από το 1994 τη χορηγία «Θ. ΚΟΥΛΟΥΡΙΑΔΗΣ» με σκοπό την ενθάρρυνση και ενδυνάμωση της επιστημονικής έρευνας σε όλους τους τομείς της Οδοντιατρικής.

Η προκήρυξη απευθύνεται σε κάθε οδοντίατρο ή ειδικευμένο, ο οποίος διατηρεί ενδιαφέρον για την έρευνα και βρίσκεται αποδεδειγμένα, σε σχέση συνεργασίας, ικανού χρόνου με κάποιο/α από τα εργαστήρια των δύο οδοντιατρικών σχολών. Εάν αυτός είναι μέλος ΔΕΠ, τότε θα πρέπει να έχει μέγιστο βαθμό του Επίκουρου Καθηγητή.

Η χορηγία προκηρύσσεται ετησίως και απευθύνεται να αλλάξει κατ'έτος στο επιστημονικό προσωπικό και τους συνεργάτες μίας εκ των δύο Οδοντιατρικών Σχολών κάθε χρονιά. Για το ακαδημαϊκό έτος 2020-21 καλούνται να στείλουν τις επιστημονικές τους προτάσεις υποψηφιοι από την Οδοντιατρική Σχολή της Αθήνας.

### ΕΠΙΛΟΓΗ

Η επιλογή του υποψηφίου της ομάδας γίνεται από τριμελή Επιτροπή, με πρόεδρο τον Ομότιμο καθηγητή Γ. Βουγιουκλάκη και μέλη 2 καθηγητές, από τις Οδοντιατρικές Σχολές Αθηνών ή Θεσσαλονίκης.

### ΥΨΟΣ ΧΟΡΗΓΙΑΣ

Η χορηγία ανέρχεται σε 15.000 € για τον επιλεγμένο κατά την απόλυτη κρίση της Επιτροπής.

### ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να έλθουν σε επαφή με την εκπρόσωπο της ΠΡΟΚΤΕΡ & ΓΚΑΜΠΛΑ ΕΛΛΑΣ, κα Π. Σαράκη (τηλ: 6949079371, email: saraki.y@pg.com), ώστε να λάβουν τον πλήρη κανονισμό της χορηγίας και να ενημερωθούν για όλες τις λεπτομέρειες και τα δικαιολογητικά που απαιτούνται για την υποβολή. Η υποβολή των ερευνητικών προτάσεων γίνεται έως και την 9η Απριλίου 2020.

### Χορηγία «Θ. ΚΟΥΛΟΥΡΙΑΔΗΣ» για την περίοδο 2020-21 απονέμεται στις εργασίες

*Επίδραση ακτινοβολήσης με λέιζερ χαμηλής ισχύος στην αντιμετώπιση συμπτωμάτων και ποιότητας ζωής ασθενών με ΚΓΔ: κλινική μελέτη*

**με κύρια ερευνήτρια την Άννα Θεοχαρίδου**

*Επίδραση της ενσωμάτωσης νανοδομών γραφενίου σε βιολογικές ιδιότητες ενδοδοντικών φαρμάτων με κύριο ερευνητή τον Κωνσταντίνο Σιδηρόπουλο*