

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πατρών
Καθηγητής Χρήστος Ι. Μπούρας

σας προσκαλεί
στην Τελετή Αναγόρευσης

του
Γρηγορίου Χ. Γρηγοριάδη
Ομότιμου Καθηγητή
της Φαρμακευτικής Σχολής του Πανεπιστημίου
του Λονδίνου

σε Επίτιμο Διδάκτορα
του Τμήματος Φαρμακευτικής
του Πανεπιστημίου Πατρών

που θα πραγματοποιηθεί

την Τρίτη 11 Ιουλίου 2023 και ώρα 19:00
στην Αίθουσα Τελετών «Οδυσσέας Ελύτης»
του Πανεπιστημίου Πατρών
(Κτίριο Διοίκησης)

Κατά τη διεξαγωγή της εκδήλωσης θα τηρηθούν τα υγειονομικά πρωτόκολλα,
με βάση τις ισχύουσες διατάξεις.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Προσφώνηση από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών,
Καθηγητή Χρήστο Ι. Μπούρα

Χαιρετισμός από τον Κοσμήτορα
της Σχολής Επιστημών Υγείας,
Καθηγητή Αναστάσιο Α. Αθανασόπουλο

Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο του Τμήματος Φαρμακευτικής
Καθηγητή Σωτήριο Στ. Νικολαρόπουλο

Παρουσίαση του τιμώμενου
από την Καθηγήτρια του Τμήματος Φαρμακευτικής,
Σοφία Γ. Αντιμησιάρη

Ανάγνωση του Ψηφίσματος
και του Τίτλου του Επίτιμου Διδάκτορα
από τον **Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών**

Αναγόρευση του Γρηγορίου Χ. Γρηγοριάδη
σε Επίτιμο Διδάκτορα του Τμήματος Φαρμακευτικής
από τον **Πρόεδρο, Καθηγητή Σωτήριο Στ. Νικολαρόπουλο**

Περιένδυση του τιμώμενου με την τήβεννο
και επίδοση του μεταλλίου του Πανεπιστημίου Πατρών
από τον **Πρύτανη, Καθηγητή Χρήστο Ι. Μπούρα**, στον τιμώμενο

Ομιλία του τιμώμενου με τίτλο:
**“Liposomes and mRNA: two technologies together
create a Covid 19 vaccine”**

Λήξη Τελετής



Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η
Τ Ε Λ Ε Τ Η Σ Α Ν Α Γ Ο Ρ Ε Υ Σ Η Σ

του Γρηγορίου Χ. Γρηγοριάδη
Ομότιμου Καθηγητή
της Φαρμακευτικής Σχολής
του Πανεπιστημίου του Λονδίνου

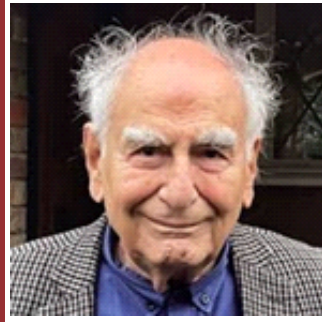
ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ

του Τμήματος Φαρμακευτικής
του Πανεπιστημίου Πατρών

ΤΡΙΤΗ 11 ΙΟΥΛΙΟΥ 2023
ώρα 19:00

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ «ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΕΛΥΤΗΣ»
(Κτίριο Διοίκησης Πανεπιστημίου Πατρών)

Γρηγόριος Χ. Γρηγοριάδης



Ομότιμος Καθηγητής
της Φαρμακευτικής Σχολής
του Πανεπιστημίου του Λονδίνου

Ο Γρηγόριος Χ. Γρηγοριάδης (Gregory Gregoriadis), Ομότιμος Καθηγητής της Φαρμακευτικής Σχολής του Πανεπιστημίου του Λονδίνου (UCL), είναι παγκοσμίου φήμης επιστήμονας, και πρωτοπόρος στην έρευνα ανάπτυξης λιποσωμικών φαρμάκων και εμβολίων.

Η έρευνά του έθεσε τις βάσεις για την κυκλοφορία πολλών λιποσωμικών προϊόντων κυρίως λιποσωμικών εμβολίων, με πιο πρόσφατα τα λιποσωμικά εμβόλια mRNA κατά της COVID19. Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1934, και αποφοίτησε από το τμήμα Χημείας (ΕΚΠΑ) το 1957. Μετά που υπηρέτησε στην αεροπορία (1958-1960), έλαβε M.Sc. κα Ph.D. στη Βιοχημεία, από το McGill University. Από το 1963 - 1972 έχει δουλέψει σε διάφορα ερευνητικά κέντρα και Πανεπιστήμια (Ινστιτούτο Max Planck (Αμβούργο), Allan Memorial Ινστιτούτο Ψυχιατρικής (Μόντρεαλ), Ιατρική Σχολή Albert Einstein (Νέα Υόρκη), Ιατρική Σχολή Λονδίνου Royal Free Hospital (Λονδίνο)). Στη συνέχεια, διετέλεσε Διευθυντής της ομάδας Λιποσωμάτων στο Συμβούλιο Ερευνητικής Κλινικής Ιατρικής, στο Harrow (1972-1984), Διευθυντής του Συμβουλίου Ερευνητικής Ιατρικής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του Λονδίνου Royal Free Hospital (1984-1990), και Καθηγητής Συστημάτων Χορήγησης Φαρμάκων και Διευθυντής του Ερευνητικού Κέντρου Ανάπτυξης Συστημάτων Χορήγησης Φαρμάκων (CDDR), της Φαρμακευτικής Σχολής του Πανεπιστημίου του Λονδίνου (1990-2001).

Από το 2001 είναι Ομότιμος Καθηγητής του Πανεπιστημίου του Λονδίνου, ενώ το 1997 ίδρυσε την εταιρία LipoXen (μετέπειτα Xenetic Biosciences Inc), της οποίας υπήρξε επιστημονικός Διευθυντής έως το 2010. Έχει αξιολογότατο και πλουσιότατο επιστημονικό έργο, με περισσότερες από 330 δημοσιεύσεις, πολλές από αυτές δημοσιευμένες σε πολύ υψηλής απήχησης περιοδικά (Nature, Lancet, N. Eng. Journal of Medicine, Immunology, κ.ά), με περισσότερες από 30.000 αναφορές (h Index 86), και είναι εκδότης 36 επιστημονικών

βιβλίων ή σειρών. Έχει διοργανώσει περισσότερα από 32 διεθνή συνέδρια, μεταξύ των οποίων και το πρώτο Gordon Conference με θέμα τα συστήματα χορήγησης Φαρμάκων. Έχει λάβει χρηματοδότηση για την έρευνά του (περισσότερα από 4Μ€) και για τα συνέδρια που οργάνωσε, και έχει περισσότερες από 80 πατέντες.

Έλαβε πολλά επιστημονικά βραβεία και διακρίσεις μεταξύ των οποίων τα: CRS Founders Award, (1994) "for outstanding contributions to drug targeting and delivery", Alec D. Bangham MD, FRS Achievement Award (1995) "for lifelong achievement resulting in fundamental sustained impact on advancement of liposome science/technology", Fellowship status in AAPS (1998 & 2008) "for outstanding contributions to pharmaceutical sciences", Doctor of Science (DSc) award by the University of London (2001), President International Liposome Society (2001-present), Journal of Drug Targeting Life Achievement Award (2008), Founders Award of Liposome Research Days for 'outstanding contributions to Liposomology' (2010), κ.α.

Τα τελευταία χρόνια έχει γράψει το μυθιστόρημα « Still the Cicadas Sing», που είναι σχετικό με την ενηλικίωση ενός αγοριού στην Αθήνα, στα χρόνια της Γερμανικής κατοχής.