

Årshögtid 2010

DULCE EST SAPERE

*Promotion, installation
& prisutdelning*

ÖREBRO KONSERTHUS
6 FEBRUARI 2010



DIMITRIOS KYRIAKIDIS

DR. DIMITRIOS KYRIAKIDIS är professor i biokemi vid Aristoteles Universitet i Thessaloniki samt styrelseordförande och direktör vid National Hellenic Research Foundation i Aten, Grekland. Prof. Kyriakidis har en grundexamen i kemi och en doktorsexamen i biokemi. Han är utnämnd till docent vid Aristoteles Universitet i Thessaloniki. Han fortsatte därefter med forskning vid Yale Universitet, USA i fem år och under en tioårsperiod som gästprofessor vid universitetets avdelning för farmakologi.

Professor Kyriakidis forskning berör cellulär homeostasis med huvudsaklig fokus på gen- och enzymreglering. Prof. Kyriakidis har uppnått en framstående forskning inom s.k. bakteriell två-komponentsystem, känselmekanismer och adaptiv respons. Hans viktigast forskningsinsats är karakterisering av genetisk variation, signalöverföring och metabolisk manipulation (DNA-teknologi) med relevans för applikationer i bioteknik och medicinsk vetenskap.

Genom sin expertis och sin karisma har han väglett många studenter och forskare mot spjutspetsen inom biokemin. Prof. Kyriakidis är aktiv medlem i flera nationella och europeiska styrelser, vetenskapliga nätverk samt i redaktions- och utvärderingspaneler.

Det är med stor glädje som fakulteten för Medicin och hälsa välkomnar Dimitrios Kyriakidis som hedersdoktor vid Örebro universitet. Denna utnämning är ett erkännande av hans professionella och stora engagemang för främjandet av det bilaterala forskningssamarbetet inom medicin och livsvetenskap mellan National Hellenic Research Foundation och Örebro universitet.

DR. DIMITRIOS KYRIAKIDIS is Professor of Biochemistry at the Aristotle University of Thessalonica, President of the board and Director of the National Hellenic Research Foundation in Athens, Greece.

Prof. Kyriakidis has a first degree in Chemistry and a PhD in Biochemistry. He was appointed as Docent in the Aristotle University of Thessalonica, he pursued research at Yale University, USA for 5 years and he was Visiting Professor at the Department of Pharmacology Yale University, USA for 10 consecutive years.

His research is conducted in the field of the biochemical investigation of cellular homeostasis and is largely focused on gene and enzyme regulation. Prof. Kyriakidis has accomplished outstanding research on bacterial two component systems, sensing mechanisms and adaptive responses. His significant research achievements are in the field of characterization and genetic variation of signal transduction and metabolic engineering relevant to applications in biotechnology and medical sciences.

His established scientific expertise and teaching charisma has guided many generations of students and scientists through to cutting-edge aspects of Biochemistry. Being an active member of numerous national and European boards, scientific networks, evaluation and editorial panels.

It is with great honour that the Faculty of Medicine and Health welcomes Dimitrios Kyriakidis as honorary doctor at Örebro University in recognition of his professional excellence and efforts to promote the bilateral collaboration- in the areas of Medical and Life Science research- between the National Hellenic Research Foundation and the Örebro University.

Ο Δημήτριος Α. Κυριακίδης είναι Καθηγητής Βιοχημείας στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος Δ.Σ. και Διευθυντής του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.

Ο Καθηγητής κ. Κυριακίδης αποκτά το πρώτο του δίπλωμα στη χημεία και στη συνέχεια το διδακτορικό του στη Βιοχημεία. Ανακηρύσσεται Υφηγητής στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, δραστηριοποιείται ερευνητικά στο Πανεπιστήμιο Yale, ΗΠΑ για 5 χρόνια και συνεργάζεται ως επισκέπτης Καθηγητής του τμήματος Φαρμακολογίας του πανεπιστημίου του Yale για 10 συναπτά έτη.

Η ερευνητική του δραστηριότητα επικεντρώνεται στα πεδία της βιοχημικής διερεύνησης της κυτταρικής ομοιόστασης και εστιάζεται περισσότερο στη μελέτη της ενζυμικής και γονιδιακής ρύθμισης. Ο Καθηγητής κ. Κυριακίδης έχει σημειώσει σημαντική ερευνητική δραστηριότητα στα βακτηριακά συστήματα δύο συστατικών, μελετώντας τους μηχανισμούς χημειόταξης και προσαρμογής τους στο περιβάλλον. Σημαντικό ερευνητικό έργο έχει αναπτύξει στον τομέα της γενετικής ποικιλομορφίας, της μεταγωγής σήματος και της μεταβολικής μηχανικής, με εφαρμογές στη βιοτεχνολογία και την ιατρική.

Το καταξιωμένο επιστημονικό του έργο καθώς και το χάρισμα της διδασκαλίας του, έχουν καθοδηγήσει πολλές γενιές φοιτητών και ερευνητών σε τομείς αιχμής της Βιοχημείας. Είναι ενεργό μέλος πολλών εθνικών και ευρωπαϊκών συμβουλίων, επιστημονικών δικτύων, επιτροπών κρίσεων και γνωμοδοτικών συμβουλίων.

Με μεγάλη τιμή, ο τομέας Ιατρικής και Υγείας καλωσορίζει τον Δημήτρη Κυριακίδη ως επίτιμο διδάκτορα του πανεπιστημίου του Örebro, ως αναγνώριση της εξαιρετικής επαγγελματικής του σταδιοδρομίας και της προσπάθειας του να προάγει την αμφίδρομη συνεργασία - στους ερευνητικούς τομείς της ιατρικής και των επιστημών υγείας - ανάμεσα στο Εθνικό ίδρυμα Ερευνών και το Πανεπιστήμιο του Örebro.