

Φωκίων Καραβίας

Διευθύνων Σύμβουλος, Eurobank

Ο κ. Φωκίων Καραβίας κατέχει τη θέση του Διευθύνοντος Συμβούλου στην Τράπεζα Eurobank Α.Ε. από το 2015 καθώς και στη Eurobank Ergasias Υπηρεσιών & Συμμετοχών Α.Ε. και είναι μέλος των Διοικητικών Συμβουλίων τους.

Έχει διατελέσει στη Eurobank ως Ανώτατος Γενικός Διευθυντής Group Corporate and Investment Banking, Capital Markets & Wealth Management και μέλος της Εκτελεστικής Επιτροπής (2014 - 2015), Γενικός Διευθυντής και μέλος της Εκτελεστικής Επιτροπής (2005 –2013) και Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής και Treasurer (2002 - 2005).

Ξεκίνησε την καριέρα του στον τραπεζικό τομέα το 1991, στην JP Morgan, Νέας Υόρκης, στο market risk management division. Το 1994 εργάστηκε στη Citibank, Αθήνας, ως υπεύθυνος παραγωγών προϊόντων και προϊόντων σταθερού εισοδήματος στην Ελλάδα. Το 1997 εντάχθηκε στη Eurobank, ως Επικεφαλής διαπραγμάτευσης προϊόντων σταθερού εισοδήματος και παραγωγών προϊόντων. Το 2000, διετέλεσε Treasurer στην Τέλεσις Τράπεζα Επενδύσεων.

Είναι επίσης Αντιπρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Ένωσης Τραπεζών και Αριστίδιον Μέλος του Συνδέσμου Ελληνικών Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΣΕΤΕ). Στο παρελθόν ήταν Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου της εισηγμένης εταιρείας επενδύσεων ΔΙΑΣ Α.Ε. (2008-2011) και μέλος Διοικητικού Συμβουλίου στις εταιρείες Χρηματιστήριο Αθηνών Α.Ε., Eurobank Χρηματιστηριακή Α.Ε., Eurobank Asset Management Mutual Fund Management Co S.A. και Eurobank Private Bank Luxembourg S.A.

Κατέχει Δίπλωμα της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (1987). Κατέχει επίσης μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών, Master (1989) και Ph.D. (1991), από το University of Pennsylvania, Philadelphia, στον τομέα Chemical Engineering. Έχει δημοσιεύσει αρκετά άρθρα σε θέματα οικονομικού και τραπεζικού αντικειμένου καθώς και άρθρα που αφορούν στην ακαδημαϊκή του έρευνα. Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1964.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

1. Fokion Karavias; Alan L. Myers, Monte Carlo Simulations of Adsorption of Non-polar and Polar Molecules in Zeolite X, Molecular Simulation, Volume 8, Issue 1, **1991**
2. Fokion Karavias; Alan L. Myers, Monte Carlo Simulation of Binary Gas Adsorption in Zeolite Cavities, Molecular Simulation, Volume 8, Issue 1, **1991**
3. Fokion Karavias, Alan L. Myers, Isosteric heats of multicomponent adsorption: thermodynamics and computer simulations Langmuir; **1991**; 7(12); 3118-3126.
4. Karavias, F. / Myers, A.L., Molecular thermodynamics of adsorption from gas mixtures: composition of adsorbed phase from gravimetric data, Chemical Engineering Science, 47 (6), p.1441-1451, Jan **1992**
5. Matranga, K. R.; Karavias, F.; Stella, A.; Segarra, E. I. Adsorb-Sim Modules for Simulation of Adsorption in Micropores: Activated Carbon, Zeolites, Silica and Random Media. In Fundamentals of Adsorption; Suzuki, M., Ed.; Elsevier: New York, 1992 - Fundamentals of

Adsorption: Proceedings of the Fourth International Conference on Fundamentals of Adsorption, Kyoto, May 17-22, **1992** by Motoyuki Suzuki (Editor)

Dissertation

Adsorption in microporous adsorbents: thermodynamics and computer simulations, Fokion Karavias, Ph.D. Dissertation, UPenn, 1992