



Ο Δρ. Παύλος Καλαμπόκας είναι πτυχιούχος φυσικός (Πανεπιστήμιο Αθηνών, 1983) και πραγματοποίησε Μεταπτυχιακές και Διδακτορικές Σπουδές στο Πανεπιστήμιο PARIS VII, Γαλλία (1983-1987) στη Χημεία της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας και Φυσική Περιβάλλοντος, με υποτροφία του Κοινοφελούς Ιδρύματος «Αλέξανδρος Ωνάσης». Στη συνέχεια διετέλεσε Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στα Ινστιτούτα Ρυπανθέντων Ατμοσφαιρών και Εφαρμοσμένης Φυσικοχημείας του Ερευνητικού Κέντρου ΚΦΑ-JUELICH (Γερμανία, 1987-90), στο Εργαστήριο Μετεωρολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών (1991-94) και στο Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Ερευνών του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος (1994-96). Εντάχθηκε στο Ερευνητικό Κέντρο Ατμοσφαιρικής Φυσικής και Κλιματολογίας της Ακαδημίας Αθηνών το 1996, όπου σήμερα είναι Διευθυντής Έρευνών και Διευθύνων το Κέντρο. Η κύρια ερευνητική του δραστηριότητα επικεντρώνεται στην αστική φωτοχημική ρύπανση στην Αθήνα καθώς και στα μη αστικά επίπεδα όζοντος γύρω από την Αθήνα, το Αιγαίο Πέλαγος και την ανατολική Μεσόγειο. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 160 εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές, σε Πρακτικά και Ανακοινώσεις Διεθνών Συνεδρίων, Τεχνικές Εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων και λοιπές σχετικές δημοσιεύσεις.

Dr. Pavlos Kalabokas graduated in physics (University of Athens, 1983) and completed Postgraduate and Doctoral Studies at the University of PARIS VII, France (1983-1987) in Atmospheric Pollution Chemistry and Environmental Physics, with a scholarship from the "Alexander Onassis" Public Benefit Foundation. He served as Post-doctoral research scientist at the Institutes of "Chemistry of Polluted atmospheres-ICH2" and "Applied Physical Chemistry-ICH4" of the Research Center KFA-Jülich, Germany (1987-90), at the Laboratory of Meteorology, University of Athens, Greece (1991-94) and at the Environmental Research Laboratory of NCSR "Demokritos", Greece (1994-96). He joined the Research Centre for Atmospheric Physics and Climatology of the Academy of Athens in 1996 and he is currently is Director of Research and Acting Director of the unit. His main research activity is focused on urban photochemical pollution in Athens, Greece and on rural background ozone levels around Athens the Aegean Sea and the eastern Mediterranean. He has published more than 160 papers in peer-reviewed journals, conference proceedings and communications, and other relevant publications.