

## **ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΜΟΥΤΕΒΕΛΗ-ΜΗΝΑΚΑΚΗ**

Ημερομηνία γέννησης: 29/11/1954

**Διεύθυνση εργασίας:** Εργαστήριο Οργανικής Χημείας, Τμήμα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

**Οικογενειακή κατάσταση:** Παντρεμένη με δύο παιδιά

**Τηλέφωνο:** +30 2107274484

**Τηλεομοιότυπο:** +30 2107274761

**Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο:**

[pminakak@chem.uoa.gr](mailto:pminakak@chem.uoa.gr) και [minakakip@gmail.com](mailto:minakakip@gmail.com)

**Διαδικτυακοί χώροι:** <http://users.uoa.gr/~pminakak> και

<https://scholar.google.gr/citations?user=gxma62oAAAAJ&hl=en>

## **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΜΟΡΦΩΣΗ**

B.Sc. 1976 Τμήμα Χημείας, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ph.D. 1983 Τμήμα Χημείας, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Μεταδιδακτορικές σπουδές. 1982-83

Πολυτεχνείο της Ζυρίχης (ΕΤΗ), στο Τμήμα Βιοχημείας και Βιοφυσικής

**Θέμα διδακτορικής διατριβής (Οργανική Χημεία):**

«Μερικές εφαρμογές της μετάθεσης Curtius»

## **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ**

Υπηρέτησα σε όλον τον επαγγελματικό μου βίο στο εργαστήριο Οργανικής Χημείας του Τμήματος Χημείας του ΕΚΠΑ στις παρακάτω θέσεις:

**2014-21/09/2020** Καθηγήτρια

**2008-2014** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

**1990-2008** Επίκουρη Καθηγήτρια

**1988 (καλοκαίρι):** Ερευνητική εργασία στο Τμήμα Φυσικής, Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών, Παρίσι, Γαλλία.

**1983-1990** Λέκτορας (με μονιμότητα από το 1984)

**1978-1983** Βοηθός

**Διοικητικές θέσεις:**

**2009-2013** Αναπληρώτρια Πρόεδρος και Επόπτρια Κτηρίου του Τμήματος Χημείας του ΕΚΠΑ.

**2015-2017** Διευθύντρια του Τομέα II του Τμήματος Χημείας του ΕΚΠΑ.

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ 2020**

1. D.T.Gerokonstantis, A.Nikolaou, C.Magkrioti, A.Afantitis, V.Aidinis, G.Kokotos, P.Moutevelis-Minakakis, Synthesis of novel 2-pyrrolidinone and pyrrolidine derivatives and study of their inhibitory activity against autotaxin enzyme, *Bioorganic and Medicinal Chemistry*, **28**, **2020**, 115216.  
<https://doi.org/10.1016/j.bmc.2019.115216>
2. D. T. Gerokonstantis, E. Apostolidi, P. Moutevelis-Minakakis, Selective deprotection of N-Boc-imidazoles and pyrazoles by NaBH<sub>4</sub> in EtOH, *Arkivoc*, *viii*, **2020**, 115-124  
<https://doi.org/10.24820/ark.5550190.p011.300>