

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**Όνοματεπώνυμο:** Παππάς Απόστολος

**Πατρώνυμο:** Γεώργιος

**Ημ. Γέννησης:** 08/10/1988

**Δ/ση Κατοικίας:** 17<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 18, Χολαργός, Αθήνα

**Τηλ. Επικοινωνίας:** 6973491590

**e-mail:** apo.pappas88@gmail.com

## 1. ΣΠΟΥΔΕΣ

**Πτυχίο:** Τμήματος Ιατρικής του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό λίαν καλώς.

**Μεταπτυχιακές Σπουδές:** Υποψήφιος Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών από τις 26-3-2013.

## 2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. **1/7/2011 έως 31/7/2011:** πρακτική άσκηση στο τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας-Πνευμονολογίας στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Βελιγραδίου (Σερβία).

2. **3/9/2012 έως 27/9/2012:** πρακτική άσκηση στο τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας-Πνευμονολογίας στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο(RAKUS) Ρίγας (Λετονία).

3. **Από 1/10/2011:** απασχόληση στο ερευνητικό εργαστήριο «Μαριάνθη Σίμου» 1η Πνευμονολογική κλινική και μονάδα Εντατικής Θεραπείας (Ευαγγελισμός) στα πλαίσια της διαδακτορικής διατριβής υπό την επίβλεψη του κ. Ι. Καλομενίδη.

4. **14/7/2014 έως 20/1/2016:** απασχόληση στην 4<sup>η</sup> Πνευμονολογική κλινική του ΓΝΝΘΑ «Σωτηρία» στα πλαίσια απόκτησης ιατρικής ειδικότητας Πνευμονολογίας-Φυματολογίας.

5. **Από 29/2/2016:** απασχόληση στην ΚΕΘ/Πνευμονολογική κλινική του ΓΝ «Ευαγγελισμός» στα πλαίσια απόκτησης ιατρικής ειδικότητας Πνευμονολογίας-Φυματολογίας.

## 3. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Vazakidou ME, Magkouta S, Moschos C, Psallidas I, **Pappas A**, Psarra K, Kalomenidis I. Temsirolimus targets multiple hallmarks of cancer to impede mesothelioma growth in vivo. *Respirology* 2015;20:1263–1271.

2. Magkouta S, **Pappas A**, Moschos C, Vazakidou ME, Psarra K, Kalomenidis I. Icmt inhibition exerts anti-angiogenic and anti-hyperpermeability activities impeding malignant pleural effusion. *Oncotarget* 2016;7:20249–20259.

3. Magkouta S, **Pappas A**, Pateras IS, Kollintza A, Moschos C, Vazakidou ME, Karavana V, Gorgoulis VG, Kalomenidis I. Targeting Tie-2/angiopoietin axis in experimental mesothelioma confers differential responses and raises predictive implications. *Oncotarget* 2018;9:21783-21796.

4. Magkouta S, Kollintza A, Moschos C, Spella M, Skianis I, **Pappas A**, Vazakidou ME, Stathopoulos G, Kalomenidis I. Role of angiopoietins in mesothelioma progression. *Cytokine* 2018 pii: S1043-4666(18)30341-7.

5. **Pappas A**, Magkouta S, Pateras IS, Skianis I, Moschos C, Vazakidou ME, Psarra K, Gorgoulis VG, Kalomenidis I. Versican modulates tumor-associated macrophage properties to stimulate mesothelioma growth OncoImmunology 2018  
doi:10.1080/2162402X.2018.1537427.

#### **4. ΒΡΑΒΕΙΑ/ΕΠΑΙΝΟΙ/ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ**

1. Βραβείο στο πλαίσιο προγράμματος χορηγιών του ομίλου EFG-Eurobank «η μεγάλη στιγμή για την Παιδεία» για τον ανώτερο γενικό βαθμό πρόσβασης στην τριτοβάθμια εκπαίδευση για τη σχολική περίοδο 2005-2006.
2. Έπαινος για την προφορική εργασία «Επίδραση της κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής στην παθοφυσιολογία των καρκινικών και αυτόχθονων κυττάρων της υπεζωκοτικής κοιλότητας» στα πλαίσια 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος-ΕΠΕ.
3. Υποτροφία από την Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία για την ερευνητική εργασία με τίτλο « Ο ρόλος της αναστολής του MTH-1 στο μεσοθηλίωμα υπεζωκότα».
4. Υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) στα πλαίσια του προγράμματος χρηματοδότησης « Ερευνητικά Προγράμματα Αριστείας ΙΚΥ/Siemens» για την ερευνητική εργασία με τίτλο « Ο ρόλος του versican στο μεσοθηλίωμα υπεζωκότα».

#### **5. ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ - ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ**

1. **2-3/2/2008:** 4<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Βιοτεχνολογίας
2. **7-11/4/2008:** Εφαρμοσμένη φυσιολογία-Γενική Ιατρική
3. **11/2/2009:** «Αλκοολισμός» 3<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση
4. **24-27/11/2011:** 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος-ΕΠΕ
5. **24-26/5/2013:** Ερευνητική Συνάντηση Ομάδας Νοσημάτων Υπεζωκότα (συμμετοχή ως ομιλήτης)
6. **5-7/12/2013:** 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος-ΕΠΕ (συμμετοχή ως ομιλήτης) και συμμετοχή στο σεμινάριο διαθωρακικού υπερήχου υπό την αιγίδα της ΕΠΕ
7. **26-29/11/2015:** 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος-ΕΠΕ (συμμετοχή ως ομιλήτης)
8. **23-26/6/2016:** 25<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος-ΕΠΕ (συμμετοχή ως ομιλήτης)
9. **3-7/9/2016:** ERS Congress in London (συμμετοχή ως ομιλήτης)
10. **13-16/12/2018:** 27<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος-ΕΠΕ

#### **6. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

**Αγγλική:** Άριστα, Proficiency – University of Michigan

**Γερμανική:** Άριστα, Mittelstufe - Goethe Institut

#### **7. ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ**

**ΧΡΗΣΗ Η/Υ:** Λειτουργικό σύστημα Windows MS Office (Word, Excel, Access, Power Point), Υπηρεσίες Διαδικτύου.

#### **8. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ/ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ**

Γνώση Κλασσικής Κιθάρας.

Συμμετοχή στην ομάδα παραδοσιακών χορών «Ο Μακρυγιάννης».

## **9. ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ**

Διαθέσιμες εφόσον ζητηθούν.