

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

### **ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Όνομα: Μαρία

Επώνυμο: Σταμάτη

Όνομα πατέρα: Κωνσταντίνος

Ημερομηνία γέννησης: 16/05/1994

Τόπος γέννησης: Αγρίνιο

### **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

Διεύθυνση κατοικίας: Ζακύνθου 35, Πάτρα

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 6982030843

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: [mariast353@gmail.com](mailto:mariast353@gmail.com)

### **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

**09/2012 – 03/2018** Απόφοιτος Φαρμακευτικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών

Βαθμός πτυχίου: Λίαν Καλώς (7,21)

**2012** Απόφοιτος του 2<sup>ου</sup> Γενικού Λυκείου Μεσολογίου

Βαθμός απολυτηρίου: 19,2/20

### **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

- **09/2016 – 09/2017** Διπλωματική εργασία στο εργαστήριο Φαρμακογνωσίας & Χημείας Φυσικών Προϊόντων του τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών με θέμα «Εποχιακή ανάλυση της αντιοξειδωτικής ικανότητας δύο ειδών φασκόμηλου (*Salvia fruticosa*, L. & *Salvia pomifera*, L.) με τη χρήση διαφορετικών *in vitro* τεχνικών». Οι *in vitro* μέθοδοι που ακολουθήθηκαν είναι η μέθοδος για τον προσδιορισμό των φαινολικών συστατικών των εκχυλισμάτων με το αντιδραστήριο Folin-Ciocalteu, η χρωματομετρική μέθοδος τριχλωριούχου αργιλίου ( $AlCl_3$ ) και η εξέταση της

αντιοξειδωτικής ικανότητας των εκχυλισμάτων χρησιμοποιώντας την ελεύθερη ρίζα DPPH

- **05/2012** Εργασία για το μάθημα «Φαρμακογνωσία Ι» με θέμα «Marrubii Herba: Ποία η χημική του σύσταση και που χρησιμοποιείται»
- **12/2015** Εργασία για το μάθημα «Φαρμακογνωσία ΙΙ» με θέμα «I vitro μελέτες πάνω στα εκχυλίσματα *Gynura divaricata* (L.) DC ως αναστολείς ενζύμων κλειδιών που αφορούν το διαβήτη τύπου 2 και την υπέρταση»
- **05/2014** Εργασία για το μάθημα «Φαρμακευτική Χημεία Ι» με θέμα «Ανταγωνιστές των υποδοχέων της αγγειοτασίνης ΙΙ – Σαρτάνες (Φάρμακο μελέτης: Olartan)»

### **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

- **09/10 – 11/10/2014:** 2<sup>ο</sup> Συνέδριο Φαρμακευτικών Επιστημών «Από την έρευνα στην κοινωνία», Πάτρα, Ελλάδα
- **20/03 – 21/03/2015:** 1<sup>ο</sup> Συνέδριο Φοιτητών Φαρμακευτικής Ελλάδος (ΣΦΦΕ), Πάτρα, Ελλάδα
- **13/04 – 19/04/2015:** 38<sup>th</sup> EPSA Annual Congress «Pharmacist of the 21th Century», Toulouse, France
- **27/10 – 1/11/2015:** 12<sup>th</sup> EPSA Autumn Assembly «Immunopharmacology», Malta
- **15/05 – 17/05/2017:** 5<sup>th</sup> International Phytocosmetics and Phytotherapy congress, Πάτρα, Ελλάδα
- **30/10 – 31/10/2017:** 18<sup>ο</sup> Συνέδριο Ιατρικής Χημείας «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Φαρμακευτικών Προϊόντων», Πάτρα, Ελλάδα

### **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

- *Αγγλικά:* Lower (Edexcel), Proficiency (Edexcel)
- *Γαλλικά:* A1, A2, B1, B2 (Sorbonne)

## ΓΝΩΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Καλή γνώση υπολογιστή:

- **Using computer and managing files (Windows XP)**
- **Office (Word, Excel, Powerpoint)**
- **Microsoft Outlook & Internet**
- **Microsoft Access**

Γνώστης χειρισμού των προγραμμάτων:

- **Origin**
- **GraphPad Prism**

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- *Αθλητισμός:* Βόλεϊ, Μπάσκετ, Στίβος και Τένις
- *Χορός:* Ρυθμική γυμναστική
- *Λοιπές δραστηριότητες:*
  - Συμμετοχή σε ενημερωτικό- εκπαιδευτικό σεμινάριο για τις βασικές πρώτες βοήθειες από τον Ερυθρό Σταυρό Ι.Π. Μεσολογγίου
  - Συμμετοχή σε σεμινάριο «Εισαγωγή στις Πρώτες Βοήθειες» από τον Ερυθρό Σταυρό Πατρών
  - Συμμετοχή με τη χορωδία του σχολείου στις εκδηλώσεις του Δήμου Ι.Π. Μεσολογγίου για την 179<sup>η</sup> επέτειο της ΕΞΟΔΟΥ
  - Συμμετοχή στον 69<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαγωνισμό Μαθηματικών, «ΘΑΛΗΣ»
  - Συμμετοχή σε έκθεση δημιουργικής έκφρασης, με θέμα «Οι Υγρότοποι του Νομού Αιτωλοακαρνανίας», στο πλαίσιο δράσεων εορτασμού της Παγκόσμιας Ημέρας Γης.
  - Συμμετοχή σε πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στην Ι.Π. Μεσολογγίου