

# **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

Δοϊράνης 27  
113 63 Αθήνα, Κυψέλη  
Τηλ: 2108832307, Κιν: 6945850387  
Email: imanolis@uniwa.gr

## **ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:**

Όνοματεπώνυμο: Ιωάννης Μανώλης  
Ημερομηνία γέννησης: 22/12/1984  
Εθνικότητα: Ελληνική  
Οικογενειακή κατάσταση: Άγαμος – Πρωτότοκο μέλος πολύτεκνης οικογένειας

## **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:**

**2002-2008:** Απόφοιτος του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων του Α.Τ.Ε.Ι. Αθήνας με βαθμό: Λίαν καλώς 6,56.

**2007-2008:** Πρακτική άσκηση στο νοσοκομείο παιδων Αγλαΐας Κυριακού σε όλα τα Βιοπαθολογικά Τμήματα του νοσοκομείου (Αιματολογικό, Βιοχημικό, Μικροβιολογικό, Ανοσολογικό, Ιολογικό, Παθολογοανατομικό) και πραγματοποίηση αιμοληψιών για δύο μήνες.

**2008-2009:** Στρατιωτική θητεία στο Υγειονομικό Σώμα και συγκεκριμένα στο 98 ΤΥΕΘ/ΣΤΕΠ Μυτιλήνης με ειδικότητα νοσοκόμου τραυματιοφορέα. Πραγματοποίηση αιμοληψιών, μεταφοράς και παρασκευής βιολογικών υλικών, περίθαλψης ασθενών.

**2015-2017:** Απόφοιτος του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στην Διάγνωση» που έλαβε χώρα στη Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων του Α.Τ.Ε.Ι. Αθήνας με βαθμό Άριστα 8,67.

## ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ:

### 1. 17/1/2011-16/1/2012:

Εργάστηκα ως Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων στο Γενικό Νοσοκομείο Πατησίων στα Βιοπαθολογικά τμήματα Αιματολογικό, Βιοχημικό, Μικροβιολογικό εκτελώντας και αιμοληψίες.

### 2. 1/2/2012-31/4/2012:

Εργάστηκα ως Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων σε Ιδιωτικό Μικροβιολογικό Εργαστήριο πραγματοποιώντας όλων των ειδών τις Βιοπαθολογικές εξετάσεις (Αιματολογικές, Βιοχημικές, Μικροβιολογικές, εξετάσεις Πήξης) εκτελώντας παράλληλα και αιμοληψίες.

### 3. 1/11 /2013- 10/12 / 2013:

Εργάστηκα ως Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων στο «Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά Μεταξά» στο τμήμα της Αιμοδοσίας.

### 4. 17/12/2013- Μέχρι Σήμερα:

Εργάζομαι ως Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων στο «Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο» στο **Παθολογοανατομικό Εργαστήριο** εκτελώντας όλες τις παρασκευαστικές διεργασίες μακροσκοπική περιγραφή βιοψιών, έγκληση ιστών σε παραφίνη, μικροτόμιση, ιστοχημικές χρώσεις και ανοσοϊστοχημικές χρώσεις.

Παράλληλα είμαι τοποθετημένος και στην Μονάδα Διάλυσης Κυτταροστατικών φαρμάκων παρασκευάζοντας χημειοθεραπευτικά σχήματα και βιολογικούς παράγοντες.

## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ:

### Ξένες Γλώσσες

**ΑΓΓΛΙΚΑ** Κάτοχος First Certificate in English (Cambridge).

### Υπολογιστές

Κάτοχος First Certificate ECDL (Microsoft Windows, Microsoft Excel, Microsoft Word, Χρήση Internet).

### Συνέδρια:

1. Συμμετοχή στο 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο που έλαβε χώρα στην Αθήνα στις 24 έως 28 Νοεμβρίου 2004.
2. Συμμετοχή στο 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων που έλαβε χώρα στην Αθήνα στις 21 έως 23 Μαΐου 2015 και **ομιλία** με θέμα: «Ιστορική αναδρομή του Παθολογοανατομικού εργαστηρίου – Διαγνωστική εξέλιξη».

3. Συμμετοχή στην Ημερίδα του Λαϊκού νοσοκομείου που έλαβε χώρα στην Αθήνα στις 20 Ιουνίου 2015 με θέμα: «Διαχείριση μολυσματικών αποβλήτων»
4. Συμμετοχή στο 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής που έλαβε χώρα στα Ιωάννινα στις 8 έως 11 Ιουνίου 2016.
5. Συμμετοχή στην 6<sup>η</sup> Πανελλήνια Διημερίδα Παθολογικής Ανατομικής που έλαβε χώρα στην Αθήνα στις 31 έως 1 Απριλίου 2017.
6. Συμμετοχή στο 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής που έλαβε χώρα στην Θεσσαλονίκη στις 13 έως 16 Ιουνίου 2018 και **ομιλία** με θέμα: «Μέτρα ασφαλείας στο Παρασκευαστήριο».
7. Συμμετοχή στην 7<sup>η</sup> Πανελλήνια Διημερίδα Παθολογικής Ανατομικής που έλαβε χώρα στην Αθήνα στις 1 έως 2 Μαρτίου 2019 και **ομιλία** με θέμα: «Μέτρα ασφαλείας στο Παρασκευαστήριο».
8. Συμμετοχή στο 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων & 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοϊατρικών Επιστημών που έλαβε χώρα στην Αθήνα στις 29 έως 31 Μαρτίου 2019 και **προφορική παρουσίαση** της Διπλωματικής Ερευνητικής Εργασίας με Τίτλο: «Το Ογκογονίδιο HER2neu σε Αδενοκαρκινώματα Στομάχου και Γαστροοισοφαγικής Συμβολής (ΓΟΣ)».

#### Εργασίες:

1. Πτυχιακή Εργασία με Τίτλο: «Σακχαρώδης Διαβήτης και οι Τύποι του» με βαθμό Άριστα 9.
2. Διπλωματική Ερευνητική Εργασία με Τίτλο: «Το Ογκογονίδιο HER2neu σε Αδενοκαρκινώματα Στομάχου και Γαστροοισοφαγικής Συμβολής (ΓΟΣ)» με βαθμό Άριστα 10.