

Curriculum Vitae

Προσωπικές Πληροφορίες

Όνομα: Χρυσούλα

Επώνυμο: Κορδελλά

Όνομα Πατέρα: Νικάλαος Κορδελλάς

Έτος και τόπος γέννησης: Θεσσαλονίκη, 1994

Στοιχεία Επικοινωνίας: Ανατολικής Θράκης 115, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα

τηλ: +306988762130

e-mail: xrisakordella@gmail.com

Εκπαίδευση

Ιούνιος 2016:

Παρακολούθηση Σεμιναρίου: «Διάγνωση της Νυχτερινής Παροξυσμικής Αιμοσφαιρινουρίας με κυτταρομετρία ροής», Swiss Flow Cytometry School, Γενεύη, Ελβετία.

Ιούλιος 2016:

Πτυχίο από το τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής (βαθμός 7,26 out of 10), Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα

Φεβρουάριος 2015-Ιούλιος 2016:

Διπλωματική Εργασία με θέμα: «Η Stat Σηματοδότηση σε Ασθενείς με Οστεοαρθρίτιδα», Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Ελλάδα

Ατομικές Δεξιότητες και Ικανότητες

Μητρική Γλώσσα:

Ελληνική

Άλλες γλώσσες:

Αγγλικά (επίπεδο C2)

Δεξιότητες πληροφορικής:

Βεβαίωση Πληροφορικής και χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών. Χρήση Η/Υ σε περιβάλλον Windows XP, Vista, 7, 8, 10 Linux, Microsoft Office, Libre Office, Open Office, Internet tools, Γλώσσες προγραμματισμού C++, Perl.

Επαγγελματικές δεξιότητες

Εξειδίκευση και εκτέλεση εργαστηριακών τεχνικών μοριακής βιολογίας και γενετικής.

- Phospho Specific Flow Cytometry
- Mononuclear cells isolation
- DNA/RNA and protein isolation
- PCR
- ELISA
- Gel electrophoresis
- Bacterial Transformation
- Optical and Stereoscopic Microscopy Techniques
- Χειρισμός πειραματόζωων

Διακρίσεις

1. Eleftheria Lamprianidou, **Chrysoula Kordella**, Theodoros P Vassilakopoulos, Athanasios Galanopoulos, Sotirios G Papageorgiou, Costas Tsatalas and Ioannis Kotsianidis , Azacytidine restores the abnormal STAT signaling biosignature of FOXP3+ T regulatory cells (Tregs) in responding patients. 3rd Aegean Hematology Oncology Symposium, Θεσσαλονίκη, 2016