

ΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ - ΓΕΝΕΤΙΚΗ



www.cing.ac.cy

Πέτρος Π. Πέτρου

Τμήμα Βιοχημικής Γενετικής / Ινστιτούτο Νευρολογίας & Γενετικής Κύπρου



THE CYPRUS INSTITUTE OF
NEUROLOGY & GENETICS

Περίγραμμα

- Ινστιτούτο Νευρολογίας & Γενετικής Κύπρου
 - Δραστηριότητες
 - Τμήματα
 - Ειδικότητες
- Βιολογικές Επιστήμες
 - Τομείς (παραδείγματα) / Κατευθύνσεις
 - Σπουδές (προπτυχιακές / μεταπτυχιακές)
 - Τομείς εργοδότησης
- Μεταπτυχιακή Σχολή Ινστιτούτου Νευρολογίας & Γενετικής Κύπρου

Ινστιτούτο Νευρολογίας & Γενετικής Κύπρου

- Μη κερδοσκοπικός οργανισμός, ιδιωτικού δικαίου ο οποίος λειτουργεί ως **ιατρικό/διαγνωστικό, ερευνητικό και ακαδημαϊκό κέντρο.**
- **ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ – ΕΡΕΥΝΑ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**
- **Αποστολή:** η επιδίωξη αριστείας σε ιατρικές / κλινικές εργαστηριακές υπηρεσίες, υψηλού επιπέδου έρευνα και εκπαίδευση στους τομείς της Νευρολογίας, Γενετικής, Βιοϊατρικών επιστημών, προς όφελος των ασθενών και της κοινωνίας.
- **Όραμα:** η λειτουργία ως ένα διεθνές κέντρο αριστείας και περιφερειακό κέντρο αναφοράς στους παραπάνω τομείς.



Τμήματα & Ομάδες

Biomedical Sciences

| | | | |
|--|-------------------------|--|----------------------------|
| CANCER GENETICS, THERAPEUTICS & ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY | MOLECULAR VIROLOGY | MOLECULAR GENETICS, FUNCTION & THERAPY | CYTogenetics & GENOMICS |
| MOLECULAR GENETICS THALASSAEMIA | BIOCHEMICAL GENETICS | CARDIOVASCULAR GENETICS & FORENSIC GENETICS | NEUROGENETICS |

Clinical Sciences

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------------|-------------------|
| NEUROPATHOLOGY | NEUROBIOLOGY | NEUROIMMUNOLOGY | NEUROEPIDEMIOLOGY |
| NEUROSCIENCE | CLINICAL GENETICS & GENOMICS | NEUROLOGICAL CENTRES | |
| PATIENT WARD | OUTPATIENT CLINICS | PHYSIOTHERAPY | SOCIAL SERVICES |
| PHARMACY | | | |

Horizontal Activities

| | | |
|----------------|---------------|----------------|
| BIOINFORMATICS | BIOSTATISTICS | MOUSE FACILITY |
|----------------|---------------|----------------|

Postgraduate Education

| |
|---|
| THE CYPRUS INSTITUTE OF NEUROLOGY & GENETICS |
|---|

Ειδικότητες

Κλινικά Τμήματα / Εργαστήρια

- Ιατρική (Νευρολογία / Κλινική Γενετική)
- **Βιολογία / Βιοϊατρικές Επιστήμες**
- Χημεία
- Μαθηματικά
- Νοσηλευτική
- Φυσιοθεραπεία
- Φαρμακευτική
- Κοινωνιολογία

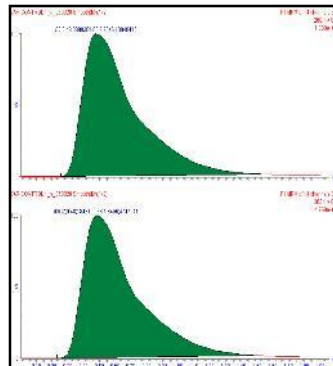
Τίτλοι Σπουδών

- MD
- BSc
- MSc
- PhD

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ – ΕΡΕΥΝΑ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (Τμήμα Βιοχημικής Γενετικής)

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Εξειδικευμένες εργαστηριακές αναλύσεις για τη διάγνωση Κληρονομικών Μεταβολικών Νοσημάτων



ΕΡΕΥΝΑ

- Παραγωγή νέας γνώσης σχετικά με διεργασίες του μεταβολισμού
- Κατανόηση παθολογίας ασθενειών
- Θεραπευτικές προσεγγίσεις



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

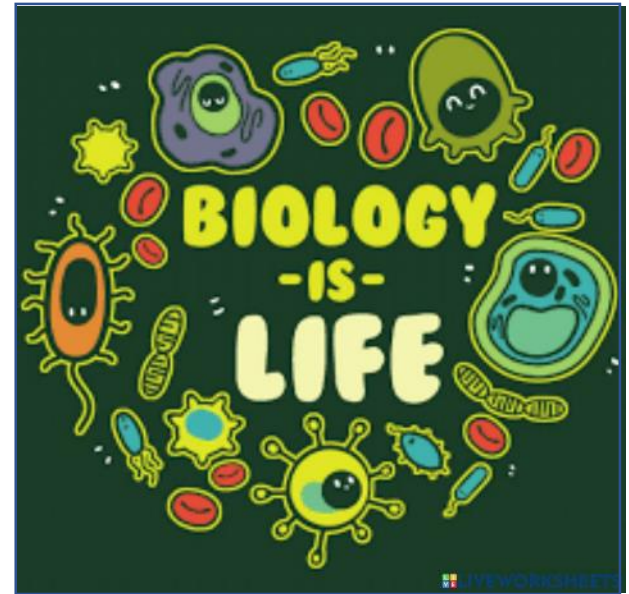
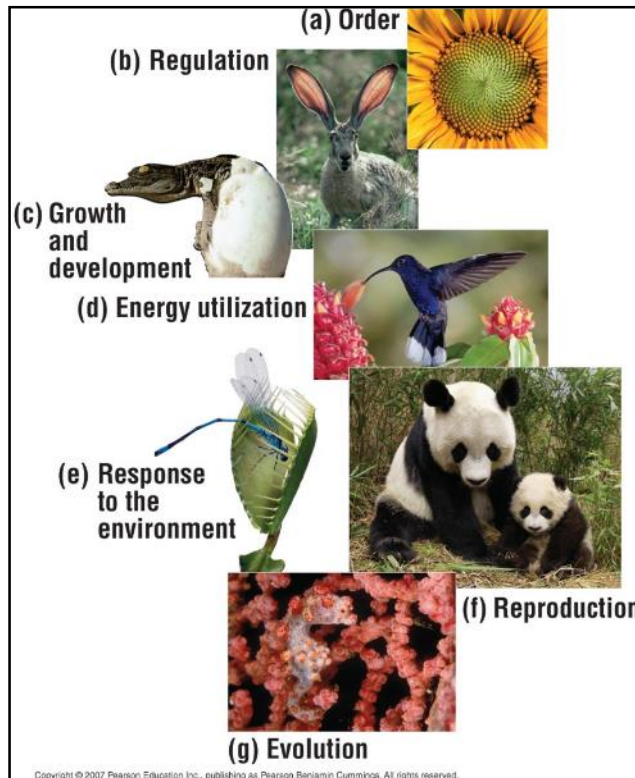
- Διδασκαλία
- Επίβλεψη φοιτητών
 - MSc
 - PhD
- Πρακτική άσκηση
 - Μαθητές
 - Φοιτητές

Τμήμα Βιοχημικής Γενετικής - Προσωπικό

| Θέση | Πτυχιακός Τίτλος | Μεταπτυχιακός Τίτλος | Καθήκοντα |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Διευθυντής | BSc (Βιολογία) | PhD | Υπηρεσίες – Έρευνα - Εκπαίδευση |
| Επιστήμονας | BSc (Βιολογία) | PhD | Υπηρεσίες – Έρευνα - Εκπαίδευση |
| Αν. Επιστήμονας | BSc (Χημεία) | PhD | Έρευνα – Υπηρεσίες - Εκπαίδευση |
| Αν. Επιστήμονας | BSc (Βιολογία) | MSc, PhD | Έρευνα – Υπηρεσίες - Εκπαίδευση |
| Εργαστηριακός Λειτουργός | BSc (Χημεία) | MSc | Υπηρεσίες |
| Εργαστηριακός Λειτουργός | BSc (Χημεία) | | Υπηρεσίες |
| Τεχνικός Εργαστηρίου | BSc (Βιολογικές Επίστημες) | | Υπηρεσίες |

Βιολογία

- **Βιολογία** = η μελέτη της ζωής (**βίος** = ζωή + **λόγος**=μελέτη)
- Τι είναι ζωή;
- Χαρακτηριστικά:
 - Οργάνωση
 - Αναπαραγωγή
 - Απόκριση στο περιβάλλον
 - Ανάπτυξη
 - Ενέργεια



Βιολογία (κατευθύνσεις / εξειδικεύσεις)

Βοτανική



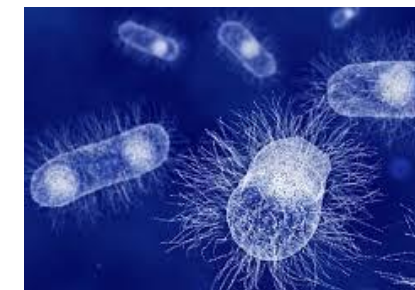
Ζωολογία



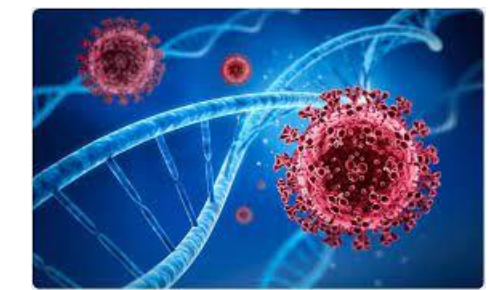
Οικολογία



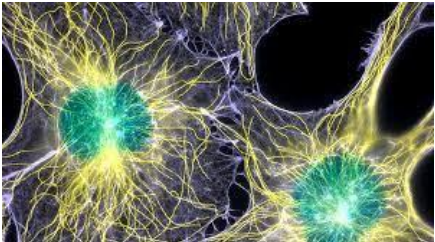
Μικροβιολογία



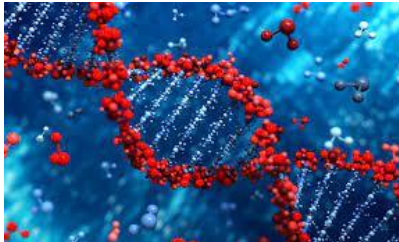
Ιολογία



Κυτταρική Βιολογία



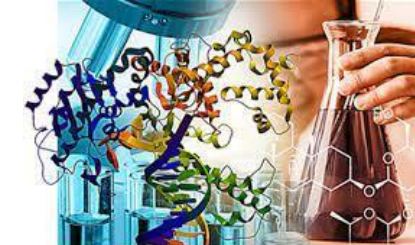
Μοριακή Βιολογία



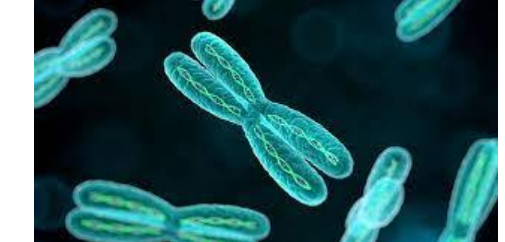
Βιοτεχνολογία



Βιοχημεία



Γενετική



Σημαντικές ανακαλύψεις στον τομέα των Βιολογικών Επιστημών

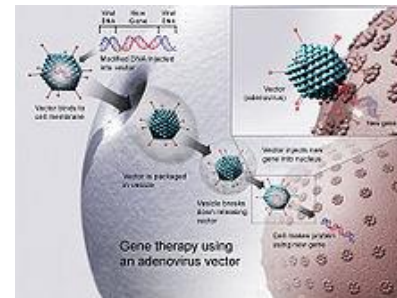
➤ Δομή του DNA (διπλή έλικα) – 1953



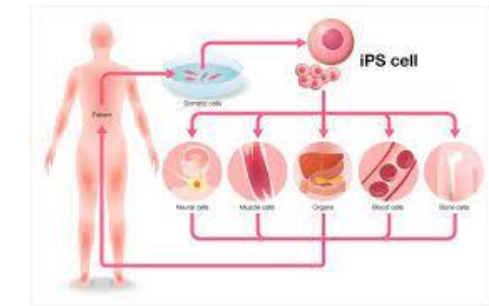
➤ Παραγωγή Ινσουλίνης από βακτήρια - 1978



➤ Γονιδιακή Θεραπεία - 1990



➤ Επαγόμενα πολυδύναμα βλαστοκύτταρα (iPSC) - 2006



➤ Κλωνοποίηση ("Dolly") - 1996



➤ Προσθετικά άκρα πλήρως ελεγχόμενα από τον εγκέφαλο - 2014



Γενετική

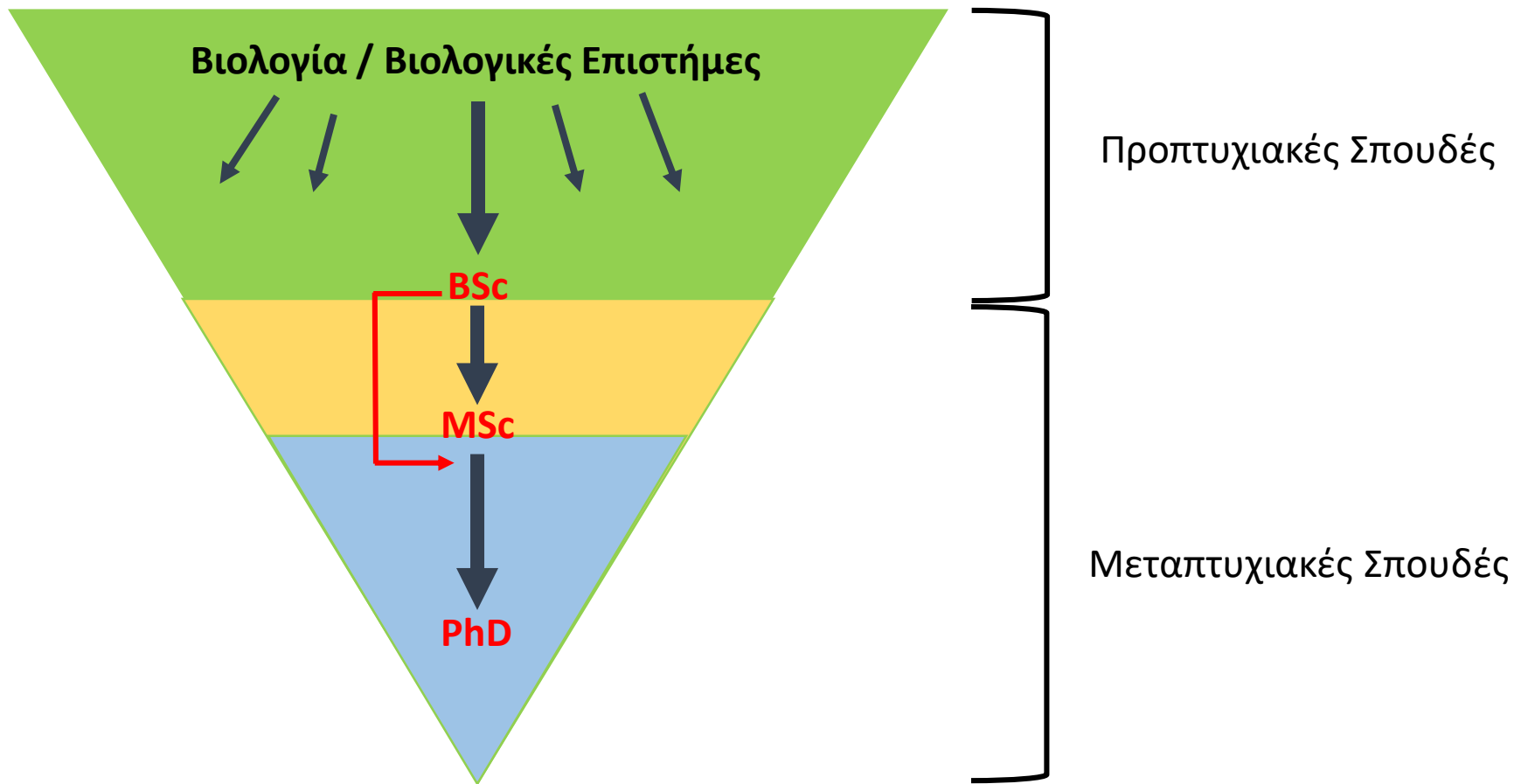
- Κλασσική Γενετική (transmission genetics)
- Μοριακή Γενετική
- Κυτταρογενετική
- Πληθυσμιακή Γενετική
- Επιγενετική



Βιολογία (Σύνδεση με άλλες επιστήμες)



Βιολογικές Επιστήμες - Σπουδές



Ευκαιρίες εργοδότησης

- Διδασκαλία (Μέση εκπαίδευση)
- Διαγνωστικές Υπηρεσίες (Νοσοκομεία,
Διαγνωστικά Κέντρα)
- Φαρμακευτικές Εταιρείες
- Φαρμακοβιομηχανία
- Εταιρείες Βιοτεχνολογίας
- Έρευνα (Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα)
- Ακαδημαϊκή σταδιοδρομία

Απαραίτητο προσόν ο
διδακτορικός τίτλος (PhD)

Απόφαση για μεταπτυχιακές σπουδές (MSc ή/και PhD)

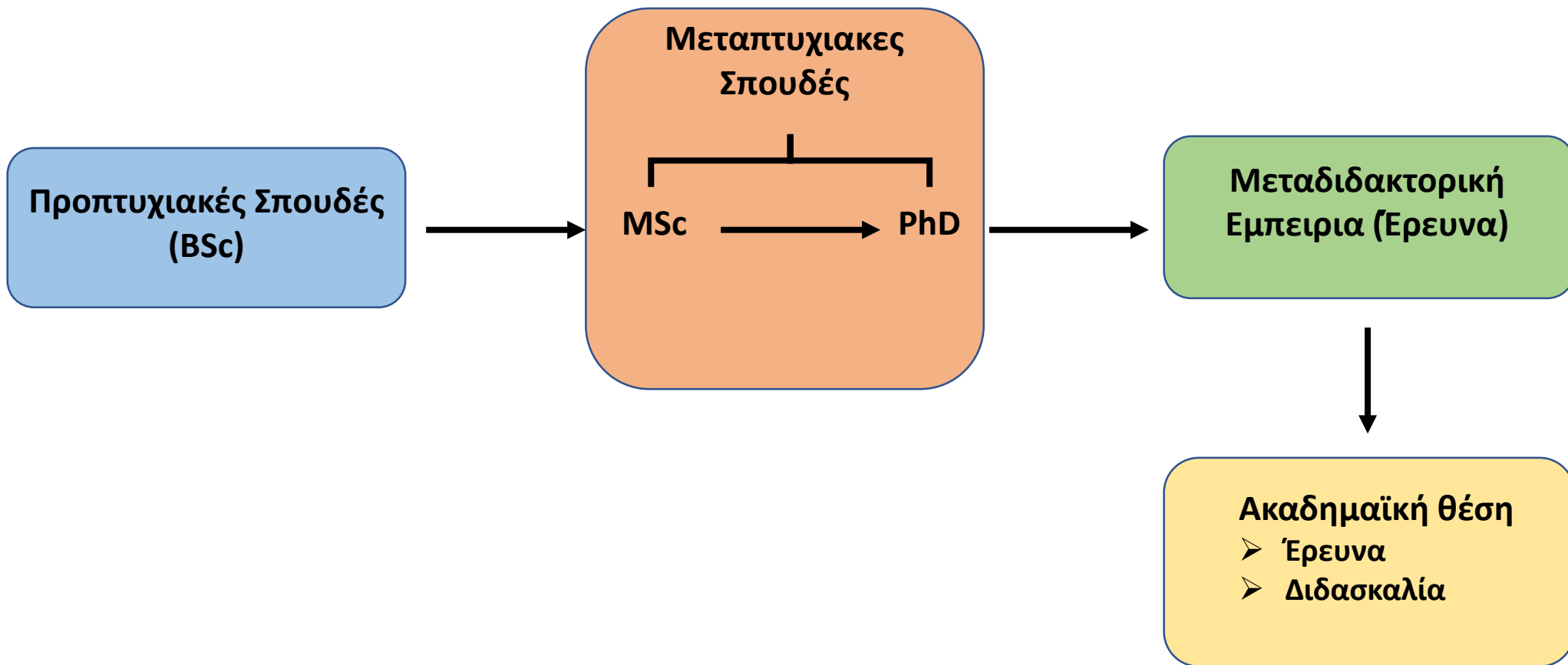
➤ MSc?

- Εξειδίκευση (Επιπλέον προσόν στην αγορά εργασίας)

➤ PhD?

- Είναι απαραίτητη η απόκτηση διδακτορικού τίτλου για τα επαγγελματικά μου σχέδια;
- Με ενδιαφέρει κάποιο συγκεκριμένο πεδίο γνώσης ώστε να αφιερώσω χρόνο και προσπάθεια για να εξειδικευτώ σε αυτό όσο λίγοι στον κόσμο και να διευρύνω την υπάρχουσα γνώση;
- Να ενταχθώ σε ένα διδακτορικό πρόγραμμα μέχρι να αποφασίσω τι θέλω;

Ακαδημαϊκή Σταδιοδρομία



Ινστιτούτο Νευρολογίας & Γενετικής Κύπρου / Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση

Μεταπτυχιακά Προγράμματα (MSc)

Μοριακή Ιατρική
(MSc Molecular Medicine)

Ιατρική Γενετική
(MSc Medical Genetics)

Νευροεπιστήμη
(MSc Neuroscience)

Βιοϊατρική Έρευνα
(MSc Biomedical Research)

Βιοτεχνολογία
(MSc Biotechnology)

Διδακτορικά Προγράμματα (PhD)

Μοριακή Ιατρική
(PhD Molecular Medicine)

Ιατρική Γενετική
(PhD Medical Genetics)

Νευροεπιστήμη
(PhD Neuroscience)

Τα Προγράμματα
απευθύνονται σε
απόφοιτους με
πτυχίο
(BSc/BA/MD/BEng):

Βιολογικές/Θετικές
Επιστήμες /
Ιατρική
Γενετική
Νευροεπιστήμη
Ψυχολογία
Άλλα σχετικά
αντικείμενα



THE CYPRUS INSTITUTE OF
NEUROLOGY & GENETICS

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
Τηλ: +357 22392840/841/844
E-mail: education@cing.ac.cy
Web: www.cing.ac.cy

Η σωστή διαδρομή;



“Choose a job you love and you will never have to work a day in your life”

Confucius