



UNIVERSITY
of NICOSIA | ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

Δρ. Χρίστος Παπανεοφύτου

*Αναπληρωτής Κοσμήτορας της
Σχολής Επιστημών Ζωής & Υγείας*

*Αναπληρωτής Καθηγητής
Βιοχημείας*

Επαγγέλματα Ζωής και Υγείας-Βιοϊατρικές Επιστήμες

- ▼ Οι **Βιοϊατρικές Επιστήμες** είναι ένας συναρπαστικός τομέας που χαρακτηρίζεται από ένα γρήγορο ρυθμό ανάπτυξης και πρωτοποριακά ιατρικά επιτεύγματα.
- ▼ Σήμερα ξοδεύονται περίπου **8,5 τρισεκατομμύρια δολάρια** στον τομέα της **Υγείας** με περίπου **260 δισεκατομμύρια** από αυτά να διοχετεύονται στον τομέα της **Βιοϊατρικής Έρευνας**.
- ▼ Ένα πτυχίο από τη **Σχολή Επιστημών Ζωής και Υγείας του Πανεπιστημίου Λευκωσίας** ανοίγει την πόρτα σε ένα ευρύ φάσμα ευκαιριών απασχόλησης στους τομείς της φροντίδας υγείας, της έρευνας και της εκπαίδευσης.
- ▼ Τα **προγράμματά μας** θα σας δώσουν την ευκαιρία να συμμετάσχετε σε καινοτόμους και ενδιαφέρουσες **επιστημονικές έρευνες** και θα σας δώσουν τα εφόδια για να συμβάλετε στη βελτίωση των προτύπων της υγείας στην Κύπρο και το εξωτερικό.

Διοικητική Δομή της Σχολής



UNIVERSITY of NICOSIA | ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

Κοσμήτορας: Καθ. Κυριάκος Φελέκκης
Αναπλ. Κοσμήτορας: Δρ. Χρίστος Παπανεοφύτου



UNIVERSITY of NICOSIA | ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ

Πρόεδρος: Δρ. Ελένη Ανδρέου



UNIVERSITY of NICOSIA | ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

Πρόεδρος: Δρ. Χρήστος Πέτρου

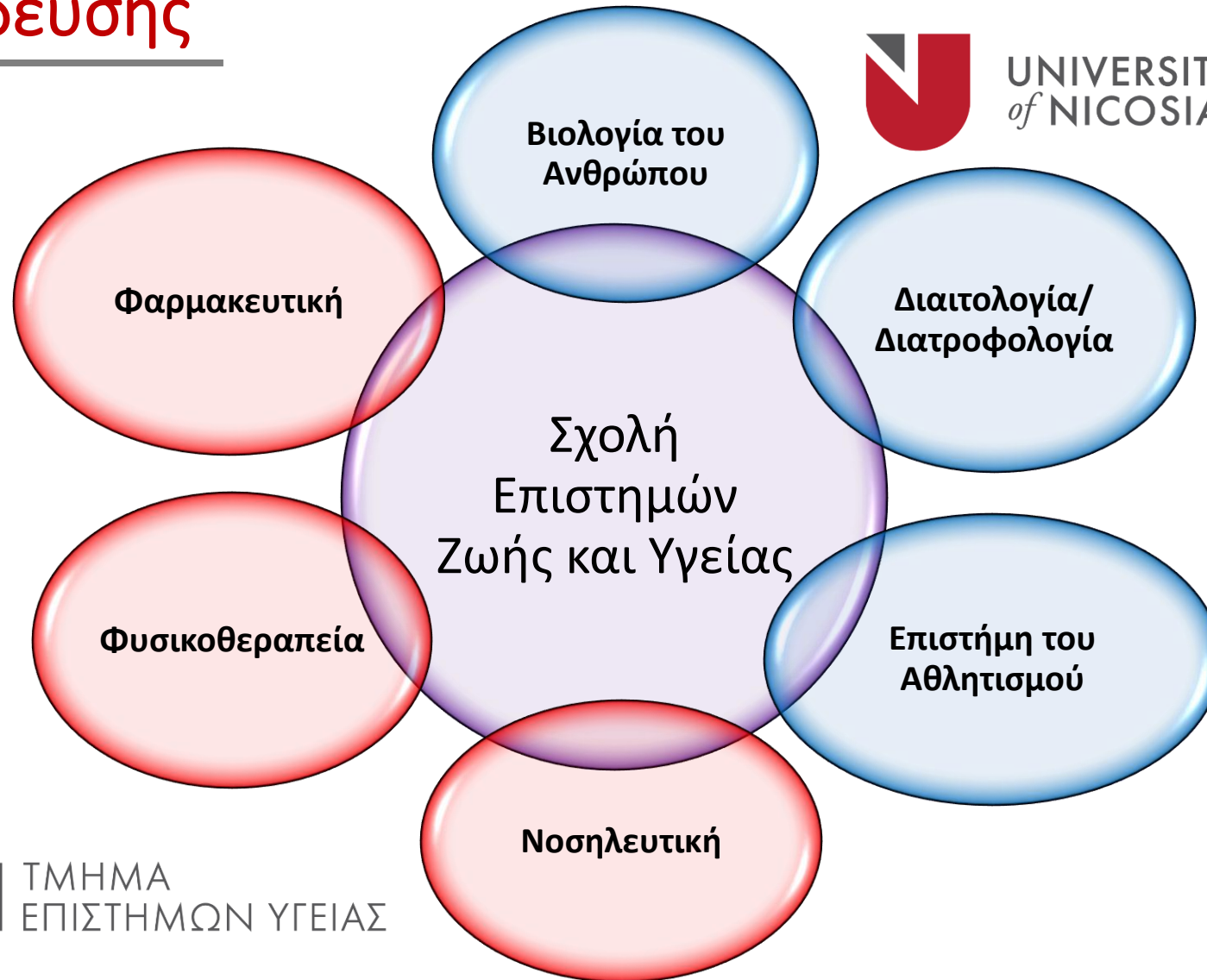
Συντονιστές προγραμμάτων



Τομείς Εκπαίδευσης



UNIVERSITY
of NICOSIA | ΤΜΗΜΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ

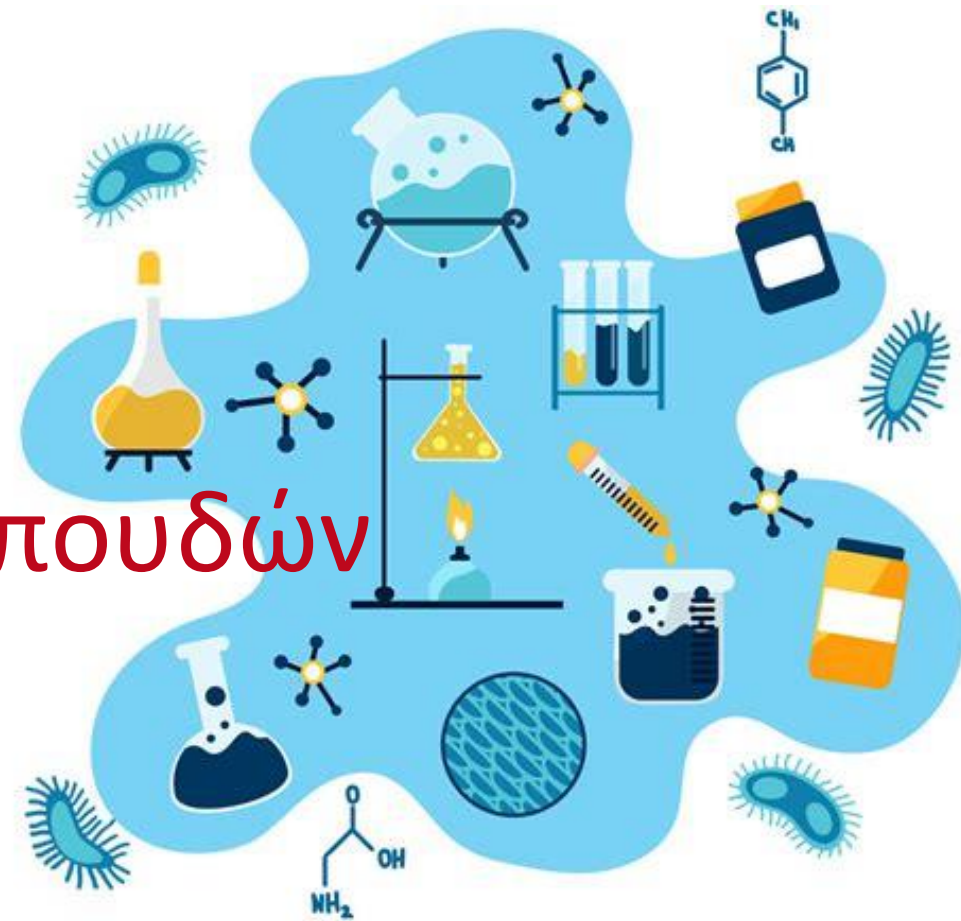
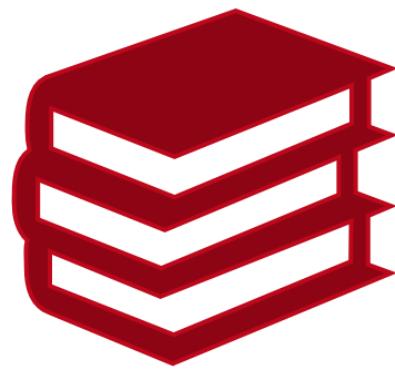


UNIVERSITY
of NICOSIA | ΤΜΗΜΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

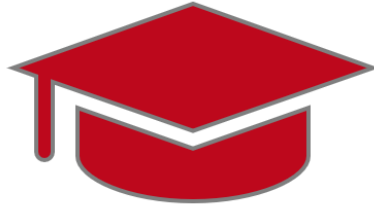


UNIVERSITY *of* NICOSIA

Προγράμματα Σπουδών



Προγράμματα Σπουδών



▼ 16 αναγνωρισμένα προγράμματα σπουδών

▼ 5 Πτυχιακά (BSc)

▼ 7 Μεταπτυχιακά (MSc)

▼ 4 Διδακτορικά (PhD)

▼ Όλα τα προγράμματα σπουδών έχουν ακαδημαϊκή και επαγγελματική αναγνώριση

Πτυχιακά Προγράμματα Σπουδών - BSc

- ▼ Διατροφολογία και Διαιτολογία (4 έτη)
- ▼ Επιστήμη του Αθλητισμού (4 έτη)
- ▼ Νοσηλευτική (4 έτη)
- ▼ Βιολογία του Ανθρώπου (4 έτη)
- ▼ Φυσικοθεραπεία (4 έτη)

Μεταπτυχιακά - MSc

- ▼ Φαρμακευτική (5 χρόνια)
- ▼ Φαρμακορρύθμιση/Κανονιστικές Υποθέσεις (1.5 έτη)
- ▼ Βιοϊατρικές Επιστήμες (Ανοσολογία) (1.5 έτη)
- ▼ Κλινική Διαιτολογία (2 έτη)
- ▼ Αθλητική Διατροφή/ Διαιτολογία και Διατροφική Παρέμβαση (1.5 έτη)
- ▼ Επιστήμη της Άσκησης και της Φυσική Αγωγή (1.5 έτη)
- ▼ Φυσικοθεραπεία και Αποκατάσταση (Μυοσκελετική και Νευρολογική) (1.5 έτη)

Διδακτορικά - PhD

▼ Νοσηλευτική

▼ Διατροφολογία/ Διαιτολογία

▼ Φυσικοθεραπεία

▼ Επιστήμη της Άσκησης και της Φυσικής Αγωγής

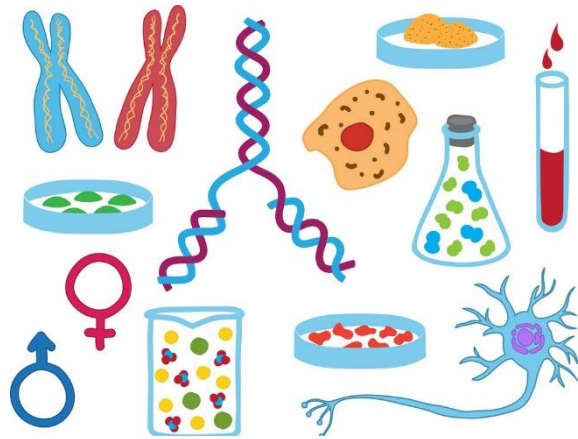
Διαιτολογία / Διατροφολογία

- Προγράμματα Σπουδών
 - Διατροφολογία και Διαιτολογία (4 έτη)-BSc
 - Κλινική Διαιτολογία (2 έτη)-MSc
 - Αθλητική Διατροφή / Διαιτολογία και Διατροφική Παρέμβαση (1.5 έτη)-MSc
 - Διατροφολογία/ Διαιτολογία- PhD
- Γιατί στο ΠΛ;
- Ευκαιρίες εργοδότησης
 - Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος από Συμβούλιο Εγγραφής Επιστημόνων Τεχνολόγων Τροφίμων και Διαιτολόγων Κύπρου
 - Ενεργά Μέλη στο Σύνδεσμο Διαιτολόγων και Διατροφολόγων Κύπρου



Βιολογία του Ανθρώπου

- Προγράμματα Σπουδών
 - Βιολογία του Ανθρώπου (4 έτη)-BSc
 - Βιοϊατρικές Επιστήμες (Ανοσολογία) (1.5 έτη) -MSc
- Γιατί στο ΠΛ;
- Ευκαιρίες εργοδότησης



Νοσηλευτική



- Προγράμματα Σπουδών
 - Νοσηλευτική (4 έτη)-**BSc**
 - Σύγχρονη Νοσηλευτική (Γενική, Ογκολογική, Κοινωνική) (1.5 έτη) – **MSc**
 - Νοσηλευτική - **PhD**
- Γιατί στο ΠΛ;
- Ευκαιρίες εργοδότησης



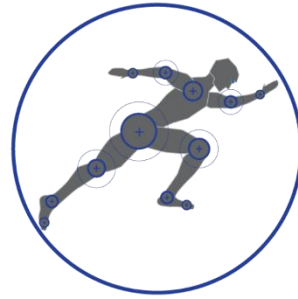
Φυσικοθεραπεία



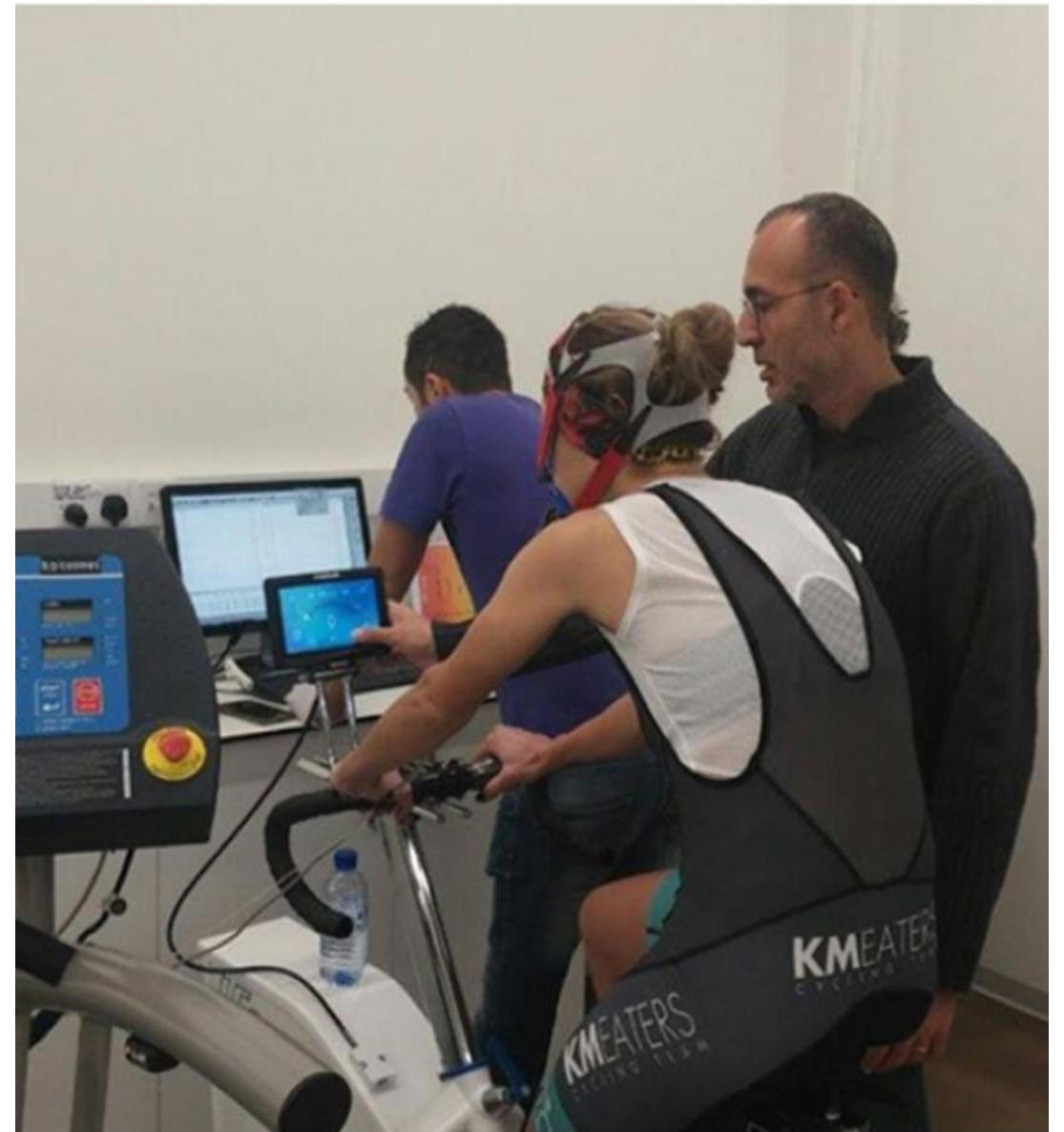
- Προγράμματα Σπουδών
 - Φυσικοθεραπεία (4 έτη)-BSc
 - Φυσικοθεραπεία & Αποκατάσταση (Μυοσκελετική και Νευρολογική) (1.5 έτη) –MSc
 - Φυσικοθεραπεία- PhD
- Γιατί στο ΠΛ;
- Ευκαιρίες εργοδότησης



Επιστήμη του Αθλητισμού



- Προγράμματα Σπουδών
 - Επιστήμη του Αθλητισμού (4 έτη)-**BSc**
 - Επιστήμη της Άσκησης και της Φυσική Αγωγή (1.5 έτη) –**MSc**
 - Επιστήμη της Άσκησης και της Φυσική Αγωγή - **PhD**
- Γιατί στο ΠΛ;
- Ευκαιρίες εργοδότησης



Φαρμακευτική



- Προγράμματα Σπουδών
 - Φαρμακευτική- MPharm (Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Φαρμακευτικής, Ενιαίος και Αδιάσπαστος Τίτλος)
 - Φαρμακορρύθμιση /Κανονιστικές Υποθέσεις (1.5 έτη)–MSc/DL
- Γιατί στο ΠΛ;
- Ευκαιρίες εργοδότησης





Ακαδημαϊκό Προσωπικό και Φοιτητές

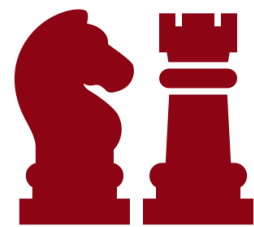
Ακαδημαϊκό και Διοικητικό Προσωπικό

- ▼ 35 Μέλη Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ)
 - ▼ 6 Καθηγητές
 - ▼ 6 Αναπληρωτές Καθηγητές
 - ▼ 12 Επίκουροι Καθηγητές
 - ▼ 11 Λέκτορες
- ▼ 4 Μέλη Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΠ)
- ▼ 70+ Εξωτερικοί Συνεργάτες- Ειδικοί Επιστήμονες
- ▼ 5 Εργαστηριακοί Λειτουργοί

Φοιτητές (2019)

	Αριθμός Φοιτητών
Πτυχιακά Προγράμματα (BSc)	1,403
Μεταπτυχιακά Προγράμματα (MSc)	114
Διδακτορικά Προγράμματα (PhD)	28
ΣΥΝΟΛΟ	1,545

Στρατηγική Σχολής

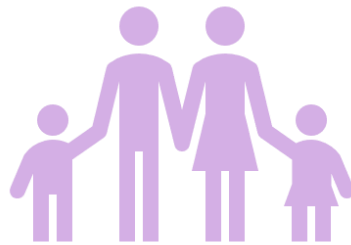


Στρατηγική Σχολής

Διδασκαλία

Προσφορά
στην
Κοινωνία

Έρευνα



Έρευνα



Χρηματοδότηση για ερευνητικούς σκοπούς

Περίπου 10 Εκατομμύρια Ευρώ Συνολική Χρηματοδότηση

- ▼ The Smart Link European and Erasmus Program: Total Budget: 3 million euros
- ▼ The European Program: Therapeutic Exercise in the Workplace: Total Budget: €300,000
- ▼ Goal European and Erasmus Program for Supporting Dual Careers of Athletes: Total Budget: €400,000
- ▼ Horizon 2020 (OACTIVE)/ Computerized Models for Preventing Osteoarthritis/ Total Budget: 5 million
- ▼ Three internally-funded grants (*Universitas Foundation*): Total Budget: €60,000
- ▼ RPF Restart. Research in Enterprises. Cheminformatics aided discovery of novel COMT inhibitors for Parkinson's Disease Treatment. Total Budget: €261,697
- ▼ RPF Restart. Excellence Hubs. Assessment of Post-Stroke Aphasia for Rehabilitation Research. Total Budget: €246,000

Ερευνητικές Συνεργασίες

- ▼ Ινστιτούτο Γενετικής και Νευρολογίας – Κύπρος
- ▼ Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών – Κύπρος
- ▼ Γενικό Χημείο - Κύπρος
- ▼ Δημόσια και Ιδιωτικά Νοσηλευτήρια - Κύπρος & Ελλάδα
- ▼ Όμιλος Βιοϊατρική - Κύπρος & Ελλάδα
- ▼ Ερυθρός Σταυρός - Κύπρος & Ελλάδα
- ▼ Ερευνητικά και Ακαδημαϊκά Ιδρύματα - Ευρωπαϊκή Ένωση
- ▼ Ερευνητικό Ίδρυμα Ri.Med - Ιταλία
- ▼ κ.α. σε Κύπρο και εξωτερικό

Τομείς Έρευνας

- ▼ Κυτταρική & Μοριακή Βιολογία/ Βιοχημεία
- ▼ Γενετική
- ▼ Ανακάλυψη και ανάλυση βιοδεικτών στις ανθρώπινες ασθένειες
- ▼ Νευρολογία
- ▼ Χημεία και Φυσική μικρών μορίων
- ▼ Ανακάλυψη νέων φαρμάκων (drug discovery)
- ▼ Νανοτεχνολογία στην χορήγηση φαρμάκων
- ▼ Σύνθεση και χημεία πεπτιδίων
- ▼ Απομόνωση βιοδραστικών μορίων από τα φυτά
- ▼ Διδασκαλία και προώθηση της Επιστήμης
- ▼ Ερευνά στον διαβήτη
- ▼ Τοξικολογία & Δημόσια Υγεία

Τομείς Έρευνας

- ▼ Παχυσαρκία & Διατροφικές συνήθειες
- ▼ **Άσκηση και ασθένειες του ύπνου**
- ▼ Ενυδάτωση και Φυσιολογία της Άσκησης
- ▼ Κατανάλωση καφεΐνης και αθλητική απόδοση
- ▼ Καρκίνος του ήπατος
- ▼ Ρόλος των λιπιδίων στην κυτταρική γήρανση
- ▼ Εκπαίδευση στην νοσηλευτική
- ▼ Συμπληρώματα διατροφής και αθλητική απόδοση
- ▼ Χρόνιος πόνος και φυσιοθεραπεία
- ▼ **Εικονική Πραγματικότητα και Φυσιοθεραπεία**
- ▼ Τεχνητή Νοημοσύνη και εξατομικευμένη Ιατρική

Συνεισφορά στην Κοινωνία

Εκπαίδευση

- Εργαστήρια για μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου
- Συμμετοχή σε επιστημονικά φεστιβάλ
- Συνεργασία με τους συνδέσμους Καθηγητών Μέσης Εκπαίδευσης

Συνεισφορά στον Πολίτη

- Εργαστήρια για την Κοινωνία
- Αξιολόγηση Σωματικού Βάρους
- Δημόσια Υγεία/Φαρμακευτική Πρακτική
- Αξιολόγηση Αθλητικής Απόδοσης
- Φιλανθρωπικές Εκδηλώσεις
- Συμμετοχή των Φοιτητικών Ομίλων

Επιστημονική/ Επαγγελματική Συνεισφορά

- Σεμινάρια Τμήματος
- Journal Club
- Συνέδρια
- Σεμινάρια Επαγγελματικής Ανέλιξης
- Δημοσιεύσεις Επαγγελματικών Εγχειριδίων

Συνεισφορά της Σχολής κατά τη διάρκεια της πανδημίας COVID19



- 300+ παρεμβάσεις στον τύπο/εφημερίδες, ραδιόφωνο, τηλεόραση
- 26 ερευνητικές δράσεις στον τομέα της COVID19
- 12 ερευνητικές προτάσεις για χρηματοδότηση
- 2 ερευνητικά προγράμματα από τα προγράμματα Διαιτολογίας
- Εθελοντική εργασία φοιτητών νοσηλευτικής, Διαιτολογίας, Φαρμακευτικής

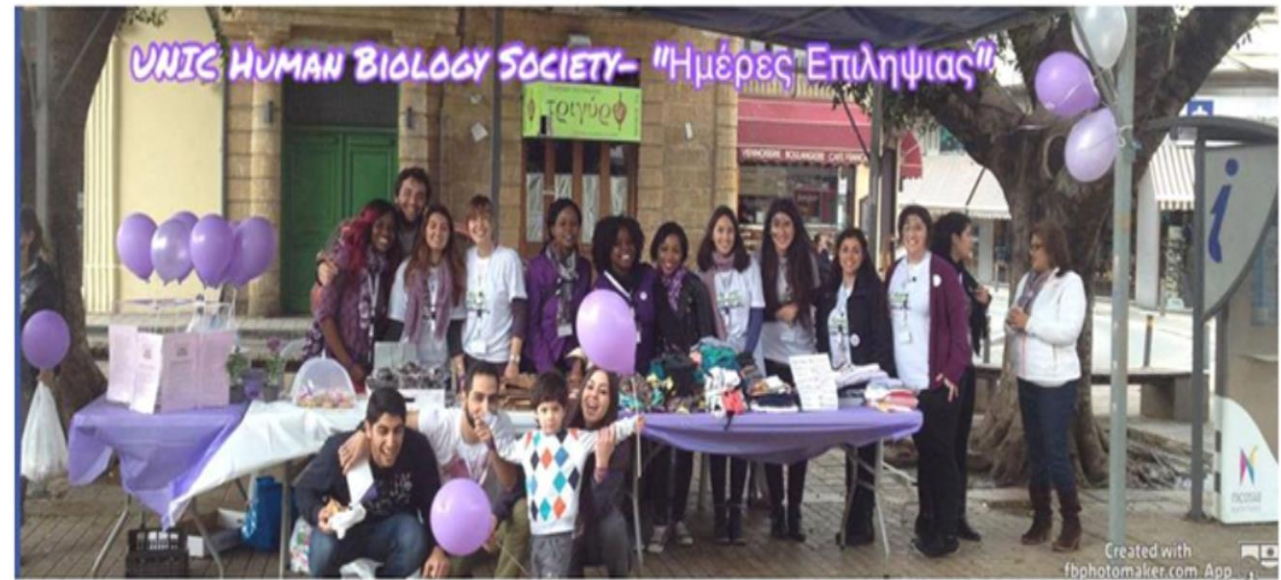


Φοιτητικοί Σύλλογοι



Φοιτητικοί Σύλλογοι

- Ανθρώπινης Βιολογίας /
 - The Human Biology Society
- Διατροφής & Διαιτολογίας/
 - Nutrition & Dietetic Club
- Φυσιοθεραπείας
- Φαρμακευτικής

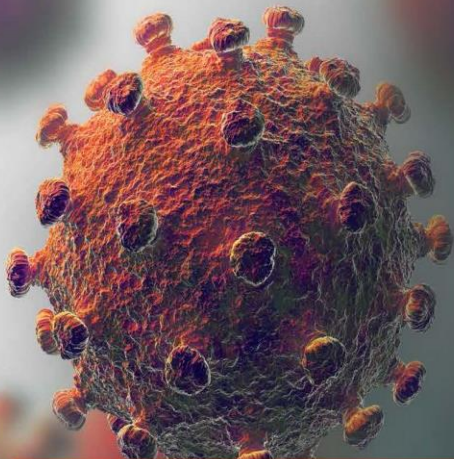


Προσφορά στην Κοινωνία

CORONAVIRUS SARS-CoV-2

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΤΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ

ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΤΗΣ COVID-19 ΛΟΙΜΩΣΗΣ;



Βήxας



Πονόλαιμος



Κόπωση



Πυρετός



Αρθραλγίες
Μυαλγίες



Δυσκολία
στην Αναπνοή

Κάθε ύποπτο κρούσμα θα πρέπει να υποβάλλεται **ΑΜΕΣΑ** σε εργαστηριακό έλεγχο για τον ιό SARS-CoV-2 σύμφωνα με τα πρωτόκολλα του Υπουργείου Υγείας

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΤΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ

- Αποφύγετε να επισκέπτεστε το φαρμακείο για μετρήσεις
- Αποφύγετε το συνωστισμό εντός του χώρου
- Διατηρήστε μια απόσταση τουλάχιστον 2 βημάτων από τους άλλους
- Παραμείνετε εντός του χώρου όσο λιγότερο χρόνο γίνεται
- Προστατεύστε το στόμα και τη μύτη σας εάν βήχετε/φτερνίζετε
- Απολυμάνετε τα χέρια σας μετά από κάθε συναλλαγή

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ

1. Πλύνετε/Απολυμάνετε τα χέρια σας με νερό και σαπούνι ή αντισηπτικό
2. Αποφύγετε τη στενή επαφή με άτομο που πάσχουν από οξείες αναπνευστικές λοιμώξεις
3. Περιορίστε τις μετακινήσεις
4. Τηρείτε τα μέτρα περιορισμού/αυτοπεριορισμού
5. Μην αγγίζετε τα μάτια, τη μύτη και το στόμα με τα χέρια σας, αποφύγετε χειραψίες
6. Καλύψτε το στόμα και τη μύτη σας εάν φτερνίζετε ή βήχετε
7. Καθαρίστε τις επιφάνειες με απολυμαντικά με βάση το χλώριο ή την αλκοόλη
8. Μην πάρετε αντιβιοτικά ή αντιβιοτικά, εκτός και εάν σας έχουν συνταγογραφηθεί από τον ιατρό σας
9. Χρησιμοποιήστε τη μάσκα μόνο εάν υπομείνετε ότι είστε άρρωστος ή πρόκειται να βοηθήσετε ασθενείς
10. Τα κατοικίδια δεν αυξάνουν την εξάπλωση του

2-14 ημέρες Εκτιμώμενη Περίοδος Επώασης

ΜΕΤΑΔΟΣΗ

Γίνεται μέσω σταγονιδίων που μεταφέρονται από το αναπνευστικό σύστημα με την αναπνοή ή το βήχα

ΠΟΤΕ ΠΡΕΠΕΙ ΚΑΠΟΙΟΣ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΕΙ ΓΙΑ COVID-19;

Εάν έχει: Οξεία λοίμωξη του αναπνευστικού (οιφνίδια έναρξη νόσου, με τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω: πυρετός, βήχας, δύσπνοια), με ή χωρίς ανάγκη νοσηλείας

Τουλάχιστον **ένα** από τα παρακάτω εντός των τελευταίων 14 ημερών πριν από την έναρξη των συμπτωμάτων:

1. Στενή επαφή με πιθανό ή επιβεβαιωμένο κρούσμα λοίμωξης από τον νέο κορωνοϊό COVID-19
2. Ιστορικό ταξιδιού σε πληγείσες από τον COVID-19 περιοχές με βάση τα τρέχοντα επιδημιολογικά δεδομένα



ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ



UNIVERSITY of NICOSIA | ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ



Πανεπιστήμιο Φαρμακευτικής Σχολής
Cyprus Pharmaceutical Association

ΥΠΕΡΤΑΣΗ... Ο ΣΙΩΠΗΛΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Ήξερες ότι 1 στους 4 πάσχει από υπέρταση; Μην αγνοείς τα συμπτώματα...



Προβλήματα όρασης



Πόνος στο στήθος



Ζάλη ή Πονοκέφαλος



Δύσπνοια

και μην ξεχνάς...



Κατανάλωσε συνολικά 4-6 μερίδες φρούτων (200-300 g) και λαχανικών (200-300 g) ημερησίως



Ελάττωσε την καφεΐνη
Παροξέσματα: καφέ, τσάι, σοκολάτα, ενεργειακά ποτά, κ.ά.



Ελάττωσε το αλκοόλ:
Ανδρες - 14 μονάδες/εβδομάδα
Γυναίκες - 8 μονάδες/εβδομάδα
Παροξέσματα 1 μονάδας αλκοόλ:
1 μικρό ποτήρι κρασί (76 ml),
1 μεζούρα ποτού (25 ml),
1 μικρή μπίρα (250 ml)



Μείωσε το αλάτι (έως 5 g/ημέρα)



Διατήρησε ένα φυσιολογικό βάρος (BMI 18,5-24,9 kg/m²)



Ασκήσου τουλάχιστον 5 φορές την εβδομάδα για 30 λεπτά



Ακολουθήσε ένα κατάλληλο πρόγραμμα διακοπής καπνίσματος



Κάνε ετήσιο έλεγχο της υγείας σου

PHARMACY

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ:



UNIVERSITY of NICOSIA

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ:



Πανεπιστήμιο Φαρμακευτικής Σχολής



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΒΕΛΓΙΟΝΟΜΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ
Κ.Π.Α.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Δρ. Αλέξη Πικαλάκη, Μαριέλη Πετρίδου
ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: Ευρωπαϊκή Καρδιολογική Εταιρεία (ESC) doi.org/10.1093/eurheartj/ehy339



UNIVERSITY of NICOSIA



ΔΙΑΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

UNIC Pharmacy Club

...ΚΑΙ 36 ΕΚ ΖΩΩΝ ΜΕ HIV
Ο ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΕ ΒΟΗΘΗΣΕΙ ΜΙΛΗΣΕ ΤΟΥ ΤΩΡΑ

Ο ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΣ ΣΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΨΕΙ!
Μη διατάσεις να του μιλήσεις

ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ
diabetes

Το ήξερες ότι το **45%** των θανάτων παγκοσμίως οφείλονται σε καρδιαγγειακά νοσήματα;

Κάθε λεπτό που περνάει μετράει

Ο ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΣ ΣΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΕ ΒΟΗΘΗΣΕΙ.
ΜΙΛΗΣΕ ΤΟΥ ΤΩΡΑ!

ΔΙΑΒΗΤΗΣ = βασική αιτία θανάτου για 7.000.000 άτομα ετησίως!

Τι θα κάνεις εσύ: Ο διαβήτης αφαιρεί ζωές!

30,3 εκατομμύρια άτομα με διαβήτη (9,4% του πληθυσμού των ΗΠΑ)

Διαγνωσμένος σε **23,1 εκατομμύρια**

Αδιάνγνωστος σε **7,2 εκατομμύρια** (23,8% των ατόμων με διαβήτη δεν έχει διαγνωστεί)

ΕΜΟΡΡΑΓΜΑ
ΑΠΡΟΤΗΛΕΣ
ΒΛΑΒΗ ΣΤΟ ΗΠΑΡ/ΝΕΦΡΟΣ
ΝΟΣΟΣ ΒΗΜΟΤΡΟΧΙΑΣ

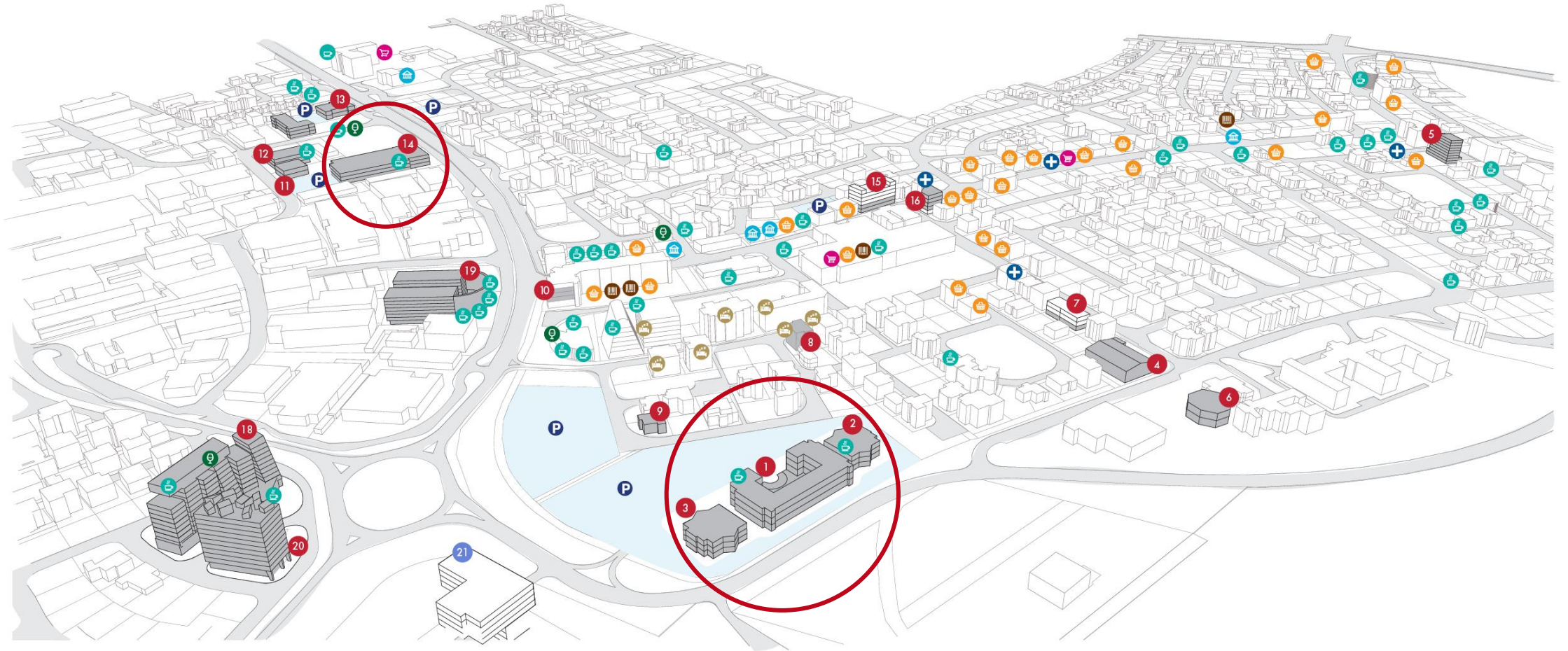
Ο ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΕ ΒΟΗΘΗΣΕΙ!

- Ο επίσημα αναγνωρισμένος σύλλογος των φοιτητών **Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Λευκωσίας.**
- Το Pharmacy Club είναι ο κύριος φορέας εκπροσώπησης των φοιτητών Φαρμακευτικής εντός του Πανεπιστημίου Λευκωσίας.
- Το “Pharmacy club” στοχεύει στην προώθηση της βελτίωσης της δημόσιας υγείας και της φαρμακευτικής εκπαίδευσης, μέσω της παροχής πληροφοριών, εκπαίδευσης, δικτύωσης και μιας σειράς δημοσιεύσεων, εκδηλώσεων και άλλων επαγγελματικών δραστηριοτήτων.



Υποδομές






UNIVERSITY of NICOSIA

UNIC CITY

UNIC PREMISES:

- 1** CENTRAL BUILDING
- 2** MILLENNIUM BUILDING
- 3** EUROPA BUILDING
- 4** LIBRARY & STUDENT AFFAIRS
- 5** MEDICAL SCHOOL BLOCK C / DISTANCE LEARNING UNIT
- 6** SPORTS CENTRE / DANCE STUDIO 1
- 7** DANCE STUDIO 2

- 8** EDUCATION BUILDING
- 9** HUMANITIES BUILDING
- 10** FACULTY OFFICES / GLOBAL SEMESTERS
- 11** FINE ART BUILDING
- 12** ARCHITECTURE RESEARCH CENTRE (ARC)
- 13** MEDICAL SCHOOL BLOCKS A & B
- 14** RESEARCH & TECHNOLOGY BUILDING / PRIMARY CARE CENTRE
- 15** UFIT FITNESS CENTRE / RECRUITMENT UNIT

- 16** INSIGHTS MARKET RESEARCH (IMR)
- 17** CENTRE FOR THERAPY, TRAINING AND RESEARCH (KEYS) *
- UNIC STUDENT RESIDENCES:**
- 18** SIX RESIDENCE
- 19** U RESIDENCE
- 20** TRIANGLE RESIDENCE
Fall 2019
- COLLABORATIVE INSTITUTE:**
- 21** CYPRUS INSTITUTE OF NEUROLOGY & GENETICS

-  PRIVATE RESIDENCES
-  RETAIL
-  CAFES & RESTAURANTS
-  CLUBS & BARS
-  BANKS
-  SUPERMARKETS & BAKERIES
-  PHARMACIES
-  ELECTRONICS

* Building is off the map. Please call 22795100 for directions.

 DISABLED ACCESS IS AVAILABLE ACROSS THE CAMPUS WITH THE EXCEPTION OF BUILDINGS 4 & 17 (PARTIAL ACCESS)

Εργαστήρια της Σχολής- Συνολικό εμβαδό 1161m²

- ▼ Βιοχημείας & Βιολογίας
- ▼ Κυτταρικής Βιολογίας
- ▼ Χημείας
- ▼ Ψυχρός Θάλαμος
- ▼ Σκοτεινό Δωμάτιο
- ▼ Αναπτυξιακής Βιολογίας
- ▼ Αναλυτικό Εργαστήριο Επιστήμης Τροφίμων
- ▼ Ερευνητικό εργαστήριο Γενετικής και Μοριακής Βιολογίας
- ▼ Ανθρώπινης Απόδοσης
- ▼ Ερευνητικό Μοριακής Βιολογίας & κυτταροκαλιέργειας
- ▼ Νοσηλευτικών Δεξιοτήτων
- ▼ Αξιολόγησης Διατροφής
- ▼ Εργαστήριο Προσομοίωσης Ασθενών
- ▼ Φαρμακευτικής Ανάλυσης
- ▼ Φαρμακευτικής Χημείας
- ▼ Φαρμακευτικής Τεχνολογίας
- ▼ Φαρμακογνωσίας
- ▼ Ερευνητικό Εργαστήριο Φαρμάκων
- ▼ Φυσικοθεραπείας (3)
- ▼ Εξομοίωσης Φαρμακείου

Εργαστήρια Βιολογίας και Χημείας



Εργαστήρια Βιολογίας και Χημείας



Εργαστήρια Φαρμακευτικής



Εικονικό Φαρμακείο



Εργαστήρια Διατροφολογίας



Εργαστήρια Επιστήμης Τροφίμων



Εργαστήρια Φυσικοθεραπείας



Προσομοιωτής Ασθενών-Νοσηλευτική



Εργομετρικό Εργαστήριο





Ευχαριστώ!

Τμήμα Εισδοχής
Φοιτητών:

Email:

admissions@unic.ac.cy
strati.m@unic.ac.cy

Τηλέφωνο:

+357 22 841528
+357 22 841 661



UNIC

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ