



NEW YORK COLLEGE
THE INTERNATIONAL COLLEGE OF GREECE

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

Βιοϊατρικές Επιστήμες & Διαιτολογία - Διατροφολογία
για πτυχίο του κρατικού Βρετανικού Πανεπιστημίου
University of Greenwich με σπουδές εξ' ολοκλήρου στην Ελλάδα







NEW YORK COLLEGE
THE INTERNATIONAL COLLEGE OF GREECE

Καλωσορίσατε στο τμήμα Διατροφής – Διαιτολογίας και Βιοϊατρικής του New York College



Τα τμήματα Διατροφής – Διαιτολογίας και Βιοϊατρικής του **New York College** λειτουργούν σε συνεργασία με τα αντίστοιχα τμήματα του κρατικού Βρετανικού Πανεπιστημίου **University of Greenwich** και παρέχουν πλήρως αναγνωρισμένα πτυχία στις δύο επιστήμες.

Τα μαθήματα συνδυάζουν τη θεωρητική κατάρτιση με την πρακτική εξάσκηση σε νοσοκομεία, εργαστήρια ανάλυσης τροφίμων, μικροβιολογίας, ερευνητικά εργαστήρια, διαγνωστικά κέντρα και επιχειρήσεις.



UNIVERSITY OF GREENWICH, Μεγάλη Βρετανία

Το **UNIVERSITY OF GREENWICH** βρίσκεται στο Λονδίνο και είναι ιδιαίτερα γνωστό σε ολόκληρο τον κόσμο λόγω της μακροχρόνιας παράδοσής του.

Το Πανεπιστήμιο ξεχώρισε πρόσφατα στη Βρετανία και διεθνώς, λόγω του υψηλού δείκτη απασχολησιμότητας των αποφοίτων του, γεγονός που καταδεικνύει την καλή του φήμη στην αγορά εργασίας. Ταξινομήθηκε μάλιστα ως το καλύτερο Πανεπιστήμιο του Λονδίνου στην ποιότητα διδασκαλίας σύμφωνα με τους Sunday Times.

Το UNIVERSITY OF GREENWICH προσφέρει, σε συνεργασία με το New York College, προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα με σπουδές εξ ολοκλήρου στην Ελλάδα, όπου οι φοιτητές λαμβάνουν το αυθεντικό πτυχίο αυτού του παγκοσμίως φημισμένου Βρετανικού κρατικού Πανεπιστημίου.



Σπουδές στη

Διαιτολογία και Διατροφολογία

Το πανεπιστημιακό πρόγραμμα για το πτυχίο Bachelor of Science (BSc Hons) του κρατικού Βρετανικού Πανεπιστημίου UNIVERSITY OF GREENWICH, με ειδίκευση στη Διατροφολογία και Διαιτολογία και με σπουδές εξ ολοκλήρου στο New York College στην Ελλάδα, εφοδιάζει τον σπουδαστή με γνώσεις στο ευρύ πεδίο των Βιολογικών Επιστημών, της Διατροφολογίας και της Διαιτολογίας και παράλληλα με σημαντικές και απαραίτητες δεξιότητες για σταδιοδρομία στις διατροφικές επιστήμες.

Μέσα από το πρόγραμμα Διατροφής και Διαιτολογίας του New York College θα αποκτήσετε τις γνώσεις και την επαγγελματική αναγνώριση για να πετύχετε τους στόχους και τα όνειρά σας στον χώρο της Διατροφής. Ένα πτυχίο Διατροφής σας επιτρέπει να κρατάτε ανοιχτούς τους ορίζοντές σας: Από τις πιο «παραδοσιακές» επιλογές του επαγγέλματος, όπως οι ελεύθεροι επαγγελματίες με δικό τους χώρο και οι ερευνητές σε εργαστήρια και επιχειρήσεις, μέχρι τις πιο καινοτόμες ιδέες όπως η βιωσιμότητα, η διαχείριση τροφικών αποβλήτων, η δημόσια υγεία, η βιομηχανία τροφίμων, τα επιδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα και η επιχειρηματικότητα.

Στο New York College, οι φοιτητές συμμετέχουν σε μεγάλες εκθέσεις σχετιζόμενες άμεσα με το επάγγελμά τους (HORECA Exhibition, ARTOZA, Exprotrof, Foodexpo) και σε εθνικά ή διεθνή συνέδρια, συμπόσια και σεμινάρια με σχετικά θέματα όπως: παχυσαρκία, διαβήτης, μεταβολικό σύνδρομο κλπ.



Σπουδές στις

Βιοϊατρικές Επιστήμες

Το πανεπιστημιακό πρόγραμμα για το πτυχίο Bachelor of Science (BSc Hons) του κρατικού Βρετανικού Πανεπιστημίου UNIVERSITY OF GREENWICH, με ειδίκευση στις Βιοϊατρικές Επιστήμες και με σπουδές εξ ολοκλήρου στο New York College στην Ελλάδα, εφοδιάζει τον πτυχιούχο με ευρείες γνώσεις στην ανθρώπινη υγεία και τις ασθένειες με έμφαση στους μηχανισμούς δημιουργίας των ασθενειών, την μοριακή τους βάση, τις μεθόδους διάγνωσης και θεραπείας.

Όλοι οι σπουδαστές παρακολουθούν εργαστήρια, κάνουν την πρακτική τους σε αναγνωρισμένα νοσοκομεία και στο τρίτο έτος πραγματοποιούν την πτυχιακή τους εργασία.

Παράλληλα με την πρακτική τους, οι φοιτητές παρακολουθούν συνέδρια και σεμινάρια που πραγματοποιούνται σε νοσοκομεία, μετέχουν σε εθνικά ή διεθνή συνέδρια στην Αθήνα ή την Θεσσαλονίκη και καθοδηγούνται σχετικά με την επαγγελματική τους σταδιοδρομία.





Υιοθετώντας τον Βρετανικό τρόπο εκμάθησης, η σχολή Διατροφής – Διαιτολογίας και Βιοϊατρικής του New York College εστιάζει σε 3 πυλώνες κατά τη διάρκεια των σπουδών:

1. Καθοδηγημένη εκμάθηση:

Κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, οι φοιτητές μας λαμβάνουν όλες τις απαραίτητες γνώσεις και το υλικό που θα χρειαστούν. Παράλληλα, τους δίνονται οδηγίες και εργασίες που τους επιτρέπουν να αναπτύξουν τις γνώσεις τους προς την κατεύθυνση που θέλουν εκείνοι, εμβαθύνοντας περισσότερο στα θέματα που επιθυμούν.

2. Κριτική Σκέψη:

Ως μελλοντικοί επιστήμονες, οι φοιτητές μας ενθαρρύνονται να κάνουν ερωτήσεις, να ερευνούν βαθύτερα και να αμφισβητούν. Η βάση της γνώσης και της επιστήμης δεν είναι η αποστήθιση, αλλά η κριτική σκέψη, η ικανότητα δηλαδή να κρίνουμε την κάθε πληροφορία και να προσπαθούμε να δούμε πέρα από αυτή. Η συγκεκριμένη ικανότητα είναι κομμάτι του προγράμματος σπουδών, καθώς και απαραίτητο εφόδιο κατά τη διάρκεια των μαθημάτων.

3. Ακαδημαϊκή Αριότητα:

Το υλικό, η βιβλιογραφία και η δομή των μαθημάτων μας ανανεώνεται και αξιολογείται διαρκώς τόσο από την ακαδημαϊκή-επιστημονική ομάδα του New York College όσο και από τους ακαδημαϊκούς του University of Greenwich, U.K.





UNIVERSITY OF GREENWICH

has been awarded the degree of
BACHELOR OF SCIENCE
with **FIRST CLASS HONOURS**
having followed an approved Honours programme in
HUMAN NUTRITION AND DIETETICS

11th November 2020

Professor Jane Harrington
Vice-Chancellor

The Rt. Hon. the Lord
Boateng of Akyem and
Wembley
Chancellor



00050294

Τα πτυχία
που αποκτούν
οι απόφοιτοι
απευθείας
από το
συνεργαζόμενο
κρατικό
Πανεπιστήμιο.



UNIVERSITY OF GREENWICH

has been awarded the degree of
BACHELOR OF SCIENCE
with **FIRST CLASS HONOURS**
having followed an approved Honours programme in
BIOMEDICAL SCIENCE

1st July 2020

Professor Jane Harrington
Vice-Chancellor

The Rt. Hon. the Lord
Boateng of Akyem and
Wembley
Chancellor



00045609


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ
ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

Αρ. Πρωτ.: 11106/Κ4/01-02-2021

Ταχ. Δ/ση : Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. - Πόλη : 151 80 - Μαρούσι
Ιστοσελίδα : www.minedu.gov.gr
Πληροφορίες :
Τηλέφωνο :
Email :

ΑΠΟΦΑΣΗ

Θέμα: Απόφαση Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοδυναμίας Τίτλου Σπουδών

Έχοντας υπόψη:

1. Το αρ. 69 του π.δ. 18/2018 (Α' 31) «Οργανισμός Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
2. Τις διατάξεις του π.δ. 38/2010 (Α' 78) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 2005/36/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
3. Τη με αρ. πρωτ. 5576/Κ4/18-01-2021 και τη με αρ. πρωτ. 11106/Κ4/01-02-2021 συμπληρωματική αίτηση και το σύνολο των υποβληθέντων δικαιολογητικών και το γεγονός ότι κατόπιν σύγκρισης του προγράμματος σπουδών που παρακολούθησε ο ενδιαφερόμενος με πρόγραμμα σπουδών Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών ΑΕΙ της ημεδαπής δεν προκύπτουν ουσιώδεις διαφορές για την επιβολή γραπτής δοκιμασίας επαγγελματικής ισοδυναμίας κατά το αρ. 57 Α του ΠΔ 38/2010 όπως ισχύει,

Αποφασίζουμε

Αναγνωρίζουμε στον/τη την επαγγελματική ισοδυναμία του τίτλου σπουδών **Bachelor of Science in Biomedical Science**, του ιδρύματος τυπικής ανώτατης εκπαίδευσης του **University of Greenwich** του **Ηνωμένου Βασιλείου**, με τους απονεμόμενους τίτλους Τμημάτων **ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ** των Ελληνικών Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων στο πλαίσιο του ημεδαπού εκπαιδευτικού συστήματος, με τους όρους και τις προϋποθέσεις της ισχύουσας στην Ελλάδα νομοθεσίας.


Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΟΥ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ



Αναγνώριση
επαγγελματικής
ισοδυναμίας των
πτυχίων από το
Ελληνικό Υπουργείο
Παιδείας.

Τα πτυχία BACHELOR, MASTER και Ph.D., που απονέμονται στους αποφοίτους του Κολλεγίου από συνεργαζόμενα ΚΡΑΤΙΚΑ πανεπιστήμια του εξωτερικού, αναγνωρίζονται από τον αρμόδιο φορέα του ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ (Α.Τ.Ε.Ε.Ν.), ως επαγγελματικά ισοδύναμα με τα πτυχία των Ελληνικών κρατικών Πανεπιστημίων.





Το πανεπιστημιακό πρόγραμμα για το πτυχίο με ειδίκευση στη Διατροφολογία και Διαιτολογία προσφέρει στους αποφοίτους την ευκαιρία και τα εφόδια να εργασθούν:

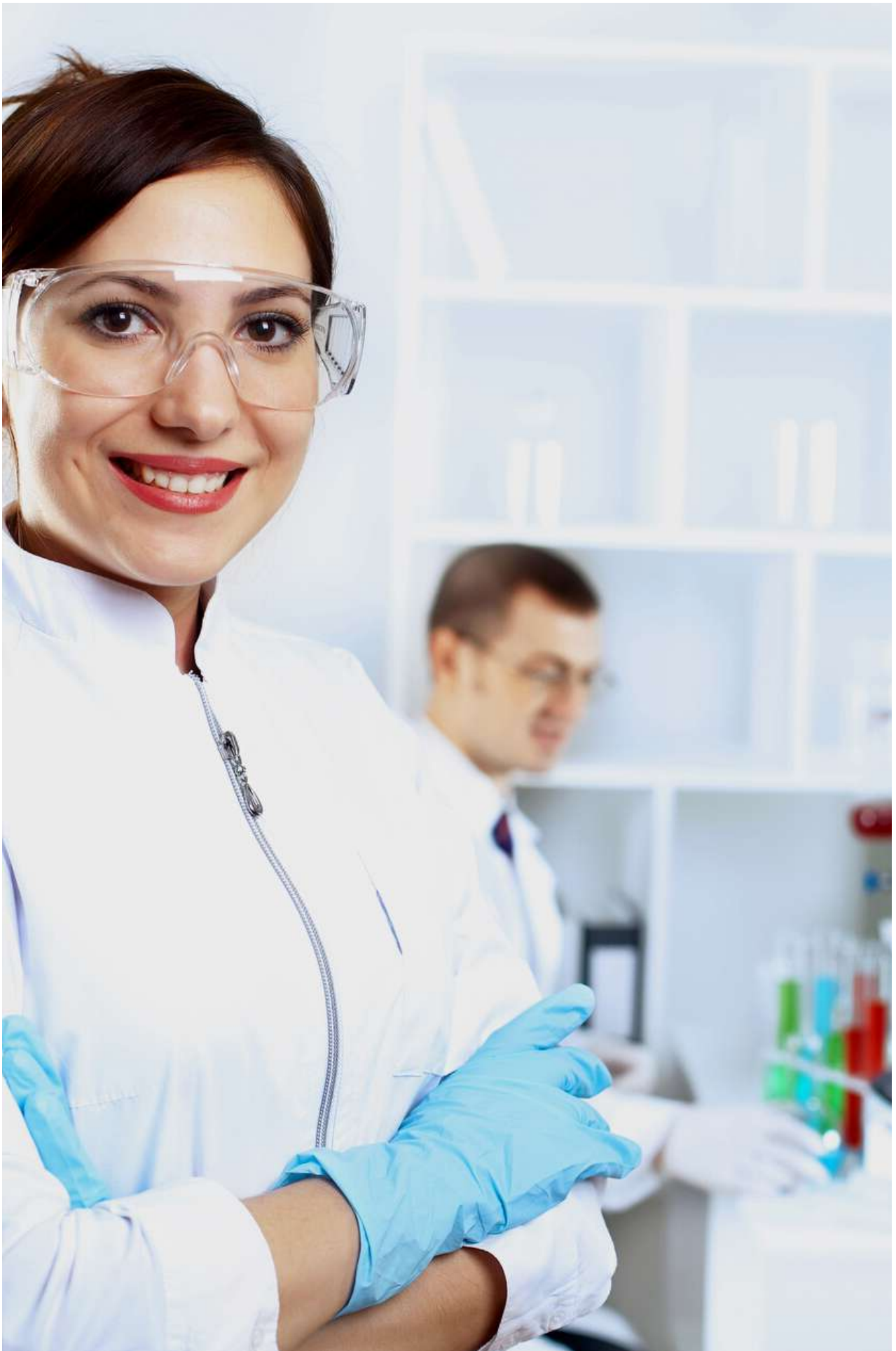
- Ως Ελεύθεροι Επαγγελματίες
- Σε Κλινικές ή Νοσοκομεία
- Σε Εταιρίες Παραγωγής Τροφίμων
- Σε Οργανισμούς Υγείας εντός και εκτός Ελλάδας
- Σε Επιδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα
- Στη Βιώσιμη Διατροφή και μείωση τροφικών αποβλήτων

Το πανεπιστημιακό πρόγραμμα για το πτυχίο με ειδίκευση στις Βιοϊατρικές Επιστήμες προσφέρει στους αποφοίτους την ευκαιρία και τα εφόδια να εργασθούν:

- Σε Νοσοκομεία και ιδιωτικά κέντρα υγείας-περίθαλψης
- Σε Κτηνιατρικές υπηρεσίες
- Σε Εγκληματολογικά εργαστήρια
- Σε Ερευνητικά ιδρύματα
- Σε Εταιρίες καλλυντικών και προσωπικής φροντίδας
- Στη Φαρμακευτική βιομηχανία

Επιπλέον το πτυχίο δίνει την δυνατότητα στους αποφοίτους να συνεχίσουν σε **μεταπτυχιακές σπουδές** στο εξωτερικό, μέσα από τις οποίες μπορούν να αποκτήσουν την ειδίκευση που τους ενδιαφέρει περισσότερο.

Αρκετοί φοιτητές μας έχουν επωφεληθεί από τις υπηρεσίες του **Γραφείου Σταδιοδρομίας** του New York College κάνοντας την πρακτική τους σε νοσοκομεία της Αθήνας ή της Θεσσαλονίκης και συνεχίζοντας εκεί ως εργαζόμενοι μετά το τέλος των σπουδών τους.



Φορείς όπου απασχολούνται οι φοιτητές του NEW YORK COLLEGE

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ



ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ



Nutripass

Το "εισιτήριο" στη **Διατροφή** σου!



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΡΟΤΥΠΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ



Κοσμοιατρική
Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο





NYC Athens Campus

Το μοναδικό πολυκτιριακό campus στην καρδιά της Αθήνας!

Οι σπουδαστές του New York College επωφελούνται από ένα μοναδικό προνόμιο: Σπουδάζουν στο NYC Athens Campus, το μοναδικό πολυκτιριακό εκπαιδευτικό συγκρότημα στην καρδιά της Αθήνας, του οποίου η ιστορία εκτείνεται σε τρεις αιώνες (19ος-21ος). Ιστορικά, ο χώρος όπου σήμερα λειτουργεί το NYC Athens Campus, εγκαινιάσθηκε ως εκπαιδευτήριο το 1879, και αποτελεί ένα εμβληματικό ορόσημο της Παλαιάς Πόλεως των Αθηνών, κυριολεκτικά στη σκιά της Ακροπόλεως.

A world-class city campus!

ΔΕΞΙΑ:
Πανοραμική κάτοψη των 4 κτιρίων (halls) του NYC Athens Campus στη σκιά της Ακροπόλεως. Syngros Hall (κτίριο 1), Mumper Hall (κτίριο 2), Karodistrias Hall (κτίριο 3), Paparrigoroulou Hall (κτίριο 4).







NYC Thessaloniki Campus

Στην καρδιά της Θεσσαλονίκης, στην ιστορική περιοχή της Καμάρας!

Το NYC Thessaloniki Campus αποτελεί τον ακαδημαϊκό βραχίονα του New York College στη Βόρεια Ελλάδα και στον ευρύτερο χώρο των Βαλκανίων.

Στο Campus που βρίσκεται στο κέντρο της πόλης, λειτουργούν συνεδριακοί χώροι, εργαστήριο πληροφορικής, βιβλιοθήκη, κέντρο γραφής, ειδικές τάξεις διδασκαλίας με προηγμένο οπτικοακουστικό εξοπλισμό και χώροι μελέτης.

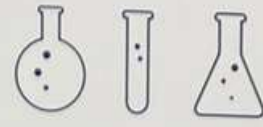
Το NYC Thessaloniki Campus συνδυάζει έναν φοιτητικό, τεχνολογικό και ταυτόχρονα επιχειρηματικό χαρακτήρα και είναι γνωστό για τη ζωντάνια και τη διαφορετικότητα των φοιτητών του.







NEW YORK COLLEGE

 *lab*





NEW YORK COLLEGE

 *lab*



NEW YORK COLLEGE
lab



NEW YORK COLLEGE

 *lab*





NEW YORK COLLEGE

 *lab*





Δρ. Νίκος Κατσαρός

**Ιδρυτής του Τμήματος
Διατροφής – Διαιτολογίας και Βιοϊατρικής**

Ιδρυτής του τμήματος Διατροφής – Διαιτολογίας και Βιοϊατρικής ήταν ο αείμνηστος Δρ. Νίκος Κατσαρός που άφησε πίσω του ένα μεγάλο επιστημονικό έργο τόσο εντός όσο και εκτός του New York College. Κατά τη διάρκεια της πολυετούς επαγγελματικής πορείας του συνεισέφερε από σημαντικές θέσεις ευθύνης όπως, μεταξύ άλλων, Πρόεδρος του ΕΦΕΤ και Επιστημονικός Διευθυντής του Ερευνητικού Κέντρου Δημόκριτος.

Ξεκινώντας το τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, ήταν ο άνθρωπος που έχτισε πάνω στο υπάρχον πρόγραμμα του University of Greenwich για να εμπλουτίσει τα μαθήματα με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να συμβαδίζουν με τα Ελληνικά Πανεπιστήμια. Παρά την ήδη μεγάλη επιστημονική του ιστορία και καταξίωση, ο Δρ. Κατσαρός παρέμεινε οραματιστής μέχρι το τέλος, βελτιώνοντας και αναβαθμίζοντας το Τμήμα μέσα από τις ακαδημαϊκές του επιλογές αλλά και τη βοήθεια και αξιολόγηση των φοιτητών.

Η αφοσίωση στην επιστήμη του, η ανεξάντλητη ενέργεια, το πάθος και η εργατικότητα του αποτέλεσαν πηγή έμπνευσης για χιλιάδες φοιτητές αλλά και συνεργάτες, κατά τη διάρκεια των τελευταίων δεκαετιών, και παραμένουν οι αρχές και οι αξίες με τις οποίες αυτό το τμήμα συνεχίζει να λειτουργεί.



Επικεφαλής Τμήματος Αθήνας Κωνσταντίνος Χαρδαβέλλας

**Διαιτολόγος, Σύμβουλος Ψυχικής Υγείας,
Health Coach και Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος
του τμήματος Διαιτολογίας - Διατροφολογίας
του New York College και καθηγητής του
τμήματος Βιοϊατρικών επιστημών**

Ο Κωνσταντίνος Χαρδαβέλλας έχει πτυχίο Διατροφής-Διαιτολογίας από το King's College London. Έχει μεταπτυχιακό στη Ψυχολογία από το Πανεπιστήμιο του Liverpool, πτυχίο coaching από το ΕΚΠΑ και δεύτερο μεταπτυχιακό στην Εκτίμηση και Αντιμετώπιση Φαρμακευτικού, Επαγγελματικού και Περιβαλλοντικού Κινδύνου από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Στο παρελθόν, έχει εργαστεί στα νοσοκομεία Saint Thomas και Guy's του Λονδίνου ως ειδικός Διαιτολόγος ογκολογικής μονάδας και ατόμων με HIV/AIDS.

Από το 2020 διατηρεί ιδιωτικό γραφείο στο Παλαιό Φάληρο, ενώ συνεργάζεται παράλληλα με γυναικολογικές κλινικές, ογκολόγους και ενδοκρινολόγους στην ευρύτερη Αττική.

Ταυτόχρονα, ασχολείται με την καινοτομία, τη βιωσιμότητα και την προστασία του περιβάλλοντος ως Αντιδήμαρχος του Παλαιού Φαλήρου και Γενικός Διευθυντής της Μη Κυβερνητικής Οργάνωσης WESIG, η οποία δραστηριοποιείται στο χώρο της βιωσιμότητας και της τεχνολογίας με δράσεις που αφορούν την δημιουργία τοπικής κυκλικής οικονομίας σε τοπικές αγορές, τη μείωση τροφικών αποβλήτων, εναλλακτικές πηγές πρωτεΐνης και την χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης για την δημιουργία διατροφικών προγραμμάτων.

Έχει συμμετάσχει σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα HORIZON, τα οποία σχετίζονται με την υγεία, όπως το SMARTBEAR, πρόγραμμα πρόληψης και αντιμετώπισης προβλημάτων υγείας ηλικιωμένων μέσω χρήσης τεχνολογίας εξ αποστάσεως και το MERCURYNET, πρόγραμμα χρήσης blockchain τεχνολογίας για την πρόληψη και αντιμετώπιση κρίσεων υγείας σε τοπικό και εθνικό επίπεδο.

Η Δρ. Ευγενία Παπαδάκη απέκτησε το πτυχίο της από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με υποτροφία σπουδών από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών – ΙΚΥ (Εθνικός Οργανισμός Erasmus+ στην Ελλάδα). Συνέχισε τις σπουδές της στο ίδιο πανεπιστήμιο, αποκτώντας μεταπτυχιακό δίπλωμα (MSc) με άριστα στη Χημεία, με ειδίκευση στην «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων». Το βαθύ της ενδιαφέρον για την επιστήμη την παρακίνησε να λάβει με άριστα και διδακτορικό δίπλωμα στη «Βιοτεχνολογία» από το Τμήμα Χημείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και αργότερα να γίνει μεταδιδακτορική ερευνήτρια. Ως υποψήφια διδάκτορας ή ως μεταδιδακτορική υπότροφος, έχει συμμετάσχει ενεργά σε έργα που χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (δράσεις Marie Skłodowska Curie και προγράμματα Horizon2020), κατά τη διάρκεια των οποίων είχε την ευκαιρία να βελτιώσει τις δεξιότητές της καθώς και να συνεργαστεί με Αφρικανούς και Ευρωπαίους ερευνητές. Οι ερευνητικές της δραστηριότητες την οδήγησαν στην Κύπρο, όπου εκπαιδεύτηκε στις Τεχνικές Μοριακής Βιολογίας σε συνεργασία με το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου στη Λεμεσό. Επιπλέον, ως μέλος ομάδας 3 πτυχιούχων φοιτητών, έχει συμμετάσχει στον Εθνικό Διαγωνισμό Καινοτομίας Τροφίμων «ECOTROPHELIA Greece 2016», κερδίζοντας το 3ο Βραβείο. Είναι ενεργή ερευνήτρια με δημοσιευμένες μελέτες σε διεθνή περιοδικά υψηλού δείκτη απεικόνισης, όπως Bioresource Technology, Food Chemistry, Journal of Agricultural and Food Chemistry, Microorganisms and Biochemical Engineering Journal (ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0003-4041-3769>).

Η δουλειά της έχει επίσης παρουσιαστεί σε εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια και εργαστήρια, όπως το 5ο Διεθνές Συνέδριο EuChemS, το 17ο Διεθνές Συνέδριο Χημείας και Περιβάλλοντος, το 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Greek Lipid Forum, το 3ο Διεθνές Συνέδριο IMEKO FOODS, το 22ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας και Εργαστήριο Cost Eubis Action (Ομάδα Εργασίας 2). Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα εστιάζουν στη Βιοτεχνολογία, τα Φαρμακευτικά Προϊόντα, την Αναλυτική Χημεία, την Αξιοποίηση Αποβλήτων, την Ενζυμική Δραστηριότητα, τα Αντιοξειδωτικά, τα Λειτουργικά Τρόφιμα και τα Προγνωστικά Μαθηματικά Μοντέλα.

Η εργασιακή της εμπειρία ως επιστημονική ερευνήτριασε εταιρείες Φαρμάκων και Τροφίμων με διεθνείς δραστηριότητες, της παρέιχε σημαντική εμπειρία στην ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων. Επιπλέον, έχει υπηρετήσει επί μακρόν ως βοηθός διδασκαλίας σε προπτυχιακά μαθήματα στον Τομέα Χημικής Τεχνολογίας και Βιομηχανικής Χημείας του Τμήματος Χημείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Σήμερα είναι Ακαδημαϊκή Υπεύθυνη και Καθηγήτρια των Τμημάτων (α) Βιοϊατρικών Επιστημών και (β) Ανθρώπινης Διατροφής και Διαιτολογίας στο New York College Θεσσαλονίκης. Επιπλέον, με βάση τις δεξιότητές της, συμμετέχει ως Προσκεκλημένη Κριτής στη διαδικασία αξιολόγησης άρθρων σε διάφορα διεθνή επιστημονικά περιοδικά (π.χ. International Journal of Environmental Research and Public Health, Agronomy, Materials, Agriculture, Preparative Biochemistry and Biotechnology) καθώς και ως μέλος του συμβουλίου κριτών του επιστημονικού περιοδικού Sustainability (MDPI).



**Επικεφαλής Τμήματος Θεσσαλονίκης
Ευγενία Παπαδάκη**

Faculty members



Ιωάννης Μπράτσος

Ο Δρ. Μπράτσος αποφοίτησε από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), από το οποίο έλαβε το πτυχίο Χημείας το 2000. Τον ίδιο χρόνο έλαβε, κατόπιν εξετάσεων, τετραετή υποτροφία για μεταπτυχιακές σπουδές στη Χημεία από το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος». Απέκτησε το Μεταπτυχιακό (2003) και το Διδακτορικό Δίπλωμα (2005) με ειδίκευση στη Βιοανόργανη Χημεία από το ΕΚΠΑ με βαθμό άριστα. Από το 2005 έως το 2011, με μία ενδιάμεση παύση το 2008 για να εκπληρώσει τη στρατιωτική του θητεία στην Ελλάδα, εργάστηκε στο Πανεπιστήμιο της Τεργέστης (Τμήμα Χημικών και Φαρμακευτικών Επιστημών, Ιταλία) ως μεταδιδακτορικός ερευνητής. Το 2012 επέστρεψε στην Ελλάδα και εργάστηκε στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, INN) ως ερευνητής (εξωτερικός συνεργάτης) στο εργαστήριο Χημικής Βιολογίας Φυσικών Προϊόντων και Σχεδιασμένων Μορίων. Από το 2021 είναι Ερευνητής Γ' στο INN (ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος») και επικεφαλής του εργαστηρίου Ανόργανων και Υβριδικών Λειτουργικών Νανοδομών. Κατά την διάρκεια της ερευνητικής του καριέρας, είτε ως μεταπτυχιακός φοιτητής είτε ως μεταδιδακτορικός ερευνητής, επισκέφθηκε κορυφαία Ευρωπαϊκά εργαστήρια, όπως το CERM (Πανεπιστήμιο Φλωρεντίας, Ιταλία) και το Goethe Laboratory (Πανεπιστήμιο του Leiden, Ολλανδία), και εργάστηκε υπό την επιστημονική επίβλεψη και καθοδήγηση διεθνώς αναγνωρισμένων ερευνητών. Το ερευνητικό του ενδιαφέρον και η εμπειρία του εντοπίζεται κυρίως στην Ανόργανη και Βιοανόργανη Χημεία (ανάπτυξη νέων ανόργανων φαρμάκων). Τα αποτελέσματα της εργασίας του ως ερευνητής έχουν δημοσιευθεί σε 36 άρθρα, κατόπιν κρίσεως, σε υψηλού αντίκτυπου έγκυρα διεθνή περιοδικά, είναι ο συν-συγγραφέας ενός κεφαλαίου στο βιβλίο με τίτλο "Βιοανόργανη Φαρμακευτική Χημεία (Bioinorganic Medicinal Chemistry)" και κάτοχος ενός ιταλικού διπλώματος ευρεσιτεχνίας (καινούργια σύμπλοκα του ρουθηνίου ως ενδεχόμενα αντικαρκινικά μέσα). Σε μία πρόσφατη μέτρηση (Scopus 28/12/2021), είχε 1514 ετεροαναφορές στις δημοσιευμένες του εργασίες και δείκτη απήχησης h (h-intex) 22. Επιπλέον έχει παρευρεθεί σε περισσότερα από 20 διεθνή και εθνικά συνέδρια, στα οποία συμμετείχε με 7 ομιλίες και με περισσότερες από 10 αναρτημένες παρουσιάσεις.



Δημήτρης Βαγενός

Ο κ. Βαγενός είναι υποψήφιος διδάκτωρ του Τμήματος Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Έχει λάβει πτυχίο Βιολογίας το 1996 από το Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Virginia Commonwealth, Richmond στις ΗΠΑ και το πτυχίο Master ως Biology-Microbiology το 1999 από το Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Long Island της Νέας Υόρκης στις ΗΠΑ. Δίδαξε Βιολογία στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου του Long Island, μέλος της Σχολής του τμήματος Βιολογίας, καθώς και λέκτορας βιολογίας σε παιδιά με ειδικές ανάγκες στο πανεπιστήμιο Legacy της Νέας Υόρκης. Το 2013 έγινε δεκτός για διδακτορικές σπουδές στο Τμήμα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Σήμερα γράφει τη διδακτορική του διατριβή με τίτλο: «Μελέτη της κυανοβακτηριακής φωτοσύνθεσης: Πηγή ενέργειας φιλική προς το περιβάλλον». Τα πειράματά του για τη διδακτορική του διατριβή εκτελούνται στα εργαστήρια του Τμήματος Βιολογίας του Εθνικού Κέντρου Επιστημονικής Έρευνας "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ". Το 2015 ήταν μέλος της οργανωτικής επιτροπής του Διεθνούς Συνεδρίου «Έρευνα Φωτοσύνθεσης για την Αειφορία - 2015» στα Χανιά. Έχει παρουσιάσει το πειραματικό έργο του σε συνέδρια. Σήμερα, διδάσκει μαθήματα στο προπτυχιακό πρόγραμμα στο New York College.

Βασιλική Καρπά

Η Βασιλική Καρπά σπούδασε Βιολογία στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Κατά τη διάρκεια των σπουδών της, άρχισε να ενδιαφέρεται για την Ανθρώπινη Βιολογία και Ιατρική. Μετά την αποφοίτησή της συμμετείχε στο πρόγραμμα δια βίου μάθησης «Σύγχρονες Εφαρμογές στις Επιστήμες της Ζωής, Βιοϊατρικός κύκλος» στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, όπου εκπαιδεύτηκε τόσο σε θεωρητικό όσο και σε πρακτικό επίπεδο στις Γενετικές και Μονογονετικές Διαταραχές, Πολυμεταβλητές Ασθένειες και σε σύγχρονες μεθόδους και τεχνολογίες στη Βιολογία και την Ιατρική. Μετά την ολοκλήρωση της εκπαίδευσής της αποφάσισε να συνεχίσει τις σπουδές της στην Ιατρική Σχολή στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Το Μεταπτυχιακό της Δίπλωμα είναι στις Βιοϊατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών. Η Βασιλική έχει εργαστεί ως μοριακή βιολόγος σε Εργαστήριο Μοριακής Κυτταροπαθολογίας, όπου ήταν υπεύθυνη για την ανάληψη πλήθους διαφορετικών τεχνικών για τη διάγνωση παθογόνων οργανισμών σε βιολογικά δείγματα, την ανάλυση και ερμηνεία των αποτελεσμάτων και την σύνταξη αναφορών των διαγνωστικών αποτελεσμάτων. Στο διάστημα αυτό συμμετείχε με επιτυχία σε διεθνείς δοκιμές εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου για μοριακές τεχνικές (WHO, UK NEQAS). Για πολλά χρόνια είναι Επιστημονική Συνεργάτης και Εργαστηριακή Βοηθός, στο Ιατρικό Τμήμα, της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, συμμετείχε ως πρωτοβάθμιος και συνεργάτης ερευνητής σε πολλές μελέτες. Η Βασιλική είναι υποψήφια διδάκτωρ στην Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και το αντικείμενο σπουδών της είναι η Λευκαμία στα παιδιά.



Κωνσταντίνος Ζερβός

Διατροφολόγος με ειδίκευση στην ενσυνείδητη διατροφή, τις διατροφικές διαταραχές και τη διαχείριση σωματικού βάρους. MSc Προαγωγής και Αγωγής της Υγείας, Ιατρικής Σχολής Αθηνών, ΕΚΠΑ. Δημιουργός προγράμματος EATT: γευματίζω ενσυνείδητα. - Certified Wellcoach & bodyART instructor Level 1&2. Στόχος του, η έμπνευση και κινητοποίηση ατόμων και ομάδων με σκοπό την αλλαγή συμπεριφοράς και την βελτίωση της υγείας και της ευεξίας τους μέσω βιωματικής γνώσης. Διαθέτει 20ετη εμπειρία στο πλαίσιο της διατροφικής συμβουλευτικής και συμβουλευτική ευεξίας, και έχει επιπλέον συνεργαστεί με πολυεθνικές εταιρίες, στα πλαίσια υλοποίησης προγραμμάτων προαγωγής υγείας και ευεξίας προς τους εργαζόμενους τους. Τα τελευταία 6 χρόνια έχει εστιάσει το ενδιαφέρον του στον τομέα του mindfulness και την εφαρμογή αυτής της προσέγγισης στην διατροφική συμπεριφορά (mindful eating). Σχεδίασε και υλοποίησε το πρόγραμμα «EATT: γευματίζω ενσυνείδητα», την πρώτη πανελλαδικά επιστημονικά τεκμηριωμένη εκπαίδευση/παρέμβαση στη γευματική επίγνωση (mindful eating) και στη συνειδητή γευματική συμπεριφορά βοηθώντας περισσότερα από 70 άτομα να αλλάξουν την σχέση τους με την τροφή και το σώμα τους. Το ερευνητικό του έργο, βραβεύτηκε στο 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προαγωγής και Αγωγής Υγείας (Αθήνα 2017). Είναι Επισκέπτης Λέκτορας (εξωτερικός συνεργάτης) στο University of Shuffolk, επιστημονικός συνεργάτης του Κέντρου Μελετών Υπηρεσιών Υγείας, Ιατρικής Σχολής Αθηνών, ΕΚΠΑ και του Birmingham City University.



Αναστασία Κολομβότσου

Διατροφολόγος - Διατροφολόγος, πτυχιούχος του Βρετανικού Πανεπιστημίου Surrey, αναγνωρισμένο ως ισότιμο και αντίστοιχο της Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου. Κάτοχος 2 μεταπτυχιακών διπλωμάτων (με τίτλο «Διατροφή και Δημόσια Υγεία», τμήμα Διατροφής του Ανθρώπου της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Γλασκώβης και Διεθνής Ιατρική & Διαχείριση Κρίσεων από το ΕΚΠΑ) και το 2012 έλαβε τον τίτλο του διδάκτορα από το τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Μονάδα Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει λάβει την υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών. Έχει εργαστεί ως Υπεύθυνη Διαιτολόγος για βάση δεδομένων στο Dairy Council, UK ως Κλινική Διαιτολόγος-Διατροφολόγος στο Διαγνωστικό και Θεραπευτικό κέντρο Αθηνών «Υγεία» από το 2008 μέχρι σήμερα στην Πολυκλινική Ολυμπιακού Χωριού. Επίσης, συμμετέχει σε πρόγραμμα δημόσιας υγείας, στα πλαίσια του προγράμματος πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας σε ακριτικές περιοχές που υλοποιείται από τη συνεργασία της Πολυκλινικής Ολυμπιακού Χωριού με το Ίδρυμα Νιάρχου.

Οι ερευνητικές της δραστηριότητες επικεντρώνονται στην επίδραση μεσογειακής διατροφής σε παράγοντες κινδύνου καρδιαγγειακών νοσημάτων σε ασθενείς με μεταβολικό σύνδρομο, σε δράση αντιοξειδωτικών, σε διατροφική συμβουλή ευπαθών ομάδων στη διαχείριση ΣΔ, σε παχυσαρκία τόσο στους ενήλικες όσο και στα παιδιά, στην υπέρταση και σε υπερλιπιδαιμίες.

Είναι μέλος του Nutrition Society και του Πανελληνίου Συλλόγου Διαιτολόγων - Διατροφολόγων, της ESPEN, GRESPEN. Έχει υπάρξει ομιλήτρια σε Συνέδρια της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, του Πανελληνίου Συλλόγου Διαιτολόγων Διατροφολόγων, της Ελληνικής Ιατρικής Εταιρείας Παχυσαρκίας και της Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας, όπως και σε διάφορες εκδηλώσεις για την ενημέρωση του κοινού σε θέματα διατροφής. Το συγγραφικό της έργο περιλαμβάνει άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και έχει επιμεληθεί τη μετάφραση μέρους 3 βιβλίων στις Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης ΕΠΕ.



Θεόδωρος Κουτράκος

Κλινικός Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, Διευθυντής διαιτολογικού τμήματος, Ιατρικό Αθηνών, Συντονιστής ομάδας ασφάλειας τροφίμων, "Ιατρικό Αθηνών". Ο Θεόδωρος Κουτράκος είναι προϊστάμενος του τμήματος Διατροφής της κλινικής Ιατρικό Αθηνών στο Μαρούσι. Υπεύθυνος της σίτισης των ασθενών του γενικού νοσοκομείου, της Παιδιατρικής κλινικής και του Μαιευτηρίου Γαΐα, καθώς και των περιφερειακών κλινικών του ομίλου στην Αττική.

Λόγω του μεταπτυχιακού του τίτλου στην Ιατρική σχολή της Γλασκώβης, της κλινικής προϋπηρεσίας του, των σπουδών του τόσο στην Ελλάδα αλλά και στο Ηνωμένο Βασίλειο, αλλά και λόγω της τριτοβάθμιας θέσεως του, ασχολείται με ευρύ φάσμα κλινικών περιστατικών, τόσο ενηλίκων και παιδών όσο και περιστατικών κλινικής αθλητικής διατροφής. Είναι μέλος του Πανελληνίου Συλλόγου διαιτολόγων και του British Dietetic Association. Το 2017 μετεκπαιδεύτηκε στην ιατρική σχολή της Βοστώνης στη βρεφική/ παιδική διατροφή. Έχει συχνή αρθρογραφία, τόσο στον έντυπο όσο και στον ηλεκτρονικό τύπο. Έχει εκπαιδευτική προϋπηρεσία, ως διδάσκων και ως υπεύθυνος κλινικής πρακτικής, στο χώρο της διαιτολογίας σε ιδιωτικά κολλέγια με συνεργασία με εκπαιδευτικά ιδρύματα του Ηνωμένου Βασιλείου.



Κώστας Κατσανάκης

Ο Δρ. Κατσανάκης είναι πτυχιούχος Βιολόγος του Παν. Αθηνών. Έκανε το διδακτορικό του στο Παν. της Γλασκώβης, με υποτροφία του ΙΚΥ. Εργάστηκε σαν συνεργάτης στο ΕΙΕ, και στο Παν. του Νότινγχαμ. Στο διάστημα 2008-2010 εργάστηκε στην Πρόσθετη Διδ. Στήριξη σε Δημόσια Λύκεια και το 2009-2015 σε ΙΕΚ και φροντιστήρια. Τα τελευταία χρόνια είναι συνεργάτης του NYC.



Αθανάσιος Βράτιμος

Ο Δρ. Αθανάσιος Βράτιμος απεφοίτησε με πτυχίο BSc (Honours) στη Βιοϊατρική Επιστήμη, με ειδικότητα στη Βιοχημεία και τη Γενετική, από το Πανεπιστήμιο του Σέφιλντ στο Ηνωμένο Βασίλειο το 1999. Συνέχισε τις σπουδές του στο ίδιο πανεπιστήμιο ως μεταπτυχιακός φοιτητής στον τομέα της Γενωμικής Ιατρικής κι ως υποψήφιος διδάκτωρ στη Μοριακή Βιολογία / Ανοσολογία, ενώ παράλληλα είχε αναλάβει καθήκοντα βοηθού διδασκαλίας. Του απονεμήθη Διδακτορικό Δίπλωμα το 2004.

Ο Δρ Βράτιμος συνέχισε την ερευνητική του δραστηριότητα σε μετα-διδακτορικό επίπεδο αρχικά στο Queen Mary, Πανεπιστήμιο του Λονδίνου, όπου διερεύνησε το ρόλο του ανοσοποιητικού συστήματος στην ανάπτυξη της αθηροσκλήρωσης, πριν αναλάβει καθήκοντα ως επικεφαλής ερευνητικής ομάδας στη σχολή Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου του Νότινχαμ στο Ηνωμένο Βασίλειο, συμμετέχοντας σε διεθνές σχέδιο έρευνας στον τομέα της γενωμικής. Επιστρέφοντας στην Ελλάδα, εργάστηκε στον τομέα της μοριακής γενετικής & διαγνωστικής, συμπεριλαμβανομένης της συμμετοχής του σε τριετές σχέδιο μετα-διδακτορικής έρευνας με στόχο τη διερεύνηση του γενετικού υποβάθρου του τριπλά αρνητικού καρκίνου μαστού, το οποίο διεκπεραιώθηκε στο ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος".

Έχει συμμετάσχει και παρουσιάσει την εργασία του σε πολυάριθμα επιστημονικά συνέδρια και ημερίδες ενώ επίσης έχει 13 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Ο Δρ. Βράτιμος είναι σπουδαστής κλασικής μουσικής στο Ωδείο Αθηνών, έχει εργαστεί επί σειρά ετών ως επιστημονικός σύμβουλος και διαχειριστής προγραμμάτων έρευνας & ανάπτυξης σε εταιρείες οι οποίες δραστηριοποιούνται στο χώρο της υγείας, ενώ διδάσκει στο New York College από το 2015 ως καθηγητής στο πρόγραμμα Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου του Greenwich.

Μαργαρίτα Πάγκου

Η Μαργαρίτα Πάγκου έχει πτυχίο Φαρμακευτικής και Ιατρικής από το Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) και ειδικότητα Πυρηνικής Ιατρικής. Είναι διδάκτωρ του ΕΚΠΑ. Έλαβε Master of Science Πυρηνικής Ιατρικής από το Πανεπιστήμιο του Λονδίνου με υποτροφία της Διεθνούς Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας. Έχει εργασιακή εμπειρία ως νοσοκομειακή ιατρός και ως συνεργάτης πολυϊατρείων στην Αθήνα. Έχει επίσης εμπειρία ως ειδικευόμενη στο Νοσοκομείο Western General, Εδιμβούργο και ως ειδικευμένη στο Νοσοκομείο St Bartholomew's, Λονδίνο και Central Manchester University Hospitals, Μάντσεστερ. Έχει συνεργαστεί με τον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων. Έχει συνεχιζόμενη εκπαίδευση από την λήψη της ειδικότητας. Έχει πολυετή διδακτική εμπειρία σε ειδικευόμενους ιατρούς, νοσηλεύτριες και φοιτητές. Έχει ερευνητική εμπειρία με δημοσιεύσεις σε διεθνή κυρίως και Ελληνικά περιοδικά, δημοσιεύσεις σε πρακτικά Ευρωπαϊκών κυρίως και Ελληνικών συνεδρίων/συναντήσεων, καθώς και μονογραφίες και ανακοινώσεις. Έχει επίσης συμμετοχές ως προσκεκλημένη ομιλήτρια στην Ελλάδα και την Ευρώπη καθώς και συμμετοχή σε κρίση ανακοινώσεων και ως πρόεδρος Ευρωπαϊκού συνεδρίου. Έχει συμμετοχή στην κριτική αρχικών κειμένων σε βιβλίο, έκδοση Springer και συμμετοχή στη συγγραφή δύο βιβλίων.

Παναγιώτα Τσιώλη

Η Δρ. Τσιώλη κατέχει διδακτορικό και μεταπτυχιακό στη Βιολογία από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο της Αθήνας. Είναι ερευνητική συνεργάτης στο Τμήμα Πειραματικής Φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής, του Εθνικό & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Η Δρ. Τσιώλη επιβλέπει επίσης μεταπτυχιακές διπλωματικές και διδακτορικούς φοιτητές. Ο ερευνητικός πρωταρχικός στόχος της είναι να κατανοήσει τη μοριακή βάση του καρκίνου και να αποκτήσει γνώσεις σχετικά με τις οδούς μεταγωγής σήματος που προκαλούν την ανάπτυξη καρκινικών κυττάρων και θάνατο. Ο μακροπρόθεσμος στόχος είναι να εντοπιστούν νέοι στόχοι που μπορούν να μεταφραστούν σε νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις για ασθενείς με καρκίνο. Τα ερευνητικά δεδομένα της ομάδας της μέσω της ενσωμάτωσης λειτουργικών και κλινικών δεδομένων θα μπορούσαν να οδηγήσουν στην αναγνώριση τροποποιημένων οδών σηματοδότησης σε διαφορετικούς τύπους καρκίνων και στην καθιέρωση προγνωστικών. Μέσω της ανάπτυξης γενετικά τροποποιημένων μοντέλων ποντικών θα μπορούσαν να ελεγχθούν νέοι θεραπευτικοί στόχοι και να καθοριστούν συγκεκριμένα παρεμβατικά μόρια για στοχευμένες θεραπείες. Αυτές θα μπορούσαν να αποτελέσουν τη βάση για εξατομικευμένες στρατηγικές θεραπείας.

SUCCESS STORIES



Alina Calmon- Spanou
Alumna 2018



Nutritionist
Bioiatriki Group



Paula Maglangit
Alumna 2020



Nutritionist
HENRY DUNANT
Hospital Center



Lang Leonie
Alumna 2020



Freelance Dietitian Nutritionist
Prague, Czech Republic



Evelina Rusnac
Alumna 2017



Nutritionist
YAVA fitness center



Eleni Kokalopoulou
Alumna 2018



Production Technologist
Sartorius Stedim Biotech



Emmanuel Papadopoulos
Alumnus 2019



Stagiaire
EA 2496, Pathology, Imaging and
oro-facial Biotherapies Laboratory



Dimitra Perra
Alumna 2018



Biomedical Scientist
NATIONAL AND KAPODISTRIAN
UNIVERSITY OF ATHENS



Ioannis Plagos
Alumnus 2018



Medical Laboratory
Technician
KAT Hospital





Athens, Syntagma



Athens, Kallithea



Thessaloniki



Prague



NEW YORK COLLEGE
THE INTERNATIONAL COLLEGE OF GREECE

www.nyc.gr

NYC ATHENS CAMPUS

Αμαλίας 38, Σύνταγμα, 105 58
Τηλ: (0030) 2103225961,
email: info@nyc.gr

NYC PYTHAGORAS HALL

Θεσσαλονίκης 286,
Καλλιθέα, 178 78
Τηλ: (0030) 2104838071,
email: info@nyc.gr

NYC THESSALONIKI CAMPUS

Εγνατίας 138 & Π.Π. Γερμανού, 546 22
Τηλ.: (0030) 2310889879,
email: info@nyc.gr

**UNIVERSITY OF NEW YORK IN
PRAGUE (UNYP)**

Londýnská 41, 120 00 Praha
Τηλ.: (0042) 0224221261,
email: unyp@unyp.cz, www.unyp.cz