

Πρόσκληση

“Από έρευνα σε Start-up”

Τετάρτη
11 Νοεμβρίου, 2020
17:30 - 18:30

Η παρουσίαση θα πραγματοποιηθεί
διαδικτυακά μέσω του συνδέσμου:
<https://webmeetings-node1.cut.ac.cy/b/mar-tnw-wlc-t2p>



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Τμήμα Χημικών
Μηχανικών

Το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου σας προσκαλεί σε διαδικτυακή παρουσίαση με θέμα:

“Από έρευνα σε Start-up”

Ομιλήτρια

Δρ. Μαριάννα Προκόπη-Δημητριάδη

Συν-ιδρύτρια Theramir Ltd, Promed Bioscience Ltd, RSL Revolutionary Labs Ltd

Woman of the Year 2019, Bank of Cyprus Innovation of the Year, Estee Lauder Madame Figaro Awards

Αν. Πρόεδρος Επιτροπής Αναπτύξεως, Παράλληλη Βουλή για την Επιχειρηματικότητα

Σύντομη περιγραφή

Έρευνα, Καινοτομία και Start-ups... τρεις λέξεις που πλέον ακούμε στην καθημερινότητά μας. Τι ισχύει στην Κύπρο; Πόσο μακριά είμαστε από την νέα αυτή γενιά επιχειρήσεων; Πόσο εύκολο είναι να αναπτυχθεί μια start-up μέσα από την πανεπιστημιακή έρευνα;

Αυτό το σεμινάριο θα επισημάνει την έννοια των start-ups, πως από μια απλή ιδέα μπορείς να καινοτομήσεις, πόσο εύκολο είναι να δημιουργήσεις τη δική σου start-up, ποια προβλήματα θα συναντήσεις;

1. Ποια η κουλτούρα έρευνας και καινοτομίας στην Κύπρο, σε ποιους τομείς μπορείς να διακριθείς;
2. Πως μπορείς να ξεκινήσεις την δική σου start-up; Υπάρχει μαγική φόρμουλα για την επιτυχία;
3. Πως μπορείς να εξασφαλίσεις χρηματοδότηση και ποι οι οργανισμοί μπορούν να σε στηρίξουν στην Κύπρο;
4. Ποια είναι η πορεία μιας start-up επιχείρησης και ποι οι προκλήσεις που αντιμετωπίζουν σήμερα;
5. Πόσο εύκολο είναι να αποτύχεις; Πόσο εύκολο είναι η ιδέα σου να γίνει εμπορεύσιμη;



Βιογραφικό ομιλήτριας

Η Δρ. Μαριάννα Προκόπη-Δημητριάδη είναι Αναπληρώτρια Κλινική Καθηγήτρια Ογκολογικής Έρευνας στην Ιατρική Σχολή του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, Διευθύντρια Έρευνας, Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας στο Γερμανικό Ογκολογικό Κέντρο στη Λεμεσό και Συν-ιδρύτρια τριών καινοτόμων εταιρειών την RSL Revolutionary Labs Ltd (που επικεντρώνεται στην ανάπτυξη καινοτόμων δερμοκαλλυντικών για την ανακούφιση του δέρματος ογκολογικών ασθενών), την Promed Bioscience Ltd (όπου αναπτύσσει ιατρικά βιοϋλικά με βάση το 3D-ατελοκολλαγόνο) και την Theramir Ltd (όπου αναπτύσσει εξατομικευμένες θεραπείες και διαγνωστικές πλατφόρμες νέας γενιάς για τον καρκίνο).

Παράλληλα, η Δρ. Μαριάννα Προκόπη-Δημητριάδη είναι Ερευνητική Συνεργάτιδα στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών στο Πανεπιστήμιό μας στον Τομέα Έρευνας Καρκίνου του Εργαστηρίου BioLISYS. Συμμετέχει σε αρκετά ερευνητικά προγράμματα για την πρόληψη και θεραπεία του καρκίνου, ενώ το 2018 μέσα από μια ανταγωνιστική διαδικασία εξασφάλισε χρηματοδότηση από το ΙΔΕΚ για την έρευνά της με θέμα "Μικροσωματίδια και μικρο RNAs στην καταπολέμηση του καρκίνου: Ένα νέο διαγνωστικό και θεραπευτικό εργαλείο για την πρόληψη και τη θεραπεία του μεταστατικού καρκίνου του μαστού" MICROCURE με προϋπολογισμό €160,000. Επίσης συμμετέχει ως συνεργάτης στο χρηματοδοτούμενο από το ΙΔΕΚ πρόγραμμα Στρατηγικές Υποδομές για το "Κέντρο Προκλινικής Αξιολόγησης και Βελτιστοποίησης των Καρκινικών Νανοφαρμάκων" CANCERNANOMED με συνεργαζόμενο φορέα το Πανεπιστήμιο Κύπρου και συνολικό προϋπολογισμό €995,812.

Ακόμα συμμετείχε στην ίδρυση του Κέντρου Έρευνας Καρκίνου στο ΤΕΠΑΚ με συνεργαζόμενο φορέα το Γερμανικό Ογκολογικό Κέντρο και είναι ενεργή στα πιο κάτω ερευνητικά προγράμματα του Πανεπιστημίου μας Plantsafe (ENTERPRISES/0916), Corosis (INTERNATIONAL/USA/0118) και Anvalact (Eurostars/E11089). Το 2020 ήταν επιτυχής στο πρόγραμμα για την επιχειρηματικότητα SEED/MEDISKIN του ΙΔΕΚ με προϋπολογισμό €500,000. Η Δρ. Μαριάννα Προκόπη-Δημητριάδη διακρίθηκε στα ετήσια βραβεία Estee Lauder Γυναίκες της Χρονιάς 2019 MADAME FIGARO, στην κατηγορία ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΥΠΡΟΥY και εξελέγη Av. Πρόεδρος στην επιτροπή Αναπτύξεως για την Παράλληλη Βουλή στην Επιχειρηματικότητα.