

Εκστρατεία Ελέγχου Γνωστικών και Συναισθηματικών Δυσκολιών

Το Κέντρο Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης σας προσκαλεί να μάθετε πώς είναι η μνήμη σας

Το Κέντρο Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης του Πανεπιστημίου Κύπρου διοργανώνει το **Σάββατο 20 Απριλίου 2024**, από τις 9:00 μέχρι τις 18:00 εκστρατεία ελέγχου γνωστικών και συναισθηματικών δυσκολιών, στις εγκαταστάσεις του Κέντρου Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης (KEN) (Καλλιπόλεως 75, 1678 Λευκωσία). Η εκστρατεία διεξάγεται στα πλαίσια επιδημιολογικής μελέτης για την γνωστική και ψυχική υγεία του κυπριακού πληθυσμού σαν μέρος του ερευνητικού προγράμματος Brain Research and Integrative Neuroscience Network for COVID-19 (BRAINN).

Άτομα που έχουν νοσήσει με COVID-19 είναι πιθανόν να βιώνουν παρατεταμένες δυσκολίες γνωστικής ή/και συναισθηματικής φύσης. Η διερεύνηση γνωστικών και συναισθηματικών δυσκολιών του ευρύτερου κυπριακού πληθυσμού, είτε έχουν νοσήσει με COVID-19, είτε όχι, θα μας επιστρέψει να σκιαγραφήσουμε καλύτερα τις δυσκολίες που αντιμετωπίζουν άτομα με μακροχρόνιο COVID-19 (Long COVID).

Σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στην εκστρατεία, όπου θα έχετε την ευκαιρία να ολοκληρώσετε ηλεκτρονικά γνωστικά τεστ, για να εξετάσετε γνωστικές διεργασίες όπως η μνήμη, η προσοχή και η συγκέντρωση. Η συμμετοχή σας θα διαρκέσει περίπου 75 λεπτά. Με την ολοκλήρωση της επιδημιολογικής μελέτης, μπορείτε να λάβετε τα αποτελέσματα σας και να τα δείτε σε σχέση με τον ευρύτερο πληθυσμό.

Αν είστε άνω των 18 ετών, είτε έχετε νοσήσει με COVID-19, είτε όχι, επικοινωνήστε μαζί μας για να εξασφαλίσετε το ραντεβού σας μεταξύ 9:00 – 18:00. Ο αριθμός θέσεων είναι περιορισμένος και θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Το έργο BRAINN

Το ερευνητικό έργο **BRAINN** στοχεύει στην κατανόηση του μακροχρόνιου COVID-19 (Long COVID), και τις επιπτώσεις του στην υγεία του εγκεφάλου, με την χρήση καινοτόμων ερευνητικών μεθόδων νευροεπιστήμης και διεπιστημονικής έρευνας. Το BRAINN συντονίζεται από το Κέντρο Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης (KEN) του Πανεπιστημίου Κύπρου, σε συνεργασία με τρεις εταιρους διεθνούς φήμης στις

νευροεπιστήμες και στη μελέτη του εγκεφάλου: το Πανεπιστήμιο του Μάαστριχτ, το King's College του Λονδίνου και το Πανεπιστήμιο της Γάνδης. Το έργο έχει συνολικό προϋπολογισμό 1.499,960 ευρώ και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και το UK Research and Innovation Council στο πλαίσιο της προτεραιότητας “Widening Participation & Strengthening the ERA” του Προγράμματος Πλαισίου της Ε.Ε. για Έρευνα και Καινοτομία «Ορίζοντας Ευρώπη» 2021-2027 (#101079001). Όπως δήλωσε η διευθύντρια του ΚΕΝ και επιστημονική υπεύθυνη του έργου BRAINN, Καθηγήτρια Φώφη Κωνσταντινίδου, «το πρόγραμμα συνάδει με την αποστολή του ΚΕΝ για τη δημιουργία καινοτόμων μεθοδολογιών που συμβάλουν στην έρευνα αιχμής και παράλληλα προάγουν την υγεία και την ποιότητα ζωής. Η ανάγκη για τη μελέτη των επιπτώσεων της COVID-19 στο νευρικό σύστημα σε άτομα που νόσησαν με τον ιό, διαφάνηκε από τις πρώτες εβδομάδες μετά την έναρξη της πανδημίας. Το έργο μέσα από διεπιστημονική συνεργασία, θα συμβάλει στη δημιουργία εξατομικευμένων θεραπειών με σκοπό τη μείωση της επιβάρυνσης της υγείας που δημιουργείται από τη νόσο COVID-19, αναδεικνύοντας τη συνεισφορά του Πανεπιστήμιο Κύπρου και της Κύπρου ευρύτερα, στις νευροεπιστήμες και τη νευροαποκατάσταση».

Δήλωση συμμετοχής: Για συμμετοχή στην εκστρατεία ελέγχου μπορείτε να επικοινωνήσετε με το ΚΕΝ, στο τηλέφωνο 22 895190, να επισκεφθείτε τον σύνδεσμο <https://bit.ly/43fyGOS>, ή να στείλετε email στο BRAINN@ucy.ac.cy. Εναλλακτικά, μπορείτε να δηλώσετε το ενδιαφέρον σας σαρώνοντας τον κωδικό QR που βλέπετε παρακάτω.



University
of Cyprus



Maastricht
University



KING'S
College
LONDON

Τέλος ανακοίνωσης