 

**Δελτίο Τύπου**

Θεσσαλονίκη, Πέμπτη 28.01.2021

**Αποτελέσματα ανάλυσης του γονιδιώματος του ιού SARS-CoV-2 στη Βόρεια Ελλάδα**

**Διαφορετικά στελέχη στο πρώτο και το δεύτερο επιδημικό κύμα**

Το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών του ΕΚΕΤΑ ολοκλήρωσε την ανάλυση του γονιδιώματος του ιού SARS-CoV-2 σε δείγματα από τη Βόρεια Ελλάδα από το πρώτο και δεύτερο κύμα της πανδημίας σε συνεργασία με το εργαστήριο Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΑΠΘ (Καθ. Άννα Παπά).

**Η ανάλυση αποκάλυψε μεγάλη διαφοροποίηση μεταξύ των επικρατέστερων στελεχών από το πρώτο και δεύτερο κύμα της πανδημίας.** Το συγκεκριμένο ερευνητικό εύρημα προσθέτει στην κατανόηση της επιδημιολογίας της λοίμωξης και συνεισφέρει ουσιαστικά στην καλύτερη διαχείριση της πανδημίας.

Η συστηματική ανάλυση του γονιδιώματος του ιού συνεχίζεται και διεξάγεται στα πλαίσια της Εμβληματικής Δράσης για τον ιό SARS-CoV-2 που υποστηρίζεται από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας που αποσκοπεί, μεταξύ άλλων, στη γονιδιωματική επιτήρηση στη χώρα.

**Πληροφορίες επικοινωνίας**

- Αναστασία Χατζηδημητρίου, Βιολόγος, Ερευνήτρια Β’, ΙΝΕΒ **|** ΕΚΕΤΑ **|** Τηλ.: 2310 498474 Ι e-mail: [achatzidimitriou@certh.gr](mailto:achatzidimitriou@certh.gr)

- Κώστας Σταματόπουλος, Ιατρός, Διευθυντής, ΙΝΕΒ **|** ΕΚΕΤΑ Τηλ.: 2310 498271 Ι e-mail: [kostas.stamatopoulos@certh.gr](mailto:kostas.stamatopoulos@certh.gr)

- Αμαλία Δρόσου, Δημοσιογράφος **|** Τμήμα Εξωστρέφειας ΕΚΕΤΑ **|** Τηλ.: 2310 498214 Ι e-mail: [amelidr@certh.gr](mailto:amelidr@certh.gr)