

## Δελτίο Τύπου

**Θέμα :** “Διάκριση πρότασης της Διεπιστημονικής Ομάδας του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ (ΕΙΠ) με θέμα «m2B Data Analytics” στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας της Πολιτείας #GreeceVsVirus για την υποστήριξη του Εθνικού Συστήματος Υγείας στην αντιμετώπιση της πανδημίας του κορονοϊού. “

*Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ,  
1 Ιουνίου, 2020  
Αθήνα, Ελλάδα*

Το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ ανταποκρίθηκε άμεσα στην ανοιχτή πρόσκληση της Πολιτείας για να συνδράμει με ψηφιακά εργαλεία, προκειμένου να υποστηριχθεί το Εθνικό Σύστημα Υγείας για την αντιμετώπιση της πανδημίας του κορονοϊού, με την υποβολή πρότασης στον διαγωνισμό του Υπουργείου Ψηφιακής μεταρρύθμισης «Digital Innovation Initiatives Against COVID-19.»

Στην πρώτη φάση υποβολής προτάσεων στο covidhack.gov.gr, συγκεντρώθηκαν περισσότερες από 250 προτάσεις, εκ των οποίων περισσότερες από 150 παρουσιάστηκαν ως ώριμες λύσεις και αξιολογήθηκαν από επιτροπή υψηλού κύρους δίνοντας έμφαση στα κριτήρια ετοιμότητας και αντίκτυπου. Από αυτές διακρίθηκαν 55 προτάσεις οι οποίες παρουσιάστηκαν τμηματικά σε ειδική διαδικτυακή εκδήλωση στο ψηφιακό κανάλι GreecevsVirus - Πρωτοβουλίες Ψηφιακής Καινοτομίας ενάντια στον Κορονοϊό.

Η διακριθείσα πρόταση με θέμα «*Ανάπτυξη ενός υβριδικού διαγνωστικού συστήματος για την επιδημιολογική παρακολούθηση των παθογόνων σε κατοικίδια ζώα βασισμένο σε τεχνικές Next Generation Sequencing*», η οποία κατατέθηκε σε συνεργασία με την εταιρεία /φορέα τεχνολογίας Athens Technology Center (ATC), διακρίθηκε με βάση την αξιολόγηση της επιτροπής.

Πρόκειται για τη δημιουργία μιας βάσης δεδομένων των λοιμωδών νοσημάτων των ζώων-παραγωγικών και συντροφιάς – στην Ελλάδα και η συσχέτισή τους με τα αντίστοιχα λοιμώδη και παθογόνα του ανθρώπου, όπως στην παρούσα συγκυρία της πανδημίας **του κορονοϊού υπό το πρίσμα της Ενιαίας Υγείας**. Δηλαδή η **δημιουργία ενός ηλεκτρονικού εργαλείου επιτήρησης, έγκαιρου εντοπισμού και διάγνωσης αναδυόμενων ζωοανθρωπονόσων με σκοπό τη γρηγορότερη και αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση απειλών για τη Δημόσια Υγεία**.

Έχοντας ήδη ολοκληρωμένη μια πλατφόρμα επεξεργασίας δεδομένων (m2B /from microbiology to Big data for One Health) η οποία δημιουργήθηκε με τη συνεργασία της εταιρείας ATC, με χρηματοδότηση της εταιρείας ZOETIS, η συμμετοχή στον εν λόγω διαγωνισμό του Υπουργείου φάνηκε καλή σκέψη για περαιτέρω ενίσχυση του ώριμου προς υλοποίηση προγράμματος.

Ο διαγωνισμός για την Ανάδειξη Δράσεων Άμεσης Εφαρμογής Καινοτόμων Ψηφιακών Λύσεων ενάντια στον κορονοϊό, οργανώθηκε από το Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης με την υποστήριξη των Υπουργείων Υγείας και Ανάπτυξης & Επενδύσεων. Σκοπός του ήταν η επιτάχυνση της υλοποίησης **τεχνολογικών λύσεων** οι οποίες κρίνονται ώριμες για γρήγορη ολοκλήρωση και εφαρμογή και μπορούν να δώσουν άμεσα αποτελέσματα **ενάντια στις επιπτώσεις της πανδημίας, με στόχο την υποστήριξη του Εθνικού Συστήματος Υγείας.**

Η πρόταση του ΕΙΠ εντάσσεται στην ενιαία εθνική συμμετοχή [#GreeceVsVirus](#) & συνδέεται με τον Διαγωνισμό της Ευρωπαϊκής Επιτροπής [#EUvsVirus](#),

#### **Σχετικά αρχεία**

- Παρουσίαση αποτελεσμάτων στην ειδική διαδικτυακή εκδήλωση :  
<https://www.youtube.com/watch?v=pEhaJisq4Ms&feature=share&fbclid=IwAR1hdh36MXUk1WkFSkcQwfNeOHN1Uw-AVIJ5FXGBtGlbO0c-IBFHMEFuCL4>

#### **Περισσότερες πληροφορίες**

**Μαρία Λινού, DVM, PhD**

Υπεύθυνη «Ενιαίας Υγείας»

Τμ.Διάγνωσης/Γρ.Προβολής & Δικτύωσης

Ελληνικό Ινστιτούτο Παστερ

Λεωφ.Βας.Σοφίας 127

115 21 Αθήνα

τηλ.: +302106478831

κιν.: +306944571156

e-mail : [linoum@pasteur.gr](mailto:linoum@pasteur.gr)