



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES



**Hôpitaux
Universitaires
Genève**



BIOLOGY SECTION
DEPARTMENT OF GENETICS AND EVOLUTION
Anthropology Unit
Anthropology, Genetics and Peopling History Lab
Rue Gustave-Revilliod 12, 1211 Geneva 4, Switzerland

SERVICE DE PHARMACOLOGIE ET
TOXICOLOGIE CLINIQUES
HOPITAUX UNIVERSITAIRES DE GENEVE
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4,
1211 Geneva, Switzerland

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
Αλεξανδρούπολη 68100
Ελλάδα

ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΟ ΜΗΝΥΜΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Η Επιβλέπουσα και οι Φοιτητές του Εργαστηρίου Μοριακής Γενετικής & Φαρμακογονιδιωματικής-Τοξικογονιδιωματικής του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής (Μ.Β.Γ.), τα συνεργαζόμενα Μέλη Δ.Ε.Π. και οι Ιατροί της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δ.Π.Θ., καθώς και οι συνεργάτες μας στο Πανεπιστήμιο της Γενεύης στην Ελβετία, θα θέλαμε να απευθύνουμε

ΘΕΡΜΕΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Προς όλους τους φοιτητές του Δ.Π.Θ. στην Αλεξανδρούπολη, οι οποίοι συμμετείχαν εθελοντικά και υποστήριξαν με ενθουσιασμό τη διεθνή πληθυσμιακή μελέτη μας.

Η μελέτη, με τίτλο *"Human genomic population structure and phenotype-genotype variation in ADME genes along a latitudinal transect from Africa to Europe"*, διενεργείται με τη συνεργασία πέντε χωρών. Αντικείμενό της είναι η φαρμακογονιδιωματική και σκοπός της είναι να διερευνήσει τους πολυμορφισμούς γονιδίων που εμπλέκονται στο μεταβολισμό φαρμάκων, εστιάζοντας στη συσχέτιση γονοτύπου-φαινοτύπου σε διαφορετικούς πληθυσμούς.

Το Ελληνικό σκέλος της μελέτης πραγματοποιήθηκε σε 15 ημέρες, στο διάστημα από τις 3 μέχρι τις 23 Μαρτίου 2017. Επιπλέον, έγιναν σχετικές παρουσιάσεις και ενημερωτικές συναντήσεις στις 3, τις 10 και τις 20 Μαρτίου. Η μελέτη είχε γνωστοποιηθεί στον ΕΟΦ και στην Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας Ερευνών του Δ.Π.Θ. και είχε λάβει τη σχετική έγκριση.

Η θερμή υποστήριξη των φοιτητών όλων των Τμημάτων της Αλεξανδρούπολης δημιούργησε ένα ιδιαίτερα ευχάριστο και παραγωγικό κλίμα αλληλεπίδρασης και συνεργασίας των ερευνητών με τους εθελοντές, ενώ οι Ελβετοί επισκέπτες αναχώρησαν με τις καλύτερες εντυπώσεις από το πανεπιστήμιο και την πόλη μας. Συνολικά συμμετείχαν 102 εθελοντές, ξεπερνώντας το στόχο και εξασφαλίζοντας την επιτυχία της μελέτης της οποίας τα αποτελέσματα αναμένονται να είναι σημαντικά.

Εκ μέρους της Ερευνητικής Ομάδας

Σωτηρία Μπουκουβάλα, Αναπλ. Καθηγήτρια

Διευθύντρια Εργαστηρίου Μοριακής Γενετικής και
Φαρμακογονιδιωματικής-Τοξικογονιδιωματικής
Σχολή Επιστημών Υγείας Δ.Π.Θ.

Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής
Πανεπιστημιούπολη, Αλεξανδρούπολη

T: 25510-30632 / sboukouv@mbg.duth.gr