



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

Στο [Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής και Φαρμακογονιδιωματικής-Τοξικογονιδιωματικής](#) του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Δ.Π.Θ. διεξάγουμε διεθνή πληθυσμιακή μελέτη σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο της Γενεύης στην Ελβετία. Στη μελέτη συμμετέχουν επίσης ερευνητές του Τμήματος Ιατρικής του Δ.Π.Θ.

Αντικείμενο της μελέτης 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.

Προκειμένου να πραγματοποιηθεί το Ελληνικό σκέλος της μελέτης, είναι επιθυμητή η συνδρομή ικανού αριθμού εθελοντών, οι οποίοι θα πρέπει να είναι πρόθυμοι να συμμετέχουν στις δειγματοληψίες στη διάρκεια μίας εργάσιμης ημέρας.

Πού: Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής και Φαρμακογονιδιωματικής-Τοξικογονιδιωματικής (1ος όροφος, Κτίριο ΤΜΒΓ-ΔΠΘ, Δραγάνα)

Πότε: Καθημερινά, μεταξύ 9:00-17:00, μέχρι και την Πέμπτη 23 Μαρτίου 2017 (συμπεριλαμβανομένου και του Σαββατοκύριακου 18-19 Μαρτίου)

Περισσότερες πληροφορίες:

<http://ua.unige.ch/en/agp/recherche/fns/320030-159669/>
http://mbg.duth.gr/images/2017/2/Announcement_of_Pharmacogenetics_Study.pdf
https://utopia.duth.gr/~sboukouv/Information_for_Pharmacogenetics_Study.pdf

Διευκρινήσεις ή απορίες: genevambg@gmail.com

Δηλώσεις συμμετοχής: <http://doodle.com/poll/4s63cpy3fs8t4c8x>

Παρακαλούμε να είστε τυπικοί στην ημέρα και ώρα (9:00π.μ.) προσέλευσής σας στο χώρο της μελέτης

Ενημέρωση: Τη Δευτέρα 20 Μαρτίου, στις 9:00-17:00, οι Ελβετοί και οι Έλληνες ερευνητές θα είναι διαθέσιμοι να παρέχουν αναλυτική πληροφόρηση στους ενδιαφερόμενους, οι οποίοι θα μπορούν επιπλέον να παρακολουθήσουν τη διαδικασία εφόσον το επιθυμούν.

Η μελέτη έχει γνωστοποιηθεί στον ΕΟΦ και στην Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας Ερευνών του Δ.Π.Θ. και έχει λάβει έγκριση.

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