

# OSTEOIMMUNE



## Ανακοίνωση για την έναρξη του ερευνητικού προγράμματος OSTEOIMMUNE

Το ερευνητικό πρόγραμμα OSTEOIMMUNE, που ξεκίνησε την 1<sup>η</sup> Ιουνίου 2012 και θα διαρκέσει για 4 χρόνια, πραγματοποιείται στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος FP7 Marie Curie Initial Training Network. Η Οστεοανοσολογία αποτελεί ένα νέο διεπιστημονικό κλάδο της σύγχρονης έρευνας που στοχεύει να διερευνήσει τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ του σκελετικού και του ανοσοποιητικού συστήματος. Στο πρόγραμμα αυτό συμμετέχουν 11 εργαστήρια (πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα και 3 εταιρείες) από 7 ευρωπαϊκές χώρες (Μεγάλη Βρετανία, Σουηδία, Ολλανδία, Γερμανία, Ελβετία, Ισπανία και Ελλάδα) που περιλαμβάνουν εξειδικευμένο και διεθνώς αναγνωρισμένο ερευνητικό προσωπικό στους τομείς της Κλινικής Ρευματολογίας, Γενετικής, Κυτταρικής Βιολογίας, Ανοσολογίας και Μοριακής Βιολογίας. Από ελληνικής πλευράς συμμετέχει το εργαστήριο της Δρ Ελένης Ντούνη από το Ινστιτούτο Ανοσολογίας του Ερευνητικού Κέντρου Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» που επικεντρώνεται στην μελέτη του παθογενετικού ρόλου της πρωτεΐνης RANKL στην οστική απώλεια. Στα πλαίσια του προγράμματος OSTEOIMMUNE θα εκπαιδευτούν νέοι υποψήφιοι διδάκτορες και μεταδιδακτορικοί ερευνητές σε τομείς βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας με σκοπό την μελέτη φλεγμονωδών ασθενειών των οστών.

Για την προκήρυξη μιας θέσης υποψηφίου διδάκτορα στα πλαίσια του προγράμματος OSTEOIMMUNE στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» μπορείτε να επισκεφτείτε τον ιστότοπο <http://www.fleming.gr>

Για περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα OSTEOIMMUNE μπορείτε να επισκεφτείτε τον ιστότοπο <http://www.osteimmune.eu>