

ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. LRF Clinical Research Fellowship με τίτλο: « *Αλληλεπίδραση του ανοσοολογικού συστήματος CD1d-NKT και των γλυκολιπιδίων με τις οδούς της ενδοκυττάριας διαβίβασης του σήματος και ο παθογενετικός τους ρόλος στην οστική νόσο και την κυτταρική επιβίωση του πολλαπλούν μυελώματος*». Λονδίνο. Σημειώνω πως η ερευνητική πρόταση βασίσθηκε εξ'ολοκλήρου σε δεδομένα που παρήγαγα στους πρώτους μήνες της εργασίας μου στο Hammersmith hospital.

2. Βραβείο νέου ερευνητή στο 18^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Τίτλος εργασίας «**Οι μεταβολές του αριθμού, της λειτουργικότητας και της εκλεκτικής μετανάστευσης των CD4⁺CD25^{high}Foxp3⁺ T ρυθμιστικών κυττάρων είναι ενδεικτικές της συμμετοχής τους στην παθοφυσιολογία των ΜΔΣ**». 14 - 17 Νοεμβρίου 2007, Θεσσαλονίκη.

3. Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης στο 18^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Τίτλος εργασίας «**Μελέτη της δυναμικής του μήκους των τελομερών και της έκφρασης της τελομεράσης στα φιλαδέλφεια-αρνητικά χρόνια μυελοϋπερπλαστικά νοσήματα**». 14 - 17 Νοεμβρίου 2007, Θεσσαλονίκη.

4. Bursary στο 6th ERS Lung Science Conferenceγιατηνεργασίαμετίτλο: «**DefectsinTcellregulationrevealdistinctpathogeneticpathwaysinILD**».Estoril, 14-16 Μαρτίου 2008.

5. Βραβείο νέου ερευνητή στο 21^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Τίτλος εργασίας «**Ο ρόλος των αμετάβλητων φυσικών φονέων T λεμφοκυττάρων στην φυσιολογική οστεοκλαστογέννεση και στην οστική νόσο στο πολλαπλόν μυέλωμα**». 10 - 12 Νοεμβρίου 2010, Θεσσαλονίκη.

6. Υποτροφία από την ορθοπαιδική εταιρεία βορείου ελλάδος (ΟΤΕΜΑΘ) για την ερευνητική εργασία με τίτλο «**Ο ρόλος των αμετάβλητων φυσικών κυτταροκτόνων T-λεμφοκυττάρων (iNKT) στην ανάπτυξη της οστεοπώρωσης**».

7. Βραβείο ως μία εκ των 6 καλύτερων προφορικών ανακοινώσεων στο 22^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Ο ρόλος της κινάσης JAK2 στη λειτουργία των

οστεοκλαστών σε ασθενείς με Μυελοϋπερπλαστικά Νεοπλάσματα. Αθήνα 14-16 Νοεμβρίου 2011.

8. Βραβείο Αρκάγαθος Γούτας στο 23^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο.

Ταυτοποίηση ενός επαγόμενου υποπληθυσμού των κλωνικών προβαθμίδων των ΜΔΣ με χαρακτηριστικά λευχαιμικού στελεχιαίου κυτταρου Ένας νέος βιοδείκτης ανταπόκρισης στην αζακυτιδίνη. Θεσ/νίκη 24 Νοεμβρίου 2013.