

Ευτυχία Ν. Στειακάκη
Καθηγήτρια
Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας
Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης
Διευθύντρια Κλινικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Παίδων ΠαΓΝΗ
& Εργαστηρίου Βιολογίας Αιματολογικών νόσων και Καρκίνου στα παιδιά
Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης
Tel +30 2810 392852; + 30 2810 394663
fax +30 2810 392778, email efstel@uoc.gr

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο	Ευτυχία Στειακάκη
Όνομα πατρός	Νικόλαος
Τόπος Γέννησης	Ηράκλειο Κρήτης
Υπηκοότητα	Ελληνική

Άδεια άσκησης Ιατρικού επαγγέλματος: Νομαρχία Ηρακλείου, Διεύθυνση Υγιεινής

Αριθμός 1392/23.11.83

Ακαδημαϊκή- Επιστημονική δραστηριότητα

2019	Καθηγήτρια Παιδιατρικής Αιματολογίας- Ογκολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης
Φεβρουάριος 2012	Διευθύντρια της Κλινικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Παίδων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου
Απρίλιος 2016	Διευθύντρια του “Εργαστηρίου Βιολογίας Αιματολογικών Νόσων και Καρκίνου στα παιδιά” της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης από την ίδρυση του (ΦΕΚ 1208 τ.Β΄ 26/4/2016)

Μάιος 2018	Διευθύντρια Σπουδών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων” (ΦΕΚ 1525 τ.Β’4.5.2018)
Ιούλιος 2011	Εκλογή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή ΦΕΚ διορισμού 31/12/2011
7/2010-6/2011	Διευθύντρια Κλινικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδων Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου
2007	Μόνιμος Επίκουρος Καθηγήτρια
Σεπτ. 2007-Μάρτιος 2008	Children’s Hospital of Philadelphia Stem Cell Biology Laboratory, Abramson Pediatric Research Center, Division of Oncology (Prof. Steve Grupp) University of Pennsylvania, USA. Μετεκπαιδευτική άδεια Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης.
2001- 2011	Επίκουρος Καθηγήτρια Παιδιατρικής Αιματολογίας Ογκολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
1998 – 2001	Επιμελήτρια Α΄ ΕΣΥ, Κλινικής Αιματολογίας -Ογκολογίας Παιδων Πανεπιστημίου Κρήτης, ΠαΓΝΗ
2001	Department of Haematology St George’s Hospital, Medical School, University of London (Professor E.C. Gordon-Smith), Academic Visitor στα πλαίσια προγράμματος Leonardo da Vinci
1997	St. Anna Children’s Hospital Βιέννη, Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού Οστών(Prof H. Gardner) Μετεκπαιδευτική άδεια Εθνικού Συστήματος Υγείας
1995 – 1998	Επιμελήτρια Β΄ ΕΣΥ, Κλινικής Αιματολογίας – Ογκολογίας Παιδων Πανεπιστημίου Κρήτης, ΠαΓΝΗ
1993 – 1995	Επιστημονική συνεργάτης Κλινικής Αιματολογίας- Ογκολογίας Παιδων Πανεπιστημίου Κρήτης
1993 – 1994	Έμμισθη συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα STRIDE LATEM του Πανεπιστημίου Κρήτης με τίτλο "Φωτοδυναμική θεραπεία νεοπλασματικών κυττάρων με ακτινοβολία Laser"
1993	Τίτλος Ειδικότητας Αιματολογίας

1991 – 1997	Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην Παιδιατρική Αιματολογία-Ογκολογία, Ιατρική Σχολή Παν/μίου Κρήτης
1987 – 1993	Άσκηση για τη λήψη ειδικότητας (2 έτη Παιδιατρική, 2 έτη Κλινική Αιματολογία και 2 έτη Εργαστηριακή Αιματολογία στο ΒΠΓΝΗ)
1985 – 1987	Έμμισθη βοηθός στη MTN του Παθολογικού Τομέα του ΒΠΓΝΗ
Δεκ.1983-Ιαν.1985	Υπηρεσία υπαίθρου Αγροτικό ιατρείο Μελιδονίου Ρέθυμνο
1977 - 1983	Ιατρική Σχολή Παν/μίου Ιωαννίνων, Βαθμός 8«Λίαν Καλώς»

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΤΥΧΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Ημερομηνία λήψης : 27 Οκτωβρίου 1983

Βαθμός : **ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ (8 οκτώ)**

Άδεια άσκησης επαγγέλματος: Νομαρχία Ηρακλείου, Διεύθυνση Υγιεινής
Αριθμός 1392 / 23.11.83

ΤΙΤΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Τίτλος ειδικότητας : Αιματολογίας

Ημερομηνία λήψης τίτλου : 25 Μαΐου 1993, αριθμός 3285, Κεντρικό Συμβούλιο Υγείας, Νομαρχία Ηρακλείου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Διερεύνηση αντιμιτωτικής δράσης οργανομεταλλικών ενώσεων και κυτοχλασίνης Β στη λευχαιμία

Ημερομηνία λήψης : 16. 7. 1997. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

Βαθμός: “Άριστα

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ-ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Διευθύντρια της Κλινικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδών του Πανεπιστημίου Κρήτης στο ΠαΓΝΗ από το Φεβρουάριο του 2012.
- Διευθύντρια του “Εργαστηρίου Βιολογίας Αιματολογικών Νόσων και Καρκίνου στα παιδιά” της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης από την ίδρυση του (ΦΕΚ 1208 τ.Β΄ 26/4/2016).
- Οργάνωση και λειτουργία της Μονάδας Μεταμόσχευσης Αρχέγονων Αιμοποιητικών Κυττάρων και του Εργαστηρίου Επεξεργασίας Μοσχευμάτων της Κλινικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδών του Πανεπιστημίου Κρήτης που λειτουργεί στους χώρους της Κλινικής στο ΠαΓΝΗ από το 1997, μετά από μετεκπαίδευση στην Μονάδα Μεταμόσχευσης του Νοσοκομείου Παιδών (St Anna Childrens Hospital) της Βιέννης, Αυστρία. Επεξεργασία και κρυσκατάψυξη μοσχευμάτων μυελού των οστών, περιφερικού και ομφαλοπλακουντιακού αίματος καθώς και ποιοτική και ποσοτική εκτίμηση της επάρκειας τους για χρήση τους στους ασθενείς και αδιάκοπη πραγματοποίηση αυτόλογων μεταμοσχεύσεων μυελού των οστών και αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων περιφερικού αίματος σε παιδιά και εφήβους από το 2000 μέχρι σήμερα με καταγραφή των περιστατικών και των αποτελεσμάτων μας στο European Bone Marrow Transplantation Group (ανανέωση άδειας λειτουργίας της Μονάδας Αυτόλογων Μεταμοσχεύσεων ΠαΓΝΗ, ΦΕΚ 326/Β/7.2.2020)
- Αντιπρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Τμήματος Παιδιατρικής Αιματολογίας της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας 2018-σήμερα .
- Αντιπρόεδρος της ΔΕ του Τμήματος Παιδιατρικής Αιματολογίας της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας κατά τη διετία 2008-2010.
- Μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας κατά τη διετία 2002-2004.
- Αναπληρώτρια Διευθύντρια Β΄ Παθολογικού Τομέα ΠαΓΝΗ (Παιδιατρικού Τομέα) το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015
- Μέλος της Ομάδας Εργασίας της Ελληνικής αντιπροσωπείας για την συμμετοχή στα Διεθνή πρωτόκολλα της Οξείας Λεμφοβλαστικής Λευχαιμίας στα παιδιά (ALLIC, Acute Lymphoblastic Leukemia Intercontinental) , Οξείας Μυελογενούς Λευχαιμίας και Συνδρόμων Μυελικής Ανεπάρκειας.
- Μέλος «Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για την τυποποίηση Δειγμάτων αίματος» της 7^{ης} ΥΠΕ (Αρ.αποφ.951, 11/12/2018) για την υλοποίηση του Έργου με τίτλο «Διασφάλιση της υγείας του πληθυσμού της

περιφέρειας Κρήτης για νοσήματα που χρήζουν αλλογενούς μεταμόσχευσης αιμοποιητικών κυττάρων, με δημιουργία αποθέματος μοσχευμάτων ομφαλοπλακουντιακού αίματος (ΟΠΑ), μετά από χαρτογράφηση των αντιγόνων ιστοσυμβατότητας του πληθυσμού της Κρήτης»

- Μέλος της «Ομάδας Εργασίας για την χορήγηση παραγώγων αίματος και αυξητικών παραγόντων» για τη δημιουργία εσωτερικού κανονισμού και Κατευθυντήριες οδηγίες του ΠαΓΝΗ. Αρ. αποφ. 2105/18-5-2011.
- **Επιτροπές Ιατρικής Σχολής και ΠαΓΝΗ**
- Μέλος της Επιτροπής Ακαδημαϊκής Δεοντολογίας, Επιστημονικής Δεοντολογίας και Ισότητας των φύλων της Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης το ακαδ. έτος 2020-2021
- Μέλος της Επιτροπής Βιοηθικής και Δεοντολογίας του ΠαΓΝΗ από 2012 έως σήμερα.
- Μέλος της Επιτροπής Διασύνδεσης με Κοινωνία – Εθελοντισμός της Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης το ακαδ. έτος 2020-2021 (Αναπλ. Συντονίστρια)
- Μέλος της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης το ακαδ. έτος 2014-2015 και 2018-2019.
- Μέλος της Επιτροπής Κτιριακών Υποδομών και Περιβαλλοντικού Χώρου, Ασφάλεια – Καθαριότητα της Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης το ακαδ. έτος 2020-2021
- Μέλος της Επιτροπής Οικονομικών της Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης το ακαδ. έτος 2014-2015.
- Μέλος της Επιτροπής Υγειονομικής Υποστήριξης και Φοιτητικής Μέριμνας της Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης τα ακαδ. έτη 2015-16, 2016-2017, 2017-18 και 2018-2019
- Μέλος της Επιτροπής Χωροταξίας της Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης το ακαδ. έτος 2015-16, 2016-2017.
- Μέλος της Επιτροπής Βιβλιοθήκης της Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης το ακαδ. Έτος 2013-2014
- Μέλος της Επιτροπής Βιοηθικής και Δεοντολογίας του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης 2008-2010
- Μέλος της τριμελούς επιτροπής παρακολούθησης προτάσεων ερευνητικού έργου στο πεδίο της ογκολογίας (ΚΕΣΥ) του Ιατρικού Τμήματος Παν/μιου Κρήτης

ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Συμμετοχή στο editorial board στο Journal of Child and Adolescent Health

Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (Reviewer):

- Παιδιατρική
- **Journal of Pediatric Hematology Oncology**
- **Pediatric Blood & Cancer**
- **Leukemia Research**
- **Pediatric Hematology Oncology**
- **Tissue Engineering**
- **Advances in Hematology**

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

1. American Society of Pediatric Hematology/Oncology (ASPHO)
2. International Society of Pediatric Oncology (SIOP)
3. European Paediatric Association (EPA / UNEPSA)
4. International Society of Stem Cell Research
5. American Society of Hematology (ASH)
6. European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)
7. International Society of Paediatric Oncology Europe Neuroblastoma (SIOPEN)
8. International Society of Paediatric Oncology Europe (SIOPE)
9. European Haematology Association (EHA)
10. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία
11. Ελληνική Παιδιατρική Εταιρεία
12. Ελληνική Εταιρεία Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας
13. Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας
(Αντιπρόεδρος Διοικούσας)
14. Ελληνική Εταιρεία Κοινωνικής Παιδιατρικής

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

I. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Υπεύθυνη του Μαθήματος Παιδιατρικής του 8^{ου} εξαμήνου σπουδών το ακαδημαϊκό έτος 2020-21.
2. Διδασκαλία του κατ' επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος «Παιδιατρική Αιματολογία -Ογκολογία» στο 10^ο εξάμηνο σπουδών από το ακαδημαϊκό έτος 2004-2005 μέχρι σήμερα.
3. Διευθύντρια Σπουδών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων” (ΦΕΚ 1525 τ.Β'4.5.2018)
4. Διδασκαλία στα πλαίσια του μαθήματος Παιδιατρικής στους φοιτητές του 8^{ου} εξαμήνου του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης από το ακαδημαϊκό έτος 1993- 94 έως σήμερα.
5. Αναπληρωτής υπεύθυνος του Μαθήματος Παιδιατρικής του 8^{ου} εξαμήνου σπουδών το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 και 2018-19.
6. Υπεύθυνη του μετεκπαιδευτικού προγράμματος της Κλινικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδών
7. Εκπαίδευση των φοιτητών του Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης κατά την κλινική άσκηση τους στην Παιδιατρική Κλινική και Κλινική Αιματολογίας –Ογκολογίας Παιδών από το 1993 μέχρι σήμερα.
8. Αναπληρωτής υπεύθυνος του Μαθήματος Παιδιατρικής του 8^{ου} εξαμήνου σπουδών τα Ακαδημαϊκά έτη 2009-2010, 2010-2011.
9. Εκπαίδευση των ειδικευομένων στην Κλινική Αιματολογίας – Ογκολογίας Παιδών του ΠαΓΝΗ στην αντιμετώπιση ασθενών με καλοήγη και νεοπλασματικά αιματολογικά νοσήματα και συμπαγείς όγκους από το 1993.
10. Συμμετοχή στο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου με παρουσιάσεις περιστατικών και εκπαιδευτικές διαλέξεις από τον Μάιο του 1993.
11. Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Παιδιατρικής Κλινικής του Βενιζέλειου Νοσοκομείου με εκπαιδευτικές διαλέξεις σε θέματα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας.
12. Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης.

13. Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της ΩΡΛ Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης.
14. Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης.
15. Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής του Βενιζέλειου Νοσοκομείου
16. Υπεύθυνη Βιβλιογραφικών Ενημερώσεων του Μετεκπαιδευτικού Προγράμματος του Παιδιατρικού Τομέα κατά τα Ακαδημαϊκά έτη 2004-05 και 2005-06.

II. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ Η ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΣΥΜΠΟΣΙΑ, ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΡΑΠΕΖΙΑ

- Συμμετοχή κατόπιν προσωπικής πρόσκλησης στο 20^ο, 22^ο, 24^ο, 25^ο, 26^ο, 27^ο, 29^ο και 30^ο Annual Meeting of the International BFM Study Group ως μέλος της Ομάδας Εργασίας της Ελληνικής αντιπροσωπείας για την συμμετοχή στα Διεθνή πρωτόκολλα της Οξείας Λεμφοβλαστικής Λευχαιμίας στα παιδιά (ALLIC, Acute Lymphoblastic Leukemia Intercontinental)
1. Διάλεξη με θέμα: **“Απώτερες επιπλοκές της θεραπείας νεοπλασιών στα παιδιά: Σημεία επαγρύπνησης για τον παιδίατρο”** 30^ο Παγκρήτιο Παιδιατρικό Συνέδριο 2018
 2. Διάλεξη με θέμα: **“Θρομβοφιλία στην Παιδική Ηλικία”** 16^η Επιστημονική Μετεκπαιδευτική Παιδιατρική Ημερίδα της Παιδιατρικής Κλινικής Βενιζέλειου Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου, 2018
 3. Διάλεξη με θέμα: **Μακροπρόθεσμες επιπτώσεις της θεραπείας του καρκίνου στα παιδιά: σημεία επαγρύπνησης για τον παιδίατρο της πρώτης γραμμής.** 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εταιρίας Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής της Υγείας, 2017
 4. Διάλεξη με θέμα: **“Διατήρηση της Γονιμότητας σε έφηβες με καρκίνο” σε Ημερίδα με θέμα: Προκλήσεις για τη διατήρηση της γονιμότητας. Ματιά στο μέλλον, Ηράκλειο 2016**
 5. Συντονίστρια σε Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα: **“Νεότερα δεδομένα στην Παιδιατρική Αιματολογία-Ογκολογία”** 22^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος και 10^ο Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών, 2016

6. Διάλεξη με θέμα: **“Θρομβοπενία ανοσολογικής αρχής σε παιδιά και εφήβους-Νεότερα στη θεραπεία”**.
24^ο Παγκρήτιο Πανεπιστημιακό Παιδιατρικό Συμπόσιο, Τομέας Μητέρας-Παιδιού Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο 2015 και 17^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο Ηράκλειο 2014
7. Διάλεξη **“Θεραπεία Άνοσης Θρομβοπενίας στα παιδιά”**. 26^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εταιρίας Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής της Υγείας, Σεπτέμβριος 2014
8. Διάλεξη με θέμα: **“Βλαστοκύτταρα ομφαλοπλακουντιακού αίματος. Μύθοι και αλήθειες”**. 25^ο Παγκρήτιο Παιδιατρικό Συνέδριο, Νοέμβριος 2013.
9. Διάλεξη **“Νέοι Θρομβοποιητικοί παράγοντες στη θεραπεία της πρωτοπαθούς αυτοάνοσης θρομβοπενίας”** 3^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Παιδιατρικής – Αιματολογίας Α΄ & Β΄ Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα: **Διαταραχές Αιμοπεταλίων σε νεογνά , βρέφη και παιδιά**. Μάρτιος 2012.
10. Διάλεξη με θέμα: **“Στοχευμένη θεραπεία της λευχαιμίας στα παιδιά”** σε επιστημονική ημερίδα για τα Νεοπλασματικά Νοσήματα της παιδικής ηλικίας, Αθήνα Οκτώβριος 2010.
11. Διάλεξη με θέμα: **“Έλεγχος θρομβοφιλίας στα παιδιά: Ποια παιδιά, πως, πότε και γιατί;”** 20^ο Παγκρήτιο Πανεπιστημιακό Παιδιατρικό Συμπόσιο, Τομέας Μητέρας-Παιδιού Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο 2010
12. Διάλεξη με θέμα: **“Νεότερα δεδομένα στη θεραπεία της Ιδιοπαθούς Θρομβοπενικής Πορφύρας”**. Επίκαιρα Θέματα Παιδιατρικής Αιματολογίας, Ημερίδα Τμήματος Παιδιατρικής Αιματολογίας Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2009.
13. Διάλεξη με τίτλο **“Ανίχνευση υπολειμματικής νόσου στην ΟΛΛ”** σε συνδιοργάνωση του Τμήματος Οξείων Λευχαιμιών και Εργαστηριακής Διάγνωσης, Ελέγχου Ποιότητας και Προτυποποίησης της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας με θέμα: **Μοριακή Διαγνωστική στις Οξείες Λευχαιμίες**, Θεσσαλονίκη 2008.
14. Διάλεξη **“ΟΛΛ σε εφήβους. Μεγάλα παιδιά ή νεαροί ενήλικες;”** στα πλαίσια στρόγγυλης τράπεζας με θέμα **« Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία»**. 19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.
15. Διάλεξη στα πλαίσια στρόγγυλης τράπεζας με θέμα **“Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία σε παιδιά και εφήβους. Νεότερα στην ταξινόμηση και θεραπεία”** 15^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 2007 και Πανελλήνιο Αντικαρκινικό Συνέδριο, Αθήνα 2007.

16. Διάλεξη στα πλαίσια στρόγγυλης τράπεζας με θέμα **“Μη ραβδο-μυοσαρκωμάτωση σαρκώματα μαλακών μορίων”**
13^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Κρήτη 2005.
17. Διάλεξη με θέμα **“Θεραπεία οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας στα παιδιά”**
12^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 2004.
18. Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα **“Κλινικά συμπτώματα και σημεία ύποπτα για κακοήθεια στα παιδιά”** 10^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Θεσσαλονίκη 2004.
19. Συμμετοχή σε στρόγγυλη τράπεζα με θέμα **“Οξεία μη λεμφοβλαστική λευχαιμία στα παιδιά”** 1^ο Διαιτητικό Αντικαρκινικό Συνέδριο, Αθήνα 2003.
20. Διάλεξη με θέμα **“Acute myeloid leukemia in childhood”** SIOP, ASPO, European School of Oncology, Paediatric Oncology Course, May 2002.
21. Διάλεξη με θέμα **“Απώτερες επιπλοκές θεραπείας κακοηθειών στα παιδιά”**
α) 12^ο Παγκρήτιο Πανεπιστημιακό Παιδιατρικό Συμπόσιο, Μάρτιος 2002 β) 10^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 2002.
22. Διάλεξη με θέμα **“Πλαστικότητα αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων και θεραπευτικές εφαρμογές της”**. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υποειδικοτήτων Παιδιατρικής, Αθήνα 2002.
23. Διάλεξη με θέμα **“Οξεία μυελογενής λευχαιμία στα παιδιά”**. 10^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 2002
24. Διάλεξη με θέμα **“Αυτοάνοση ουδετεροπενία στα παιδιά. Νεότερα δεδομένα”**
11^η Παιδιατρική Ημερίδα Τομέα Μητέρας-Παιδιού Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο 2001.
25. Διάλεξη με θέμα **“Ενδείξεις μεταμόσχευσης σε παιδιά με αιματολογικές κακοήθειες και συμπαγείς όγκους”** 8^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 2000.
26. Διάλεξη με θέμα **“Χορήγηση ενδοφλέβιας γ-σφαιρίνης στα παιδιά”** 9^η Παιδιατρική Ημερίδα Τομέα Μητέρας - Παιδιού Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο 1999.
27. Διάλεξη με θέμα **“Απλαστική αναιμία”** Εκπαιδευτικό πρόγραμμα 10^{ου} Πανελληνίου Αιματολογικού Συνεδρίου, Νοέμβριος 1999.
28. Διάλεξη με θέμα **“Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία. Εξατομίκευση θεραπείας”**
6^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο 1998

29. Διάλεξη με θέμα **“Οξεία λευχαιμία στα παιδιά. Νεότερα στην ταξινόμηση και θεραπεία”** Εκπαιδευτικό πρόγραμμα 9^{ου} Πανελληνίου Αιματολογικού Συνεδρίου, Νοέμβριος 1998.
30. Στρογγυλό τραπέζι με θέμα **“Λεμφαδενοπάθειες στα παιδιά”** 8^η Παιδιατρική Ημερίδα Τομέα Μητέρας - Παιδιού Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο 1998.
31. Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα **“Μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων σε παιδιά με συμπαγείς όγκους”** 5^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο 1997.
32. Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα **“Θεραπευτικές δυνατότητες συμπαγών νεοπλασιών στα παιδιά”** 4^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο 1996.
33. Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα **“Παλιά και νέα εμβόλια σε ειδικές ομάδες πληθυσμού”** 6^η Παιδιατρική Ημερίδα Τομέα Μητέρας- Παιδιού Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο 1996.
34. Στρογγυλό Τραπέζι **“Ο ρόλος της IVIG στις αιματολογικές κακοήθειες και στις μεταμοσχεύσεις μυελού των οστών”** Συμπόσιο για την γ-σφαιρίνη στην Παιδιατρική, Βασιλεία Ελβετίας 1996.
35. Διάλεξη **“Κυτταροστατικά σε μη νεοπλασματικά νοσήματα”** Ετήσια Επιστημονική Συνάντηση Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Αιματολογίας Μάιος 1994, Νοσοκομείο Παιδών “Αγία Σοφία” Αθήνα και 5^η Παιδιατρική Ημερίδα Τομέα Μητέρας-Παιδιού Πανεπιστημίου Κρήτης, 1995.
36. Διάλεξη **“Χρήση αυξητικών αιμοποιητικών παραγόντων στην Παιδιατρική”** 4^η Παιδιατρική Ημερίδα Τομέα Μητέρας-Παιδιού Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο 1994.
37. Στρογγυλό Τραπέζι **“Λευχαιμίες στα παιδιά”** Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρεία. Παράρτημα Ηρακλείου, **Ηράκλειο 1994**
38. Στρογγυλό Τραπέζι σε Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Επείγουσας Παιδιατρικής με θέμα **“Επείγοντα αιματολογικά προβλήματα στο νεογέννητο, βρέφος και παιδί”**, Ηράκλειο 1993.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Τρέχουσες εργαστηριακές-κλινικοεργαστηριακές μελέτες:

- 1. Ο ρόλος της σηματοδοτικής οδού PI3K/AKT/PTEN στην Οξεία Λεμφοβλαστική Λευχαιμία παιδιών και εφήβων.** Επιστημονικά υπεύθυνη, Χρηματοδότηση ΕΛΚΕ
- 2. Μελέτη της έκφρασης του υποδοχέα Fas και των κασπασών 9 και 3 στην οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία παιδιών και εφήβων.** Επιστημονικά υπεύθυνη
- 3. Μη αλκοολική διήθηση του ήπατος σε παιδιά και εφήβους με οξεία λευχαιμία και λέμφωμα, ως απώτερη εκδήλωση της θεραπείας: ο ρόλος μη επεμβατικών βιοδεικτών στη διάγνωση, την πρόγνωση και την παρακολούθηση.**
Επιστημονικά υπεύθυνη, Χρηματοδότηση ΕΛΚΕ
- 4. Μελέτη του οστικού μεταβολισμού σε παιδιά και εφήβους με οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία. Ο ρόλος του RANK/RANKL/OPG και DKK1.**
Επιστημονικά υπεύθυνη
- 5. Μελέτη του ρόλου των πολυμορφισμών των γονιδίων FAS, CXCL12, TP53 και CYP1A1 στην Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία παιδιών και εφήβων.**
Επιστημονικά υπεύθυνη.
- 6. Μελέτη του ρόλου των ενδοθηλιακών κυττάρων στην οξεία λευχαιμία και άλλα αιματολογικά νοσήματα των παιδιών.** Επιστημονικά υπεύθυνη.
- 7. Η κατάσταση της υγείας και η σχετιζόμενη με αυτήν ποιότητα ζωής εφήβων και νεαρών ενηλίκων που έχουν ιαθεί από νεοπλασματικά νοσήματα της παιδικής ηλικίας.** Επιστημονικά υπεύθυνη

B. Κλινικές μελέτες

- 8. Συμμετοχή σε Διεθνή πολυκεντρική μελέτη ALLIC- 2009 για τη θεραπεία της Οξείας Λεμφοβλαστικής Λευχαιμίας στα παιδιά**
- 9. Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκή (και πανελλήνια) πολυκεντρική μελέτη με τίτλο: “Umbrella SIOP Renal Tumor Study Group 2016” από Μάιο 2017**

10. Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκή πολυκεντρική μελέτη για τα Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα στα παιδιά. **European Working Group on childhood MDS (EWOG-MDS) 2017**
11. Συμμετοχή σε **Διεθνή πολυκεντρική μελέτη υποτροπής** Οξείας Λεμφοβλαστικής Λευχαιμίας στα παιδιά. Childhood ALL 1st relapse guidance, ALL-IC study group, **2016**
12. Συμμετοχή σε πανελλήνια πολυκεντρική μελέτη με θέμα: **“Δυναμική μεταβολή του μικροβιώματος σε παιδιά με οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία”** .
13. Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκή (και πανελλήνια) πολυκεντρική μελέτη με τίτλο: **“Μελέτη Νευροβλαστώματος Υψηλού Κινδύνου 1.7 της SIOP-EUROPE (SIOPEN).**
14. Συμμετοχή σε πανελλήνια πολυκεντρική μελέτη με θέμα: **‘Ελληνικό Αρχείο Παιδικών Αιματολογικών Νεοπλασιών (National Registry for Childhood Hematological Malignancies-NARECHEM)’**
15. Συμμετοχή σε πανελλήνια πολυκεντρική Καταγραφή με θέμα: **‘Επιδημιολογική Καταγραφή Νεοπλασιών Νεαρής ηλικίας (NARECHEM-E)**
16. Συμμετοχή σε πανελλήνια πολυκεντρική μελέτη με θέμα: **“Αντιμυκητιακή προφύλαξη με βορικοναζόλη σε αιματολογικούς ογκολογικούς ασθενείς. Αναδρομική Πανελλήνια Μελέτη” 2013.**

Γ. Ερευνητική δραστηριότητα από το 1993 στο Εργαστήριο της Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδών του Παν/μίου Κρήτης, σημερινό «Εργαστήριο Βιολογίας Αιματολογικών νόσων και καρκίνου στα παιδιά»

1. Μελέτη της αγγειογένεσης και του ρόλου των ενδοθηλιακών κυττάρων σε αιματολογικά νοσήματα της παιδικής ηλικίας
2. Διερεύνηση του ρόλου της απόπτωσης στην οξεία λευχαιμία παιδιών και εφήβων
3. Μελέτη των πολυμορφισμών MTHFR και ο ρόλος τους στην επίπτωση και έκβαση της ΟΛΛ στα παιδιά.
4. Μελέτη του ρόλου της φασματικής απεικόνισης στην οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία της παιδικής ηλικίας
5. Μελέτη πλαστικότητας αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων και χρήση μυελικών μοσχευμάτων για αποκατάσταση ισχαιμίας του μυοκαρδίου σε ασθενείς μετά από έμφραγμα

6. Μελέτη του ρόλου ογκογονιδίων και συσχέτιση τους με την πρόγνωση στις νεοπλασίες της παιδικής ηλικίας
7. Ποιοτική εκτίμηση μοσχευμάτων προγονικών αιμοποιητικών κυττάρων (μυελού των οστών και περιφερικού αίματος) και την in vitro έκπτυξης τους
8. in vitro μελέτη της αιμοποίησης παιδιών με αιματολογικά νοσήματα καλοήθη και μη καθώς και με συμπαγείς όγκους
9. Μελέτη των ανοσοφαινοτυπικών χαρακτηριστικών αιμοποιητικών κυττάρων ομφαλοπλακουντιακού αίματος και της δυνατότητας έκπτυξης τους

Δ. Συμμετοχή σε μελέτες

1. Συμμετοχή σε ανοικτές, τυχαιοποιημένες μελέτες για την αξιολόγηση της επίδρασης της Epoetin Alfa στη μείωση των μεταγγίσεων αίματος σε νεοδιαγνωσθέντα παιδιά που λαμβάνουν μυελοκατασταλτική χημειοθεραπεία για κακοήθη νόσο.
2. Συμμετοχή στη μελέτη με τίτλο “Ο ρόλος της κυτταραφαίρεσης μεγάλου όγκου (Large Volume Leukapheresis) σε παιδιά με κακοήθη νοσήματα. Παράμετροι που επιδρούν στην κινητοποίηση και συλλογή προγονικών κυττάρων περιφερικού αίματος”
3. Συμμετοχή στη μελέτη με θέμα “Ανίχνευση μεταλλάξεων συγγενούς θρομβοφιλίας σε παιδιά κρητικής καταγωγής”
4. Συμμετοχή στη μελέτη “Επίπεδα τροπονίνης TnI και καρδιοτοξικότητα χημειοθεραπείας σε παιδιά με κακοήθη νοσήματα”
5. Συμμετοχή στη Μελέτη Μητέρας-Παιδιού Κρήτης (PEA), Πανεπιστημίου Κρήτης, (Προγράμματα NewGeneris και Hi-Wate).
6. Συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (FP6, Genostem, New Advances in cell based therapies for the regeneration of connective tissue).
7. Συνεργασία και ερευνητική δραστηριότητα στα πλαίσια του «European Cooperation in the field of Scientific and Technical Research» (COST) στο πεδίο της μελέτης του ρόλου της φασματικής απεικόνισης (Vibrational Spectroscopy) στη διάγνωση-σταδιοποίηση του καρκίνου στα παιδιά.
8. Μεταμόσχευση αίματος ομφάλιου λώρου και πλακούντα σε νεοπλασματικά νοσήματα και αιματολογικές κακοήθειες της παιδικής ηλικίας. Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΠΕΝΕΔ) 1996-1998.
9. Μελέτη αιμοποιητικών κυττάρων αίματος ομφάλιου λώρου. Πιθανή χρησιμότητα στη μεταμόσχευση. Επιτροπή Ερευνών Παν/μίου Κρήτης 1996-97.

10. **Ολιστική προσέγγιση στο πρόβλημα του παιδικού καρκίνου.** Εξειδίκευση, κατάρτιση προσωπικού μονάδας μεταμόσχευσης. 2001-2002. Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του προγράμματος «Leonardo da Vinci» 2001-2002.
11. **Μελέτη του ρόλου της φασματικής απεικόνισης στην οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία της παιδικής ηλικίας.** Ερευνητικά προγράμματα Ογκολογίας του Υπουργείου Υγείας και Κοιν. Αλληλεγγύης. Αρ. ΔΥ2β/ ΟΙΚ 128320/ 30-11-2005.
12. **Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα STRIDE LATEM** του Πανεπιστημίου Κρήτης. Laser applications in Medicine. Photodynamic diagnosis of malignant tissue. Photodynamic methods of cancer treatment.- Συνεργατικό πρόγραμμα: "Stride – LA.TE.M I, FO.R.TH - I.E.S.L". participation από 1.7. 93 μέχρι 31.7. 94 Μελέτη της εκλεκτικής κυτταροτοξικής δράσης της ακτινοβολίας Laser στα νεοπλασματικά κύτταρα του αιμοποιητικού στα νεοπλασματικά νοσήματα της παιδικής ηλικίας.

Ερευνητική δραστηριότητα από το Μάιο του 1991 έως τον Ιούνιο 1997 στα πλαίσια της εκπόνησης διδακτορικής διατριβής με θέμα "Διερεύνηση αντιμιτωτικής δράσης οργανομεταλλικών ενώσεων και κυτοχλασίνης Β στη λευχαιμία" στο Εργαστήριο Βιοχημείας του τομέα Βασικών επιστημών του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Χρηματοδότηση πρότασης «Μεγάλου Μεγέθους» από τον ΕΛΚΕ με τίτλο έργου **Circulating Endothelial Progenitor Cells and Metabolic disorders in childhood cancer survivors** (KA 10509 επιστημονικά υπεύθυνη) **2019.**
2. Χρηματοδότηση πρότασης «Μικρού Μεγέθους» από τον ΕΛΚΕ με τίτλο έργου **“Μη αλκοολική διήθηση του ήπατος σε παιδιά και εφήβους με οξεία λευχαιμία και λέμφωμα, ως απώτερη εκδήλωση της θεραπείας: ο ρόλος μη επεμβατικών βιοδεικτών στη διάγνωση, την πρόγνωση και την παρακολούθηση.** (KA 4657 επιστημονικά υπεύθυνη) **2016.**
3. Χρηματοδότηση πρότασης «Μικρού Μεγέθους» από τον ΕΛΚΕ με τίτλο έργου **Μελέτη του ρόλου των πολυμορφισμών των γονιδίων FAS, CXCL12, TP53 και CYP1A1 στην Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία παιδιών και εφήβων.** (KA 4440 επιστημονικά υπεύθυνη) **2016.**
4. Χρηματοδότηση πρότασης από ιδιώτες με τίτλο: **Μελέτη του οστικού μεταβολισμού σε παιδιά και εφήβους με οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία.** (KA 3891 επιστημονικά υπεύθυνη) **2013-2020.**

5. Χρηματοδότηση πρότασης «Μικρού Μεγέθους» από τον ΕΛΚΕ με τίτλο: **“Ο ρόλος της σηματοδοτικής οδού Ρ13Κ/ΑΚΤ/ΡΤΕΝ στην οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία παιδιών και εφήβων”** (ΚΑ 3606 επιστημονικά υπεύθυνη), **2012.**
6. Χρηματοδότηση πρότασης «Μικρού Μεγέθους» από τον ΕΛΚΕ με τίτλο έργου **«Μελέτη του ρόλου των ενδοθηλιακών κυττάρων στην οξεία λευχαιμία και άλλα κακοήθη και μη, αιματολογικά νοσήματα των παιδιών»** (ΚΑ 3095 επιστημονικά υπεύθυνη), **2010.**
7. **Συμμετοχή στη Μελέτη Μητέρας-Παιδιού Κρήτης (ΡΕΑ)**, Πανεπιστημίου Κρήτης, που επιχορηγείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Προγράμματα NewGeneris και Hi-Wate).
8. **Η μελέτη του ρόλου της φασματικής απεικόνισης στην οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία της παιδικής ηλικίας.** Ερευνητικά προγράμματα Ογκολογίας του Υπουργείου Υγείας και Κοιν. Αλληλεγγύης. Αρ. ΔΥ2β/ ΟΙΚ 128320/ 30-11-**2005.**
9. **Adult mesenchymal stem cells engineering for connective tissue disorders. From the bench to the bedside (GENOSTEM).** *6th FRAMEWORK PROGRAMME* Proposal/Contract no: 503161, 2003-2007.
10. **Ολιστική προσέγγιση στο πρόβλημα του παιδικού καρκίνου. Εξειδίκευση, κατάρτιση προσωπικού μονάδας μεταμόσχευσης. 2001-2002.** Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του προγράμματος «Leonardo da Vinci» 2001-2002, (ΚΑ 1498)
11. **Μελέτη αιμοποιητικών κυττάρων αίματος ομφάλιου λώρου. Πιθανή χρησιμότητα στη μεταμόσχευση.** Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Κρήτης.(ΚΑ 796) 1996-97.
12. **Μεταμόσχευση αίματος ομφάλιου λώρου και πλακούντα σε κακοήθη νοσήματα και αιματολογικές κακοήθειες της παιδικής ηλικίας.** Γενική Γραμματεία Ερευνας και Τεχνολογίας (ΠΕΝΕΔ). (ΚΑ 690) 1996-1998
13. **Laser applications in Medicine.** Photodynamic diagnosis of malignant tissue.Photodynamic methods of cancer treatment. Συνεργατικό πρόγραμμα με 10 συνεργαζόμενα μέλη: “Stride – LA.TE.M I, FO.R.TH -I.E.S.L. participation (ΚΑ 455) 1992.

Συμμετοχή σε τριμελείς συμβουλευτικές επιτροπές

1. **Μελέτη του ρόλου των πολυμορφισμών των γονιδίων FAS,CXCL12,TP53 και CYP1A1 στην Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία παιδιών και εφήβων.** Διδάκτωρ Παιδίατρος Καμπουράκη Ελένη, Αιματολογία-Ογκολογία Παιδών, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, **‘Επιτυχώς’ (Επιβλέπουσα) 2021**

2. **Ο ρόλος της κληρονομικής θρομβοφιλίας στους ασθενείς με χρόνια νεφρική νόσο-5 υπό αιμοκαθαρση.** Διδάκτωρ Δήμητρα Λιάπη, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης. **‘Επιτυχώς’** (Τριμελής) 2021.
3. **Απομόνωση και χαρακτηρισμός μεσεγγυματικών κυττάρων από μυελό των οστών παιδιών με οξεία λευχαιμία.** Διδάκτωρ Παιδίατρος Στέλλα Γενίτσαρη, Αιματολογία-Ογκολογία Παιδων, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης, **‘Επιτυχώς’** (Τριμελής) 2018.
4. **Ανίχνευση του οροεπιπολασμού των Polyomaviruses, Herpesviruses & Helicobacter Pylori σε πρώιμες ηλικίες και η συσχέτισή του με επιπτώσεις στην υγεία των παιδιών-Προοπτική Μελέτη Μητέρας-Παιδιού Κρήτης, Μελέτη Ρέα.** Διδάκτωρ Ιατρός Καραχάλιου Μαριλένα, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης, **‘Επιτυχώς’** (Τριμελής) 2017.
5. **Αλληλεπίδραση μεσεγγυματικών κυττάρων (κυττάρων στρώματος) με υποπληθυσμούς αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων.** Διδάκτωρ Παιδίατρος Ιορδάνης Πελαγιάδης, Αιματολογία-Ογκολογία Παιδων, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης. **‘Επιτυχώς’** (Τριμελής) 2015.
6. **Μελέτη του ρόλου της απόπτωσης των νεοπλασματικών κυττάρων στις αιματολογικές κακοήθειες της παιδικής ηλικίας.** Διδάκτωρ Ιατρός, Αιματολόγος Μαρία Καπαρού, Αιματολογία-Ογκολογία Παιδων, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης, **Βαθμός ‘Αριστα’** 2013. **(Επιβλέπουσα)**
7. **Αξιολόγηση ρύθμισης οστικού μεταβολισμού και οστικής πυκνότητας σε παιδιά με οξεία λευχαιμία.** Διδάκτωρ Παιδίατρος Ηλιάννα Μανιαδάκη, Αιματολογία-Ογκολογία Παιδων, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης, **Βαθμός ‘Αριστα’** 2013. **(Επιβλέπουσα)**
8. **Μεταβολή του μεταβολισμού της καρνιτίνης και αλλαγές του ενδιάμεσου μεταβολισμού σε κακοήθη νοσήματα παιδιών.** Διδάκτωρ Παιδίατρος Μαρία Ρογαλίδου, Αιματολογία-Ογκολογία Παιδων, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης. **Βαθμός ‘Αριστα’** (Τριμελής) 2011.
9. **Μελέτη γονιδιακών πολυμορφισμών στην οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία της παιδικής ηλικίας.** Διδάκτωρ, Παιδίατρος Καραθανάσης Νικόλαος, Αιματολογία-Ογκολογία Παιδων, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης. **Βαθμός ‘Αριστα’** 2011.
10. **Μελέτη του γονιδίου PRAME (εκλεκτικά εκφραζόμενου αντιγόνου του μελανώματος) και του γονιδίου WT1 (Wilm’s tumor 1) σε αιματολογικές κακοήθειες της παιδικής ηλικίας.** Διδάκτωρ, Παιδίατρος Αδριανή Σπανάκη, Αιματολογία-Ογκολογία Παιδων, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης. **Βαθμός ‘Αριστα’** 2006.

Διδακτορικές διατριβές σε εξέλιξη

11. **Κυκλοφορούντα ενδοθηλιακά κύτταρα και μεταβολικές διαταραχές σε παιδιά, εφήβους και νεαρούς ενήλικες, που έχουν ιαθεί από νεοπλασία της παιδικής ηλικίας.** Υποψήφιος διδάκτωρ ιατρός Αθανασόπουλος Εμμανουήλ Αιματολογία-Ογκολογία Παιδών, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, (Επιβλέπουσα) 2017.
12. **Μη αλκοολική λιπώδης διήθηση ήπατος σε παιδιά και εφήβους με οξεία λευχαιμία και λέμφωμα ως απώτερη εκδήλωση της θεραπείας: ποιός ο ρόλος μη επεμβατικών βιοδεικτών στη διάγνωση και την παρακολούθηση.** Υποψήφια διδάκτωρ ιατρός Ιωάννα χρανιώτη, Αιματολογία-Ογκολογία Παιδών, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, (Τριμελής) 2016.
13. **Ο ρόλος της οδού Ρ13Κ/ΑΚΤ/ΡΤΕΝ και των ισομορφών της Ρ13Κ στην Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία παιδιών και εφήβων.** Υποψήφια διδάκτωρ βιολόγος Λούρου Μαριλένα, Αιματολογία-Ογκολογία Παιδών, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, (Επιβλέπουσα) 2015.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα **“Αυτοάνοση αιμολυτική αναιμία σε παιδιά και εφήβους: καταγραφή της εμπειρίας ενός κέντρου και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας”** της **Αδραμερινά Αλκηστis** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών **«Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων» Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» 2021**
2. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα **“Λευκοπενία – Λεμφοκυττάρωση σε παιδιά και εφήβους. Πορεία-πρόγνωση παραπομπών σε Παιδοαιματολογική Κλινική”** του μεταπτυχιακού φοιτητή **Αθανασόπουλου Εμμανουήλ** του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών **«Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων» Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» 2021**
3. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα **“Νεότερα δεδομένα στην ταξινόμηση - θεραπεία της Οξείας Μυελογενούς Λευχαιμίας στα παιδιά και εφήβους και αποτύπωση εμπειρίας 20ετίας της Κλινικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδών του ΠαΓΝΗ”** της **Βουτσαδάκης Κλεάνθης** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών **«Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων» Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» 2021**

4. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα **“Οξεία Λεμφοβλαστική Λευχαιμία σε εφήβους και νεαρούς ενήλικες. Θεραπεία και πρόγνωση σε Παιδοαιματολογική Κλινική και διεθνής εμπειρία”** της **Μανίκα Ιωάννας** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών **«Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων»** Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» **2021**
5. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα **“Μελέτη των πολυμορφισμών των γονιδίων IKZF1 (rs4132601) και CDKN2A (rs3731217) στην Οξεία Λεμφοβλαστική Λευχαιμία παιδιών και εφήβων”** της **Κατσαρού Σπυριδούλας-Διονυσίας** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών **«Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων»** Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» **2021**
6. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα **“Ανακουφιστική-Υποστηρικτική φροντίδα σε παιδιά και εφήβους με νεοπλασία. Αντιμετώπιση πόνου, ναυτίας- εμέτων και βλεννογονίτιδας”** της **Μακράκη Ειρήνης** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών **«Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων»** Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» **2021**
7. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα **“ Μελέτη των πολυμορφισμών της κασπάσης 8 (CASP8) και 10 (CASP10) στην Οξεία Λεμφοβλαστική Λευχαιμία παιδιών και εφήβων”** της **Μαριλένας Λούρου** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών **«Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων»** Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» **2021**
8. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα **“Μοριακά δεδομένα στα χαμηλής κακοηθείας γλοιώματα παιδικής ηλικίας”** της **Τσαούλη Γ εωργίας** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών **«Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων»** Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» **2021**
9. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα **“Μελέτη των πολυμορφισμών του FAS, της κασπάσης 8 (CASP8) και 10 (CASP10) στη Θρομβοπενία Ανοσολογικής Αρχής παιδιών και εφήβων”** της **Αμπατζόγλου Ευαγγελίας-Δήμητρας** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών **«Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων»** Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» **2021**
10. Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα **‘Σύγχρονες ακτινοθεραπευτικές τεχνικές αντιμετώπισης όγκων κεντρικού νευρικού συστήματος σε παιδιά και εφήβους’** του μεταπτυχιακού φοιτητή **Βαρβέρη Αντώνη** του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών **«Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων»** Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» **2021**

11. Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα “ **Στοχευμένες Θεραπείες στο λέμφωμα Hodgkin**” της **Βιολάκη Βασιλικής** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών «**Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων**» Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» **2021**
12. Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα “ **Μελέτη της σηματοδοτικής οδού STING στο λέμφωμα Hodgkin σε παιδιά και εφήβους σε σχέση με περιπτώσεις ενηλίκων**” της **Γκούβα Αφροδίτης** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών «**Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων**» Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» **2021**
13. Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα “ **Θεραπείες στην αυτοάνοσης αρχής θρομβοπενία στα παιδιά και νεαρούς ενήλικες στην Κρήτη**” της **Καλιαφεντάκη βασιλείας** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών «**Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων**» Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» **2021**
14. Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα “ **Παρέμβαση στη διατροφή σε παιδιά που έχουν νοσήσει από τον καρκίνο: Μελέτη συστηματικής ανασκόπησης**” της **Χαλκιαδάκη Γεωργίας** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών «**Αιματολογία-Ογκολογία Παιδιών και Εφήβων**» Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Κρήτης, «Άριστα» **2021**
15. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα “ **Μελέτη των πολυμορφισμών της θυμιδικής (TS) και της συνθάσης της μεθειονίνης σε παιδιά και εφήβους με οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία**” της **Ελένης Τζωρτζοπούλου** φοιτήτριας Τμήματος Βιολογίας, «Άριστα» **2018**
16. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα “ **Μελέτη του πολυμορφισμού του υποκινητή του γονιδίου DNMT3 σε παιδιά και εφήβους με οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία**” της **Ειρήνη Σακαράκη** φοιτήτριας του Τμήματος Βιολογίας, «Άριστα» **2018**
17. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα “ **Μελέτη της έκφρασης των γονιδίων Bid, Bak και Bcl-xl στην οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία της παιδικής ηλικίας**” της **Μάρα Παναγούλη** φοιτήτριας του Τμήματος Βιολογίας, «Άριστα» **2016**
18. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με Θέμα “ **Λοιμώξεις κεντρικού φλεβικού καθετήρα σε παιδιά με νεοπλασματικά νοσήματα**” της **ιατρού Μαριάννας Μηλιαράκη**, μεταπτυχιακής φοιτήτριας ΕΚΠΑ, «Άριστα» **2014**

19. Επιστημονικά υπεύθυνη της εκπόνησης της Διπλωτικής εργασίας με θέμα «Μελέτη των πολυμορφισμών του υποκινητή του γονιδίου DNMT3 και του ανταγωνιστή του υποδοχέα ιντερλευκίνης 1 σε παιδιά με ιδιοπαθή θρομβοπενική πορφύρα» της Μαριλένα Λούρου φοιτήτριας του Τμήματος Βιολογίας, «Αριστα» 2010

Συμμετοχή σε επταμελείς εξεταστικές επιτροπές

1. Διερεύνηση του ρόλου των μαστοκυττάρων και CXC ELR MOTIF (ELR+) χυμοκινών στην αγγειογένεση του πολλαπλού μυελώματος. Παππά Κωνσταντίνα, Ιατρός Παθολόγος, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης, 2013.
2. Η μελέτη των αγγειογενετικών παραγόντων και δεικτών οστικής απορρόφησης σε ασθενείς με πολλαπλό μυέλωμα. Σφυριδάκη Αικατερίνη, Αιματολόγος Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης, 2012.
3. Πολλαπλό μεταβολικό σύνδρομο στην προεφηβική και εφηβική ηλικία και σχέση με κεντρική παχυσαρκία. Μπιτσώρη Μαρία, Παιδίατρος, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης, 2009.
4. Εναπόθεση Σιδήρου σε Ενδοκοιλιακά Όργανα και Μυελό των Οστών Ασθενών με β- Μεσογειακή Αναιμία: Μελέτη Με Τεχνικές Ποσοτικής Απεικόνισης Μαγνητικού Συντονισμού. Δρακωνάκη Ελένη, Ιατρός Ακτινολόγος, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης, 2008.
5. Προοπτική μελέτη της δράσης αντινεοπλασματικών φαρμάκων στο T λεμφοκυτταρικό σύστημα. Κωτσάκης Αθανάσιος, Παθολόγος-Ογκολόγος, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης, 2008.
6. Διερεύνηση των παραγόντων διαμόρφωσης της έννοιας του φαρμάκου στο παιδί ηλικίας 6-12 ετών. Μποζώνη Αικατερίνη, Φαρμακοποιός, Εκπαιδευτικός, Ιατρικό Τμήμα. Πανεπιστημίου Κρήτης, 2006
7. Μελέτη της αγγειογένεσης στην οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία της παιδικής ηλικίας. Καλμαντή Λήδα, Ιατρός, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης, 2005.
8. Μελέτη χαρακτηριστικών αιμοποίησης, έκπτυξης και ανοσο-φαινοτυπικών μεταβολών Αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων από αιμα ομφάλιου λώρου σε υγρές καλλιέργειες. Βοργιά Πελαγία, Παιδίατρος, Τομέας Μητέρας - Παιδιού Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης, 2005.
9. Η χρησιμότητα της μορφοκλασματικής διάστασης (fractal dimension) σε αιματολογικά και κακοήθη νοσήματα. Κατζηλάκης Νικόλαος, Παιδίατρος, Τομέας Μητέρας - Παιδιού Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης, 2004.

10. **Η σημασία των πολυγλουταμινικών παραγώγων της μεθοτρεξάτης, χορηγούμενης από του στόματος σε κατατετημημένες δόσεις, στην εξέλιξη αιματολογικών κακοηθειών.** Μανταδάκης Ελπιδοφόρος, Παιδίατρος Αιματολόγος/Ογκολόγος, Τομέας Μητέρας-Παιδιού Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης, 2004.
11. **Η κοινωνική και ιατρική φροντίδα πασχόντων από Μεσογειακή αναιμία: ανάγκες και πραγματικότητα.** Βαρδάκη Μαρία, Ιατρός, Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης, 2004.
12. **Το γονίδιο ευαισθησίας του ρετινοβλαστώματος (Rb) και ο αναστολέας του κυτταρικού κύκλου p27 σε κακοήθειες παιδιών και ενηλίκων.** Μαρκάκη Ερασμία-Αθηνά, παιδίατρος, Τομέας Μητέρας-Παιδιού Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης, 2003.
13. **Μελέτη αιμοποίησης σε νεογνά, βρέφη και παιδιά. Αξιολόγηση δράσης κυτταροκινών. Χρόνια καλοήθης ουδετεροπενία της βρεφικής και παιδικής ηλικίας.** Περδικογιάννη Χρυσούλα, Παιδίατρος, Τομέας Μητέρας - Παιδιού Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης, 2003.
14. **Μελέτη επιπλοκών σχετιζομένων με τη χρήση κεντρικών φλεβικών καθετήρων σε παιδιά που πάσχουν από κακοήθη νοσήματα. Θεραπευτική προληπτική-τυχαιοποιημένη παρέμβαση.** Γερμανάκης Ιωάννης, Παιδίατρος, Τομέας Μητέρας-Παιδιού Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης, 2003.
15. **Μελέτη της δράσης των αιμοποιητικών παραγόντων GM-CSF και G-CSF στο λεμφοκυτταρικό σύστημα κατά την φάση της μυελικής ανάπτυξης.** Σάρρα Ευανθία, Ιατρός, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης, 2003.

ΒΡΑΒΕΙΑ - ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ- ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. **2^ο Βραβείο Ελεύθερης Ανακοίνωσης**
30^ο Συνέδριο Ελληνικής εταιρείας Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής Υγείας 2018. **Μελέτη των πολυμορφισμών των γονιδίων CXCL12 και CYP1A1 σε παιδιά και εφήβους με συμπαγείς όγκους**
2. **1^ο Βραβείο Αναρτημένης Ανακοίνωσης**
30^ο Συνέδριο Ελληνικής εταιρείας Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής Υγείας 2018. **Επίπτωση και επιβίωση των παιδιών με Νεφροβλάστωμα στις χώρες της νοτιοανατολικής Ευρώπης συγκριτικά με τις ΗΠΑ**
3. **3^ο Βραβείο Αναρτημένης Ανακοίνωσης**
30^ο Συνέδριο Ελληνικής εταιρείας Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής Υγείας 2018. **Χαρακτηριστικά και έκβαση παιδιατρικών ασθενών με Νευροβλάστωμα στην Ελλάδα (2009-2017): Δεδομένα από το πανελλήνιο αρχείο παιδικών αιματολογικών κακοηθειών και συμπαγών όγκων**

(NARECHEM-ST)

- 4. Α΄ Βραβείο Κλινικής Μελέτης**
4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας 2018.
**Παραγοντες που επηρεάζουν την έκβαση των παιδιών με ΟΛΛ που
θεραπεύτηκαν σύμφωνα με το Πρωτόκολλο ALLIC -2009**
- 5. Α΄ Βραβείο Κλινικοεργαστηριακής Μελέτης**
4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας 2018.
**Η προγνωστική αξία της κινητικής κάθαρσης του Μυελού των Οστών με
πολυμετρική κυτταρομετρία ανίχνευσης υπολειμματικής νόσου MRD(D15-33)
σε ασθενείς με ΟΛΛ**
- 6. Β΄ Βραβείο Κλινικής Μελέτης**
4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας 2018.
**Χαρακτηριστικά και έκβαση των παιδιών με νεφροβλάστωμα που
θεραπεύτηκαν σύμφωνα με το πρωτόκολλο WT-SIOP-2001. Η Ελληνική
Εμπειρία**
- 7. 1^ο Βραβείο Ελεύθερης Ανακοίνωσης**
29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εταιρίας Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής της
Υγείας, 2017.
**Κίνδυνος ΟΛΛ στο παιδί μετά από γέννηση με προγραμματισμένη
καισαρική:Μια επιπλέον απώτερη επιπλοκή**
- 8. 1^ο Βραβείο Καλύτερης Αναρτημένης Ανακοίνωσης**
29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εταιρίας Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής της
Υγείας, 2017.
**Γονεϊκό κάπνισμα και κίνδυνος ΟΜΛ στους απογόνους: Δεδομένα της
διεθνούς επιστημονικής κοινοπραξίας για παιδικές λευχαιμίες (CLIC)**
- 9. 3^ο Βραβείο Ελεύθερης Ανακοίνωσης**
27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εταιρίας Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής της
Υγείας, 2015.
**Ο ρόλος της φωσφορυλιωμένης ΑΚΤ και των ισομορφών P110β και P110δ της
PI3 Κινάσης στην Οξεία λεμφοβλαστική Λευχαιμία Παιδιών και Εφήβων**
- 10. 1^ο Βραβείο Ελεύθερης Ανακοίνωσης**
26^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εταιρίας Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής της
Υγείας, 2014. **Η έκθεση των γονέων σε παρασιτοκτόνα ως παράγοντας
κινδύνου για λευχαιμία στα παιδιά**
- 11. Βραβείο Καλύτερης Αναρτημένης Ανακοίνωσης**
20^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο 2009. **Διερεύνηση της συνύπαρξης
υπερδιπλοειδίας με ειδικές χρωμοσωμικές μεταθέσεις στην οξεία
λεμφοβλαστική λευχαιμία (ALL)**

- 12. Α΄ Βραβείο Καλύτερης Εργασίας “Χωρέμιο Έπαθλο”**
47^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο 2009
Χαρακτηρισμός μεσεγγυματικών κυττάρων μυελού των οστών από παιδιά με αυτοάνοσα νοσήματα
- 13. Α΄ Βραβείο Καλύτερης Προφορικής Εργασίας**
19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο 2008
Η Ελληνική εμπειρία από την εφαρμογή BFM πρωτοκόλλων σε παιδιά με ΟΛΛ
- 14. Α΄ Βραβείο Καλύτερης Εργασίας “Χωρέμιο Έπαθλο”**
46^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο 2008
Επίδραση κυττάρων στρώματος μυελού οστών στην ex vivo έκπτυξη προγονικών αιμοποιητικών κυττάρων αίματος λώρου
- 15. Β΄ Βραβείο Καλύτερης Εργασίας “Χωρέμιο Έπαθλο”**
45^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο 2007
Επίδραση χημειοθεραπείας στα κύτταρα στρώματος μυελού των οστών παιδιών με οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
- 16. Β΄ Βραβείο Αναρτημένης Ανακοίνωσης**
15^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο 2004
Η μελέτη της δράσης του Hypericum Perforatum L σαν φωτοευαισθητοποιητή στη φωτοδυναμική θεραπεία (PDT) HL-60 κυττάρων και αιμοποιητικών κυττάρων λώρου
- 17. Β΄ Βραβείο Καλύτερης Εργασίας “Χωρέμιο Έπαθλο”**
40^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο 2002
Η φασματική απεικόνιση στη μελέτη φυσιολογικών λεμφοκυττάρων και λεμφοβλαστών οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας της παιδικής ηλικίας
- 18. Α΄ Βραβείο Καλύτερης Εργασίας “Χωρέμιο Έπαθλο”**
38^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο 2000
Οι μεταλλάξεις στο γονίδιο ευαισθησίας του ρετινοβλαστώματος Rb-1 σαν προγνωστικός δείκτης στα κακοήθη νοσήματα της παιδικής ηλικίας
- 19. Γ΄ Βραβείο Καλύτερης Εργασίας “Χωρέμιο Έπαθλο”**
35^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο 1997
Αίμα ομφάλιου λώρου. Δυνατότητες και περιορισμοί για χρήση του σε μεταμοσχεύσεις στα παιδιά
- 20. Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ)**
για τη βαθμολογική σειρά εισαγωγής μετά από Πανελλαδικές εισαγωγικές εξετάσεις στο 1^ο έτος της Ιατρικής Σχολής το ακαδημαϊκό έτος 1977-78
- 21. Υποτροφίες του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ)**
για βαθμολογική διάκριση στο 1^ο, 2^ο και 3^ο έτος σπουδών τα ακαδημαϊκά έτη 1978-79, 1979-80 και 1980-81.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A. ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

115 Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Scopus 1386, h-index =20

RESEARCHGATE: 141 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ, 1617 ΑΝΑΦΟΡΕΣ, h-index =21

GOOGLE SCHOLAR 2042, h-index 25

- 1. Overall and event-free survival of childhood lymphoma in Greece: analysis of harmonized clinical data over a 24-year active registration period.** Karalexi M, Pourtsidis A, Panagopoulou P, Moschovi M, Polychronopoulou S, Kourti M, Hatzipantelis E, Stiakaki E, Dana H, Bouka P, Ntzani E, and Eleni Th. Petridou. *Leuk Lymphoma* **2021**, 11:1-13. doi: 10.1080/10428194.2021.1907376.
- 2. Role of CXCL12, TP53 and CYP1A1 gene polymorphisms in susceptibility to pediatric acute lymphoblastic leukemia**
Kampouraki e, Lourou M, Zervou M, Ampazoglou E-D, Yachnakis E, Katzilakis N, Goulielmos G, Stiakaki E. *Oncology Letters* **2021 (in press)**.
- 3. Diagnostic Capacity for Invasive Fungal Infections in the Greek Paediatric Haematology-Oncology Units: Report from the InfectionWorking Group of the Hellenic Society of Paediatric Haematology-Oncology.** Markantonatou AM, Tragiannidis A, Galani V, Doganis D, Antoniadis K, Tsipou H, Lambrou M, Katzilakis N, Paisiou A, Palabougiouki M, Servitzoglou M, Papakonstantinou E, Peristeri I, Stiakaki E, Kosmidis E, Polychronopoulou S, Kattamis A and Timoleon-Achilleas Vyzantiadis. . *J Fungi* **2021**, 7(5), 357; <https://doi.org/10.3390/jof7050357>
- 4. Cerebrospinal fluid and intraoperative squash cytology of childhood ependymoma.** Kalogeraki A, Tamiolakis D, Moustou E, Panayiotides I, Yannopoulos A, Vakis A, Katzilakis N, **Stiakaki E.** *Acta Biomed.* **2021** May 12;92(2):e2021107. doi: 10.23750/abm.v92i2.9996.
- 5. Survival and prognostic factors for childhood malignant liver tumors: analysis of harmonized clinical data.** Karalexi MA, Servitzoglou M, Moschovi M, Moiseenko R, Bouka P, Ntzani E, Kachanov D, Petridou ET; **Stiakaki E**
NARECHEM-ST collaborative group; Moscow childhood liver tumor study group *Cancer Epidemiol.* **2021**;70:101850. doi: 10.1016/j.canep.2020.101850
- 6. Candidemia in Children with Malignancies: Report from the InfectionWorking Group of the Hellenic Society of Pediatric Hematology-Oncology.** Vasileiou E , Paisiou A, Tsipou Ch, Pourtsidis A, Galani V, Katzilakis N, Antoniadis K,

Papakonstantinou E, Elda Ioannidou E, **Stiakaki E**, Baka M, Kattamis A, Kitra V, Tragiannidis A. *J Fungi (Basel)* **2020**; **10**;6(4):276.doi: [10.3390/jof6040276](https://doi.org/10.3390/jof6040276).

- 7. Cytological diagnosis of primary pineal germ cell tumour with a yolk sac component in cerebrospinal fluid.** Kalogeraki A, Tamiolakis D, Katzilakis N, Pelagiadis I, Raissaki M, **Stiakaki E**. *Cytopathology*. **2020**;31(2):153-157. doi: [10.1111/cyt.12792](https://doi.org/10.1111/cyt.12792).
- 8. Understanding the role of genetics in childhood acute lymphoblastic leukemia.** E Kampouraki, GN Goulielmos, **E Stiakaki** - *World Academy of Sciences Journal*, **July 2020**; DOI: [10.3892/wasj.2020.54](https://doi.org/10.3892/wasj.2020.54)
- 9. Survival patterns of childhood neuroblastoma: an analysis of clinical data from Southern-Eastern European countries.** Karalexi MA, Servitzoglou M, Papadakis V, Kachanov D, Česen Mazič M, Baka M, Moschovi M, Kourti M, Polychronopoulou S, **Stiakaki E**, Hatzipantelis E, Dana H, Stefanaki K, Malama A, Themistocleous MS, Strantzia K, Shamanskaya T, Bouka P, Panagopoulou P, Kantzanou M, Ntzani E, Dessypris N, Petridou ET. Karalexi MA, et al. *Eur J Cancer Prev*. **2020 Sep 10**. doi: [10.1097/CEJ.0000000000000614](https://doi.org/10.1097/CEJ.0000000000000614).
- 10. Wilms tumour event-free and overall survival in Southern and Eastern Europe: Pooled analyses of clinical data from four childhood cancer registries (1999-2017).** Doganis D, Zborovskaya A, Trojanowski M, Zagar T, Bouka P, Baka M, Moschovi M, Polychronopoulou S, Papakonstantinou E, Tragiannidis A, **Stiakaki E**, Dana H, Stefanaki K, Strantzia K, Kochubinsky D, Marciniak P, Avcin S, Antoniadi K, Dessypris N, Petridou ET. *Eur J Cancer*. **2019 Jul**;115:37-46. doi: [10.1016/j.ejca.2019.04.008](https://doi.org/10.1016/j.ejca.2019.04.008).
- 11. Perinatal and early life risk factors for childhood brain tumors: Is instrument-assisted delivery associated with higher risk?** Georgakis MK, Dessypris N, Papadakis V, Tragiannidis A, Bouka E, Hatzipantelis E, Moschovi M, Papakonstantinou E, Polychronopoulou S, Sgouros S, **Stiakaki E**, Pourtsidis A, Psaltopoulou T, Petridou ET; NARECHEM-ST CNS tumors Working Group. *Cancer Epidemiol*. **2019 Apr**;59:178-184. doi: [10.1016/j.canep.2019.01.017](https://doi.org/10.1016/j.canep.2019.01.017).
- 12. Flow cytometric predictive scoring systems for common fusions ETV6/RUNX1, BCR/ABL1, TCF3/PBX1 and rearrangements of the KMT2A gene, proposed for the initial cytogenetic approach in cases of B-acute lymphoblastic leukemia.** Tsagarakis NJ, Papadimitriou SI, Pavlidis D, Marinakis T, Kostopoulos IV, **Stiakaki E**, Polychronopoulou S, Paterakis G. Tsagarakis NJ, et al. Among authors: **stiakaki e**. *Int J Lab Hematol*. **2019 Jun**;41(3):364-372. doi: [10.1111/ijlh.12983](https://doi.org/10.1111/ijlh.12983).
- 13. Survival and mortality rates of Wilms tumour in Southern and Eastern European countries: Socioeconomic differentials compared with the United States of America.** Doganis D, Panagopoulou P, Tragiannidis A, Vichos T, Moschovi M, Polychronopoulou S, Rigatou E, Papakonstantinou E, **Stiakaki E**, Dana H, Bouka P, Antunes L, Bastos J, Coza D, Demetriou A, Agius D, Eser S,

Ryzhov A, Sekerija M, Trojanowski M, Zagar T, Zborovskaya A, Perisic SZ, Strantzia K, Dessypris N, Psaltopoulou T, Petridou ET. **Eur J Cancer.** **2018**; 101:38-46. doi: 10.1016/j.ejca.2018.06.012.

- 14. Second malignant neoplasms in children and adolescents treated for blood malignancies and solid tumors: A single-center experience of 15 years.**
Katzilakis N, Tsirigotaki M, Stratigaki M, Kampouraki E, Athanasopoulos E, Markaki EA, Kattamis A, **Stiakaki E.** **Ind J Med Ped Oncol** **2018**;39(4): 483-487.
- 15. Persisting inequalities in survival patterns of childhood neuroblastoma in Southern and Eastern Europe and the effect of socio-economic development compared with those of the US.** Panagopoulou P, Georgakis MK, Baka M, Moschovi M, Papadakis V, Polychronopoulou S, Kourti M, Hatzipantelis E, **Stiakaki E**, Dana H, Tragiannidis A, Bouka E, Dessypris N, Morgenstern D, Petridou ET. **Eur J Cancer.** **2018**; 96:44-53. doi: 10.1016/j.ejca.2018.03.003.
- 16. Childhood nephroblastoma in Southern and Eastern Europe and the US: Incidence variations and temporal trends by human development index.**
Doganis D, Panagopoulou P, Tragiannidis A, Georgakis MK, Moschovi M, Polychronopoulou S, Rigatou E, Papakonstantinou E, **Stiakaki E**, Dana H, Bouka E, Antunes L, Bastos J, Coza D, Demetriou A, Agius D, Eser S, Ryzhov A, Sekerija M, Trojanowski M, Zagar T, Zborovskaya A, Perisic SZ, Stefanaki K, Dessypris N, Petridou ET. **Cancer Epidemiol.** **2018**; 54:75-81. doi: 10.1016/j.canep.2018.03.012.
- 17. Is early life exposure to polyomaviruses and herpesviruses associated with obesity indices and metabolic traits in childhood?** Karachaliou M, de Sanjose S, Waterboer T, Roumeliotaki T, Vassilaki M, Sarri K, Leventakou V, Vafeiadi M, Chalkiadaki G, **Stiakaki E**, Michel A, Pawlita M, Kogevinas M, Chatzi L. **Int J Obes (Lond).** **2018**;42(9): 1590-1601. doi: 10.1038/s41366-018-0017-1.
- 18. Neuroblastoma among children in Southern and Eastern European cancer registries: Variations in incidence and temporal trends compared to US.**
Georgakis MK, Dessypris N, Baka M, Moschovi M, Papadakis V, Polychronopoulou S, Kourti M, Hatzipantelis E, **Stiakaki E**, Dana H, Bouka E, Tragiannidis A, Panagopoulou P, Steliarova-Foucher E, Petridou ET. **Int J Cancer.** **2018**;142(10):1977-1985.
- 19. Biological Features of Bone Marrow Mesenchymal Stromal Cells in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia.** Genitsari S, **Stiakaki E**, Perdikogianni C, Martimianaki G, Pelagiadis I, Pesmatzoglou M, Kalmanti M, Dimitriou H. **Turk J Haematol.** **2018**;35(1):19-26.
- 20. Voriconazole Antifungal Prophylaxis in Children With Malignancies: A Nationwide Study.** Pana ZD, Kourti M, Vikelouda K, Vlahou A, Katzilakis N, Papageorgiou M, Doganis D, Petrikkos L, Paisiou A, Kolioukas D, Kattamis A, **Stiakaki E**, Chatzistilianou M, Vasilatou-Kosmidis H, Polychronopoulou S, Grafakos S, Roilides E. **J Pediatr Hematol Oncol.** **2018**; 40(1):22-26.

21. **MRI findings related to Image Defined Risk Factors (IDRFs) in children with neuroblastic tumours: Analysis for structured reporting.** Androniki Kozana, Vasiliki Fragkiadoulaki, Eftichia Stiakaki, Maria Raissaki. **Hellenic Journal of Radiology.** 2017/12/29.
22. **Helicobacter pylori Seropositivity and Childhood Neurodevelopment, the Rhea Birth Cohort in Crete, Greece.**Karachaliou M, Chatzi L, Michel A, Kyriklaki A, Kampouri M, Koutra K, Roumeliotaki T, Chalkiadaki G, **Stiakaki E**, Pawlita M, Waterboer T, Kogevinas M, de Sanjose S. **Paediatr Perinat Epidemiol.** 2017;(4):374-384.
23. **Parental alcohol consumption and risk of leukemia in the offspring: a systematic review and meta-analysis.**Karalexi MA, Dessypris N, Thomopoulos TP, Ntouvelis E, Kantzanou M, Diamantaras AA, Moschovi M, Baka M, Hatzipantelis E, Kourti M, Polychronopoulou S, **Stiakaki E**, Mora AM, Wunsch-Filho V, Infante-Rivard C, Loutradis D, Petridou ET. **Eur J Cancer Prev.** 2017;26(5):433-441.
24. **Central line-associated bloodstream infection in childhood malignancy: Single-center experience.**Miliaraki M, Katzilakis N, Chranioti I, Stratigaki M, Koutsaki M, Psarrou M, Athanasopoulos E, **Stiakaki E**. **Pediatr Int.** 2017;59(7):769-775. doi: 10.1111/ped.13289
25. **Anthropometrics at birth and risk of a primary central nervous system tumour: A systematic review and meta-analysis.** Georgakis MK, Kalogirou EI, Liaskas A, Karalexi MA, Papathoma P, Ladopoulou K, Kantzanou M, Tsivgoulis G; NARECHEM-BT Working Group, Petridou ET. **Eur J Cancer.** 2017;75:117-131. Review.
26. **Association of maternal and index child's diet with subsequent leukemia risk: A systematic review and meta-analysis.** Dessypris N, Karalexi MA, Ntouvelis E, Diamantaras AA, Papadakis V, Baka M, Hatzipantelis E, Kourti M, Moschovi M, Polychronopoulou S, Sidi V, **Stiakaki E**, Petridou ET. **Cancer Epidemiol.** 2017; 47: 64-75.
27. **Multifocal bone and bone marrow lesions in children - MRI findings.** Raissaki M, Demetriou S, Spanakis K, Skiadas C, Katzilakis N, Velivassakis EG, **Stiakaki E**, Karantanias AH. **Pediatr Radiol.** 2017; 47(3):342-360. Review
28. **Incidence, time trends and survival patterns of childhood pilocytic astrocytomas in Southern-Eastern Europe and SEER, US.** Georgakis MK, Karalexi MA, Kalogirou EI, Ryzhov A,.....Sgouros S, Stefanaki K, **Stiakaki E**, Strantzia K, Zountsas B, Pourtsidis A, Patsouris E, Petridou ET. **J Neurooncol.** 2017;131(1):163-175.
29. **Mortality and survival patterns of childhood lymphomas: geographic and age-specific patterns in Southern-Eastern European and SEER/US registration data.** Karalexi MA, Georgakis MK, Dessypris N,-Bouka E, Dana H, Hatzipantelis E,

Kourti M, Moschovi M, Polychronopoulou S, **Stiakaki E**, Pourtsidis A, Petridou ET. *Hematol Oncol.* **2017**;35(4):608-618.

- 30. Common infections with polyomaviruses and herpesviruses and neuropsychological development at 4 years of age, the Rhea birth cohort in Crete, Greece.** Karachaliou M, Chatzi L, Roumeliotaki T, Kampouri M, Kyriklaki A, Koutra K, Chalkiadaki G, Michel A, **Stiakaki E**, Kogevinas M, Pawlita M, Waterboer T, de Sanjose S. *J Child Psychol Psychiatry.* **2016**; 57(11):1268-1276.
- 31. Incidence and time trends of childhood lymphomas: findings from 14 Southern and Eastern European cancer registries and the Surveillance, Epidemiology and End Results, USA.** Georgakis MK, Karalexi MA, Agius D, Antunes L, Polychronopoulou S, **Stiakaki E**, Kantzanou M, Pourtsidis A, Petridou ET. *Cancer Causes Control.* **2016**;27(11):1381-1394.
- 32. Survival trends in childhood chronic myeloid leukaemia in Southern-Eastern Europe and the United States of America.** Karalexi MA, Baka M, Ryzhov A, Polychronopoulou S, **Stiakaki E**, Moschovi M, Hatzipantelis E, Kourti M, Graphakos S, Pombo-de-Oliveira MS, Adami HO, Petridou ET. *Eur J Cancer.* **2016**;67:183-190.
- 33. The Natural History of Human Polyomaviruses and Herpesviruses in Early Life-- The Rhea Birth Cohort in Greece.** Karachaliou M, Waterboer T, Casabonne D, Chalkiadaki G, Roumeliotaki T, Michel A, **Stiakaki E**, Chatzi L, Pawlita M, Kogevinas M, de Sanjose S. *Am J Epidemiol.* **2016**;183(7): 671-79.
- 34. Prelabor cesarean delivery and early-onset acute childhood leukemia risk.** Thomopoulos TP, Skalkidou A, Dessypris N, Chrousos G, Karalexi MA, Karavasilis TG, Baka M, Hatzipantelis E, Kourti M, Polychronopoulou S, Sidi V, **Stiakaki E**, Moschovi M, Loutradis D, Petridou ET. *Eur J Cancer Prev.* **2016**; 25(2):155-61.
- 35. Childhood central nervous system tumour mortality and survival in Southern and Eastern Europe (1983-2014): Gaps persist across 14 cancer registries.** Karalexi MA, Papathoma P, Thomopoulos TP,.....Dessypris N, Belechri M, Dana H, Hatzipantelis E, Papakonstantinou E, Polychronopoulou S, Pourtsidis A, **Stiakaki E**, Chatziioannou A, Manolitsi K, Orphanidis G, Papadopoulos S, Papathanasiou M, Patsouris E, Sgouros S, Zountsas B, Moschovi M, Steliarova-Foucher E, Petridou ET. *Eur J Cancer.* **2015**;51(17):2665-77.
- 36. Maternal and childhood consumption of coffee, tea and cola beverages in association with childhood leukemia: a meta-analysis.** Thomopoulos TP, Ntouvelis E, Diamantaras AA, Tzanoudaki M, Baka M, Hatzipantelis E, Kourti M, Polychronopoulou S, Sidi V, **Stiakaki E**, Moschovi M, Kantzanou M, Petridou ET. *Cancer Epidemiol.* **2015**;39(6):1047-59.
- 37. History of Maternal Fetal Loss and Childhood Leukaemia Risk in Subsequent Offspring: Differentials by Miscarriage or Stillbirth History and Disease**

- Subtype.** Karalexi MA, Skalkidou A, Thomopoulos TP, Belechri M, Biniaris-Georgallis SI, Bouka E, Baka M, Hatzipantelis E, Kourti M, Polychronopoulou S, Sidi V, **Stiakaki E**, Moschovi M, Dessypris N, Petridou ET. **Paediatr Perinat Epidemiol.** **2015**;29(5):453-61.
- 38. Home paint exposures and risk of childhood acute lymphoblastic leukemia: findings from the Childhood Leukemia International Consortium.** Bailey HD, Metayer C, Milne E, Petridou ET, Infante-Rivard C, Spector LG, Clavel J, Dockerty JD, Zhang L, Armstrong BK, Rudant J, Fritschi L, Amigou A, Hatzipantelis E, Kang AY, **Stiakaki E**, Schüz J. **Cancer Causes Control.** **2015**; 26(9):1257-70.
- 39. Childhood central nervous system tumours: Incidence and time trends in 13 Southern and Eastern European cancer registries.** Papathoma P, Thomopoulos TP, Karalexi MA, **Stiakaki E**,, Steliarova-Foucher E, Petridou ET. **Eur J Cancer.** **2015**;51(11):1444-55.
- 40. The role of children's bone marrow mesenchymal stromal cells in the ex vivo expansion of autologous and allogeneic hematopoietic stem cells.** Pelagiadis I, **Stiakaki E**, Choulaki C, Kalmanti M, Dimitriou H. **Cell Biol Int.** **2015**;39(10):1099-100.
- 41. Childhood acute lymphoblastic leukemia and indicators of early immune stimulation: a childhood leukemia international consortium study.** Rudant J, Lightfoot T, Urayama KY, Petridou E, Dockerty JD, Magnani C, Milne E, Spector LG, Ashton LJ, Dessypris N, Kang AY, Miller M, Rondelli R, Simpson J, **Stiakaki E**, Orsi L, Roman E, Metayer C, Infante-Rivard C, Clavel J. **Am J Epidemiol.** **2015**;181(8):549-62.
- 42. Socio-economic disparities in survival from childhood leukemia in the U.S.A. and globally: a meta-analysis.** Petridou ET, Sergentanis TN, Perlepe C, Papathoma P, Tsilimidos G, Kontogeorgi E, Kourti M, Baka M, Moschovi M, Polychronopoulou S, Sidi V, Hatzipantelis E, **Stiakaki E**, Iliadou AN, La Vecchia C, Skalkidou A, Adami HO. **Ann Oncol.** **2015**;26(3):589-97.
- 43. Clinical phenotype and genetic analysis of RPS19, RPL5, and RPL11 genes in Greek patients with Diamond Blackfan Anemia.** Delaporta P, Sofocleous C, **Stiakaki E**, Polychronopoulou S, Economou M, Kossiva L, Kostaridou S, Kattamis A. **Pediatr Blood Cancer.** **2014**;61(12):2249-2255.
- 44. Expression levels of ASNS in mesenchymal stromal cells in childhood acute lymphoblastic leukemia.** Dimitriou H, Choulaki C, Perdikogianni C, **Stiakaki E**, Kalmanti M. **Int J Hematol.** **2014**;99(3):305-310
- 45. The Effect of RFC G80A Polymorphism in Cretan children with acute lymphoblastic leukemia and its interaction with MTHFR C677T and A1298C polymorphisms.** Karathanasis NV, **Stiakaki E**, Goulielmos G, Kalmanti M. **Int J Lab Hematol.** **2014**;36(4):425-430.

46. **Could mesenchymal stromal cells have a role in childhood autoimmune diseases?** Pesmatzoglou M, Dimitriou H, Stiakaki E. *Immunol Invest.* **2013**; 42(7):639-656.
47. **Enhanced levels of the apoptotic BAX/BCL-2 ratio in children with acute lymphoblastic leukemia and high-risk features.** Kaparou M, Choumerianou D, Perdikogianni C, Martimianaki G, Kalmanti M, Stiakaki E. *Genet Mol Biol.* **2013**; 36(1):7-11.
48. **Childhood leukemia and lymphoma: time trends and factors affecting survival in five Southern and Eastern European Cancer Registries.** Petridou ET, Dimitrova N, Eser S, Kachanov D, Karakilinc H, Varfolomeeva S, Belechri M, Baka M, Moschovi M, Polychronopoulou S, Athanasiadou-Piperopoulou F, Frangandrea I, Stiakaki E, Pourtsidis A, Stefanadis C, Coebergh JW, Sergeantanis TN. *Cancer Causes Control.* **2013**;24(6):1111-8.
49. **Socioeconomic status, area remoteness, and survival from childhood leukemia: results from the Nationwide Registry for Childhood Hematological Malignancies in Greece.** Sergeantanis T, Dessypris N, Kanavidis P, Skalkidis I, Baka M, Polychronopoulou S, Athanasiadou F, Stiakaki E, Frangandrea I, Moschovi M, Petridou ET. *Eur J Cancer Prev.* **2013**;22(5):473-479.
50. **Nutrition in early life and risk of childhood leukemia: a case-control study in Greece.** Diamantaras AA, Dessypris N, Sergeantanis TN, Ntouvelis E, Athanasiadou-Piperopoulou F, Baka M, Frangandrea I, Moschovi M, Polychronopoulou S, Stiakaki E, Panagiotakos D, Petridou E. *Cancer Causes Control.* **2013**;24(1):117-124.
51. **DNA methyltransferase 3B gene promoter and interleukin-1 receptor antagonist polymorphisms in childhood immune thrombocytopenia.** Pesmatzoglou M, Lourou M, Goulielmos GN, Stiakaki E. *Clin Dev Immunol.* **2012**; 2012:352059.
52. **Idiopathic thrombocytopenic purpura in childhood: twenty years of experience in a single center.** Stiakaki E, Perdikogianni C, Thomou C, Markaki EA, Katzilakis N, Tsirigotaki M, Kalmanti M. *Pediatr Int.* **2012**;54(4):524-527.
53. **Long-term survival of a patient with retroperitoneal malignant triton tumor.** Mantadakis E, Katzilakis N., Koytsopoulos A., Stiakaki E., Kalmanti M. *Clinical Neuropathology* **2011**; 30(6):333-335.
54. **The role of the MTHFR 677 and 1298 polymorphisms in Cretan children with acute lymphoblastic leukemia.** Karathanasis N, Stiakaki E, Goulielmos G, Kalmanti M. *Genetic Testing and Molecular Biomarkers* **2011**;15(1-2):5-10.
55. **Comparative study of stemness characteristics of mesenchymal cells from bone marrow of children and adults.** Choumerianou DM, Martimianaki G, Stiakaki E, Kalmanti L, Kalmanti M, Dimitriou H. *Cytotherapy* **2010**; 12(7): 881-887.

56. **Serum Carnitine levels in childhood leukemia.** RO GALIDOU M, EVANGELIOU A, STIAKAKI E, GIAHNAKIS E, KALMANTI M. *J Pediatr Hematol Oncol* 2010; 32(2);e6-9.
57. **Could cord blood be a source of mesenchymal stromal cells for clinical use?** PERDIKO GIANNI C, DIMITRIOU H, STIAKAKI E, MARTIMIANAKI G, KALMANTI M. *Cytotherapy* 2008; 10(5); 452-459.
58. **Spinal cord compression in an adolescent with relapsed B-precursor acute lymphoblastic leukemia and mental neuropathy.** MANTADAKIS E, KATRAGKOU A, PAPADAKI E, PAPADHIMITRIOU S, PATERAKIS G, STIAKAKI E, KALMANTI M. *Int J Hematol.* 2008; 88(3);294-298.
59. **Properties and potential of bone marrow mesenchymal stromal cells from children with hematologic diseases.** DIMITRIOU H, LINARDAKIS E, MARTIMIANAKI G, STIAKAKI E, PERDIKO GIANNI CH, CHARBORD P, KALMANTI M. *Cytotherapy* 2008; 10(2); 125-133.
60. **Ectopic intrathyroidal thymus misdiagnosed as a thyroid nodule: Sonographic appearance.** MEGREMIS S, STIAKAKI E, TRITOU I, BONAPART IE, TSILIMIGAKI A. *J Clin Ultrasound* 2008; 36(7); 443-447.
61. **Bronchial asthma and acute lymphoblastic leukemia in childhood.** KATZILAKIS N, PARASKAKIS E, MANTADAKIS E, STIAKAKI E, KALMANTI M. *Pediatr Pulmonol* 2008; 43(2);206.
62. **Childhood Malignant Diseases: Which is the Carnitine's Role?** RO GALIDOU M, STIAKAKI E, EVANGELIOU A, KALMANTI M. *J Pediatr Hematol Oncol* 2007; 29(5); 291-292.
63. **T-cell Acute Lymphoblastic Leukemia relapsing as Acute Myelogenous Leukemia without differentiation.** MANTADAKIS E, DANILATOU V, E. STIAKAKI E, PATERAKIS G, PAPADIMITRIOU S, KALMANTI M. *Pediatr Blood Cancer* 2007; 48(3); 354-357.
64. **Quantitative assessment of WT1 expression in diagnosis of childhood acute leukemia.** A. SPANAKI, E. LINARDAKI, CH. PERDIKO GIANNI, E. STIAKAKI, A. MOROTTI, D. CILLONI, M. KALMANTI. *Leuk Res* 2007; 31(4);570-572..
65. **Carboxypeptidase G2 for rescuing patients with delayed methotrexate elimination and acute renal failure: Single centre experience and literature review.** MANTADAKIS E, KATZILAKIS N, STIAKAKI E, KALMANTI M. *Haema* 2006;9(6):789-795.
66. **Activating mutations in NOTCH1 in acute myeloid leukemia and lineage switch leukemias.** PALOMERO T, MCKENNA K, O-NEIL J, GALINSKY I, STONE, R, SUZUKAWA K, STIAKAKI E, KALMANTI M, FOX EA, CALIGIURI MA, ASTER JC, LOOK AT, FERRANDO AA. *Leukemia* 2006;(11):1963-1966

67. **The impact of mode of delivery and gestational age on cord blood hemopoietic stem/progenitor cells.** DIMITRIOU H, PERDIKOIANNI CH, STIAKAKI E, VORGIA P, HATZIDAKI E, KALMANTI M. *Ann Hematol* **2006**; 85(6):381-385.
68. **kappa-opioids induce a reversible inhibition of CFU-GM from CD133⁺ cord blood cells.** DIMITRIOU H, BAKOGEORGOU E, KAMPA M, NOTAS G, STIAKAKI E, KOUROUMALIS E, KALMANTI M, CASTANAS E. *Cytotherapy* **2006**; 8(4):367-374.
69. **Mutational analysis of the cell cycle inhibitor Kip1/p27 in childhood leukemia.** MARKAKI EA, STIAKAKI E, ZAFIROPOULOS A, ARVANITIS DA, KATZILAKIS N, DIMITRIOU H, SPANDIDOS DA, KALMANTI M. *Pediatr Blood Cancer* **2006**;47(1):14-21.
70. **Evaluation of Bone Mineral Density at Different Phases of Therapy of Childhood ALL** MANIADAKI I, STIAKAKI E, GERMANAKIS I, KALMANTI M. *Ped Hem Onc* **2006**;23(1):11-18.
71. **Correlation of Plasma N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide Levels With Left Ventricle Mass In Children Treated With Anthracyclines.** GERMANAKIS I, KALMANTI M, PARTHENAKIS F, NIKITOVIC D, STIAKAKI E, PATRIANAKOS A, VARDAS P. *Int J Cardiol* **2006**; 108(2):212-215.
72. **A morphometric approach for the evaluation of angiogenesis in Acute Lymphoblastic Leukemia of childhood.** KALMANTI L, DAMPAKI K, DIMITRIOU H, STIAKAKI E, CHANIOTIS V, STATHOPOULOS E. *Leuk Res* **2005**;29(6):673-677.
73. **Assessment of megakaryopoiesis in children with Acute Lymphoblastic Leukaemia** KALMANTI M, STIAKAKI E, MANTADAKIS E, MARTIMIANAKI G, GIANNOULIA A, KALMANTI L, DIMITRIOU H. *Acta Haematol* **2005**;114:91-94.
74. **Does Hypericum perforatum L. extract show any specificity as photosensitizer for HL-60 leukemic cells and cord blood hemopoietic progenitors during photodynamic therapy?** KAPSOKALYVAS D, DIMITRIOU H, SKALKOS D, KONSTANTOUDAKIS G, FILIPPIDIS G, STIAKAKI E, PAPAZOGLU T, KALMANTI M. *J Photochem Photobiol B* **2005**; 80(3):208-216.
75. **Cancer chemotherapy reduces plasma total antioxidant capacity in children with malignancies** PAPAGEORGIU M, STIAKAKI E, DIMITRIOU H, MALLIARAKI N, NOTAS G, CASTANAS E, KALMANTI M. *Leuk Res* **2005**;29(1):11-16.
76. **Infectious toxicity of dexamethasone during ALL remission – induction chemotherapy: report of two cases and literature review.** MANTADAKIS E, DANILATOU V, STIAKAKI E, KALMANTI M. *Ped Hem Onc* **2004**;21(1):27-35.
77. **Prevalence of Factor V Leiden and other thrombophilic traits among Cretan children with malignancy.** STIAKAKI E, GERMANAKIS J, SFYRIDAKI C, KATZILAKIS N, DANILATOU V, MARKAKI EA, KALMANTI M. *Pediatr Blood Cancer* **2004**; 44:1-4.

- 78. Rituximab for Refractory Evans syndrome and other immune-mediated hematologic diseases.** MANTADAKIS E, DANILATOU V, STIAKAKI E, KALMANTI M. *Am J Hematol* **2004**; 77:303-310.
- 79. Spectral characteristics of acute lymphoblastic leukemia in childhood.** KATZILAKIS N, STIAKAKI E, PAPADAKIS A, DIMITRIOU H, STATHOPOULOS E, MARKAKI EA, BALAS C, KALMANTI M. *Leuk Res* **2004**;28(11):1159-64.
- 80. Amifostine as differentiating agent in cord blood and bone marrow cultures from children with hematological disorders.** DANILATOU V, DIMITRIOU H, STIAKAKI E, KALMANTI M. *Ped Hem Onc* **2004**;21:125-34.
- 81. Remission of a chiasmatic glioma in a non- NF1 patient after brief chemotherapy with vincristine and carboplatin: case report and literature review.** MANTADAKIS E, RAISSAKI M, DANILATOU V, KAMBOURAKIS A, STIAKAKI E, KALMANTI M. *J Neuro-oncol* **2004**;67(1-2):95-100.
- 82. Three cases of viridans group streptococcal bacteremia in children with febrile neutropenia and literature review.** DANILATOU V, MANTADAKIS E, GALANAKIS E, CHRISTIDOU A, STIAKAKI E, KALMANTI M. *Scand J Infect Dis* **2003**;35(11-12):873-876.
- 83. In vitro proliferative and differentiating characteristics of CD133⁺ and CD34⁺ cord blood cells in the presence of thrombopoietin (TPO) or erythropoietin (EPO). Potential implications for hematopoietic cell transplantation.** DIMITRIOU H, VORGIA P, STIAKAKI E, MAVROUDIS D, MARKAKI EA, KOUMANTAKIS E, KALMANTI M. *Leuk Res* **2003**;27:1143-1151
- 84. Capnocytophaga gingivalis bacteremia detected only on quantitative blood cultures in a child with leukemia.** MANTADAKIS E, DANILATOU V, CHRISTIDOU A, STIAKAKI E, KALMANTI M. *Pediatr Inf Dis J* **2003**;20:202-204.
- 85. Adhesion molecules, endogenous G-CSF levels and replating capacity of progenitors in autoimmune neutropenia of childhood** PERDIKOIANNI CH, DIMITRIOU H, STIAKAKI E, MARKAKI EA, KALMANTI M. *Acta Paediatr* **2003**;92:1277-1283.
- 86. Stroke in an infant heterozygous carrier of both factor Leiden and G20210A prothrombin mutation.** GERMANAKIS J, STIAKAKI E, SFYRIDAKI A, KARABEKIOS S, DANILATOU V, KALMANTI M. *Thrombosis and Haemostasis* **2003**;90(4):760-763.
- 87. A novel idea of an organized hospital/school program for children with malignancies: issues in implementation.** KAPELLAKI U, FOVAKIS H, DIMITRIOU H, PERDIKOIANNI Ch, STIAKAKI E, KALMANTI M. *Ped Hem Onc* **2003**;20:79-87.

88. **The role of L-carnitine on a restricted number of myeloid leukemia progenitor cells: Generation of atypical cell types.** VASSILIADIS S, EVANGELIOU A, BASTA E, DIONYSOPOULOU E, DIMITRIOU H, STIAKAKI E, KALMANTI M, ATHANASSAKIS I. *Haematologia* **2002**;32:341-353.
89. **Ochrobactrum anthropi bacteremia in pediatric oncology patients.** STIAKAKI E, GALANAKIS E, SAMONIS G, MARAKI S, TSELENTIS I, KALMANTI M. *Pediatr Infect Dis J* **2002**; 21(1):72-74.
90. **Prognostic value of quantitative blood cultures for the outcome of central venous catheters in children .** GERMANAKIS J, STIAKAKI E, GALANAKIS E, CHRISTIDOU A, NEONAKIS J, DIMITRIOU H, TSELENTIS Y, KALMANTI M. *Scand J Infect Dis* **2002**;34:680-682.
91. **Central venous catheter related complications in paediatric oncology patients.** GERMANAKIS J, STIAKAKI E, KALMANTI M. *Haema* **2002**; 5(4):297-304.
92. **Levels of soluble ICAM-1 in premature and full-term neonates with infections.** APOSTOLOU M, DIMITRIOU H, KALEYIAS J, PERDIKOIANNI CH , STIAKAKI E, COSTALOS C, KALMANTI M. *Med. Inflam* **2002**;11:95-98.
93. **Prophylaxis with urokinase in Pediatric Oncology. Patients with central venous catheters.** KALMANTI M, GERMANAKIS J, STIAKAKI E, SFYRIDAKI C, CHRISTIDOU A, TSETIS D, VARDAS P, CHARISIS G. *Ped Hem Onc* **2002**;19: 173-179.
94. **Pleuropulmonary blastoma. An aggressive intrathoracic neoplasm of childhood.** PERDIKOIANNI CH, STIAKAKI E, DANILATOU V, DELIDES G, KALMANTI M. *Ped Hem Onc* **2001**;18(4):259-66.
95. **Aspects of childhood cancer during the Byzantine period.** RAMOUTSAKI IA, DIMITRIOU H, GALANAKIS E, STIAKAKI E, KALMANTI M. *Ped Hem Onc* **2001**; 18(3):161-166.
96. **Mutations of retinoblastoma gene (RB 1) as a prognostic factor in children with acute leukemia and neuroblastoma.** MARKAKI E, TSOPANOMICHALOU M, DIMITRIOU H, STIAKAKI E, PERDIKOYANNI CH, SPANDIDOS D, KALMANTI M. *Ped Hem Onc* **2001**;18:101-110.
97. **Reed-Sternberg cells in atypical primary EBV infection.** BITSORI M, STIAKAKI E, TZARDI M, KALMANTI M. *Act Paed* **2001**; 90: 227-231.
98. **Soluble transferrin receptor (sTfR) levels and soluble transferrin receptor / log Ferritin index (sTfR-F) in the evaluation of erythropoietic status in childhood infections and malignancy.** DIMITRIOU H, STIAKAKI E, MARKAKI EA, BOLONAKI I, GIANNAKOPOULOU CH, KALMANTI M. *Act Paed* **2000**;89: 1169-1173.
99. **Familial Hodgkin's disease.** BOLONAKI I, STIAKAKI E, LYDAKI E, KANAVAROS P, DELIDES G, KALMANTI M. *Int J Ped Hem/Onc* **2000**;6(5): 317-320.

- 100. Immediate free flap mandibular reconstruction in osteosarcoma of the mandible in childhood.** LYDAKI E, BOLONAKI I, **STIAKAKI E**, KAMBOURAKIS A, CORDEIRO PG, MEYERS PA, DELIDES G, HATZIMANOLIS P, KALMANTI M. *Ped Hem Onc* **2000**;17:335-340.
- 101. Autologous peripheral blood stem cell transplantation in childhood tumors** MARIA KALMANTI, EFTICHIA STIAKAKI. *Ped Hem Onc (Editorial)*, **1999**;16: 277-281.
- 102. Ondansetron and Tropisetron in the control of nausea and vomiting in children receiving combined chemotherapy.** **STIAKAKI E**, SAVVAS S, LYDAKI E, BOLONAKI I, KOUVIDI E, DIMITRIOU H, KAMBOURAKIS A, KALMANTI M. *Ped Hem Onc* **1999**;16(1): 101-108.
- 103. Erythropoiesis and Myelopoiesis in Childhood Leukemia and Solid Tumors.** DIMITRIOU H, PERDIKOYANNI CH, LYDAKI E, **STIAKAKI E**, BOLONAKI I, KALMANTI M. *Int J Ped Hem/Onc* **1999**; 6(4): 243-250.
- 104. Phenotypic characteristics of cord blood hemopoietic cells.** DIMITRIOU H, MATSOUKA CH, PERDIKOYANNI CH, **STIAKAKI E**, BOLONAKI I, LYDAKI E, KOUMANTAKIS E, KALMANTI M. *Leuk Res* **1998**;22:755-758.
- 105. Erythropoietin administration (rHuEPO) to premature infants for the treatment of their anemia.** GIANNAKOPOULOU CH, BOLONAKI I, **STIAKAKI E**, DIMITRIOU H, GALANAKI H, HATZIDAKI E, KALMANTI M. *Ped Hem Onc* **1998**;15: 37-43.
- 106. Tumor Necrosis Factor α and Interleukin 1β dysregulation in neonatal sepsis.** MANDYLA H, ANAGNOSTAKIS D, DIMITRIOU H, HADJI-CHRISTODOULOU C, **STIAKAKI E**, KALMANTI M. *Int J Ped Hem Onc* **1998**;5: 293-301.
- 107. High sensitivity of leukemic peripheral blood lymphocytes to triethyllead action.** **STIAKAKI E**, STOURNARAS CH, DIMITRIOU H, KALMANTI M. *Biochem Pharmacol* **1997**;54: 1371-1376.
- 108. Isolated intracranial metastasis of neuroblastoma two years after completion of therapy.** LYDAKI E, BOLONAKI I, **STIAKAKI E**, DINIS T, KALMANTI M. *Act Paed Jap* **1997**; 39:79-82.
- 109. Congenital systemic Langerhans cell histiocytosis. (Report of two cases).** **STIAKAKI E**, GIANNAKOPOULOU CH, KOUVIDI E, BOLONAKI I, KAMBOURAKIS A, LYDAKI E, KALMANTI M. *Haematologia* **1997**;28: 215-222.
- 110. Altered actin polymerization dynamics in various malignant cell types: Evidence for different sensitivity to cytochalasin B.** STOURNARAS CH, **STIAKAKI E**, KOUKOURITAKIS S, THEODOROPOULOS PA, KALMANTI M, FOSTINIS Y, GRAVANIS A. *Biochem Pharmacol* **1996**; 52; 1339-1346.

- 111. Langerhans cell histiocytosis. Five cases and review of the literature.** STIAKAKI E, LYDAKI E, BOLONAKI I, KAMBOURAKIS A, KANAVAROS P, GIANNAKOPOULOU CH, KALMANTI M. *Radiol Oncol* **1996**; 30: 134-137.
- 112. Treatment with recombinant human Erythropoietin in children with malignancies.** BOLONAKI I, STIAKAKI E, LYDAKI E, DIMITRIΟΥ H, KAMBOURAKIS A, KALMANTIS TH, KALMANTI M. *Ped Hem Onc* **1996**; 13: 111-121.
- 113. Efficacy of recombinant human Granulocyte Colony - Stimulating Factor and recombinant human Granulocyte - Macrophage Colony - Stimulating Factor in neutropenic children with malignancies.** LYDAKI E, BOLONAKI I, STIAKAKI E, DIMITRIΟΥ H, KALMANTIS TH, KALMANTI M. *Ped Hem Onc* **1995**; 12:551 -558.
- 114. Terilateral Retinoblastoma.** BOLONAKI I, LYDAKI E, STIAKAKI E, KALMANTIS TH, KALMANTI M. *Radiol Oncol* **1995**; 29: (1)47-49.
- 115. Rosai - Dorfman disease with unilateral tonsillar enlargement and subtle cervical lymphadenopathy.** STIAKAKI E, LYDAKI E, BIZAKIS I, KANAVAROS P, BOLONAKI I, HELIDONIS E, KALMANTI M. *Haematologia* **1994**; 26; 45- 47.

B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. **Ιδιοπαθής θρομβοπενική πορφύρα της παιδικής ηλικίας. Παθογένεια και θεραπεία.** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Χ. ΠΕΡΔΙΚΟΓΙΑΝΝΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. *ΗΑΕΜΑ* 1 (2)163-171, 2010.
2. **Χαρακτηρισμός μεσεγχυματικών κυττάρων μυελού των οστών από παιδιά με αυτοάνοσα νοσήματα.** Μ. ΠΕΣΜΑΤΖΟΓΛΟΥ, Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Δ. ΧΟΥΜΕΡΙΑΝΟΥ, Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗ, Ε. ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. *Παιδιατρική* 72: 382-388, 2009.
3. **Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία σε παιδιά και εφήβους.** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. *Παιδιατρική* 72: 75-81, 2009.
4. **Επίδραση μεσεγχυματικών κυττάρων μυελού οστών στην ex vivo έκπτυξη αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων ομφαλοπλακουντιακού αίματος.** Ι. ΠΕΛΑΓΙΑΔΗΣ, Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Χ. ΠΕΡΔΙΚΟΓΙΑΝΝΗ, Ε. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ, Μ.ΚΑΛΜΑΝΤΗ. *Παιδιατρική* 72: 109-116, 2009.
5. **Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία σε εφήβους. Μεγάλα παιδιά ή νεαροί ενήλικες;** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ. *Haema* 11 (Suppl 2): 27-31, 2008.
6. **Σύνδρομο οψομούκλονου-αταξίας σε ασθενή με νευροβλάστωμα: Περιγραφή περίπτωσης και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας.** Ν. ΚΑΤΖΗΛΑΚΗΣ, Ε.

ΜΑΝΤΑΔΑΚΗΣ, Α. ΣΑΒΒΙΔΟΥ, Π. ΒΟΡΓΙΑ, Μ. ΡΑΙΣΑΚΗ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Μ.ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική 70: 227-231, 2007.

7. **Αιμοφαγοκυτταρικό σύνδρομο σχετιζόμενο με τον ιό Epstein-Barr. Περιγραφή δύο περιπτώσεων με διαφορετική κλινική έκβαση.** Ε. ΔΗΛΑΝΑΣ, Β. ΔΑΝΗΛΑΤΟΥ, Α. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ, ΕΑ. ΜΑΡΚΑΚΗ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική 69: 302-312, 2006.
8. **Η φασματική απεικόνιση στη μελέτη φυσιολογικών λεμφοκυττάρων και λεμφοβλαστών οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας της παιδικής ηλικίας.** Ν. ΚΑΤΖΗΛΑΚΗΣ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Α. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Κ. ΜΠΑΛΑΣ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική 68: 103-110, 2005.
9. **Οι μεταλλάξεις στο γονίδιο ευαισθησίας του ρετινοβλαστώματος Rb-1 ως προγνωστικός δείκτης στα κακοήθη νοσήματα της παιδικής ηλικίας.** Ε-Α. ΜΑΡΚΑΚΗ, Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Μ. ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΥ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Δ. ΣΠΑΝΤΙΔΟΣ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική 67: 261-267, 2004.
10. **Ανιχνεύσιμες χρωμοσωμικές διαταραχές και μοριακοί δείκτες με διαγνωστική και προγνωστική αξία σε κακοήθειες της παιδικής ηλικίας.** Ν. ΚΑΤΖΗΛΑΚΗΣ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Ογκολογική Ενημέρωση Τόμος 1^{ος}, τ1, 8-9, 2003.
11. **Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία στα παιδιά.** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Ε. ΜΑΝΤΑΔΑΚΗΣ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Ογκολογική Ενημέρωση Τόμος 1^{ος}, Τεύχος 1, 10-17, 2003.
12. **Οξεία μυελογενής λευχαιμία στα παιδιά.** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Ογκολογική Ενημέρωση Τόμος 1^{ος}, Τεύχος 1, 20-24, 2003.
13. **Νόσος Hodgkin.** ΕΑ. ΜΑΡΚΑΚΗ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Ογκολογική Ενημέρωση Τόμος 1^{ος}, Τεύχος 2, 30-36, 2003.
14. **Non Hodgkin λεμφώματα.** ΕΑ. ΜΑΡΚΑΚΗ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Ογκολογική Ενημέρωση Τόμος 1^{ος}, Τεύχος 2, 37-40, 2003.
15. **Νεφροβλάστωμα.** Ν. ΚΑΤΖΗΛΑΚΗΣ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Ογκολογική Ενημέρωση Τόμος 1^{ος}, Τεύχος 2, 41-44, 2003.
16. **Νευροβλάστωμα .** Ν. ΚΑΤΖΗΛΑΚΗΣ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Ογκολογική Ενημέρωση Τόμος 1^{ος}, Τεύχος 2, 45-48, 2003.
17. **Οικογενής νόσος Hodgkin-Περιγραφή δύο περιπτώσεων.** Ε. ΜΠΟΛΩΝΑΚΗ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Ε. ΛΥΔΑΚΗ, Κ. ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ, Γ. ΔΕΛΙΔΗΣ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική 62: 394-396, 1999.
18. **Απλαστική αναιμία.** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ. *Haema* 2 (4)(suppl): 82-87, 1999.

- 19. Συγγενής διάχυτη ιστοκυττάρωση Langerhans.** Χ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Ε. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ, Α. ΜΑΝΟΥΡΑ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική 61: 314-317, 1998.
- 20. Μελέτη της αιμοποίησης σε νοσήματα της παιδικής ηλικίας. Κλινική και προγνωστική αξία των in vitro καλλιεργειών.** Χ. ΠΕΡΔΙΚΟΓΙΑΝΝΗ, Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Ε. ΜΠΟΛΩΝΑΚΗ, Ε. ΛΥΔΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική 61: 363-370, 1998.
- 21. Οξεία λευχαιμία στα παιδιά. Νεώτερα στην ταξινόμηση και θεραπεία.** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ. *Haema* 1 (4)(suppl): 117-124, 1998.
- 22. Αποτελεσματικότητα αντιεμετικής δράσης Ondansetron και Tropisetron σε παιδιά με νεοπλασία υπό χημειοθεραπεία.** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Σ. ΣΑΒΒΑΣ, Ε. ΛΥΔΑΚΗ, Ε. ΜΠΟΛΩΝΑΚΗ, Ε. ΚΟΥΒΙΔΗ, Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Α. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ, Μ. ΒΛΑΤΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική 61: 449-454, 1998.
- 23. Επίδραση ερυθροποιητίνης (rHuEPO) στην αναιμία παιδιών με κακοήθη νοσήματα που λαμβάνουν χημειοθεραπεία.** Ε. ΜΠΟΛΩΝΑΚΗ, Ε. ΛΥΔΑΚΗ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Α. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Ιατρική, 71 : 148-154, 1997.
- 24. Φωτοδυναμική θεραπεία στην κάθαρση μυελού παιδιών με νεοπλασία. Επίδραση κυτταροπροστατευτικών ουσιών στα φυσιολογικά αιμοποιητικά κύτταρα.** Ε. ΛΥΔΑΚΗ, Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Β. ΔΑΝΗΛΑΤΟΥ, Θ. ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ, Ε. ΜΠΟΛΩΝΑΚΗ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική 60 : 267-278, 1997.
- 25. Σύνδρομο Υπερ-IgM με πολυκλωνική λεμφική υπερπλασία (περιγραφή περίπτωσης).** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Σ. ΣΑΒΒΑΣ, Α. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ, Ε. ΜΠΟΛΩΝΑΚΗ, Ε. ΛΥΔΑΚΗ, Κ. ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική 60 : 619-624, 1997.
- 26. Χορήγηση ανασυνδυασμένης ανθρώπινης ερυθροποιητίνης (rHuEPO) σε πρόωρα νεογνά.** Χ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ, Ε. ΜΠΟΛΩΝΑΚΗ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Ε. ΛΥΔΑΚΗ, Χ. ΓΑΛΑΝΑΚΗ, Χ. ΜΑΤΣΟΥΚΑ, Ε. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Ιατρική 72: 566-569, 1997.
- 27. Αποτελεσματικότητα χορήγησης G - CSF και GM - CSF σε ουδετεροπενικά παιδιά με κακοήθη νοσήματα.** Ε. ΛΥΔΑΚΗ, Ε. ΜΠΟΛΩΝΑΚΗ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Α. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Ιατρική, 69 : 1-5, 1996.
- 28. Ιστοκυττάρωση από κύτταρα Langerhans.** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Ε. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ, Ε. ΛΥΔΑΚΗ, Ε. ΜΠΟΛΩΝΑΚΗ, Ι. ΚΑΤΣΑΝΤΩΝΗΣ, Π. ΚΑΝΑΒΑΡΟΣ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Ιατρική, 70 (2) : 167-170, 1996.
- 29. Χονδροσάρκωμα βραχιονίου.** Ε. ΜΠΟΛΩΝΑΚΗ, Ε. ΛΥΔΑΚΗ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Γ. ΞΥΛΟΥΡΗ, Π. ΣΟΥΚΑΚΟΣ, Γ. ΔΕΛΙΔΗΣ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική, 498-501, 1995.

- 30. Διερεύνηση της αντιμυτωτικής δράσης του τριαιθυλομολύβδου σε φυσιολογικά και λευχαιμικά λεμφοκύτταρα.** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Π. ΗΛΙΑΚΗΣ, Χ. ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Ογκολογικά Αρχεία 3 : 41-44, 1994.
- 31. Νόσος Rosai-Dorfman προβάλλουσα με ετερόπλευρη διόγκωση αμυγδαλής και ήπια τραχηλική λεμφαδενοπάθεια.** Η. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Ι. ΜΠΙΖΑΚΗΣ, Ε. ΛΥΔΑΚΗ, Χ. ΣΚΟΥΛΑΚΗΣ, Γ. ΔΑΤΣΕΡΗΣ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική 57 : 225-229 , 1994.
- 32. Τρίπλευρο ρετινοβλάστωμα.** Ε. ΜΠΟΛΩΝΑΚΗ, Ε. ΛΥΔΑΚΗ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Ε. ΠΗΡΟΥΝΑΚΗ, Σ. ΒΟΥΤΟΥΦΙΑΝΑΚΗΣ, Μ. ΚΑΛΜΑΝΤΗ. Παιδιατρική 57 : 79-81, 1994.
- 33. Κλινική σημασία της υπογαμμασφαιριναιμίας στη χρόνια λεμφική λευχαιμία.** Π. ΗΛΙΑΚΗΣ, Α. ΣΦΥΡΙΔΑΚΗ, Ι. ΒΛΑΧΟΝΙΚΟΛΗΣ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ, Ν. ΛΥΔΑΤΑΚΗ. Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής 9 : 100-101, 1992.
- 34. Παροδική απλαστική κρίση από παρβοϊό Β19 σε ενήλικα με χρόνια απώλεια αίματος από αιμορροΐδες.** Π. ΗΛΙΑΚΗΣ, Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ, Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ, Α. ΣΦΥΡΙΔΑΚΗ. Ιατρική, 60 : 167-169, 1991.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΟΜΙΛΙΩΝ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- 1. Νέοι Θρομβοποιητικοί παράγοντες στη θεραπεία της πρωτοπαθούς αυτοάνοσης θρομβοπενίας** Πρακτικά 3^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Παιδιατρικής – Αιματολογίας Α' & Β' Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα: **Διαταραχές Αιμοπεταλίων σε νεογνά , βρέφη και παιδιά. Μάρτιος 2012.**
- 2. Νεότερα δεδομένα στη θεραπεία της Ιδιοπαθούς Θρομβοπενικής Πορφύρας.** Επίκαιρα Θέματα Παιδιατρικής Αιματολογίας, Ημερίδα Τμήματος Παιδιατρικής Αιματολογίας ΕΑΕ, Αθήνα 2009.
- 3. Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία σε παιδιά και εφήβους. Νεότερα στην ταξινόμηση και θεραπεία.** α) Πρακτικά 15^{ου} Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου Κλινικής Ογκολογίας Εξελίξεις στην Ογκολογία του 2007. **Εκδότης:** Παγκρήτια Ένωση Βιοϊατρικής Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης 2008. β) Τιμητικός Τόμος Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρείας, 267-280, Αθήνα 2007.
- 4. Απώτερες επιπλοκές θεραπείας κακοηθειών στα παιδιά.** Πρακτικά α) 12^{ου} Παγκρήτιου Πανεπιστημιακού Παιδιατρικού Συμποσίου, 2002 β) 10^{ου} Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου Κλινικής Ογκολογίας, Εξελίξεις στην Ογκολογία του 2002. **Εκδότης:** Παγκρήτια Ένωση Βιοϊατρικής Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης 2003.

5. **Πλαστικότητα αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων και θεραπευτικές εφαρμογές της.** Πρακτικά 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Υποειδικοτήτων Παιδιατρικής. Αθήνα 2002.
6. **Οξεία μυελογενής λευχαιμία στα παιδιά.** Πρακτικά 9^{ου} Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου Κλινικής Ογκολογίας Εξελίξεις στην Ογκολογία του 2001. **Εκδότης:** Παγκρήτια Ένωση Βιοϊατρικής Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης 2002.
7. **Αυτοάνοση ουδετεροπενία στα παιδιά. Νεότερα δεδομένα.** Πρακτικά 11^{ης} Παιδιατρικής Ημερίδας Τομέα Μητέρας-Παιδιού Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο 2001.
8. **Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία στα παιδιά. Εξατομίκευση θεραπείας.** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ. Πρακτικά 6^{ου} Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου Κλινικής Ογκολογίας Εξελίξεις στην Ογκολογία 297-310, 1998. **Εκδότης:** Παγκρήτια Ένωση Βιοϊατρικής Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης 1999.
9. **Μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων σε παιδιά με συμπαγείς όγκους μετά χορήγηση μεγαθεραπείας.** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ. Πρακτικά 5^{ου} Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου Κλινικής Ογκολογίας Εξελίξεις στην Ογκολογία 297-310, 1997. **Εκδότης:** Παγκρήτια Ένωση Βιοϊατρικής Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης 1998.
10. **Υποστηρικτική αγωγή σε παιδιά με συμπαγείς όγκους.** Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ. Πρακτικά 4^{ου} Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου Κλινικής Ογκολογίας Εξελίξεις στην Ογκολογία 553-559, 1996. **Εκδότης:** Παγκρήτια Ένωση Βιοϊατρικής Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης 1997.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

1. **Τίτλος Βιβλίου:** Συλλογικός Τόμος Παιδιατρικής Πνευμονολογίας
Θέμα Κεφαλαίου: Επιπλοκές από τον πνεύμονα σε ανοσοκατεσταλμένα παιδιά
Εκδόσεις GOTSIS 2018
2. **Τίτλος Βιβλίου:** Συλλογικός Τόμος Παιδιατρικής Πνευμονολογίας
Θέμα Κεφαλαίου: Πνευμονική ιστιοκυττάρωση,σαρκοείδωση.
Εκδόσεις GOTSIS 2018
3. **Τίτλος Βιβλίου:** “Κλινική Παιδιατρική” Πανεπιστημίου Αθηνών
Θέμα κεφαλαίου: Μεταμοσχεύσεις αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων σε νοσήματα της παιδικής ηλικίας
Ιατρικές Εκδόσεις ΖΗΤΑ, Αθήνα 2006
4. **Σημειώσεις** του κατεπιλογής υποχρεωτικού μαθήματος “ **Παιδιατρική Αιματολογία-Ογκολογία**” (10^{ου} εξαμήνου) της Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Κρήτης.

5. Τίτλος Βιβλίου: Επίκαιρα Θέματα Παιδιατρικής Αιματολογίας
Θέμα Μονογραφίας: “Κυτταροστατικά σε μη νεοπλασματικά νοσήματα”
Εκδότης: Ελληνική Εταιρεία Παιδιατρικής Αιματολογίας, Αθήνα 1995.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Γ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 1. Greek National Registry Results of Pediatric Patients With Langerhans Cell Histiocytosis (LCH) Spanning Two Decades. A Hellenic Society of Pediatric Hematology-Oncology Study (HESPHO).** V Papadakis, M Servitzoglou, N Tourkantoni, M Chatzipantelis, E Papakonstantinou, I Pelagiadis, E Dana, D Doganis, H Tshipou, L Petrikkos, K Routzouni, A Tragiannidis, E Kosmidis, E Stiakaki, S Polychronopoulou, A Kattamis, M Baka. *Pediatric Blood & Cancer*, 2020; 67:S326-S326
- 2. CYP1A1 and CXCL12 Gene Polymorphisms in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia.** E KAMPOURAKI, G GOULIELMOS, M LOUROU, ED AMPAZOGLOU, N KATZILAKIS, E STIAKAKI. *Pediatric Blood & Cancer*, 2019; 66: S581-S582.
- 3. Expression of phosphorylated AKT and class I PI3K isoforms in childhood acute lymphoblastic leukemia.** M. LOUROU, E. PAPAKONSTANTI, E YACHNAKIS, E. STIAKAKI, *HemaSphere* 2019; 3:S(1) 762
- 4. Characteristics and Outcome of Neuroblastoma in Greece: Data from the Clinical Nationwide Registry of Childhood Hematological Malignancies /Solid Tumors (NARECHEM-ST) 2009-2017.** V. PAPANAKIS, M. BAKA, S. POLYCHRONOPOULOU, M. MOSCHOVI, M. KOURTI, E. STIAKAKI, H. DANA, E. HATZIPANTELIS, P. PANAGOPOULOU, N. DESSYPRIS, E. PETRIDOU. *PEDIATRIC BLOOD & CANCER* 64, S440-S441. 50th Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP) 2018, *Pediatric Blood & Cancer* 65, S272-S273, 2018.
- 5. Neuroblastoma in Southern and Eastern Europe: Effect of Human Development Index on Incidence and Survival.** P. PANAGOPOULOU, M. GEORGAKIS, V. PAPANAKIS, M. BAKA, M. MOSCHOVI, S. POLYCHRONOPOULOU, M. KOURTI, E. HATZIPANTELIS, E. STIAKAKI, H. DANA, K. STRANTZIA, K. STEFANAKI, N. DESSYPRIS, E. PETRIDOU. 50th Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP) 2018, *Pediatric Blood & Cancer* 65, S271-S272, 2018.
- 6. Wilms Tumor in Southern and Eastern Europe: Incidence and Survival Rates by Human Development Index.** D. DOGANIS, P. PANAGOPOULOU, A.

TRAGIANNIDIS, M. GEORGAKIS, T. VICHOS, M. MOSCHOVI, S. POLYCHRONOPOULOU, E. RIGATOU, E. PAPAKONSTANTINOY, E. STIAKAKI, H. DANA, K. STRANTZIA, K. STEFANAKI, T. PSALTOPOULOU, N. DESSYPRIS, E. PETRIDOU. *50th Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP) 2018, **Pediatric Blood & Cancer** 65, S301-S302, 2018.*

7. **Characteristics and Outcomes Among Children Suffering Wilms Tumor: Nationwide Registry of Childhood Hematological Malignancies and Solid Tumors (NARECHEM-ST) Greek Data.** D. DOGANIS, P. PANAGOPOULOU, A. TRAGIANNIDIS, M. MOSCHOVI, S. POLYCHRONOPOULOU, E. RIGATOU, E. PAPAKONSTANTINOY, E. STIAKAKI, H. DANA, P. BOUKA, K. STRANTZIA, K. STEFANAKI, N. DESSYPRIS, E. PETRIDOU. *50th Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP) 2018, **Pediatric Blood & Cancer** 65, S302-S303, 2018.*
8. **CXCL12 and CYP1A1 gene polymorphisms in childhood solid tumors.** E-D. AMPATZOGLOU, M. LOUROU, E. KAMPOURAKI, E. ATHANASOPOULOS, N. KATZILAKIS, E. STIAKAKI. *44th EBMT **Bone Marrow Transplant** B278, 2018.*
9. **Non-alcoholic fatty liver disease as a late effect of childhood acute lymphoblastic leukemia and lymphomas.** I. CHRANIOTI, N. KATZILAKIS, D. SAMONAKIS, G. CHLOUVERAKIS, I. MOUZAS, E. STIAKAKI. *44th EBMT **Bone Marrow Transplant** B305, 2018.*
10. **OPG, RANKL and DKK1 in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia.** M. STRATIGAKI, A. SFIRIDAKI, E. ATHANASOPOULOS, N. KATZILAKIS, E. STIAKAKI. *49th Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP) 2018, **Pediatric Blood & Cancer** 64, S440-S441, 2017.*
11. **CYP1A1 AND CXCL12 gene polymorphisms in childhood acute lymphoblastic leukemia.** E. KAMPOURAKI, M. LOUROU, E. AMPAZOGLOU, M. KARACHALIOU, E. STIAKAKI. *22nd Congress of European Hematology Association (EHA), **Haematologica** 102, 658-658, 2017.*
12. **Circulating Endothelial Cells and Metabolic Status in Childhood Cancer Survivors.** E. ATHANASOPOULOS, G. MARTIMIANAKI, E. KAMPOURAKI, M. STRATIGAKI, E.A. MARKAKI, N. KATZILAKIS, E. STIAKAKI. a) *42st EBMT **P310 Bone Marrow Transplantation** 51, S276-S277, 2016.* b) *22nd Congress of European Hematology Association, **Haematologica** 102, 742-743, 2017,* c) ***Pediatric Blood & Cancer** 64, S189-S190. 49th Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP) 2017.*
13. **Expression of phosphorylated AKT and PI3k kinases isoforms in childhood acute lymphoblastic leukemia.** M. LOUROU, E. PAPAKONSTANTI, M. PESMATZOGLOU, E. STIAKAKI. *48th Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP) 2016.*

- 14. Second Malignant Neoplasms in Children and Adolescents Treated for Haematological Malignancies and Solid Tumors: A Single Centre Experience of 15 Years.** N. KATZILAKIS, M. TSIRIGOTAKI, M. STRATIGAKI, E. KAMPOURAKI, EA. MARKAKI, E. STIAKAKI. *48th Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP), **Pediatric Blood & Cancer** 63, S171-S171, 2016.*
- 15. Prognostic significance of flow-cytometric minimal residual disease evaluation (FC-MRD), at the end of induction treatment (day 33), in childhood ALL.** M. AMPATZIDOU, M. BAKA, V. PAPADAKIS, D. DOGANIS, G. PATERAKIS, M. TZANOUDAKI, TH. ANASTASIOU, E. STIAKAKI, H. KOSMIDIS, A. KATTAMIS, S. POLYCHRONOPOULOU. *10th Biennial Childhood Leukemia Symposium Abstract Book P003, p29, 2016.*
- 16. Bone disease in children with Acute Lymphoblastic Leukemia.** A. KATTAMIS, K. KATSIBARDI, M. BAKA, L. PETRIKKOS, N. KATZILAKIS, K. ROKA, D. DOGANIS, E. STIAKAKI, H. KOSMIDIS, S. POLYCHRONOPOULOU, A. KATTAMIS. *10th Biennial Childhood Leukemia Symposium Abstract Book P029, p43, 2016.*
- 17. Second malignant neoplasms following childhood leukemia history during a 20-year nationwide registration in Greece: a pilot project.** M. KARALEXI, M. BAKA, N. DESSYPRIS, S. POLYCHRONOPOULOU, E. STIAKAKI, M. MOSCHOVI, H. KOSMIDIS, E. HATZIPANTELIS, M. KOURTI, E. PETRIDOU. *10th Biennial Childhood Leukemia Symposium Abstract Book P115, p92, 2016.*
- 18. Survival and changes in clinical decision-making of childhood chronic myeloid leukemia: results from 14 southern eastern European registries and SEER.** M. KARALEXI, M. BAKA, N. DESSYPRIS, S. POLYCHRONOPOULOU, E. STIAKAKI, M. MOSCHOVI, E. HATZIPANTELIS, H. KOSMIDIS, , M. KOURTI, E. PETRIDOU. *10th Biennial Childhood Leukemia Symposium Abstract Book P134, p103, 2016.*
- 19. Variation in incidence and time trends of childhood lymphomas: comparing findings from 14 southern and eastern European cancer registries with the surveillance, epidemiology and end results, USA.** M. GEORGAKIS, M. KARALEXI, N. DESSYPRIS, M. KOURTI, E. HATZIPANTELIS, S. POLYCHRONOPOULOU, A. POURTSIDIS, E. STIAKAKI, M. MOSCHOVI, E. PETRIDOU. *10th Biennial Childhood Leukemia Symposium Abstract Book P141, p108, 2016.*
- 20. Relapsed and refractory ALL patients treated according to ALLIC-BFM 2009 protocol in a Greek pediatric cohort; characteristics and outcome.** . M. AMPATZIDOU, M. BAKA, D. DOGANIS, V. PAPADAKIS, N. KATZILAKIS, K. ROKA, E. STIAKAKI, A. KATTAMIS, H. KOSMIDIS, S. POLYCHRONOPOULOU. *10th Biennial Childhood Leukemia Symposium Abstract Book P168, p121, 2016.*

21. **Voriconazole antifungal prophylaxis in children with malignancies.** Z.D. PANA, E. ATMATZIDOU, E. ATHANASOPOULOS, A. VLAXOU, N. KATZILAKIS, A. KATTAMIS, E. STIAKAKI, E. ROILIDES. *33rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases, ESPID-0599, p 406, 2015.*

22. **T- Regulatory cells in Childhood Malignancies.** N. KATZILAKIS, M. STRATIGAKI, G. MARTIMIANAKI, E. STIAKAKI. *20th Congress of European Hematology Association, Haematologica 100(s1)p764, 2015.*

23. **The Role of Regulatory T-cells in Immune Thrombocytopenia of Childhood .** M. STRATIGAKI, G. MARTIMIANAKI, N. KATZILAKIS, P. BOURMPAKI, M. PESMATZOGLOU, E. STIAKAKI. *20th Congress of European Hematology Association, Haematologica 100(s1), 566-567, 2015.*

24. **A Novel approach to neuroblastoma minimal residual disease detection, with specific attention to false positive event exclusion.** G.PATERAKIS, I.THEODORAKOS, A. TAPARKOU, E. STIAKAKI, D.KOLIOUSKAS, V.PAPADAKIS, S. POLYCHRONOPOULOU. *European Society for Clinical Cell Analysis, TUM-04, ESCCA 2014.*

25. **Do parental occupation and area remoteness lead to social disparities in survival from childhood leukemia? re-analysis of databases and a meta analysis.** M. KOURTI, T. SERGENTANIS, C. PERLEPE, E. PAPATHOMA, G. TSILIMIDOS, E. KONTOGEOGI, M. BAKA, M. MOSCHOVI, S. POLYCHRONOPOULOU, V. SIDI, E. HATZIPANTELIS, E. STIAKAKI, E. PETRIDOU. *46th Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP), Pediatric Blood & Cancer 61, S173-S174, 2014.*

26. **BID, BAK AND BCL-XL expression in childhood acute lymphoblastic leukemia bone marrow.** M. PANAGOULI, G. MARTIMIANAKI, M. PESMATZOGLOU, E. STIAKAKI. *Bone Marrow Transplant 50, S265-S265, 41st EBMT 2015 and 46th Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP), Pediatric Blood & Cancer 61,S267-S267, 2014.*

27. **MLL rearrangements in childhood ALL of B-cell origin with no pro-B phenotype: association with cytoplasmic μ and light chain restriction.** G. PATERAKIS, A. TAPARKOU, S. PAPADIMITRIOU, A. ATHANASIADOU, M. AMPATZIDOU, M. KOURTI, D. PAVLIDIS, E FARMAKI V. PAPADAKIS, E. STIAKAKI, D. KOLIOUSKAS, S . POLYCHRONOPOULOU. *9th Biennial Childhood Leukemia Symposium. Abstract Book P078, p65, 2014.*

28. **CXCR4 expression and apoptosis in childhood malignancies.** M. PESMATZOGLOU, G. MARTIMIANAKI, M. LOUROU, E. ATHANASSOPOULOS, E. STIAKAKI. *40th Annual Meeting of the EBMT, Bone Marrow Transplant .49 (suppl.1), PH-AB165:S507, 2014.*

29. **Bone Marrow endothelial cells, progenitor and mature in childhood acute**

- lymphoblastic leukemia, solid tumors and immune cytopenias. G. MARTIMIANAKI, C. PERDIKOIANNI, S. KYRIAKOPOULOU, M. PESMATZOGLOU, E. STIAKAKI. *18th Congress of European Hematology Association, Haematologica* 98(s1),B1724, p672, 2013.
- 30. The incidence of secondary acute promyelocytic leukemia in the Greek population. Fifteen years of experience.** M. PAGONI, M. GAROFALAKI, I. TZIOTZIOU, F. PANITSAS,.....D. BARBAROUSI, E. STIAKAKI, S. GIGANTES, N. HARHALAKI. *Acute Leukemia XIV, Biology and treatment Strategies Munich. Ann Oncol* 92(suppl.1), 2013.
- 31. Apoptosis and CXCR4 expression in childhood leukemia and solid tumors.** M. PESMATZOGLOU, G. MARTIMIANAKI, C. PERDIKOIANNI, E. STIAKAKI. *18th Congress of European Hematology Association, Haematologica* 98(S1), p676, 2013.
- 32. Increased levels of bone marrow endothelial cells, progenitor and mature, in childhood acute lymphoblastic leukemia.** E. STIAKAKI, G. MARTIMIANAKI, C. PERDIKOIANNI, S. KYRIAKOPOULOU, M. KALMANTI. *16th Congress of European Hematology Association, Haematologica* 96(s2), p594, 2011,*EBMT Bone Marrow Transplant*, 47, suppl 1,P584,p176, 2012.
- 33. Posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) in a child with neuroblastoma.** M. RAISSAKI, A. MARINOS, N. KATZILAKIS, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. *49th Annual Meeting of European Society of Pediatric Radiology (ESPR), Pediatric Radiology* 42:suppl(3), 168, 2012.
- 34. Efficacy of irinotecan in relapsed childhood tumours. Experience of a single centre.** N. KATZILAKIS, EA. MARKAKI, CH.PERDIKOIANNI, M. STRATIGAKI, E. STIAKAKI. *44th Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP) 2012.*
- 35. Histiocytic sarcoma of the pelvis in a young adult.** E. STIAKAKI, N.KATZILAKIS, C. PERDIKOIANNI, EA. MARKAKI, I. SIMONITSCH-KLUPP, M. KALMANTI. *27th Histiocyte Society Meeting, 2011.*
- 36. Fas and Fas ligand expression in children with acute lymphoblastic leukemia, benign hematological diseases and solid tumors.** E. STIAKAKI, G. MARTIMIANAKI, M. KAPAROU, C. PERDIKOIANNI, M. KALMANTI. *52nd Annual American Society of Hematology Meeting, Blood* 116 (21)4853, p1521, 2010 & *16th Congress of European Hematology Association, Haematologica* 96(s2), p596, 2011.
- 37. Bone marrow mesenchymal stromal cell characteristics in childhood autoimmune diseases.** M. PESMATZOGLOU, H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, M. TSIRIGOTAKI, L. SIFAKI, N. KATZILAKIS, M. KALMANTI. *36th Annual Meeting of the EBMT, Bone Marrow Transplant* 45(suppl.2), P636:S173, 2010.

38. **Ex- vivo expansion of cord blood and bone marrow haematopoietic stem cells in the presence of mesenchymal stromal cell feeder layer.** I. PELAGIADIS, H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, C. PERDIKOIANNI, M. TSIRIGOTAKI, M. KALMANTI. *36th Annual Meeting of the EBMT, Bone Marrow Transplant 51(suppl.2), P905:S280, 2010.*
39. **Langerhans cell histiocytosis-Fifteen years' experience of a single centre.** C. PERDIKOIANNI, E. STIAKAKI, E. MARKAKI, N. KATZILAKIS, I. PELAGIADIS, M. KALMANTI. 26th Histiocyte Society Meeting, P18:52, 2010.
40. **Study of polymorphisms in DNMT3B promoter and IL-1 Ra in childhood idiopathic thrombocytopenic purpura.** E. STIAKAKI, M. LOUROU, M. PESMATZOGLU, V. VASJIOURAKIS, H. DIMITRIOU, M. KALMANTI. *52nd Annual American Society of Hematology Meeting, Blood 116 (21)3705, p1521, 2010.*
41. **Treatment related adverse events in adolescents and young adults with acute lymphoblastic leukemia treated with pediatric protocols.** C. PERDIKOIANNI, E. STIAKAKI, I. PELAGIADIS, EA. MARKAKI, N. KATZILAKIS. M. KALMANTI. a) *14th Congress of the European Hematology Association, Haematologica 94(S2)p568:1458, 2009*, b) *Paediatrica Croatia, Supplement 3, p.18, 32nd UMEMPS, 2009* c) *41st Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology SIOP, PA 041:772, 2009.*
42. **Idiopathic thrombocytopenic purpura in childhood. The experience of a single centre.** E. STIAKAKI, C. THOMOU, EA. MARKAKI, N. KATZILAKIS, C. PERDIKOIANNI, M. KALMANTI. *Paediatrica Croatia, Supplement 3, p.18, 32nd UMEMPS, 2009.*
43. **Bax/Bcl-2 expression in childhood and adolescents' acute lymphoblastic leukemia.** E. STIAKAKI, M. KAPAROU, D. CHOUMERIANOU, C. PERDIKOIANNI, M. KALMANTI. a) *14th Congress of the European Hematology Association, Haematologica 94(S2)p561:1358, 2009* b) *Paediatrica Croatia, Supplement 3, P68, p.73, 32nd UMEMPS, 2009* c) *41st Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology SIOP, Pediatric Blood & Cancer 53(5) PA 006:763, 2009.*
44. **Bone marrow endothelial cells in childhood malignancies and blood diseases.** E. STIAKAKI, G. MARTIMIANAKI, C. PERDIKOIANNI, L. KYRIAKOPOULOU, L. KALMANTI, M. PESMATZOGLU, H. KOUTALA, H. DIMITRIOU, M. KALMANTI. a) *7th Annual Meeting ISSCR, 1132, p178,2009* b) *14th Congress of the European Hematology Association, Haematologica 94(S2)p457:1127,2009* c) *Experimental Hematology 37:9 Suppl 1, S62 P086 ISEH 38th Annual Scientific Meeting, 2009*, d) *Paediatrica Croatia, Supplement 3, P67, p.73, 32nd UMEMPS, 2009.*

45. **Iron chelation therapy with Deferasirox in adolescents and young adults with acute lymphoblastic leukemia.** N. KATZILAKIS, C. PERDIKOIANNI, I. PELAGIADIS, E. MARKAKI, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. a) *14th Congress of the European Hematology Association, Haematologica* 94(S2) p518:1308, 2009, b) *41th Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology SIOP, PQ 022:859, 2009.*
46. **Positron emission tomography in non Hodgkin lymphomas in children, adolescents and young adults. Experience of a single centre.** N. KATZILAKIS, C. PERDIKOIANNI, I. PELAGIADIS, E. MARKAKI, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. *41th Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology SIOP, PC 009:785, 2009.*
47. **ALL in Greece treated with BFM protocols.** H. VASSILATOU-KOSMIDI, M. BAKA, D. BOUHOUTSOU, S. POLYCHRONOPOULOU, A.PARCHARIDOU, V. PAPADAKIS, D. DOGANIS, TH. PAPAGEORGIOU, F. ATHANASIADOU-PIPEROPOULOU, E. STIAKAKI, M. KALMANTI, V.SIDI, D. KOLIOUSKAS. *41th Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology SIOP, Pediatric Blood & Cancer* 53 (5), PA 049:763, 2009.
48. **Bone marrow mesenchymal stromal cells (MSC) feeder layer as a support for the ex- vivo expansion of the CD34+ hematopoietic stem cells.** H. DIMITRIOU, I. PELAGIADIS, E. STIAKAKI, C. PERDIKOIANNI, M. KALMANTI. *Experimental Hematology* 37:9 Suppl 1,S56 P073 ISEH 38th Annual Scientific Meeting, 2009.
49. **MTHFR polymorphism allele frequencies in Greek children with ALL. Case control study.** E. STIAKAKI, N. KARATHANASIS, D. CHOUMERIANOU, M. KALMANTI. *13th Congress of the European Hematology Association, Haematologica* 93(s1):1326, 2008.
50. **Expression of stemness markers in mesenchymal stromal cells from bone marrow of children and adult donors.** D. CHOUMERIANOU, H. DIMITRIOU, G. MARTIMIANAKI, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. *13th Congress of the European Hematology Association, Haematologica* 93(s1):1231, 2008.
51. **The effect of bone marrow- derived mesenchymal stromal cells on the ex vivo expansion of cord blood hematopoietic stem cells.** I. PELAGIADIS, H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, C. PERDIKOIANNI, E. HATZIDAKI, M. KALMANTI. *34th Annual Meeting of the EBMT, Bone Marrow Transplant* 41 (suppl.1), P535:S129, 2008.
52. **Apoptotic characteristics of mesenchymal stromal cells from bone marrow of children.** H. DIMITRIOU, C. PERDIKOIANNI, G. MARTIMIANAKI, I. PELAGIADIS, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. a) *18th International Congress on Anti Cancer Treatment, #340 p.380, #340, 2007.* b) *12th Congress of the European Hematology Association, Haematologica* 92(S1) p.469, 1297, 2007.

53. **Apoptotic characteristics and serum deprivation effect on mesenchymal stromal cells from bone marrow of children.** H. DIMITRIOU, C. PERDIKOIANNI, G. MARTIMIANAKI, I. PELAGIADIS, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. *33rd Annual Meeting of the EBMT, Bone Marrow Transplant 39(Suppl 1);R1049,p.S279, 2007.*
54. **Study of cord blood derived mesenchymal stromal cells and comparison with their bone marrow counterparts.** C. PERDIKOIANNI, H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, G. MARTIMIANAKI, M. KALMANTI. a) *18th International Congress on Anti Cancer Treatment, #336 p. 404, 2007,* b) *33rd Annual Meeting of the EBMT, Bone Marrow Transplant 39 (Suppl 1); P604, p.S127, 2007,*c) *25th International Congress of Pediatrics, OP136,2007.*
55. **Expression patterns of oncogenes and tumor suppressor genes in mesenchymal stromal cells derived from bone marrow of children.** D. CHOUMERIANOU, E. LINARDAKIS, H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, C. PERDIKOIANNI, G. MARTIMIANAKI, M. KALMANTI. *33rd Annual Meeting of the EBMT, Bone Marrow Transplant 39 (Suppl 1); P867, p.S222, 2007.*
56. **Characteristics of mesenchymal stromal cells from bone marrow of children with acute lymphoblastic leukemia.** H. DIMITRIOU, C. PERDIKOIANNI, G. MARTIMIANAKI, D. CHOUMERIANOU, E. STIAKAKI, S. GENITSARI, M. KALMANTI. *12th Congress of the European Hematology Association, Haematologica 92(S1) p.4, 0012, 2007.*
57. **Pathogens of bloodstream infections in children with leukemia and solid tumors over a 64- month – period.** E. MANTADAKIS, A. CHRISTIDOU, S. MARAKI, N. KATZILAKIS, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. *39th Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology SIOP, Pediatric Blood & Cancer 49(4): PD 097:482, 2007.*
58. **Effect of therapy on the characteristics of mesenchymal stromal cells from bone marrow of children with acute lymphoblastic leukemia.** H. DIMITRIOU, C. PERDIKOIANNI, G. MARTIMIANAKI, D. CHOUMERIANOU, E. STIAKAKI, S. GENITSARI, M. KALMANTI. *39th Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology SIOP, PF.002:499, 2007.*
59. **Transformation properties and replicative aging of long-term cultured mesenchymal cells derived from bone marrow of children.** D. CHOUMERIANOU, H. DIMITRIOU, CH. PERDIKOIANNI, E. STIAKAKI, G. MARTIMIANAKI, M. KALMANTI. *39th Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology SIOP, PF.014:502, 2007.*
60. **Immunosuppression and bronchial asthma in children with acute lymphoblastic leukemia.** N. KATZILAKIS, E. PARASKAKIS, E. STIAKAKI, E. MANTADAKIS, M. KALMANTI. *39th Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology SIOP, PG.006:506, 2007.*

61. **Quantitative assesment of PRAME expression in childhood acute leukaemia.** A. SPANAKI, E. LINARDAKI, CH. PERDIKOIANNI, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. a) 32nd Annual Meeting of EBMT, *Bone Marrow Transplant* 37: P554, S123, 2006 b)19th ASPHO Meeting *Pediatr Blood Cancer* 46(6)p688, P36,2006
62. **Refractory Iron Deficiency Anemia and Celiac disease in children.** E. MANTADAKIS, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. *American Society Pediatric Hematology Oncology 19th Meeting*, *Pediatr Blood Cancer* 46(6), p672, P104, 2006.
63. **Rituximab for chronic and refractory thrombocytopenia in children and adolescents.** E. MANTADAKIS, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. *American Society Pediatric Hematology Oncology 19th Meeting*, *Pediatr Blood Cancer* 46(6), p701,312,2006.
64. **Superior Mediastinal Syndrome due to Primary Mediastinal Large B-Cell Lymphoma in a 9-year-old boy.** E. MANTADAKIS, E. STIAKAKI, N. KATZILAKIS, M. KALMANTI. *Second International Symposium on Childhood and Adolescent Non- Hodgkin's Lymphoma*, 2006. *Pediatr Blood Cancer* 46(7) p874; 123, 2006.
65. **A case of primary Burkitt lymphoma of the liver.** N. KATZILAKIS, E. MANTADAKIS, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. *Second International Symposium on Childhood and Adolescent Non- Hodgkin's Lymphoma*, 2006. *Pediatr Blood Cancer* 46(7) p874; 124, 2006.
66. **Substitution of idarubicin for daunorubicin during remission induction chemotherapy in the BFM-2000 ALL protocol for children with acute lymphoblastic leukemia.** E. MANTADAKIS, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. 38th Annual Conference of the International Society of Pediatric Oncology, SIOP, *Pediatric Blood & Cancer* 47(4)PD.003:428,2006.
67. **Importance of Chromatographic Techniques and of Adequate Leucovorin Rescue After Administration Of Carboxypeptidase2 For Delayed Methotrexate Clearance.** E. MANTADAKIS, N. KATZILAKIS, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. 38th Annual Conference of the International Society of Pediatric Oncology SIOP, *Pediatric Blood & Cancer* 47(4)p518, 2006.
68. **Religious beliefs in parents of children with malignancies.** E. STIAKAKI, M. FRAGIOUDAKI, N. KATZILAKIS, E-A. MARKAKI, E. FOUNDOULAKI, M. KALMANTI. 38th Annual Conference of the International Society of Pediatric Oncology, SIOP, *Pediatric Blood & Cancer* 47(4), PK.016:488, 2006.
69. **Mesenchymal Stem Cells from Bone Marrow of children with malignant and non malignant hematological disorders are not qualitatively affected.** H.

- DIMITRIOU, E. LINARDAKI, G. MARIMIANAKI, E. STIAKAKI, A. FILLIPIDI, M.KAPAROU, M. KALAMNTI. a) 47th Annual ASH Meeting, **Blood** 4312, p158b, 2005 b)32nd EBMT **Bone Marrow Transplant** 37 (Suppl1) R1072,5307,2006
70. **WT1 expression in childhood acute leukemias.** A. SPANAKI, E. LINARDAKI, CH. PERDIKOIANNI, E. STIAKAKI, A. MOROTTI, D. CILLONI, M. KALMANTI. a) 47th Annual ASH Meeting, **Blood** 4502, p204b, 2005 b) 17th International Congress on Anti-Cancer Treatment, Abstract Book 2006, c) 32nd Annual Meeting of EBMT, **Bone Marrow Transplant** 37: P555, S123, 2006. d) American Society Pediatric Hematology Oncology Meeting, **Pediatr Blood Cancer** 46(6), p688, P36, 2006.
71. **Cell cycle inhibitor Kip1/p27 in acute leukemia of childhood.** EA.MARKAKI, E. STIAKAKI, A. ZAFEIROPOULOS, H. DIMITRIOU, N. KATZILAKIS, D. SPANDIDOS, M. KALMANTI. 18th Annual Meeting Am Soc Ped Hem Onc ASPHO, **Pediatr Blood & Cancer** 44,(6)1135,p557, 2005.
72. **Prevalence of FV G1691A, PT 20210A and MTHFR C677T mutations among native Cretan Children.** I. GERMANAKIS, E. STIAKAKI, C. SFYRIDAKI, C. SPANOUDAKI, E. KANTIDAKI, M. KALMANTI. 10thAnnual EHA Congress **Haematologica / The Hematology Journal** 90(Suppl 2), 0326, p128, 2005.
73. **Immature T-cell acute lymphoblastic leukemia relapsing as acute myelogenous leukemia without differentiation.** E. MANTADAKIS, V. DANILATOU, E. STIAKAKI, G. PATERAKIS, S. PAPADIMITRIOU, M. KALMANTI. 10thAnnual EHA Congress, **Haematologica/The Hematology Journal** 90(Suppl 2), 0910, p359, 2005.
74. **Reduction of myocardial mass following anthracycline treatment for childhood cancer.** I. GERMANAKIS, E. STIAKAKI, F. PARTHENAKIS, V. DANILATOU, EA. MARKAKI, P. VARDAS, M. KALMANTI. a) 37TH Annual Conference of SIOP, **Pediatr Blood & Cancer** 45,(4)PL.002,p544, 2005, b) 16th International Congress on Anti Cancer Treatment, 2005.
75. **Evaluation of bone mineral density at different phases of therapy of childhood ALL.** I. MANIADAKI, E. STIAKAKI, I. GERMANAKIS, EA. MARKAKI, M. KALMANTI. 37TH Annual Conference of SIOP, **Pediatr Blood & Cancer** 45, (4) PL.005, p545, 2005.
76. **Hematologic abnormalities in children with acute leukemia and solid tumors after the completion of chemotherapy.** V. DANILATOU, E. MANTADAKIS, E. STIAKAKI EA. MARKAKI, M. KALMANTI. a) XXXVI SIOP Congress, **Pediatr Blood Cancer** 43(4): PD 096:428, 2004 b) 16th ICAT 313, 2005.
77. **Thrombophilia mutations in Cretan children with malignancy.** E. STIAKAKI,

J. GERMANAKIS, C. SFYRIDAKI, N. KATZILAKIS, V. DANILATOU, EA. MARKAKI, M. KALMANTI. XXXVI SIOF Congress, *Pediatr Blood Cancer* 43(4):PE008:452, 2004.

78. **In vitro proliferative characteristics of AC133⁺ and CD34⁺ cord blood cells in the presence of thrombopoietin or erythropoietin. Potential implications for hemopoietic cell transplantation.** H. DIMITRIOU, P. VORGIA, E. STIAKAKI, D. MAVROUDIS, EA. MARKAKI, E. KOUMANTAKIS, M. KALMANTI. 8th Ann Congress European Hematology Association, *The Hematology Journal* 4 (Suppl2), 0205, 69, 2003.
79. **Angiogenesis in the bone marrow of children with acute lymphoblastic leukemia (ALL).** L. KALMANTI, K. DAMPAKI, E. STATHOPOULOS H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, M. KALMANTI, G. DELIDES. a) 8th Annual Congress of the European Hematology Association, *Hematology Journal* 4 (Suppl2), 0393, 121, 2003, b) XXXV SIOF Meeting, *Med Pediatr Oncol* 41: 0127, 288, 2003.
80. **Stroke in an infant heterozygous carrier of both factor V Leiden and the G 20210 prothrombin mutation.** J. GERMANAKIS, E. STIAKAKI, V. DANILATOU, C. SFYRIDAKI, S. KARABEKIOS, M. KALMANTI. 8th Annual Congress of the European Hematology Association, *The Hematology Journal* 4 (Suppl2), 0767, 230, 2003.
81. **Mutational analysis of the cell cycle inhibitor kip1/27 in pediatric malignancies.** E-A. MARKAKI, D. ARVANITIS, E. STIAKAKI, H. DIMITRIOU, N. KATZILAKIS, D. SPANDIDOS, M. KALMANTI. a) 8th Annual Congress European Hematology Association, *Hematology Journal* 4 (Suppl2), 0079, 39, 2003, b) XXXV SIOF Meeting, *Med Pediatr Oncol* 41: PA012, 323, 2003.
82. **A novel idea for an organized hospital/school program for children with malignancies. Issues in implementation.** H. FOVAKIS, E. STIAKAKI, H. DIMITRIOU, EA. MARKAKI, M. PROHERARI, M. KALMANTI. α) XXXV SIOF Meeting, *Med Pediatr Oncol* 41, PM006, 383, 2003, β) 14th ICACT 321, 2003.
83. **A single center experience with temozolomide in children with low grade gliomas and advanced CNS tumors.** E. STIAKAKI, N. KATZILAKIS, E. MANTADAKIS, EA. MARKAKI, A. KAMBOURAKIS, M. KALMANTI. α) XXXV SIOF Congress, *Med Pediatr Oncol* 41(4), PE002, 332, 2003, β) 14th ICACT, 239, 2003.
84. **Cancer chemotherapy reduces Plasma Total Antioxidant Capacity in children with malignancies.** M. PAPAGEORGIU, E. STIAKAKI, H. DIMITRIOU, N. MALLIARAKI, G. NOTAS, E. CASTANAS, M. KALMANTI. 45th ASH Meeting, *Blood* 4690, p242b, 2003.
85. **Large volume leukapheresis (LVL) in low weight (LW) children: safety and kinetics of CD34⁺ cells during collection.** E. LYDAKI, E. BOLONAKI, E.

NIKOLOUDI, M. NINIRAKI, K. KATSANOULAS, D. MAVROUDIS, H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. a) 9th Congress of the World Apheresis Association, P87, 69, 2002 b) 29th Annual Meeting of EBMT, **Bone Marrow Transplant** 31: P793, S236, 2003.

86. **Spectral imaging study of normal lymphocytes and lymphoblasts of ALL in childhood.** N KATZILAKIS, A PAPADAKIS, E. STIAKAKI, H. DIMITRIOU, K. BALAS, G. DELIDES, M. KALMANTI. a) *Jointed 15th Congr I.S.D.Q.P., 8th Congr E.S.A.C.P., 6th Congr Telepathology No 52, p 46, 2002*, b) 8th Ann Congress European Hematology Association, **The Hematology Journal** 4 (Suppl2), 0395, 122, 2003, c) XXXV SIOP Meeting, **Med Pediatr Oncol** 41, PK001, 367, 2003, d) 44th ASH Meeting, **Blood** 100(11)234B, 2002.
87. **Ex vivo expansion of primitive cord blood cells in the presence of thrombopoietin (TPO) and erythropoietin (EPO).** P. VORGIA, H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, C. PERDIKOIANNI, E. KOUMANTAKIS, M. KALMANTI. 28TH Annual Meeting of EBMT, **Bone Marrow Transplant** 29: P743, 203, 2002.
88. **G-CSF, adhesion molecules and replating capacity of hemopoietic progenitors in chronic benign neutropenia of childhood.** Ch. PERDIKOIANNI, H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, EA MARKAKI, M. KALMANTI. a) 7th Annual EHA Meeting, **The Hematology Journal** 3: 0441, 134, 2002, b) XXXIV SIOP Meeting, **Med Pediatr Oncol** 39: P436, 385, 2002.
89. **Prognostic value of quantitative blood cultures in children with central venous catheter.** J. GERMANAKIS , E. STIAKAKI, E. GALANAKIS, A. CHRISTIDOU, E-A. MARKAKI, H. DIMITRIOU, Y. TSELENTIS, M. KALMANTI. XXXIV SIOP Meeting, **Med Pediatr Oncol** 39: P145, 314, 2002.
90. **Cytoprotection of normal bone marrow and progenitor cells by amifostine, during MC540 phototreatment in pediatric malignancies.** V. DANILATOU, E. LYDAKI, H. DIMITRIOU, Th. PAPAZOGLU, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. a) 6th Annual EHA Meeting, **The Hematology Journal** 1: 780, 212, 2001, b) 28TH Annual Meeting of EBMT, **Bone Marrow Transplant** 29, S213, 2002.
91. **The role of growth factors and adhesion molecules in the pathogenesis of benign neutropenia of childhood. Could replating capacity of hemopoietic progenitors play a role in differentiating from secondary neutropenias?** Ch. PERDIKOYANNI, H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. 1st Neutropenia Network Conference, p11, 2001.
92. **An 11-year study of benign neutropenia of childhood in Crete. Clinical characteristics and outcome.** Ch. PERDIKOYANNI, E. STIAKAKI, S. MARAKA, EA MARKAKI, A. KAMBOURAKIS, H. DIMITRIOU, M. KALMANTI. 1st Neutropenia Network Conference, p12, 2001.

93. **A case of severe congenital neutropenia with leukemic transformation.** E. STIAKAKI, C. PERDIKOIANNI, H. MOURATIDOU, EA. MARKAKI, A. KAMBOURAKIS, M. KALMANTI. *1st Neutropenia Network Conference, p14, 2001.*
94. **The role of CD34+ cell number in the peripheral blood during PBSC collection in children with neoplasia.** E. STIAKAKI, E. LYDAKI, D. MAVROUDIS, G. MARTIMIANAKI, K. KATSANOULAS, H. DIMITRIOU, C. PERDIKOIANNI, E. KANTIDAKI, M. KALMANTI. *27th Annual EBMT Meeting, Bone Marrow Transpl 27(1)S307, 2001.*
95. **Fractal Dimension (FD) in Acute Leukemia of Childhood. Preliminary Results** M. KALMANTI H. DIMITRIOU, N. KATZILAKIS, A. PAPADAKIS, E. STIAKAKI, G. DELIDES. *37th Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology (ASCO),1523, JCO p382a, 2001.*
96. **Levels of soluble ICAM-1 in neonatal sepsis.** M. APOSTOLOU, E. DIMITRIOU, CH. PERDIKOIANNI, J. KALEYIAS, E. STIAKAKI, C. COSTALOS, M. KALMANTI. *J Perinat Med 29 (Suppl I), p 265, 2001.*
97. **Acute myelogenous leukemia with t (8;21)(q13;21) abnormality in childhood.** E. STIAKAKI, P. VORGIA, M. PAPAGEORGIOU, EA. MARKAKI, M. KALMANTI. *6th Annual EHA Meeting, The Hematology Journal 1:844, 227, 2001.*
98. **Detection of resistance to activated protein C (APC-R) in children with malignancy.** E. STIAKAKI, N. KATZILAKIS, C. SFYRIDAKI, E. TSAPAKI, EA. MARKAKI, M. KALMANTI. *6th Annual EHA Meeting, The Hematology Journal 1:631, 171, 2001.*
99. **Amifostine enhances the antileukemic action of merocyanine 540 during ex vivo bone marrow purging with laser phototherapy.** V. DANILATOU, E. LYDAKI, H. DIMITRIOU, Th. PAPAZOGLU, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. *6th Annual EHA Meeting, The Hematology Journal 1:779, 211, 2001.*
100. **Peripheral Blood Stem Cell apheresis in PICU.** C. KATSANOULAS AM. SPANAKI, M. HANTZARA, E. LYDAKI, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. *23rd International Congress of Pediatrics, Abstracts Book: 11-PT128, 470, 2001.*
101. **Adenovirus-induced hemorrhagic cystitis in a pediatric oncology patient with ARDS.** AM. SPANAKI, M. HANTZARA, C. KATSANOULAS, A. CHATZIMICHALI, P. SMYRNAKI, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. *23rd International Congress of Pediatrics, Abstracts Book: 11-PT137, 472, 2001.*
102. **Prophylaxis with Urokinase and low molecular weight heparin in pediatric oncology patients with central venous catheters.** M. KALMANTI, J.

GERMANAKIS, E. STIAKAKI, C. SFYRIDAKI, A. CHRISTIDOU, D. TSETIS, P. VARDAS, G. CHARISIS. 43rd ASH Meeting, *Blood* 98(11) 213-214B, 2001.

103. **Acquired FXI inhibitors following ALL treatment.** E. STIAKAKI, C. SFYRIDAKI, P. VORGIA, E. MARKAKI, E. GIANNOUSSI, M. KALMANTI. 5th EHA Meeting, *The Hematology Journal* 1(suppl 1): 475, 231, 2000.
104. **Congenital dyserythropoietic anemia type II (CDA II): a severe form case.** E. STIAKAKI, M. MELESSANAKI, Z. REPAPINOY, A. STAMOULAKATOU, A. PREMETIS, M. KALMANTI. 28th Cong ISH, *Int J Hematol* 15584, 117, 2000.
105. **Study of self-proliferative capacity of committed hematopoietic progenitor cells using an in vitro replating culture method.** H. DIMITRIOU, Ch. PERDIKOYANNI, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. a) XXXIInd SIOP Meeting, *Med Ped Onc* 35 (3) P-18,226, 2000 b) 42nd ASH Meeting, *Blood* 4196, p118b, 2000.
106. **Effect of delivery and gestational age on replating capacity of cord blood hematopoietic progenitor cells.** H. DIMITRIOU, Ch. PERDIKOYANNI, E. STIAKAKI, P. VORGIA, E. KOUMANTAKIS, M. KALMANTI. a) XXXIInd SIOP Meeting, *Med Ped Onc* 35 (3) U-20, 331, 2000 b) 42nd ASH Meeting, *Blood* 4195, p118b, 2000.
107. **Amifostine (WR-2721) as differentiating agent in cultures of cord blood and bone marrow from children with malignant and other hematological diseases** H. DIMITRIOU, V. DANILATOY, E. STIAKAKI, G. MARTIMIANAKI, I. BOLONAKI, M. KALMANTI. 3rd EBMT Working Party on Paediatric Diseases 46, 2000.
108. **A case of Ataxia-Telangiectasia with persistent massive lymphoproliferation.** A. KAMBOURAKIS, E. STIAKAKI, I. BOLONAKI, I. NOTARANGELO, D. SCHINDLER, K. STEFANAKI, M. KALMANTI. VII Int Conf Malign Lymph, *Ann Oncol* 10, 439: 122, 1999.
109. **Mutations of RB-1 gene in children with leukemia and neuroblastoma.** EA. MARKAKI, M. TSOPANOMICHALOU, H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, DA. SPANDIDOS, M. KALMANTI. a) ECCO 10, *EJC* 407, S114, 1999, b) 41st ASH Meeting, *Blood*, 94, 4004, 1999.
110. **Ochrobactrum anthropi bacteremia in children with central venous catheters.** E. STIAKAKI, I. BOLONAKI, S. MARAKI, G. SAMONIS, A. KAMBOURAKIS, I. TSELENTIS, M. KALMANTI. a) ECCO 10, *EJC* 408, S114, 1999 b) *J Ped Hem/Onc* 21(4),540,1999.
111. **Serum transferrin receptor (sTfR) levels and sTfR-F index in the evaluation of erythropoietic status in childhood infections and malignancy.** H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, EA. MARKAKI, I. BOLONAKI, V. DANILATOU, CH.

GIANNAKOPOULOU, M. KALMANTI. *25th Ann Meeting EBMT, Bone Marrow Transplant N820, S246, 1999.*

112. **Analysis of cell content in allogeneic stem cell grafts.** E. STIAKAKI, S. MATTHES-MARTIN, B. ERMAKOV, H. GADNER, C. PETERS. *EBMT Working Party on Paediatric Diseases. Bone Marrow Transplant 21 (suppl 2) 25, S17, 1998.*
113. **Immunophenotypic characteristics of umbilical cord blood. Clonogenicity of CD34⁺ enriched fraction. Relevance to transplantation.** H. DIMITRIOU, E. LYDAKI, E. STIAKAKI, Ch. PERDIKOYIANNI, Ch. MATSOUKA, I. BOLONAKI, M. KALMANTI. a) *XVI Cong Eur Soc Ped Haem Immunol, Ped Res 41, 54, 1997* b) *XIVth Meeting Int Soc Haem, O-028, 43, 1997*, c) *24th Ann Meeting EBMT, Bone Marrow Transplant 89, S25, 1998.*
114. **Hyper - IgM syndrome with lymphoid hyperplasia.** E. STIAKAKI, S. SAVVAS, A. KAMBOURAKIS, I. BOLONAKI, E. LYDAKI, K. STEFANAKI, M. KALMANTI. a) *XVI Cong Eur Soc Ped Haem Immunol, Ped Res 41, 77, 1997*, b) *10th Int Con Immun, 1998.*
115. **Hemopoiesis in children with solid tumors and lymphomas.** M. KALMANTI, H. DIMITRIOU, E. LYDAKI, Ch. PERDIKOYANNI, I. BOLONAKI, E. STIAKAKI. a) *24 Conf Union Middle-Eastern Mediterran Ped Soc, 113, 100, 1997*, b) *XXXth SIOP Meeting, 1998.*
116. **Familial Hodgkin.** I. BOLONAKI, E. STIAKAKI, A. MANOURA, E. LYDAKI, A. KAMBOURAKIS, K. STEFANAKI, G. DELIDES, M. KALMANTI. a) *XXIXth SIOP Meeting, 402, P-66, 1997.*
117. **Amifostine administration in pediatric malignancies under therapy. Preliminary results.** M. KALMANTI, I. BOLONAKI, E. STIAKAKI, A. KAMBOURAKIS, H. DIMITRIOU, E. LYDAKI. *24 Conf Union Middle-Eastern Mediterran Ped Soc, 112, 98, 1997.*
118. **Erythropoiesis and granulopoiesis in acute leukemia of childhood.** M. KALMANTI, E. LYDAKI, H. DIMITRIOU, Ch. PERDIKOYANNI, I. BOLONAKI, E. STIAKAKI. *24 Conf Union Middle-Eastern Mediterran Ped Soc, 112, 99, 1997.*
119. **Efficacy of Ondansetron and Tropisetron in the control of nausea and vomiting induced by combined cancer chemotherapy in children.** E. STIAKAKI, S. SAVVAS, E. LYDAKI, E. KOUVIDI, H. DIMITRIOU, I. BOLONAKI, M. KALMANTI. a) *7th Int Cong on Anti-Cancer treatment, 240, P459, 1997* b) *XIVth Meeting Int Soc Haem, P-575, 213, 1997* c) *XVI Cong Eur Soc Ped Haem Immunol 41, 146, 1997, Ped Res 41(5) 775,1997.*
120. **Ex vivo expansion of cord blood-derived progenitor cells. Potential utility and potential limitations in transplantation.** H. DIMITRIOU, I. BOLONAKI, H.

MATSOUKA, E. STIAKAKI, E. LYDAKI, Th. KALMANTIS, M. KALMANTI. a) 26th Cong Int Soc Haem, S102 (390), 1996 b) XXVIIIth SIOP Meeting, **Med Ped Onc**, 27: 295, P-34, 1996.

- 121. Erythropoietin administration (EPO) to premature infants for the treatment of their anemia.** M. KALMANTI, Ch. GIANNAKOPOULOU, I. BOLONAKI, M. BITSORI, H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, E. LYDAKI, Th. KALMANTIS. 26th Cong Int Soc Hem, **Int J Hematol**: 64 (Suppl 1), S22, (77), 1996.
- 122. Congenital systemic LCH. Report of two cases.** E. STIAKAKI, Ch. GIANNAKOPOULOU, E. KOUVIDI, I. BOLONAKI, E. LYDAKI, M. KALMANTI. *Twelfth Histiocytosis Ann Meeting*, 8, 1996.
- 123. Immunophenotypic analysis of umbilical cord blood. In vitro expansion of CD34⁺ enriched fraction. A potential source of transplantable hematopoietic stem cells.** H. DIMITRIOU, Ch. MATSOUKA, E. STIAKAKI, I. BOLONAKI, E. LYDAKI, Th. KALMANTIS, M. KALMANTI. 38th Ann Meeting ASH, **Blood** 245, 3709, 1996.
- 124. Ex vivo expansion of cord blood hemopoietic precursors: preliminary results.** H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, I. BOLONAKI, H. MATSOUKA, M. KALMANTI. a) XXI Int Cong Ped, 137, 1995 b) 37th Ann Meeting ASH, **Blood** 86: 982a, 3918, 1995
- 125. The effect of recombinant human erythropoietin in the anemia of children with malignancy.** I. BOLONAKI, E. LYDAKI, E. STIAKAKI, H. DIMITRIOU, A. KAMBOURAKIS, Th. KALMANTIS, M. KALMANTI. XXI Int Cong Ped, 139, 1995.
- 126. Langerhans cell histiocytosis.** E. STIAKAKI, I. BOLONAKI, E. LYDAKI, A. KAMBOURAKIS, M. KALMANTI. XXI Int Cong Ped, 140, 1995.
- 127. Chondrosarcoma of humerus.** I. BOLONAKI, E. LYDAKI, E. STIAKAKI, A. KAMBOURAKIS, P. SOUKAKOS, G. DELIDES, M. KALMANTI. XXI Int Cong Ped, 141, 1995.
- 128. Modifications in actin polymerization state during malignant ransformation in various cell types.** C. STOURNARAS, E. STIAKAKI, M. KALMANTI, P.A. THEODOROPOULOS. "Cytoskeleton and Cancer", 35, 1995.
- 129. The response of bone marrow and peripheral blood hemopoietic cells of children with malignancies to cytokines: In vitro growth of erythroid progenitors under serum-free culture conditions.** H. DIMITRIOU, I. BOLONAKI, E. STIAKAKI, Th. KALMANTIS, M. KALMANTI. XXI Int Cong Ped, 138, 1995.
- 130. Efficacy of recombinant human granulocyte colony-stimulating factor and recombinant human granulocyte macrophage colony-stimulating factor in neutropenic children with malignancies.** E. LYDAKI, I. BOLONAKI, E. STIAKAKI, H. DIMITRIOU, A. KAMBOURAKIS, Th. KALMANTIS, M. KALMANTI. a) XXI Int Cong Ped, 136, 1995 b) 37th Ann Meeting ASH, **Blood** 86: 699a, 2785, 1995.

- 131. Comparative morphometric analysis of positive and negative to EBV Hodgkin lymphomas.** I. BOLONAKI, I. PANAGIOTIDIS, G. DELIDES, A. SAKALIDOU, E. LYDAKI, P. KANAVAROS, E. STIAKAKI, M. KALMANTI. *XVI Int Cancer Cong 1994.*
- 132. IL-1 α , IL-1 β , IL-6, IL-8 and TNF- α levels in pleural, pericardial and peritoneal transudates.** S. COULOCHERI, M. ALEXANDRAKIS, D. KYRIAKOU, E. STIAKAKI, D. LIAPI, H. PAPADAKI, E. KALOKYRI, N. KARKAVITSAS, G. ELIOPOULOS. *IIIrd Mediter Med Soc Con 1994.*
- 133. Evaluation of Triethyllead (Et₃Pb⁺) antimetabolic activity on normal and leukemic lymphocytes.** E. STIAKAKI, H. DIMITRIOU, P. ILIAKIS, Ch. STOURNARAS, M. KALMANTI. *XVI Int Cancer Cong PSB 13-03,309, 1994.*
- 134. G-CSF in children with malignancies.** M. KALMANTI, E. LYDAKI, A. KAMBOURAKIS, H. DIMITRIOU, E. STIAKAKI, E. DAOUTI. *Fourth Int Cong Anticancer Chemotherapy, 214: 191, 1993.*

Δ . ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ 250