

ΣΤΕΦΑΝΟΣ INTZES, MD

Providence Sacred Heart Medical Center and Children's Hospital
101 West 8th Avenue
Spokane, WA 99204
Stefanos.intzes@providence.org

Education (Εκπαίδευση)

- 08/ 2000- 05/ 2004** **Ιατρος**
Ιατρική Σχολή, Memorial University of Newfoundland
St. John's, NL, Καναδάς
- 09/ 1996- 05/ 2000** **Bachelor of Science Χημεία- High Thesis Honors (Άριστα)**
Minor σε Medieval Studies (Μεσαιωνικές Σπουδές)
Tufts University, Medford, MA, ΗΠΑ
- 09/ 1992- 06/ 1996** **Κολλεγιο Αθηνών**
Ψυχικό- Αθήνα
-

Work Experience (Προϋπηρεσία)

- 08/ 2010- σήμερα** **Παιδίατρος Αιματολόγος/ Ογκολόγος στο Νοσοκομείο Providence Sacred Heart Medical Center and Children's Hospital, Spokane, Washington, ΗΠΑ**
- Ενδιαφέροντα- Αιματολογία, Αγγειακές Δυσπλασίες, Ιστοκυτταρικά Νοσήματα, Μεταγγίσεις, και Παιδιατρική Ογκολογία**
- 08/ 2010- σήμερα** **Clinical Assistant Professor University of Washington, School of Medicine, ΗΠΑ**
- 09/2017- σήμερα** **Clinical Assistant Professor Washington State University, School of Medicine, ΗΠΑ**
- 07/ 2007- 06/ 2010** **Fellowship in Pediatric Hematology/ Oncology (Υποειδικότητα Παιδιατρικής Αιματολογίας/ Ογκολογίας), University Hospitals of Cleveland, Rainbow Babies and Children Hospital, Cleveland, Ohio, ΗΠΑ**
- 07/ 2005- 06/ 2007** **Residency in Pediatrics (Ειδικότητα Παιδιατρικής), University of South Alabama, Children's and Women's Hospital, Mobile, Alabama, ΗΠΑ**
- 07/ 2004- 06/ 2005** **Internship in Pediatrics (Εσωτερικός Παιδιατρικής), University of South Alabama, Children's and Women's Hospital, Mobile, Alabama, ΗΠΑ**
-

Licenses (Άδειες Άσκησης Επαγγέλματος)

- 03/ 2011- σήμερα** **American Board of Pediatrics Certification in Pediatric Hematology Oncology (Άδεια άσκησης επαγγέλματος Παιδιατρικής Αιματολογίας/ Ογκολογίας, ΗΠΑ)**
- 10/ 2007- σήμερα** **American Board of Pediatrics Certification in General Pediatrics (Άδεια άσκησης επαγγέλματος Γενικής Παιδιατρικής, ΗΠΑ)**
- 05/ 2010- σήμερα** **Washington State Medical License (Άδεια άσκησης επαγγέλματος ιατρού στην πολιτεία Washington, ΗΠΑ)**
-

Societies (Ιατρικές Εταιρείες)

- 05/ 2018- **σημερα** International Society for the Study of Vascular Anomalies (ISSVA)
(Διεθνής Εταιρεία Μελέτης Αγγειακών Ανωμαλιών)
- 07/ 2007- **σημερα** Children's Oncology Group (Εταιρεία Παιδιατρικής Ογκολογίας, ΗΠΑ)
- 07/ 2007- **σημερα** American Society of Pediatric Hematology Oncology (ASPHO)
(Αμερικανική Εταιρεία Παιδιατρικής Αιματολογίας Ογκολογίας)
-

Academic Honors and Awards (Ακαδημαϊκές Τιμές και Βραβεία)

- 07/ 2009 Recipient of Fellowship Research Award in Pediatrics (FRAP) (απονομή τιτλου ερευνητη στην Παιδιατρική)
- 07/ 2008- 06/2010 St. Baldrick's Fellow (απονομή ερευνητικού βραβείου από το ίδρυμα St Baldrick's, ΗΠΑ)
- 02/ 2008 Recipient of Southern Society of Pediatric Research Trainee Travel Award, New Orleans, Louisiana, ΗΠΑ (απονομή ταξιδιωτικού βραβείου ερευνας)
- 06/ 2007 Recipient of the Pediatric Residency Research Award, University of South Alabama, Mobile, Alabama, ΗΠΑ (απονομή βραβείου ερευνας στην Παιδιατρική)
- 05/ 2000 **cum laude**, Tufts University, (**αριστα**), ΗΠΑ
-

Research Experience (Ερευνητική Εμπειρία)

- 06/ 2019- **σημερα** **Principal Investigator at Sacred Heart Medical Center and Children's Hospital for LCH-IV protocol by Histiocyte Society** (Κυριος Ερευνητης με πρωτοκολλο της Ιστοκυτταρικής Εταιρείας στο Ιατρικό Κέντρο και Παιδιατρικό Νοσοκομείο Sacred Heart, Spokane, Washington, ΗΠΑ)
- 08/ 2010- **σημερα** **Children's Oncology Group research team at Sacred Heart Medical Center and Children's Hospital** (μέλος της Παιδιατρικής Ογκολογικής Εταιρείας στο Ιατρικό Κέντρο και Παιδιατρικό Νοσοκομείο Sacred Heart, Spokane, Washington, ΗΠΑ)
- 07/ 2008- 06/ 2010 **Clinical Fellow (υποειδικότητα)**
Immune Cell Interaction with Murine Osteosarcoma Cell Lines (Supervisor: Dr Huang) (ανοσολογική κυτταρική επίδραση με κυτταρικές σειρές οστεοσαρκώματος σε ποντικούς)
- 08/ 2006- 05/ 2007 **Main Researcher (κύριος ερευνητής)**
Department of Pediatric Hematology/ Oncology, University of South Alabama (Supervisor: Dr Imran) (Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας/ Ογκολογίας, Παν/μιο Νοτίου Αλαμπάμα, ΗΠΑ)
Performed data collection and analysis in the study *Association Between Acute Chest Syndrome And Lung Function Abnormalities And Asthma in Children with Sickle Cell Disease* (συλλογή και ανάλυση δεδομένων στη μελέτη *Σχέση μεταξύ Οξείας Θωρακικού Συνδρόμου και Λειτουργικών Πνευμονικών Ανωμαλιών και Ασθματος σε παιδιά με Δρεπανοκυτταρική Αναιμία*)
- 04/ 2001- 10/ 2001 **Main Researcher (κύριος ερευνητής)**
Department of Immunology, Memorial University of Newfoundland (Supervisor: Dr Carayanniotis) (Τμήμα Ανοσολογίας, Παν/μιο Μεμοριαλ, Καναδάς)

Performed laboratory work and data analysis for the project *Generation of a T-cell hybridoma specific for a thyroglobulin pathogenic epitope*, as a tool for the investigation of Hashimoto's thyroiditis (πειραματικη εργασια και αναλυση δεδομενων για το θεμα *Δημιουργια T κυτταρικου υβριδοματος ειδικου προς θυρεοσφαιρινικου παθογονικου επιτοπου*, ως εργαλειο για την ερευνα θυρεοειδιτιδος Hashimoto)

06/ 1999- 05/ 2000

Main Researcher (κυριος ερευνητης)

Department of Chemistry, Tufts University (Supervisor: Dr Kounaves)
(Τμημα Χημειας, Παν/μιο Ταφτς, ΗΠΑ)

Designed experimental protocol, performed laboratory work and data analysis for the project *Measurements of the Change in Ion Concentrations in the Cultures of Lactobacillus casei and Cyanobacterium cyanothece*, as part of the thesis "The Search for Life on Mars: an Analytical Approach" (Σχεδιασμος πειραματικου πρωτοκολλου, εργαστηριακης εφαρμογης και αναλυση δεδομενων για το θεμα *Μετρησεις των Αλλαγων των Ιοντικων Συγκεντρωσεων στις Καλλιεργειες Γαλακτοβακιλλων casei και Κυανοβακτηριδιων cyanothece*, ως μερος της διατριβης «Ερευνα για ζωη στον Αρη» αναλυτικη προσεγγιση)

Publications and Presentations (Δημοσιευσεις και Παρουσιασεις)

03/ 2021

Mayer J, Intzes S, et al., How we approach Hemangiomas in Infants, *Pediatr Blood Cancer*.2021 June 20 e29077 (Τροποι προσεγγισης Αιμαγγειωματος σε Βρεφη)

11/ 2013

Intzes S, et al., Pulmonary function abnormalities and asthma are prevalent in children with sickle cell disease and are associated with acute chest syndrome; *Pediatr Hematol Oncol*. 2013 Nov;30(8):726-32 (Λειτουργικες Πνευμονικες Διαταραχες και ασθμα είναι συχνες σε παιδια που πασχουν από δρεπανοκυτταρικη αναιμια και σχετιζονται με Οξυ Θωρακικο Σύνδρομο)

12/2011

Intzes S, et al., Myelomastocytic Leukemia with t(8;21) in a 3-year-old child; *J Pediatr Hematol Oncol*. 2011 Dec;33(8):e371-5 (Μυελομαστοκυτταρικη Λευχαιμια με t(8;21) σε ένα παιδι τριων ετων)

04/ 2010

Παρουσιαση poster *Aberrant Mast Cells & AML with t(8;21): Case Report in a 3 y o Child* at the American Society of Pediatric Hematology Oncology meeting in Montreal, QC, Canada (Παρουσιαση περιπτωσης ποστερ Κακοηθη μαστοκυτταρα και ΟΜΛ με t(8;21)σε παιδι τριων ετων) στο συνεδριο Αμ Εταιρειας Παιδιατρικης Αιματολογιας Ογκολογιας στο Μοντρεαλ, Καναδας)

04/ 2009

Παρουσιαση poster *Role of VCAM-1 in Immune Evasion and Metastasis in Osteosarcoma* at the American Society of Pediatric Hematology Oncology meeting in San Diego, CA (Παρουσιαση ποστερ Ο ρολος του VCAM-1 στην ανοσολογικη αποφυγη και μετασταση στο οστεοσαρκωμα στο συνεδριο Αμ Εταιρειας Παιδιατρικης Αιματολογιας Ογκολογιας στο Σαν Ντιεγκο, ΗΠΑ)

10/ 2008

Παρουσιαση poster *Sickle San Bruno: a Novel Compound Heterozygous State with Sickle Trait and Hemoglobin San Bruno* at the Sickle Cell Disease Association of America meeting in New Orleans, Louisiana (Παρουσιαση ποστερ Δρεπανοκυτταρικο San Bruno: νεο ετεροζυγωτικο συμπλεγμα με Δρεπανοκυτταρικο στιγμα και Αιμοσφαιρινη San Bruno)

02/ 2008

στο συνεδριο της Ένωσης της Δρεπανοκυτταρικής Αναιμίας της Αμερικής, στη Νέα Ορλεάνη, ΗΠΑ)
Παρουσίαση abstract *Association Between Acute Chest Syndrome And Lung Function Abnormalities And Asthma in Children with Sickle Cell Disease* at Southern Society of Pediatric Research (SSPR) in New Orleans, Louisiana (παρουσίαση *Σχέση μεταξύ Οξείας Θωρακικού Συνδρόμου και Λειτουργικών Πνευμονικών Ανωμαλιών και Ασθματος σε παιδιά με Δρεπανοκυτταρική Αναιμία* στην Εταιρεία του Νοτιού Παιδιατρικής Έρευνας, στη Νέα Ορλεάνη, ΗΠΑ)

Languages (Ξένες Γλώσσες)

English- fluent (Αγγλικά απταιστα)

Greek- native language (Ελληνικά μητρική)

French – fluent (Γαλλικά απταιστα)
