|  |  |
| --- | --- |
| **Information** | Anne-Lise de Lastic |
|  |
|   | Medical School, Preclinical building, 1st floor  |
|   +302610969129  |
| delastic@upatras.gr  |
| https://www.researchgate.net/profile/Anne-Lise-De-Lastic Google Scholar: **Anne-Lise de Lastic** |

|  |  |
| --- | --- |
| Publications | 1. Papageorgiou D, de Lastic AL, Tsachouridou O, Metallidis S, Akinosoglou K. HEV Infection in Beta-Thalassemia Patients. Pathogens. 2024 Dec;13(12):1058.
2. Polyzou E, Schinas G, Bountouris P, Georgakopoulou D, **de Lastic AL**, Parthymou A, et al.

*Prolactin Role in COVID-19 and Its Association with the Underlying Inflammatory Response*.International Journal of Molecular Sciences. 2024 Jan;25(22):11905. 1. Symeonidis, A.; **de Lastic, A.-L**.; Lazaris, V.; Chatzilygeroudi, T.; Verigou, E.

*Immunophenotyping Myelodysplastic Neoplasms: The Role of Flow Cytometry in the Molecular Classification Era*. Front. Oncol. 2024, 14. <https://doi.org/10.3389/fonc.2024.1447001>. (IF=3.5)1. Chandroulis, I.; Schinas, G.; **de Lastic, A.-L**.; Polyzou, E.; Tsoupra, S.; Davoulos, C.; Kolosaka, M.; Niarou, V.; Theodoraki, S.; Ziazias, D.; Kosmopoulou, F.; Koutsouri, C.-P.; Gogos, C.; Akinosoglou, K.

*Patterns, Outcomes and Economic Burden of Primary vs. Secondary Bloodstream Infections: A Single Center, Cross-Sectional Study*. Pathogens 2024, 13 (8), 677. <https://doi.org/10.3390/pathogens13080677> (IF=3.3)1. Oikonomou, I.; Papageorgiou, A.; **de Lastic, A.-L**.; Moulias, A.; Georgopoulou, G.-A.; Mouzaki, A.; Koufou, E.-E.; Tsigkas, G.; Gogos, C.; Davlouros, P.; Assimakopoulos, S. F.

*Gut Barrier Dysfunction, Endotoxemia and Inflammatory Response in STEMI Patients and Effect of Primary PCI* The American Journal of the Medical Sciences 2024. <https://doi.org/10.1016/j.amjms.2024.07.004>. (IF=2.3)1. Rodi, Maria, **Anne-Lise de Lastic**, Ioannis Panagoulias, Ioanna Aggeletopoulou, Kostas Kelaidonis, John Matsoukas, Vasso Apostolopoulos, and Athanasia Mouzaki.

*Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein (MOG)35–55 Mannan Conjugate Induces Human T-Cell Tolerance and Can Be Used as a Personalized Therapy for Multiple Sclerosis.*International Journal of Molecular Sciences 2024, 25 (11): 6092. <https://doi.org/10.3390/ijms25116092>. (IF=5.6)1. Georgopoulou, G.-A.; Papasotiriou, M.; Bosgana, P.; **de Lastic, A.-L**.; Koufou, E.-E.; Papachristou, E.; Goumenos, D. S.; Davlouros, P.; Kourea, E.; Zolota, V.; Thomopoulos, K.; Mouzaki, A.; Assimakopoulos, S. F.

*Altered Expression of Intestinal Tight Junctions in Patients with Chronic Kidney Disease: A Pathogenetic Mechanism of Intestinal Hyperpermeability.* Biomedicines 2024, 12 (2), 368. <https://doi.org/10.3390/biomedicines12020368>. ( IF=4.7)1. Koufou, E.-E.; Assimakopoulos, S. F.; Bosgana, P.; **de Lastic, A.-L**.; Grypari, I.-M.; Georgopoulou, G.-A.; Antonopoulou, S.; Mouzaki, A.; Kourea, H. P.; Thomopoulos, K.; Davlouros

*Altered expression of intestinal tight junction proteins in heart failure patients with reduced or preserved ejection fraction: a pathogenetic mechanism of intestinal hyperpermeability*Biomedicines 2024, 12 (1), 160. https://doi.org/10.3390/biomedicines12010160 (IF=4.7)1. Schinas, G.; Skintzi, K.; **De Lastic, A.-L**.; Rodi, M.; Gogos, C.; Mouzaki, A.; Akinosoglou, K.

*Patterns, Cost, and Immunological Response of MDR vs. Non MDR-Bacteremia: A Prospective Cohort Study*. Pathogens 2023, 12 (8), 1044. <https://doi.org/10.3390/pathogens12081044>. (IF=3.7)1. Tourkochristou, E., Tsounis, E.P., Tzoupis, H., Aggeletopoulou, I., Tsintoni, A., Lourida, T., Diamantopoulou, G., Zisimopoulos, K., Kafentzi, T., **de Lastic, A.-L**., Rodi, M., Tselios, T., Thomopoulos, K., Mouzaki, A., Triantos, C., 2023.

*The Influence of Single Nucleotide Polymorphisms on Vitamin D Receptor Protein Levels and Function in Chronic Liver Disease*. International Journal of Molecular Sciences 2023, 24 (14), 11404. <https://doi.org/10.3390/ijms241411404> (IF=5.6)1. Akinosoglou, K.; Kolosaka, M.; Schinas, G.; **Delastic, A.-L**.; Antonopoulou, S.; Perperis, A.; Marangos, M.; Mouzaki, A.; Gogos, C.

*Association of Antiretroviral Therapy with Platelet Function and Systemic Inflammatory Response in People Living with HIV: A Cross-Sectional Study*. Microorganisms 2023, 11(4), 958; <https://doi.org/10.3390/microorganisms11040958> (IF=4.5)1. Platanaki, C.; Paraskevas, T.; **Delastic, A.-L**.; Michailides, C.; Kantanis, A.; Polychronopoulos, P.; Marangos, M.; Velissaris, D.

*The Role of Cerebrospinal Fluid Levels of Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin (NGAL) and Electroencephalography in the Assessment of Impaired Consciousness in the Context of Infection*. Romanian Journal of Internal Medicine 2023, <https://doi.org/10.2478/rjim-2023-0005>. (IF=1.9)1. Panagoulias, I.; Charokopos, N.; Thomas, I.; Spantidea, P. I.; **de Lastic, A.-L**.; Rodi, M.; Anastasopoulou, S.; Aggeletopoulou, I.; Lazaris, C.; Karkoulias, K.; Leonidou, L.; Georgopoulos, N. A.; Markou, K. B.; Mouzaki, A.

*Shifting Gears: Study of Immune System Parameters of Male Habitual Marathon Runners*. Front Immunol 2023, 13, 1009065. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2022.1009065>. (IF=7.3)1. Akinosoglou, K.; Davoulos, C.; **deLastic, A.-L**.; Kolosaka, M.; Niarou, V.; Theodoraki, S.; Ziazias, D.; Kosmopoulou, F.; Koutsouri, C.-P.; Gogos, C.

*Managing Hospitalized Patients with Bacterial Infections: The Price-to-Pay upon Site of Infection*. Rural Remote Health 2022, 22 (2), 6347. <https://doi.org/10.22605/RRH6347> (IF=1.76)1. Akinosoglou, K.; **Delastic, A.-L**.; Dimakopoulou, V.; Marangos, M.; Gogos, C.

*Elements of Th1 / Th2 Response and Disease Severity in COVID-19 Patients: A Short Report*.Journal of Medical Virology (2021); 1- 3 <https://doi.org/10.1002/jmv.27313>. (IF=12.7)1. Pefani-Antimisiari, K.; Athanasopoulos, D. K.; Marazioti, A.; Sklias, K.; Rodi, M.; **de Lastic, A.-L**.; Mouzaki, A.; Svarnas, P.; Antimisiaris, S. G

*Synergistic effect of Cold Atmospheric Pressure Plasma and Free or Liposomal Doxorubicin on melanoma cells*Scientific Reports. Scientific Reports 2021, 11 (1), 14788. https://doi.org/10.1038/s41598-021-94130-7 (IF=4.6)1. Assimakopoulos, S. F.; Mastronikolis, S.; **Lastic, A.-L. D**.; Aretha, D.; Papageorgiou, D.; Chalkidi, T.; Oikonomou, I.; Triantos, C.; Mouzaki, A.; Marangos, M

*Intestinal barrier biomarker ZO-1 and endotoxin are increased in blood of patients with COVID-19 pneumonia*In Vivo 2021, 35 (4), 2483–2488. https://doi.org/10.21873/invivo.12528 (IF=2.4)1. Akinosoglou, K.; Koutsouri, C.; **deLastic, A**.; Kolosaka, M.; Davoulos, C.; Niarou, V.; Kosmopoulou, F.; Ziazias, D.; Theodoraki, S.; Gogos, C

*Patterns, price and predictors of successful empiric antibiotic therapy in a real-world setting*J Clin Pharm Ther, 46: 846-852 <https://doi.org/10.1111/jcpt.13372> (IF=2.145)1. Maria Rodi, Tassos Georgakopoulos, Fotini Kalogianni, Athena Alexandropoulou, **Anne-Lise de Lastic,** Ioannis Panagoulias and Athanasia Mouzaki:

*An in-house procedure for the isolation of total RNA forSARS-CoV-2 detection in nasopharyngeal or oropharyngeal specimens by quantitative real time PCR*. Achaiki Iatriki 2021, 40 (1), 28–331. Assimakopoulos SF, Papadopoulou I, Bantouna D, de Lastic A-L, Rodi M, Mouzaki A, et al.

*Fecal Microbiota* Transplantation and Hydrocortisone Ameliorate Intestinal Barrier Dysfunction and Improve Survival in a Rat Model of Cecal Ligation and Puncture-Induced Sepsis. SHOCK: May 2021 - Volume 55 - Issue 5 - p 666-675. doi:10.1097/SHK.0000000000001566. (IF: 3.1) 1. Akinosoglou K, deLastic A-L, Niarou V, Ziazias D, Davoulos C, Kolosaka M, et al.

Could qSOFA Predictive Accuracy be Affected by Site of Infection? Am J Respir Crit Care Med. 2020.  doi:10.1164/rccm.202003-0552LE (IF: 24.7)1. Karageorgiadi DM, Tsilimigras DI, Selemenakis P, Vlachou V, **de Lastic A-L**, Rodi M, et al.

*Conditioning attenuates kidney and heart injury in rats following transient suprarenal occlusion of the abdominal aorta*. Scientific Reports. 2020;10:5040. doi: 10.1038/s41598-020-61268-9 (IF: 4.6)1. Assimakopoulos, S; Akinosoglou, K; **de Lastic, AL**; Skintzi, A; Mouzaki, A; Gogos, C.

The prognostic value of endotoxemia and intestinal barrier biomarker ZO-1 in bacteremic sepsis. Am J Med Sci 2020;359(2):100–107 (IF: 3.1)1. Marazioti, A., Papadia, K., Kannavou, M., Spella, M., Basta, A., **de Lastic, A.-L**., Rodi, M., Mouzaki, A., Samiotaki, M., Panayotou, G., Stathopoulos, G.T., Antimisiaris, S.

Cellular Vesicles: New insights in engineering methods, interaction with cells and potential for brain targeting.J Pharmacol Exp Ther 2019, 370 (3), 772–785. https://doi.org/10.1124/jpet.119.257097 (IF: 4.4)1. **Anne-Lise Delastic**

*Intravenous itraconazole*. Archives of Hellenic Medicine, 2019, 36 (suppl 1) 25-271. Gioldasi S, Karvela A, Rojas-Gil AP, Rodi M, de Lastic AL, Thomas I, Spiliotis BE, Mouzaki A

Metabolic Association between Leptin and the Corticotropin Releasing Hormone. Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2019 Feb 6. doi:10.2174/1871530319666190206165626 (IF: 1.9)1. Rodi, M.; **De Lastic, A.-L**.; Antonopoulou, S.; Kylintireas, C.; Apostolopoulos, V.; Matsoukas, J.; Mouzaki, A.

*Antigen presentation by tolerogenic dendritic cells: the MOG35-55-mannan conjugate paradigm. A potential therapeutic vaccine for Multiple Sclerosis*. Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics. 2019;33:92–31. Psianou K, Panagoulias I, Papanastasiou AD, de Lastic AL, Rodi M, Spantidea PI, Degn SE, Georgiou P, Mouzaki A

Clinical and immunological parameters of Sjögren's syndrome. Autoimmun Rev. 2018 Oct;17(10):1053-1064. DOI: 10.1016/j.autrev.2018.05.005. Epub2018 Aug 10 (IF: 13.6)1. Maria Rodi, Nikolaos Dimisianos, Anne-Lise De Lastic, Panagiota Sakellaraki, George Deraos, John Matsoukas, Panagiotis Papathanasopoulos, Athanasia Mouzaki

Regulatory Cell Populations in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis (RRMS) Patients: Effect of Disease Activity and Treatment Regimens. Int. J. Mol. Sci. 2016, 17(9), 1398; DOI: 10.3390/ijms1709 (IF: 5.6)1. Anne-Lise de Lastic, Maria Rodi, Athanasia Mouzaki

Effect of dendritic cell state and antigen-presentation conditions on resulting T-cell phenotypes and Th cytokine profiles.Immunobiology 08/2016; 221(8). DOI:10.1016/j.imbio.2016.04.00 (IF: 2.8)1. Spyridon Dimitrios Chondropoulos, Annaliza Delastic, Alexandros Spyridonidis

Targeting AML with anti-CD33 antibodies: Historical walkthrough, clinical impact, future directions.memo - Magazine of European Medical Oncology 12/2013; 6(4). DOI:10.1007/s12254-013-0121-9 (IF=0.6)1. Athanasia Mouzaki, Ioannis Panagoulias, Zoe Dervilli, Vassiliki Zolota, Panagiota Spadidea, Maria Rodi, Fotios P Panitsas, Eleni Lagadinou, Anne-Lise de Lastic, Tassos Georgakopoulos

Expression patterns of leptin receptor (OB-R) isoforms and direct in vitro effects of recombinant leptin on OB-R, leptin expression and cytokine secretion by human hematopoietic malignant cells.Cytokine 09/2009; 48(3). DOI:10.1016/j.cyto.2009.07.006 (IF: 3.8)1. Leonidia Leonidou, Athanassia Mouzaki, Marina Michalaki, Anna Lisa DeLastic, Venezana Kyriazopoulou, Harry P Bassaris, Charalambos A Gogos

Cytokine production and hospital mortality in patients with sepsis-induced stress hyperglycemia.The Journal of infection 11/2007; 55(4). DOI:10.1016/j.jinf.2007.05.177 (IF: 28.2) |

|  |  |
| --- | --- |
| Extended Abstracts / Proceedings | * **De Lastic AL**, Rodi M, Mouzaki A: Th1/Th2/Th17 profile and T cell phenotype of an in vitro antigen presentation system in response to DC functionality, IL-2 and IGF-1 presence. 15th International Congress of Immunology, Milan, Italy, Medimond Publications ISBN 978-88-7587-711-8
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Greek Publications | * Α. Δελαστίκ, Δ. Λιούρδη, Ι. Παπακωνσταντίνου, Π. Ζήκος. **Στατιστικά λειτουργίας και αξιολόγηση μέσω ερωτηματολογίων της Μονάδας Μεσογειακής Αναιμίας του ΓΝ Πατρών μετά τον πρώτο χρόνο λειτουργίας**. Αιμοδοσία και Μετάγγιση, Οκτώβριος-Δεκέμβριος 2022, τ.94(105) σ.8-9
* Καρολινα Ακινοσογλου, Αννα-Λιζα Δελαστικ, Βασιλινα Δημακοπουλου, Μαρκος Μαραγκος, Χαραλαμπος Γωγος **Στοιχεία της Th1/Th2 ανοσολογικής απάντησης και βαρύτητας νόσου σε ασθενείς με λοίμωξη COVID-19.** Ιατρικό βήμα 2022, τ141, σ.90
* Αθανασία Μουζάκη, Άννα-Λίζα Δελαστίκ: Προτεινόμενοι μηχανισμοί ανοσοτροποποίησης επαγόμενης από μετάγγιση. Αιμοδοσία και Μετάγγιση, Ιανουάριος- Φεβρουάριος- Μάρτιος 2007, τ.39(52) σ.6-10
* Αθανασία Μουζάκη, Άννα-Λίζα Δελαστίκ: Πειραματικά εμβόλια κατά του καρκίνου. Εισήγηση για τα πρακτικά του 6ου Συνεδρίου Κλινικής Ογκολογίας Δυτικής Ελλάδος, 25-26 Φεβρουαρίου 2006, Πάτρα, σ. 88-92
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Abstracts | 1. Christos Triantos, Evanthia Tourkochristou, Efthymios Tsounis, Ioanna Aggeletopoulou, Aggeliki Tsintoni, Theoni Lourida, Georgia Diamantopoulou, Konstantinos Zisimopoulos, Theodora Kafentzi, Anne-Lise de Lastic, Maria Rodi, Konstantinos Thomopoulos, Athanasia Mouzaki:

**The role of vitamin d receptor and its single-nucleotide polymorphisms in chronic liver disease**. AASLD- The Liver Meeting, Washington DC, USA, November 20221. Georgia Andriana Georgopoulou, Pinelopi Bosgana, Marios Papasotiriou, Anne-Lise de Lastic, Evangelos Papachristou, Dimitrios S. Goumenos, Vasiliki Zolota, Stelios F. Assimakopoulos:

**CKD Disrupts the Intestinal Mucosal Barrier by Altering Occludin Expression**. ASN Kidney Week, Georgia, USA, November 20221. K. Akinosoglou, A-L. deLastic, C-P. Koutsouri, M. Kolosaka, C. Davoulos, V. Niarou, F. Kosmopoulou, D. Ziazias, S. Theodoraki, C. Gogos;

A Retrospective Cohort Study of Patterns, Price and Predictors of Successful Empiric Therapy in a Real-world Setting. ASM Microbe 2020, Chicago, USA, 20201. Maria Rodi, Anne-Lise De Lastic, Stefania Antonopoulou, Constantinos Kylintireas, John Matsoukas, Athanasia Mouzaki:

Antigen presentation by tolerogenic dendritic cells (tolDCs ) to treat multiple sclerosis (MS). Autoimmunity, virtual congress, 2021 (oral presentation - presenting author)1. Evanthia Tourkochristou, Ioanna Aggeletopoulou, Ioannis Panagoulias, Maria Rodi, Anne-Lise de Lastic, Athanasia Mouzaki:

The role of the transcription factor Ets-2 in the pathogenesis of type 1 diabetes. 44th FEBS Congress, Krakow, Poland, 6 - 11 July 20191. K. Akinosoglou, K. Skintzi, A. De Lastic, C. Gogos:

 Attributable hospital cost and outcomes associated with bacteraemia of antibiotic-sensitive versus antibiotic-resistant pathogens.29th ECCMID, the European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases,Amsterdam, Netherlands, 13 – 16 April 20191. M. Rodi, A. de Lastic, S. Prekatsakis, I. Panagoulias, P. Spadidea, A. Tapinou, T. Tselios, I. Matsoukas, P. Papathanasopoulos, A. Mouzaki:

Mannan-conjugated myelin peptides induce dendritic cell (DC)-driven tolerogenic response. 4th European Congress Of Immunology – ECI, September 6-9, 2015 – Vienna, Austria (Travel Grant)1. Angeliki Vittoraki, Dimitra Kokkinou, Anne-Lise De Lastic, Panagiotis Zikos, Alexandros Spyridonidis:

Hypomethylating Agent Azacitidine Induces FoxP3 Negative HLA-G Expressing Immunoregulatory T Cells. ASH, USA; 11/20131. Dimitra Kokkinou, Panagiota Stamou, Angeliki Vittoraki, Anne-Lise De Lastic, Spyros Chondropoulos, John A Barrett, Alexandros Spyridonidis: Interleukin-2 (hrIL2)

Primed T cells display Reduced Alloproliferative Capacity In Vitro Due To Induction Of FOXP3+Regulatory Cells. ASH, USA; 11/20131. A Symeonidis, A Kouraklis-Symeonidis, M Melachrinou, P Zikos, S Naxakis, H Kourea, A De Lastic, V Labropoulou, P Lampropoulou, M Tiniakou, E Fragopanagou, E Tzouvara, G Panos, A Spyridonidis, M Marangos, P Goumas:

Iron overload is a dominant risk factor for the manifestation of invasive zygomycosis. 6th Trends in Medical Mycology, 11–14 October 2013, Copenhagen, Denmark1. Christos K Triantos, Alexandra Kourakli, Nikolaos Gatselis, Maria Kalafateli, Polikseni Lambropoulou, Anne-Lise De Lastic, Konstatinos Thomopoulos, Athanasios Tsamandas, Mirto Christofidou, Eleni Jelastopulu, Vasiliki Nikolopoulou, Argiris Symeonidis, George N Dalekos, Chrisoula C Labropoulou-Karatza:

Long term efficacy of Interferon a-2b/Peg-Iinterferon a-2b monotherapy in b-thalassemics with chronic hepatitis C. The 64th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases: The Liver Meeting 2013. Washington, D.C., USA; 10/131. Anne-Lise De Lastic, Maria Rodi, Athanasia Mouzaki:

Th1/Th2/Th17 profile and T cell phenotype of an in vitro antigen presentation system in response to DC functionality, IL-2 and IGF-1 presence. 15th International Congress of Immunology, Milan, Italy; 08/20131. N. Dimisianos, M. Rodi, D. Kalavrizioti, A. L. de Lastic, P. Sakellaraki, Anthi Tapeinou, T. Tselios, J. Matsoukas, P. Papathanasopoulos, A.Mouzaki:

Regulatory t-cells in relapsing-remitting multiple sclerosis patients: Effect of disease activity and treatment regiments. 15th International Congress of Immunology, Milan, Italy; 08/20131. M Liga, E Triantafyllou, A DeLastic, M Karakantza, M Tiniakou, A Spyridonidis:

Alemtuzumab in conditioning for acute leukaemia: how much is good enough?39th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation, London, UK; 04/20131. Argiris Symeonidis, M.Kavasi, P.Lampropoulou, N.Gianakoulas, AL De Lastic, S.Michalopoulou, E.Tzouvara, A.Kouraklis, M.Tiniakou, M.Karakantza:

Rituximab with or without corticosteroids is an effective treatment for patients with autoimmune hematologic disorders.16th Congress of the European Hematology Association, London, UK, 9-12.6.2011; 06/20111. Evangelia Mendrinou, Panagiotis Georgiou, Kokona Chatzantoni, Anne-Lise Lastic, Eugenia Panou-Pomonis, Maria Sakarellos-Daitsiotis, Athanasia Mouzaki:

T regulatory cells in Sjogren's syndrome (SS) patients and their modulation by peptides mapping to the La/SSB autoantigen. The American College of Rheumatology, 72nd Annual Scientific Meeting, 2008. San Francisco, California, USA; 09/20081. Platon Christopoulos, Kokona Hajantoni, Delastik Anna Lisa, Athanasia Mouzaki, Philippos Gourzis:

Association between TNF-a secretion levels in major depressive disorder and symptoms' severity, before and after mitogen stimulation.International Society on Brain and Behaviour: 3rd International Congress on Brain and Behaviour, Thessaloniki, Greece. 12/20071. AL de Lastic, D Dimtsoudi, M Rayevskaya, C Sakarellos, M. Sakarellos Daitsiotis, CD Platsoukas, A Mouzaki:

A MAGE-3 peptide vaccine targeting both CD4 and CD8 t-cells. 16th (1st Joint Meeting) European Congress of Immunology – ECI, September 6-9, 2006 - Paris, France |

|  |  |
| --- | --- |
| Invited Speaker | * **Μεσογειακή αναιμία – Γονιδιακές Θεραπείες**

Βελτιστοποιώντας το παρόν, ανοίγοντας νέους ορίζοντες, Πάτρα, 13-14/09/2024* **Μεγαλοβλαστική Αναιμία Νεότερες Προσεγγίσεις**

Επιστημονική Εκδήλωση Τμημάτων ΕΑΕ, Αθήνα, 20-22 Οκτωβρίου 2023* **Νεότερα στη Μεσογειακή Αναιμία**

Βελτιστοποιώντας το παρόν, ανοίγοντας νέους ορίζοντες, Πάτρα, 16-17/06/2023* **Πολλαπλούν Μυέλωμα – Διαγνωστική προσέγγιση**

Βελτιστοποιώντας το παρόν, ανοίγοντας νέους ορίζοντες, Πάτρα, 23-24/09/2022* **Αιματολογικές κακοήθειες: Θεραπεία χωρίς χημειοθεραπεία – Πολλαπλούν Μυέλωμα**

Εφαρμογές της Ιατρικής Ακριβείας στην Ογκολογία, Πάτρα, 13-15/05/22* BK / JC virus: Πώς μπορούμε να προβλέψουμε την επανενεργοποίηση;

3ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο "Λοιμώξεις σε ανοσοκατεσταλμένους ασθενείς", Ναύπακτος, 2/2020* Αντιγονοπαρουσίαση επιτόπων της μυελίνης από ανοσοανεκτικά δενδριτικά κύτταρα: Η σημασία της για την παθογένεια της Σκλήρυνσης Κατά Πλάκας.

20ο Συνέδριο Ιατρικής Χημείας, Ιωάννινα, 11/2019* **Ενδοφλέβια Ιτρακοναζόλη**

Σήψη 2018, 6ος 2018, Μαραθώνας* Δημιουργία δενδριτικών κυττάρων που επάγουν ανοσοανοχή σε ασθενείς με Πολλαπλή Σκλήρυνση.

18ο συνέδριο Ιατρικής Χημείας, Οκτώβριος 2017, Πάτρα  |

|  |  |
| --- | --- |
| Abstracts (Greek Conferences) | 1. Ι. Οικονόμου, Α. Παπαγεωργίου, Α. Λ. Δελαστίκ, Α. Μούλιας, Γ. Α. Γεωργοπούλου, Α. Μουζάκη, Ε. Ε. Κουφού,Γ. Τσίγκας, Χ. Γώγος, Π. Νταβλούρος, Σ. Φ. Ασημακόπουλος

**ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ, ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΠΑΣΗ ΤΟΥ ST ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (STEMI) ΚΑΙ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ**14ο Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, Οκτώβριος 2024, Πάτρα(προφορική ανακοίνωση)(βραβείο καλύτερης εργασίας στην εσωτερική παθολογία)1. Γ.Α. Γεωργοπούλου¹, Μ. Παπασωτηρίου¹, Π. Μποσγανά², Α.Λ. Δελαστίκ³, Ε. Παπαχρήστου¹, Δ.Σ. Γούμενος¹, Ε. Κουρέα², Β. Ζολώτα², Σ. Ασημακόπουλος

**Η ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ OCCLUDIN ΚΑΙ CLAUDIN‐1** 24o Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας, Μάιος 2023, Ηράκλειο Κρήτης(βραβείο Σ.Παπασταμάτη)1. Α Δελαστίκ , Δ Λιούρδη, Ι Παπακωνσταντίνου, Π Ζήκος

**ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ LUSPATERCEPT ΣΤΟ ΦΟΡΤΙΟ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΥΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ, ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ Β ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**33ο Πανελλήνιο Αιματολογικό συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 11/20231. Α Δελαστίκ , Δ Λιούρδη, Ι Παπακωνσταντίνου, Π Ζήκος

**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΣΩ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΠΑΤΡΩΝ «Ο ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ» ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΠΡΩΤΟ ΧΡΟΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**33ο Πανελλήνιο Αιματολογικό συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 11/20231. Τουρκοχρήστου Ευ., Τσούνης Ευ., Αγγελετοπούλου Ι.,Τσιντώνη Α., Λουριδά Θ., Διαμαντοπούλου Γ., Ζησιμόπουλος Κ., Καφεντζή Θ., Δελαστίκ Α.Λ., Ρόδη Μ., Θωμόπουλος Κ., Μουζάκη Α., Τριάντος Χ.

**ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D (VDR) ΚΑΙ ΤΩΝ VDR ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΗΠΑΤΟΠΑΘΕΙΑ**20ο Πανελλήνιο Ηπατολογικό Συνέδριο, Μάιος 2022, Θεσσαλονίκη (προφορική ανακοίνωση) (βραβείο καλύτερης επιλεγμένης προφορικής ανακοίνωσης)1. Β. Ζωιτοπουλος, Β. Διαμαντη, Α.-Λ. Δελαστικ, Π. Ξαπλαντερη, Χ. Ποτσιος, Κ. Λετσας: **ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ COVID-19 ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΤΡΙΤΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΤΗΝ ΑΧΑΙΑ.**

11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Οκτώβριος 2021, Αθήνα1. Τουρκοχρήστου Ε, Αγγελετοπούλου Ι, Τσούνης Ε, Τσιντώνη Α, Λουριδά Θ, Διαμαντοπούλου Γ, Ζησιμόπουλος Κ, Δελαστίκ Α.Λ, Θωμόπουλος Κ, Μουζάκη Α, Τριάντος Χ:  **Διερεύνηση του ρόλου του υποδοχέα της βιταμίνης D (VDR) σε κύτταρα περιφερικού αίματος ασθενών με κίρρωση του ήπατος**

41ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, Οκτώβριος 2021, Ιωάννινα (προφορική ανακοίνωση)1. Μ. Ρόδη, Α.Λ. Δελαστίκ, Σ. Πρεκατσάκης, Α.Ταπεινού, Θ. Τσέλιος, Ι. Ματσούκας, Π. Παπαθανασόπουλος, Α. Μουζάκη: Πεπτιδια μυελινης συζευγμενα με μαννανη επαγουν μεσω δενδριτικων κυτταρων (dcs) αποκριση ανοχης.

3ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας – ΕΛΛΑΝΑ, Νοέμβριος 2015, Αθήνα (1ο βραβείο αναρτημένης ερευνητικής εργασίας)1. Δ. Κοκκίνου, Π. Στάμου, Α. Βιττωράκη, Α. Δελαστίκ, Σ. Χονδρόπουλος, Α. Σπυριδωνίδης: Η in vitro επώαση λεμφοκυττάρων με ιντερλευκίνη-2 μειώνει την αλλοαντιδραστικότητά τους μέσω αύξησης Foxp3+ ρυθμιστικών κυττάρων.

 24ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Νοέμβριος 2013, Αθήνα (προφορική ανακοίνωση)1. Π. Στάμου, Α. Βιττωράκη, Δ. Κοκκίνου, Α. Δελαστίκ, Π. Ζήκος, Α. Σπυριδωνίδης: In vitro και in vivo Azacytidine επαγώμενα λεμφοκύτταρα που εκφράζουν το ανοσοκατασταλτικό μόριο HLA-G.

24ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Νοέμβριος 2013, Αθήνα (προφορική ανακοίνωση)1. Ιωάννης Παναγούλιας, Παναγιώτα Σπαντιδέα, Ρόδη Μαρία, Φώτιος Πανίτσας, Ελένη Λαγκαδινού, Άννα Λίζα Δελαστίκ, Τάσος Γεωργακόπουλος, Παναγιώτα Ματσουκά, Αθανασία Μουζάκη: Έκφραση της λεπτίνης και του υποδοχέα της OB-R και η δράση τους στην ανάπτυξη λευχαιμίας.

20ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο στη Χερσόνησο Ηράκλειου Κρήτης 4-7 Νοεμβρίου 20091. Α. Μουζάκη, Μ. Θεοδωροπούλου, Κ. Χατζαντώνη, Α.Λ .Δελαστίκ, Β. Βλάχα

**Η λεπτίνη στην παιδική Ιδιοπαθή Θρομβοπενική Πορφύρα: τα επίπεδα πλάσματος συσχετίζονται με την ενεργότητα της νόσου και η δράση της είναι αντιφλεγμονώδης**19ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Νοέμβριος 2008, Αθήνα1. ​Ioannis Panagoulias, Tassos Georgakopoulos, Sofia Gioldasi, Dimitra Stathatou, Panagiota Spadidea, Panagiota Sakellaraki, Anne-Lise De Lastic, Evagelia Farri-Kostopoulou, Christos Argyropoulos & AthanasiaMouzaki, HIV-1 transcriptional regulation in different types of T helper human lymphocytes.

2nd Conference on Biosciences of the University of Patras, Patras, Greece, 2007 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Awards | * Travel Award by the European Federation of Immunology (EFIS) for participation in the 4th European Congress of Immunology, Vienna, September 2015​
* 1*ο* βραβείο αναρτημένης ερευνητικής εργασ​ίας*​,* 3ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας – ΕΛΛΑΝΑ, Νοέμβριος 2015, Αθήνα
* βραβείο καλύτερης επιλεγμένης προφορικής ανακοίνωσης, 20ο Πανελλήνιο Ηπατολογικό Συνέδριο, Μάιος 2022, Θεσσαλονίκη
* 1ο Βραβείο Σ. Παπασταμάτης, 24ο Πανελλήνιο Νεφρολογικό Συνέδριο Μάιος 2023, Ηράκλειο Κρήτης
* Βραβείο Καλύτερης Εργασίας στην Εσωτερική Παθολογία, 14ο Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, Οκτώβριος 2024, Πάτρα
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Scientific Societies Membership | Ελληνική​ Αιματολογική Εταιρεία (ΕΑΕ) από το 2011Ελληνική Εταιρεία Κυτταρομετρίας (από το 2015)European Hematology Association (EHA) από το 2012European Society for Clinical Cell Analysis (ESCCA) από το 2022 |