

INFORMAȚII PERSONALE Adriana Narcisa MUNTEANU

📍 INCD „Victor Babes”
📞 40 21 3192732 ✉ 0726325828
✉ iadinuta@yahoo.com
🌐 www.ivb.ro

Sex F | Data nașterii 26.04.1976 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚĂ PROFESSIONALĂ

- 2007-prezent Cercetător științific, Laborator Imunologie
INCD „Victor Babes”, Spl. Independenței nr. 99-101, 050096, București,
România, www.ivb.ro
Imunologie umorală și celulară, biologie moleculară și celulară, modele
experimentale murine
Activități de cercetare, activități de laborator clinic
- 2000-2007 Asistent de cercetare, Laborator Imunopatologie
INCD „Victor Babes”, Spl. Independenței nr. 99-101, 050096, București,
România, www.ivb.ro
Imunologie umorală și celulară, biologie moleculară și celulară
Activități de cercetare, activități de laborator clinic

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2018 - prezent Doctorand
Școala Doctorală de Biologie
Facultatea de Biologie, Universitatea din București
- 2017 Biochimist principal – Imunologie clinică
Ministerul Sănătății Publice, Direcția de Resurse Umane și Dezvoltare
profesională
- 2006 Biochimist specialist – Imunologie clinică
Ministerul Sănătății Publice, Direcția de Resurse Umane și Dezvoltare
profesională
- 1999 – 2001 Master Biochimie și biologie moleculară
Facultatea de Biologie, Universitatea din București
- 1994 - 1998 Licență Biochimie
Sectia Biochimie, Facultatea de Biologie, Universitatea din București

COMPETENȚE

PERSONALE
Limba(i) maternă(e) Româna

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Ascultare	
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Franceză	A1	A1	A1	A1	A1

Competențe de comunicare

- Abilități de comunicare și de lucru în echipă datorate activității de cercetător și de expert în cadrul proiectelor de formare profesională (POSDRU nr. 58819, 59497).

Competențe organizaționale/manageriale

- Coordonare și organizare de manifestări științifice cu participare internațională: membru în comitetul de organizare al Sesiunii anuale a Institutului "Victor Babes" și Simpozionului de Patologie (2018-2021); membru în comitetul de organizare al Conferințelor Anuale de Imunologie (2017, 2019, 2020)
- Organizare de cursuri, workshop-uri – proiect POSDRU no. 58819.

Competențe dobândite la locul de muncă

- **2001** - Stagiu de pregatire "Flow Cytometry – FACSCalibur", București;
- **2002** - Advanced Course in Mucosal Immunity 2: Mucosal Infection and Inflammation, Capo Miseno, Italy
- **2005** - Prezentarea cerințelor ISO/CEI 17025:2005 – referențial pentru acreditarea laboratoarelor de incercări/etalonări, organizat de RENAR – Centrul de Formare și Perfectionare pentru acreditare, Bucuresti
- **2006** - Antigen-Specific Flow Cytometry, Firenze, Italy
- **2007** – "EMBO/ FEBS Workshop on systems dynamics of intracellular communication – overcoming distance in signalling networks" - Maale Hachamisha, Judean Hills, Israel
- **2007** – "Immune system: genes, receptors and regulation". Hvar, Croația
- **2007** - Biologie moleculară în diagnosticul și epidemiologia bolilor infecțioase – INCDMI " I.Cantacuzino"- București
- **2007** – "Course Molecular Diagnostics II" – Erasmus Medical Center, Rotterdam, Holland
- **2007** – "Epigenetics and new therapies in cancer" – ESO-CNIO, Madrid, Spain
- **2011** – Workshop "Autumn Days of Cytometry", Romanian Cytometry Association", București;
- **2011** - Curs de Securitate și Sănătate în Muncă, București
- **2012** - Workshop "Multicolor Cytometry Road Show", Becton Dickinson, București;
- **2013** - Workshop "From Genomics to Proteomics", București;
- **2014** - Workshop "EuroFlow", București;
- **2014** - „Tehnologia de hibridizare comparativă genomică bazată pe microarray”, Laboratorul de Citogenetică (prof. dr. Jean-Michel Dupont), Spitalul Cochin, Paris, France
- **2014** - "The Maternal Immune System in Pregnancy", Castellammare di Stabia, Napoli, Italia
- **2015** – "Agilent Technologies – Innovations and performance in arrayCGH and NGS sample preparation" – SC Agilrom Scientific SRL, Bucuresti

- **2015** - Training Ion Torrent NGS în cadrul proiectului "Modernizarea infrastructurii INCD Victor Babeș pentru cercetare avansată în medicină celulară și moleculară CAMED", Sediul Antisel - Atena, Grecia
- **2015** - Bursă integrală - Școala de vară EFIS-EJI Summer School SEEIS2015, Becici, Muntenegru
- **2016** - Seminarul *Live Cell Imaging* - Babes Science Days, Bucuresti
- **2017** - Workshop „Empower Flow-Cytometry Lab's workflow and reability”, București
- **2017** – Curs „Tumor Immunology: from tissue microenvironment to immunotherapy”, EFIS-EJI Ruggero Cappellini Advanced School of Immunology, Napoli, Italy
- **2018** - PerkinElmer Imaging 2018 – From singel cell microscopy to pre-clinical applications”, CromatecPlus, Tâncăbești
- **2018** - Workshop „Next Generation Flow”, IOMC București
- **2018** - Trainer – The Flow Cytometry Summer School, 2nd Edition, Advanced cytometry workshops on Cell Biology & Immunology and Hematology, 6-8 July 2018, Bucharest
- **2020** - Trainer citometrie în flux și biologie moleculară, Școala din Vacanță, București, 20-25 iulie

Afilieri

- Societatea Română de Biochimie - 2001
- Societatea de Imunologie din România (SIR) - 2015
- International Union of Immunological Societies (IUIS) - 2015
- Asociația de Imuno-Dermatologie din România (ARID) - 2018
- OBBCSSR - 2006.

Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent				

Utilizare sisteme de operare PC: Windows, MS Office (Excel, Word for Windows, Power Point), software de analiză statistică GraphPad, tehnoredactare.

Permis de conducere

Permis categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

- | | |
|-----------------------|--|
| Articole | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 26 articole, dintre care 15 articole în reviste cotate ISI (conform anexei: Anexa 1 - Listă publicații) |
| Cărți | <ol style="list-style-type: none"> 1. CITOMETRIE ÎN FLUX – principii și aplicații clinice. Radu Ionuț Huică, Mihaela Surcel, Adriana Narcisa Munteanu, Cornel Ursaciuc, Mihaela Zlei, Florin Zugun-Eloae, Eugen Carasevici. Editura Viața Medicală Românească, noiembrie 2013, ISBN 978-973-160-076-5. |
| Capitole cărți | <ol style="list-style-type: none"> 1. Chapter Immune Markers in Psoriasis. Mihaela Surcel, Adriana Narcisa Munteanu, Carolina Constantin, Monica Neagu, in Open Acces Book "Psoriasis – New Research", edited by Dr. Shahin Aghaei, pages 1-26, IntechOpen, 18 February 2022, ISBN 978-1-80355-376-4, 10.5772/intechopen.102567 |
| Patente | <ol style="list-style-type: none"> 1. Purifying preparing immunoglobulin Y formed from hyperimmune eggs by using automatic high-performance liquid chromatography system, and of |

testing the biological activity of resulting fractions on the standard cell line CAL-27, Viorica Chiurciu, Alef Ibram, Monica Neagu, Cristiana Tanase, Carolina Constantin, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu** - Patent number RO137295-A2 Patent OSIM A000473/11.08.2021

2. **Establishing immunologically relevant set of interleukins, cytokines and chemokines in psoriasis animal model treated with immunoglobulin Y obtained from hyperimmune egg by determining serum concentration of samples versus control of complex of e.g. cytokines**, Cristiana Tănase, Monica Neagu, Elena Codrici, Daniela Popescu, Ana-Maria Enciu, Gheorghita Isvoranu, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Viorica Chirciu, Alef Ibram, Patent number RO135591-A0, Patent OSIM A00067811.11.2021

Premii

- **Premiu pentru Prezentare Orală - 2020**
Premiu „Carmen Stroilă” pentru prezentare deosebită: Infecții respiratorii recurente la copii – fenotipul populațiilor și sub-populațiilor limfocitare, **Munteanu AN**, Surcel M, Isvoranu G, Pîrvu IR, Bratu O, Constantin C, Neagu TM, 2020. A 4-a conferință a Asociației Române de Imuno-Dermatologie și A 49-a Conferință a Societății de Imunologie din România, 30 sep – 03 oct 2020, București
- **Premiere articole**
 1. **PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-60603 (Unconventional Therapy with IgY in a Psoriatic Mouse Model Targeting Gut Microbiome)** Surcel Mihaela, **Adriana Munteanu**, Gheorghita Isvoranu, Alef Ibram, Constantin Caruntu, Carolina Constantin, Monica Neagu. *Journal of Personalized Medicine* Volume: 11, Issue: 9, Pages: 1-21. <https://doi.org/10.3390/jpm11090841> Published: SEP 2021 IF=4,945);
 2. **PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-67350 (Assessment of Immune Cell Populations in Tumor Tissue and Peripheral Blood Samples from Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Patients)** Ana Căruntu, Liliana Moraru, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Cristiana Tănase, Carolina Constantin, Sabina Zurac, Constantin Căruntu, Monica Neagu, *Analytical Cellular Pathology* 2021, Article ID 2328218, 7 pages <https://doi.org/10.1155/2021/2328218> IF=4,133);
 3. **PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-69438 (Matrix Effectors in the Pathogenesis of Keratinocyte-Derived Carcinomas)**. Kavasi RM, Neagu M, Constantin C, **Munteanu AN**, Surcel M, Tsatsakis A, Tzanakakis GN, Nikitovic D, 2022. *Frontiers in Medicine*, 29 apr 2022, <https://doi.org/10.3389/fmed.2022.879500> IF=3.9)

Proiecte

- **Participare în calitate de membru echipă proiect în 1 Proiect Internațional, 4 Proiecte finanțate din fonduri structurale și 37 Proiecte naționale** (conform anexei: Anexa 2 - Listă proiecte)

- **Participare în Contracte prestări servicii de cercetare:**
 - Contract prestări servicii 500/04.07.2013: „Determinări imunologice și moleculare privind implicațiile virale în adenomul de prostată” (2013 – 2014);
 - Contract prestări servicii 924/01.08.2013: „Determinări moleculare de laborator privind detecția fuziunii EWS-FL în sarcoame” (2013 – 2014);

Prezentări

- **35 participări la Conferințe științifice internaționale** (conform anexei: Anexa 3 – Participări la manifestări științifice internaționale / naționale)

- **78** participări la **Conferințe științifice naționale** (conform anexei: **Anexa 3 – Participări la manifestări științifice internaționale / naționale**)

Alte informații **Trainer:** The Flow Cytometry Summer School, 2nd Edition, Advanced cytometry workshops on Cell Biology & Immunology and Hematology, 6-8 July 2018, Bucharest
Trainer - citometrie în flux și biologie moleculară, Școala din Vacanță, București, 20-25 iulie 2020

Anexe **Anexa 1 - Listă publicații; Anexa 2 - Listă proiecte; Anexa 3 – Participări la manifestări științifice internaționale / naționale.**

Researcher ID:

ORCID: 0000-0001-6288-6351

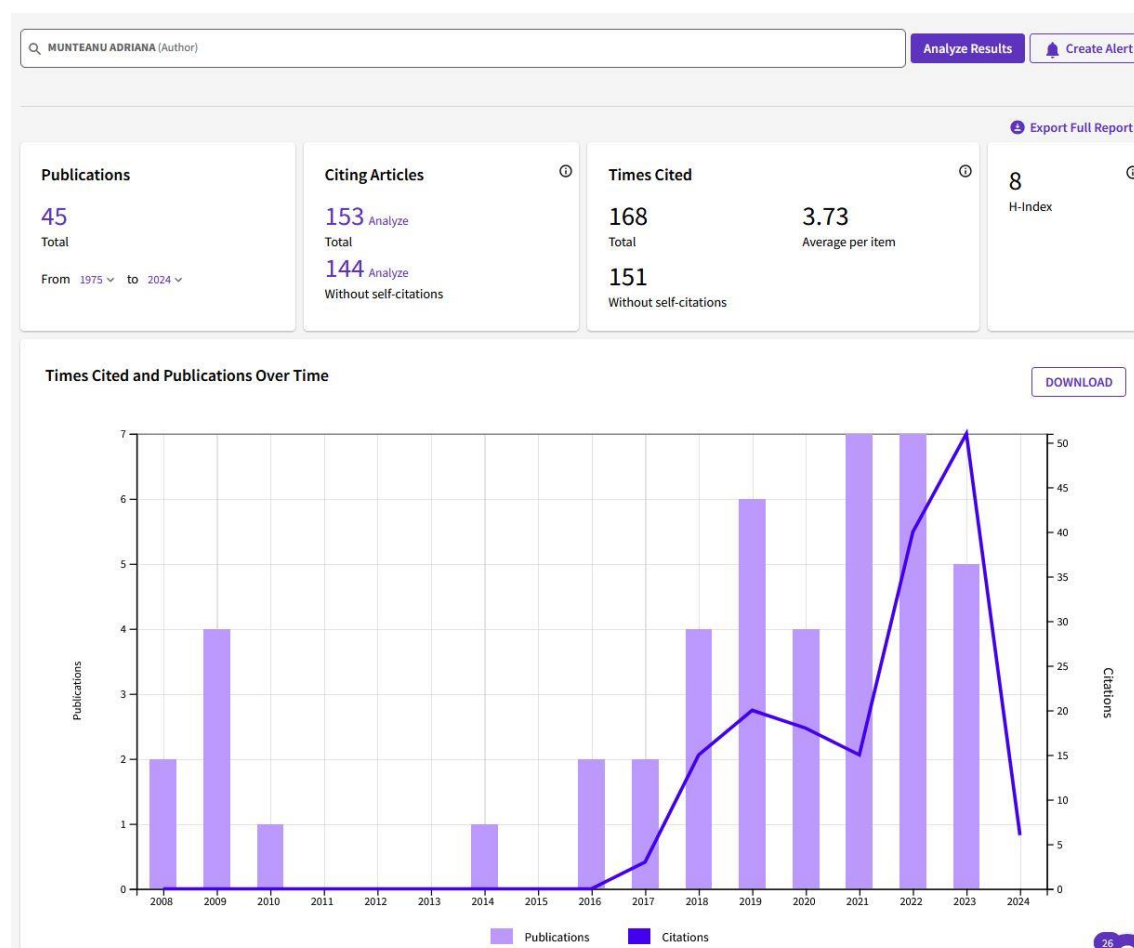
Brainmap: U-1700-035E-7078

Publons: <https://publons.com/researcher/5048265/adriana-narcisa-munteanu/>

Research gate: <https://www.researchgate.net/profile/Adriana-Munteanu-2>

Google scholar: <https://scholar.google.com/citations?hl=ro&user=2z4S5I4AAAAJ>

Hirsch Index – 8 (Clarivate, Web of Science Core Collection), **10** (Google Scholar), **7** (Scopus)



Data
01.03.2024

Anexa 1- Listă publicații**1. Articole în reviste cotate ISI**

1. **Diabetic neuropathy: A NRF2 disease?** Monica Neagu, Carolina Constantin, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Cristian Scheau, Ilinca Savulescu-Fiedler, Constantin Caruntu. *Journal of Diabetes*, 2023, 1-17. <https://doi.org/10.1111/1753-0407.13524> IF=4.5
2. **Immune Portrayal of a New Therapy Targeting Microbiota in an Animal Model of Psoriasis.** Surcel Mihaela, Constantin Carolina, **Munteanu Adriana Narcisa**, Costea Diana Antonia, Isvoranu Gheorghe, Codrici Elena, Popescu Daniela, Tănase Cristiana Ibram Alef, Neagu Monica *Journal of Personalized Medicine* 2023, Volume:13, Issue: 1, 1556, Pages: 1-25. <https://doi.org/10.3390/jpm13111556> Published: OCT 2023 IF=3.4
3. **Insights into Nutritional Strategies in Psoriasis.** Carolina Constantin, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Monica Neagu. *Nutrients*, 2023, Volume: 15, Issue:16, 3528 <https://doi.org/10.3390/nut15163528> Published: AUG 2023 IF=5.9
4. **Matrix Effectors in the Pathogenesis of Keratinocyte-Derived Carcinomas.** Kavasi RM, Neagu M, Constantin C, **Munteanu AN**, Surcel M, Tsatsakis A, Tzanakakis GN, Nikitovic D, 2022. *Frontiers in Medicine*, 29 apr 2022, <https://doi.org/10.3389/fmed.2022.879500> IF=3.9
5. **Persistent Changes of Peripheral Blood Lymphocyte Subsets in Patients with Oral Squamous Cell Carcinoma.** Căruntu A, Moraru L, Surcel M, **Munteanu A**, Costache DO, Tănase C, Constantin C, Scheau C, Neagu M, Căruntu C, 2022. *Healthcare*, 10(2), 342, <https://doi.org/10.3390/healthcare10020342> IF=2.8
6. **Healthy Ageing Reflected in Innate and Adaptive Immune Parameters.** Munteanu AN, Surcel M, Isvoranu G, Constantin C, Neagu M. *Clinical Interventions in Aging*. 2022 Oct 13;17:1513-1526. <https://doi.org/10.2147/CIA.S375926> . IF=3.97
7. **Assessment of Immune Cell Populations in Tumor Tissue and Peripheral Blood Samples from Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Patients** Ana Căruntu, Liliana Moraru, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Cristiana Tănase, Carolina Constantin, Sabina Zurac, Constantin Căruntu, Monica Neagu, *Analytical Cellular Pathology* 2021, Article ID 2328218, 7 pages <https://doi.org/10.1155/2021/2328218> IF=4.133
8. **Unconventional Therapy with IgY in a Psoriatic Mouse Model Targeting Gut Microbiome** Surcel, Mihaela, **Adriana Munteanu**, Gheorghita Isvoranu, Alef Ibram, Constantin Caruntu, Carolina Constantin, and Monica Neagu. *Journal of Personalized Medicine* Volume: 11, Issue: 9, Pages: 1-21. <https://doi.org/10.3390/jpm11090841> Published: SEP 2021 IF=4.945
9. **Therapeutic potential of interleukin-15 in cancer (Review)** Gheorghita Isvoranu, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ovidiu Gabriel Bratu, Florentina Ioniță-Radu, Monica Teodora Neagu; *Experimental and Therapeutic Medicine*, Volume: 22 Issue: 1 Pages: 1-6, Published: JUL 2021, <https://doi.org/10.3892/etm.2021.10107> IF=2.751
10. **Oxidative Stress: A Possible Trigger for Pelvic Organ Prolapse**, Radu Dragos Marcu; Dan Liviu Dorel Mischianu; Lucian Iorga; Camelia Cristina Diaconu; Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Carolina Constantin, Gheorghita Isvoranu, Ovidiu Gabriel Bratu, *Journal of Immunology Research*, volume 2020, Article ID 3791934, 11 pages, 2020 <https://doi.org/10.1155/2020/3791934> IF=4.818
11. **Reinforcing NK cells involvement in psoriasiform dermatitis animal model**, Surcel M, **Munteanu AN**, Huică RI, Isvoranu G, Pîrvu IR, Constantin C, Bratu O, Căruntu C, Zaharescu I, Sima L, Ursaciuc C, Neagu M, 2019, *Experimental and therapeutic medicine*, <https://doi.org/10.3892/etm.2019.7967> IF=1.785
12. **Peripheral immune cell markers in children with recurrent respiratory infections in the absence of primary immunodeficiency**, **Munteanu AN**, Surcel M, Huică RI, Isvoranu G, Constantin C, Pîrvu IR, Chifiriuc C, Ulmeanu C, Ursaciuc C, Neagu M, 2019, *Experimental and therapeutic medicine*, 1693-1700, <https://doi.org/10.3892/etm.2019.7714> , IF=1.785
13. **Natural killer cells monitoring in cutaneous melanoma – new dynamic biomarker**, Gheorghita Isvoranu, Mihaela Surcel, Radu-Ionuț Huică, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Dan Ciotaru, Carolina Constantin, Ovidiu Bratu, Monica Neagu*, Cornel Ursaciuc, *Oncology Letters*, 2019, 4197-4206, <https://doi.org/10.3892/ol.2019.10069> IF=2.311

14. **Phenotypic changes of lymphocyte populations in psoriasisform dermatitis animal model.** Surcel M., Huică I.R., **Munteanu Adriana**, Isvoranu G., Pîrvu I.R., Ciotaru D., Constantin C., Bratu O., Căruntu C., Neagu M., Ursaciuc C. *Experimental and therapeutic medicine*. Vol 17(2):1030-1038, Feb 2019, <https://doi.org/10.3892/etm.2018.6978> IF=1.785
15. **The use of ELISA and PCR in identifying correlations between viral infection and benign prostatic hypertrophy.** Spinu D., Bratu O., Marcu D., Mischianu D., Huica R., Surcel M., **Munteanu Adriana**, Socea B., Bodean O., Ursaciuc C., *Revista de Chimie*, Issue 3, 2018 WOS:000430946500024 IF=0.294

2. Proceedings:

1. **Natural Killer Cells in Type 1 Diabetes – Phenotypic Characteristics**, Isvoranu Gheorghița, Manole Emilia, Surcel Mihaela, **Munteanu Adriana Narcisa**, Neagu Monica Teodora, Filodiritto Editore – Proceedings, pp 189-194, 2020

3. Articole în reviste indexate BDI

1. **Borreliosis – up-dates in identification technologies and world-wide incidence.** Iuliana Vladoiu, **Adriana Narcisa Munteanu**, Mihaela Surcel, Carolina Constantin, Monica Neagu. *Romanian Archives of Microbiology and Immunology*, 2021, vol .80, issue 3, 253-263
2. **NK cells in psoriasisform dermatitis. From psoriatic site to peripheral blood, through secondary immune organs**, Surcel M, **Munteanu AN**, Isvoranu G, Constantin C, Supeanu T, Bratu O, Alecu M, Neagu M, 2021. *Dermatovenerologie* 66(1), pp 7-16
3. **Syncitial virus respiratory infections in children –immunological aspects**, **Munteanu AN**, Surcel M, Constantin C, Neagu M, 2019, *Reviews in Biological and Biomedical Sciences* 2019 2(1) 29-39, 2019, DOI: 10.31178/rbbs.2019.2.1.4
4. **Protein Microarray Technology for Antibody Detection Associated to Human Pathology**, Carolina Constantin, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Monica Neagu, *Roumanian Archives of Microbiology and Immunology*, 2018, Vol. 77, Issue 3, 236-244.
5. **Detection of EWS/FLI-1 fusion in non-Ewing soft tissue tumors**, IO Trancău, R Huică, M Surcel, **A Munteanu**, C Ursaciuc, *Journal of medicine and life*, 7 (Spec Iss 3), 114, 2014
6. **Immunological investigations in prostatic pathology--a prospective study**, D Spînu, D Mischianu, Mihaela Surcel, R Huică, **A Munteanu**, I Pîrvu, D Ciotaru, *Roumanian Archives of Microbiology and Immunology*, 73 (1-2), 51-55, 2013
7. **Regulatory T cells and TH1/TH2 cytokines as immunodiagnosis keys in systemic autoimmune diseases**, C Ursaciuc, M Surcel, D Ciotaru, M Dobre, IR Pîrvu, **AN Munteanu**, M Alecu, R Huică, *Roumanian Archives of Microbiology and Immunology*, vol 69(2), 2010;

Alte articole

1. **Circulating and intrahepatic T lymphocytes prophiles in chronic viral hepatitis**, Butur G., Ardeleanu C., Ursaciuc C., Butur D., Sajin M., Neagu M., **Munteanu Adriana Narcisa**, Iosif C., Omer C., Ceausu M., Halalau F., *Histopathology* 41 Suppl.1, 2002, 131
2. **Changes in normal and malignant murine lymphoid cells induced by extracellular Ca²⁺ depletion**, Ursaciuc C., **Munteanu Adriana Narcisa**, Savi G., *Scand. J. Immunol.* 54, Suppl 1, 2001, 24
3. **Ca²⁺-ATPase activity in normal and tumor murine lymphoid cells; down regulation by protein kinase inhibitor Hypericin**, Ursaciuc C., Cotroceanu C., Berendei I., **Ioan Adriana Narcisa**, De Witte P., *J. Med. Biochem.* 4, 2000, 137.

Cărți

1. **CITOMETRIE ÎN FLUX – principii și aplicații clinice**. RI Huică, M Surcel, **AN Munteanu**, C Ursaciuc, M Zlei, F Zugun-Eloae, E Carasevici. 2013, ISBN 978-973-160-076-5;

5. Capitole cărți

1. **Chapter Immune Markers in Psoriasis**. Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Carolina Constantin, Monica Neagu, in Open Acces Book "Psoriasis – New Research ", edited by Dr.

Shahin Aghaei, pages 1-26, IntechOpen, 18 February 2022, ISBN 978-1-80355-376-4.
DOI:[10.5772/intechopen.102567](https://doi.org/10.5772/intechopen.102567)

6. Brevete

1. **Purifying preparing immunoglobulin Y formed from hyperimmune eggs by using automatic high-performance liquid chromatography system, and of testing the biological activity of resulting fractions on the standard cell line CAL-27, V Chiurciu, A Ibram, M Neagu, C Tanase, C Constantin, Mihaela Surcel, AN Munteanu, - Patent number RO137295-A2 Patent OSIM A000473/11.08.2021**
2. **Establishing immunologically relevant set of interleukins, cytokines and chemokines in psoriasis animal model treated with immunoglobulin Y obtained from hyperimmune egg by determining serum concentration of samples versus control of complex of e.g. cytokines, C Tănase, M Neagu, E Codrici, D Popescu, AM Enciu, G Isvoranu, Mihaela Surcel, A Munteanu, V Chirciu, A Ibram, Patent number RO135591-A0, Patent OSIM A00067811.11.2021**
3. **Method of Purification of IgY Preparation Obtained from Hyperimmune Eggs (Romvac) Using the Automatic High-Performance Liquid Chromatography System and of Testing The Biological Activity of the Resulting Fractions On The Standard Cell Line Cal-27, Chirciu Viorica, Ibram Alef, Neagu Monica, Tănase Cristiana, Constantin Carolina, Surcel Mihaela, Munteanu Adriana, Patent OSIM RO137295A2, 2023-02-2.**

Anexa 2 - Listă proiecte

1. Proiecte internaționale

1	Study of the healing and immuno-modulating activity of new in situ gelling formulations, Coordinator Department of Pharmacy of the University of Salerno Responsabil proiect: Dr. Monica Neagu	Membru echipă	2022
----------	--	---------------	------

2. Proiecte finanțate din fonduri structurale

1	POC-52/2016 Implementarea expertizei de cercetare biomedicală prin transfer de cunoștințe către mediul privat pentru validarea de produse și servicii în domeniile biotehnologii medicale și sănătate (INTELBIOMED) Director proiect: Dr. Cristiana Tănase	Expert aplicații	2016-2022
2	POC-A1-A1.1.4-E-2015/ P-37-732 Transfer de cunoștințe în domeniul biologiei redox pentru dezvoltarea de instrumente moleculare avansate în boli neurodegenerative – semnătura factorului de transcripție Nrf2 pentru diagnostic și terapie (REDBRAIN) Manager proiect: Prof. Antonio Cuadrado	Expert citometrie în flux	2016-2021
3	POSDRU/81/3.2/S/58819 Sistem de formare profesională a personalului medical în domeniul noilor tehnologii din sistemul de sănătate (diagnostic molecular) (TDM) Director proiect: Acad. Laurențiu M Popescu	Expert citometrie în flux	2010-2013
4	POSDRU/81/3.2/S/59497 Formare profesională și organizațională a angajaților din laboratoarele de imunologie prin implementarea tehnologiilor de vârf și a managementului calității (IMUNOLAB) Director proiect: Prof. Dr. Victor Cristea	Expert imunologie umorală	2010-2013

3. Proiecte naționale

1	Proiect Nucleu PN 23.16.01.03/2023 – Triada funcțională în psoriazisul experimental murin: sistem imun – piele – intestin Responsabil proiect: Dr. Carolina Constantin	Membru echipă	2023-2026
2	Proiect Nucleu PN 23.16.02.02/2023 – Abordare terapeutică combinatorie bazată pe transferul adoptive de celule NK și inhibitor al TGFBR1/II în melanomul metastatic Responsabil proiect: Dr. Gheorghita Isvoranu	Membru echipă	2023-2026
3	Contract PN-III-P2-2.1-PED-2021-2243 Protocol polifactorial de diagnostic în neuropatia diabetica Responsabil partener: Dr. Monica Neagu	Membru echipă	2022-2024
4	Contract PCE9/2022 Caracterizarea celulelor prezentatoare de antigen în melanomul cutanat - actori cheie în imunoterapie Director proiect: Dr. Monica Neagu	Membru echipă	2022-2024
5	Proiect instituțional 31FPE/31.12.2021 Dezvoltarea excelentei INCD „Victor Babeș” în cercetarea pentru sănătate. Director proiect: Prof. Dr. Mihail Hinescu	Membru echipă	2022-2024
6	PN-III-P2-2.1-PED-20193297/ Contract 337PED/2020 Platformă automatizată de screening pentru molecule mici cu potențial anti-inflamator Responsabil proiect: Dr. Gheorghita Isvoranu	Membru echipă	2020-2022
7	Proiect Nucleu PN 19.29.02.03 Semnătura moleculară a răspunsului anti-tumoral în modele experimentale de metastază Responsabil proiect: Dr. Gheorghita Isvoranu	Membru echipă	2019-2022
8	Proiect Nucleu PN 19.29.01.01 Circuite corelativе între modificările epigenomice și epitranscriptomice în tumorigeneza cutanată–identificarea și filtrarea evenimentelor de editare m6A/m5C – dependente ca ținte moleculare Responsabil proiect: Dr. Carolina Constantin	Membru echipă	2019-2022
9	Proiect instituțional 7PFE/16.10.2018 Dezvoltarea instituțională a INCD „Victor Babeș” dinspre performanță către excelență în sănătate Director proiect: Prof. Dr. Mihail Hinescu	Membru echipă	2018-2020

10	Proiect Nucleu PN 18.21.02.01 Profilul molecular al celulelor NK pentru monitorizarea terapiei în cancer Responsabil proiect: Dr. Gheorghita Isvoranu	Membru echipă	2018
11	Parteneriate Contract PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0341 - Platformă multidisciplinară pentru îmbunătățirea capacității instituționale regionale în domeniul dermatoncologiei și dermatopatologiei oncologice (acronim PATHDERM) Director proiect: Dr. Monica Neagu	Membru echipă	2017-2020
12	Parteneriate Contract PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0782 - Abordări inovative avansate pentru medicina regenerativă predictivă”, acronim – REGMED Director proiect: Dr. Monica Neagu	Membru echipă	2017-2020
13	Proiect nucleu PN 16.22.04.04 Imunoterapie țintită în cancer bazată pe profilul molecular al tumorii Responsabil proiect: Dr. Gheorghita Isvoranu	Membru echipă	2016-2017
14	Proiect Nucleu PN 16.22.03.04 Aspecte fenotipice și moleculare ale unor subseturi limfocitare implicate în infecțiile recurente la copii: B de memorie, plasmocite, T dublu-negative. Responsabil proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2016-2017
15	Proiect Nucleu PN.09.33-01.19 Investigație imunogenomică a expresiei și mutațiilor biomarkerilor de evoluție și prognostic în nevomatoză și melanom malign cutanat: genele CDKN2A, BRAF, MC1-R, TP53, PTEN, MITF Responsabil proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2013-2015
16	Parteneriate Contract PNII 62-073/2008 Sistem bioinformatic bazat pe inteligența artificială pentru monitorizarea sistemului imunitar în corelație cu procesele metabolice din organismul uman. Responsabil proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2008-2011
18	Parteneriate Contract PNII 42-142/2008 Studiu unor terapii inovative în hemangioamele infantile aplicate selectiv în funcție de forma bolii și faza evolutivă. Responsabil proiect: CSIII Dan Ciotoru	Membru echipă	2008-2011
20	Proiect Capacități Contract PN II 32 / Cp / I /2007 Dezvoltarea biobancii pentru celule tumorale și acizi nucleici prin atașarea unui laborator de imunogenomică destinat screening-ului molecular în cancer. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2007-2009
21	Parteneriate Contract PN II 41-46/2007 Subpopulațiile celulare NK-bright, NK-dim și glicoproteinele din familia tetraspaninelor: imunomodulatori implicați în invazia și metastazarea tumorala. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2007-2010
22	Contract CEEX 85 /2006 Noi strategii de terapie celulară prin folosirea de progenitori hematopoietici din sângele de cordon umbilical. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2006-2008
23	Contract CEEX 90 /2006 Caracteristicile bio-evolutive și moleculare ale metastazelor hepatice consecutive cancerelor recto-colice. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2006-2008
24	Contract CEEX 6 /2005 Determinări sanguine imunologice și genotoxicice în vederea stabilirii valorilor statistic normale la populația adultă din România. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2005-2008
25	Contract CEEX 168 /2006 Noi perspective în patologia cancerului. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2005-2006
26	Contract VIASAN 431/2005 Screening molecular și imunologic pentru evaluarea riscului și evoluției cancerului gastric și colorectal într-un segment populational din România. Responsabil proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2005-2006
27	Contract VIASAN 412/2005 Evaluarea imunologică și metabolică a parametrilor de adaptare a organismului uman la temperaturi scăzute. Responsabil proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2005-2006
28	Contract VIASAN 355/2003 Imunitatea celulară și profilul secreției de citokine specifice limfocitelor Th1 și Th2 în boli autoimune sistemică și de organ; corelații cu răspunsul imun umoral. Director proiect: Mihaela Surcel	Membru echipă	2004-2006
29	Contract VIASAN-256/2003 Semnificația diagnostică a testelor de imunitate celulară la pacienți cu tumori vezicale superficiale. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2003-2006

30	Contract VIASAN-236/2003 Crearea unui sistem de cercetare aplicativă cu utilizatori multiplii în imunologia experimentală și clinică. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2003-2006
31	Contract VIASAN-272/2003 Semnificația clinică a limfocitelor CD4+CD25+ (reglatoare) în boli autoimune (lupus eritematos și pemfigus vulgaris). Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2003-2006
32	Contract VIASAN-390/2003 Investigații genetice moleculare privind asocierea mutațiilor apărute în gena PAX9 și agenezia dentară. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2003-2005
33	Contract VIASAN-275/2003 Evaluarea limfocitelor T reglatoare CD4+CD25+ și a receptorului pentru interleukină-2 în tumorile maligne ale tubului digestiv. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2003-2005
34	Proiect Nucleu 36N/2003 Markeri ai răspunsului imun umoral și celular în hepatitele autoimune. Responsabil proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2003-2006
35	PC 189/2002 Crearea unui sistem de bănci pentru celule tumorale și acizi nucleici. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2002-2005
36	Contract VIASAN-79/2001 Răspunsul imun celular și imunoreactivitatea umorală în diagnosticul și prognosticul bolilor inflamatorii oculare induse de agenți infecțioși sau alergizanți. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	2001-2003
37	ORIZONT 2000 Studiu imunobiologic și farmacologic al unor noi produși cu acțiune antitumorală: Interleukină-2 (IL-2), anticorpi antitumorali și inhibitori de kinaze. Director proiect: Dr. Cornel Ursaciuc	Membru echipă	1999 - 2001

Anexa 3 - Participări la manifestări științifice internaționale / naționale

1. Participări la manifestări științifice internaționale

1. Examining IL-22 and its influence on primary cutaneous SCC keratinocytes: an in vitro approach. EG Dobre, M Surcel, **AN Munteanu**, M Neagu, C Constantin. 12th EFIS-EJI South European Immunology School, oct 20-23, 2023, Trogir, Croatia poster
2. Assessment of m6A, 5-hmC, and HDACs levels in oral squamous cell carcinoma cells (OSCC) treated with Hedgehog (HH) pathway inhibitors: a pilot study harnessing the epigenetic alterations and HH inhibition in OSCC therapy, Dobre E.G., **Munteanu A.**, Surcel M., Neagu M., Constantin C. 2nd ICI CIVIS SUMMER SCHOOL, July 3-7, 2023. Marseille, France. poster.
3. Nk cells pattern in psoriasiform dermatitis animal model, Constantin C, Surcel M, **Munteanu AN**, Isvoranu G, Neagu M, 2023. EADV Symposium, 18-20 Mai 2023, Seville, Spain poster
4. Langerhans cells - reviewing their functions in skin pathologies, Neagu M, Constantin C, Dobre EG, Surcel M, **Munteanu AN**, Zurac S, 2023. EADV Symposium, 18-20 Mai 2023, Seville, Spain poster
5. Circulating subsets of lymphocytes and dendritic cells in cutaneous melanoma, Surcel M, **Munteanu AN**, Constantin C, Isvoranu G, Neagu M, 2023. EADV Symposium, 18-20 Mai 2023, Seville, Spain poster
6. Phenotypic changes in tumor-primed murine NK cells. Isvoranu G, Constantin C, Surcel M, **Munteanu AN**, Butnaru Chiritoiu, Neagu M, 2022 8th Symposium on Advances in Cancer Immunology and Immunotherapy, Dec 1-3/2022, Athens, Greece comunicare orală
7. Immune pattern in cutaneous melanoma. Surcel M, **Munteanu AN**, Constantin C, Isvoranu G, Neagu M, 2022. 8th Symposium on Advances in Cancer Immunology and Immunotherapy, Dec 1-3/2022, Athens, Greece comunicare orală
8. Evaluation of immune parameters in a psoriatic mouse model addressing gut microbiota, Surcel M, **Munteanu AN**, Isvoranu G, Ibram A, Constantin C, Neagu M, 2022. 51st Annual European Societies of Dermatological Research, 30 sept-2 oct 2022, Amsterdam poster
9. Immune pattern in cutaneous melanoma, **Munteanu AN**, Surcel M, Isvoranu G, Constantin C, Neagu M, 2022 51st Annual European Societies of Dermatological Research, Amsterdam, 30 sept-2 oct 2022 poster
10. Variations Of Peripheral Blood Lymphocyte Subsets In Patients With Oral Squamous Cell Carcinoma Improving Disease Management, Surcel M, **Munteanu AN**, Constantin C, Căruntu A, Căruntu C, Neagu M, 2022. XXVII EFMC International Symposium on Medicinal Chemistry (EFMC-ISMC 2022), Nice, France September 4-8 2022 poster
11. N6-Methyladenosine (M6A) Modifications As Potential Epigenomic Pointers In Skin Cancers, Constantin C, Surcel M, **Munteanu AN**, Zurac S, Neagu M, 2022. XXVII EFMC International Symposium on Medicinal Chemistry (EFMC-ISMC 2022), Nice, France September 4-8 2022 poster
12. Extended lymphocyte immunophenotyping for immunodiagnosis of recurrent respiratory infections in the absence of primary immunodeficiency. **Munteanu AN**, Surcel M, Isvoranu G, Pîrvu IR, Constantin C, Neagu M, 2022. The 5th Edition - International Primary Immunodeficiencies Congress (IPIC2021), Vilamoura (Algarve), Portugal, 27-29 April 2022 – poster PO47
13. Omics biomarkers as translational medicine tools in skin malignancies. Carolina Constantin, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ana Caruntu, Constantin Caruntu, Sabina Zurac, Monica Neagu. 6th European Congress of Immunology ECI, 1 - 4 Sep 2021; European Journal of Immunology, vol 51, pg 408, Suppl. 1, Meeting Abstract: P-1066, poster **ISSN 0014-2980**
14. Phenotypic characteristics of Natural Killer cells from melanoma-bearing mice. Gheorghita Isvoranu, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Carolina Constantin, Emilia Manole, Marioara Chiritoiu Butnaru, Monica Neagu. 6th European Congress of Immunology ECI, 1 - 4 Sep 2021; European Journal of Immunology, vol 51, pg 339, Suppl. 1, Meeting Abstract: P-0821, poster **ISSN 0014-2980**
15. Changes in cellular immunological parameters in children with recurrent respiratory infections. **Adriana Narcisa Munteanu**, Mihaela Surcel, Gheorghita Isvoranu, Ioana Ruxandra Pîrvu, Corina Delia, Alexis Cochino, Monica Neagu. 6th European Congress of Immunology ECI, 1 - 4 Sep 2021; European Journal of Immunology, vol 51, pg 170, Suppl. 1, Meeting Abstract: P-0175, poster **ISSN 0014-2980**
16. Phenotypic and functional characterization of NK cells in metastatic melanoma, Gheorghita Isvoranu, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Carolina Constantin, Emilia Manole, Marioara Chiritoiu Butnaru, Monica Teodora Neagu. 2nd International Conference „Cancer Metastasis”, Austria, 13-17.12.2021, online
17. Biomarkers, rheumatoid arthritis and treatment response to anti-tnf alfa agents-results from a group of patients in Romania. Gavrila, BI; Ciofu, C; Ancuta, I; Stoica, V; Bojinca, M; Ciotaru, D; Surcel,

- M ; Munteanu, A; Ursaciuc, C. **Internal medicine journal**, Vol: 50 (2), 14-15, Meeting Abstract: ARA-43, Iul 2020 poster
- 18. 14-3-3 eta, a new diagnostic biomarker, could help us predicting treatment response to infliximab and it's biosimilar?** Results from two groups of patients in Romania. Ciofu, CS; Bojinca, M; Ancuta, I; Stoica, V ; Ciotaru, D ; Surcel, M; **Munteanu, A**; Ursaciuc, C; Gavrilă, BI. **Internal medicine journal**, Vol: 50 (2), 14-15, Meeting Abstract: ARA-44, Iul 2020 poster
- 19. Adoptive transfer of cytokines-preactivated NK cells provides reduction of established tumour.** Gheorghița Isvoranu, Mihaela Surcel, Adriana Narcisa Munteanu, Carolina Constantin, Monica Teodora Neagu, **17th International Congress of Immunology (IUIS)**, oct 19-23, 2019, Beijing, China, European Journal Of Immunology Vol 49, Suppl. 3, 1801 – poster (P1720). poster
- 20. Circulating lymphocytes and dendritic cells populations and subpopulations in cutaneous melanoma,** Surcel M, **Munteanu AN**, Ionescu AC, Isvoranu G, Pîrvu IR, Voiculescu V, **EFIS-2019-33rd Conference of the European Macrophage and Dendritic Cell Society**, 12-14 September, 2019, Marseille, France, <https://www.emds2019.com/wp-content/uploads/2019/09/119-IONESCU.pdf>, poster
- 21. Peripheral immune cell markers in children with recurrent respiratory infections in the absence of primary immunodeficiency,** Munteanu AN, Surcel M, Huică RI, Isvoranu G, Pîrvu IR, Constantin C, Ursaciuc C, Ulmeanu C, Neagu MT, **The Fourth International Primary Immunodeficiencies Congress (IPIC)**, Madrid, 6-8 November 2019 poster
- 22. Lymphocytes subsets in murine cutaneous melanoma model – potential biomarkers for therapy monitoring.** G Isvoranu, C Constantin, M Surcel, R Huică, **A Munteanu**, M Neagu, C Ursaciuc, S Zurac **14th EADO Congress 2018** 6-9 November 2018, Barcelona poster
- 23. Switching cytotoxicity to inflammation pattern in relation to cutaneous melanoma stages.** Surcel M., Constantin C., Huică R.I., **Munteanu Adriana Narcisa**, Pîrvu I.R., Isvoranu G., Bratu O., Ciotaru D., Ursaciuc C., Neagu M. **5th European Congress of Immunology**, Amsterdam, Holland, 2-5 September 2018 poster
- 24. Phenotypic changes of lymphocyte populations in psoriasisiform dermatitis animal model.** Surcel M., Huică R.I., **Munteanu Adriana Narcisa**, Isvoranu G., Pîrvu I.R., Ciotaru D., Constantin C., Bratu O., Neagu M., Ursaciuc C. **5th European Congress of Immunology**, Amsterdam, Holland, 2-5 September 2018 poster
- 25. Nk cells subsets in murine cutaneous melanoma experimental model.** Isvoranu G., Surcel M., Huică R.I., **Munteanu Adriana Narcisa**, Pîrvu I.R., Ciotaru D., Ursaciuc C., Neagu M., **5th European Congress of Immunology**, Amsterdam, Holland, 2-5 September 2018 poster
- 26. Natural Killer Cells For Cancer Immunotherapy, Adriana Narcisa Munteanu**, Gheorghița Isvoranu, Mihaela Surcel, Bogdan Marinescu, Florina Lucia Cionca, Radu-Ionuț Huică, Dan Ciotaru, Ioana Ruxandra Pîrvu, Manuela Militaru, Ovidiu Bratu, Monica Teodora Neagu, Cornel Ursaciuc, **La Scuola Superiore d'Immunologia Ruggero Cappellini "Tumor Immunology – from tissue microenvironment to immunotherapy"**, Napoli, Italy, 16-18 Octombrie 2017 poster
- 27. Extended lymphocyte immunophenotyping for immunodiagnosis of recurrent infections occurring in the absence of primary immunodeficiency, Adriana Munteanu , Mihaela Surcel, Radu Huica, Dan Ciotaru, Ioana Pirvu, Coriolan Ulmeanu, Cornel Ursaciuc, "Focus on diagnosis and clinical care" – International Primary Immunodeficiencies Congress**, Dubai, UAE, 8-10 Noiembrie 2017 poster
- 28. Could be used diagnostic biomarkers to predict the response to biologic therapy in Rheumatoid Arthritis?** Gavrilă B.I, Claudia Ciofu, Carina Mihai, Gabriela Udrea ,Bojincă M, Stoica V, Ciotaru D, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Ursaciuc C , Eugenia Panaiteescu. **8th World Congress on Toxicology and Pharmacology**, 13-15 April 2017, Dubai, UAE. poster
- 29. Predictive Role of rheumatoid factor and anti-cyclic citrullinated peptide regarding the response to anti-tumor necrosis factor therapy in rheumatoid arthritis.** Bogdan Ion Gavrilă, Claudia Ciofu, Carina Mihai, Bojinca M., Gabriela Udrea, Stoica V, Dan Ciotaru, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Cornel Ursaciuc, Eugenia Panaiteescu. **8th Molecular Immunology and Immunogenetics Congress**, Molecular Immunology 2017, Issue 1, Vol. 13, ISSN 1745-7580 IMR, 20-21 March 2017, Rome, Italy. poster
- 30. Could be used rheumatoid factor, anti-cyclic citrullinated peptide and autoantibodies against mutated citrullinated vimentin to predict the response to biologic therapy in rheumatoid arthritis?** Bogdan Ion Gavrilă, Claudia Ciofu, Carina Mihai, Mihai Bojinca, Victor Stoica, Dan Ciotaru, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Cornel Ursaciuc, Eugenia Panaiteescu. **9th International Congress of internal Medicine**, 9-11 March 2017, Athens, Greece. poster
- 31. Predictive Role of Biomarkers for the Response to Biologic Therapy in Rheumatoid Arthritis. Old, New and How Future Looks like?** Bogdan Ion Gavrilă , Claudia Ciofu , Victor Stoica, Cornel Ursaciuc , Dan Ciotaru, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Eugenia Panaiteescu, **American College of Rheumatology/ARHP Annual Meeting 2016**, Arthritis Rheumatol. 2016; 68 (suppl 10). November 11-16, 2016, Washington DC. poster
- 32. Is 14-3-3 eta protein a useful biomarker for predicting the response to biologic therapy in patients with rheumatoid arthritis?** Bogdan Ion Gavrilă, Claudia Ciofu, Cezarina Lupascu, Victor Stoica, Dan

- Ciotaru, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Cornel Ursaciuc, Eugenia Panaitescu, **14th European Congress of Toxicologic Pathology**, 20-23 September 2016, Barcelona, Spain. poster
33. **Immunogenomic and serologic evaluation of some biomarkers involved in cutaneous melanoma evolution and prognosis**, Adriana Narcisa Munteanu, Mihaela Surcel, R. Huică, Ioana Ruxandra Pîrvu, D. Ciotaru, C. Ursaciuc. **12th EFIS-EJI Tatra Immunology Conference**, 4-6 September 2016, Slovakia poster
34. **Inhibition of Ca-ATPase activity by protein kinase inhibitor Hypericin in normal and tumor lymphoid cells**, C. Ursaciuc, **AN Munteanu**, C Vâlcu, International Summer School for Postdoctoral Scientist and Advanced Students, Island of Spetses, 18-30 August 2002, Greece, poster
35. **Evaluation of lymphocyte transformation assay bu flow-cytometry**, **Adriana Narcisa Munteanu**, Mucosal Immunity 2: Mucosal infection and inflammation, Scuola Superiore d'Immunologia Ruggero Ceppellini, 10-14 October 2002, Italy, poster

2. Participări la manifestări științifice naționale

1. **Immune portrayal of psoriasis dynamics in experimental model**, Mihaela Surcel, **Munteanu AN**, Isvoranu G, Costea DA, Dobre EG, Ibram A, Constanti C, Neagu M. **Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București Ediția a XI-a**, 26-28 Octombrie 2023, București, România prezentare orală
2. **Investigarea efectelor exercitate in vitro de IL-22 asupra keratinocitelor transformate neoplazic**, Dobre EG, **Munteanu AN**, Surcel M, Neagu MT, Constantin C, 2023. **Sesiunea de Comunicări Științifice a Studenților Facultății de Biologie**, București – 2023, pg 51 – comunicare orală; ISSN 2559-396X
3. **Evaluarea efectelor inhibitorilor semnalizării Hedgehog asupra nivelurilor m6A, 5-hmC și HDAC în tumorile spinocelulareș (SCC): noi perspective de orientare a abordării epigenomice în tratamentul SCC**, Dobre E.G., Munteanu A., Neagu M., Constantin C., **Sesiunea de Comunicări Științifice a Studenților Facultății de Biologie**, București – 2023 – comunicare orală; ISSN 2559-396X
4. **NK cells phenotypic changes in tumor setting - next level in melanoma immunotherapy**, Constantin C, Isvoranu G, Surcel M, **Munteanu AN**, Zurac S, Neagu M, 2023. **Primăvara Dermatologică Ieșeană – Dermatologia la Interfață cu alte Specialități, PDI 2023**, 24-28 aprilie 2023, Iași – comunicare orală
5. **Antigen presenting cells - new players in skin's pathology**, Monica Neagu, Carolina Constantin, Elena-Georgiana Dobre, Mihaela Surcel, Adriana Munteanu, Sabina Zurac. **Primăvara Dermatologică Ieșeană – Dermatologia la Interfață cu alte Specialități, PDI 2023**, 24-28 aprilie 2023, Iași – comunicare orală
6. **Nanomedicina in vaccinarea anti-SARS-COV-2**, Carolina Constantin, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Sabina Andrade Zurac, Monica Neagu, **Primăvara Dermatologică Ieșeană – Dermatologia la Interfață cu alte Specialități, PDI 2022**, 3-7 mai 2022, Iași – conferință plenară prezentare orală
7. **Flow cytometry – an important tool in evaluation of unconventional therapy with IgY in psoriatic mouse model**, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Gheorghita Isvoranu, Alef Ibram, Carolina Constantin, Monica Neagu, **The 14th National Congress of Cytometry**, 24-26 nov 2021 prezentare orală
8. **Natural killer cells immunophenotyping in metastatic melanoma**. Gheorghita Isvoranu, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pirvu, Carolina Constantin, Emilia Manole, Marioara Chiritoiu Butnaru, Monica Teodora Neagu, **International Pathology Conference of "Victor Babeș" Institute**, 4-6 nov, 2021 poster; Medicina Modernă, Supplement 1/2021, ISBN 978-606-8463-74-2
9. **Extended lymphocyte immunophenotyping for immunodiagnosis of recurrent respiratory infections in the absence of primary immunodeficiency**. Adriana Narcisa Munteanu, Mihaela Surcel, Gheorghita Isvoranu, Ioana Ruxandra Pirvu, Carolina Constantin, Monica Neagu, **International Pathology Conference of "Victor Babeș" Institute**, 4-6 nov, 2021 poster; Medicina Modernă, Supplement 1/2021, ISBN 978-606-8463-74-2
10. **Perspective epigenomice ca sursă de biomarkeri în tumorile cutanate**, Constantin C, Surcel M, **Munteanu AN**, Căruntu A, Căruntu C, Zurac SA, Neagu M, 2021. **Primăvara Dermatologică Ieșeană - Școala Ieșeană de Dermatologie**, 20-24 iulie 2021, Iași, România – comunicare orală
11. **Immunological traits in non-melanoma patients**, Monica Neagu, Carolina Constantin, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ana Caruntu, Constantin Caruntu, Sabina Zurac. **Annual Scientific Meeting of Victor Babeș Institute, The 13th National Pathology Symposium**, November 5 - 7, 2020, Bucharest, Romania prezentare orală
12. **Soluble biomarkers in skin cancer - a multiplex proteomic view**, Carolina Constantin, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ana Căruntu, Sabina Zurac, Monica Neagu, **Annual Scientific Meeting of Victor Babeș Institute, The 13th National Pathology Symposium**, November 5 - 7, 2020, Bucharest, Romania prezentare orală
13. **Immunological parameters of children with recurrent respiratory infections**, **Adriana Narcisa Munteanu**, Mihaela Surcel, Gheorghita Isvoranu, Ioana Ruxandra Pirvu, Ovidiu Bratu, Carolina

- Constantin, Monica Neagu, **Annual Scientific Meeting of Victor Babeș Institute, The 13th National Pathology Symposium**, November 5 - 7, 2020, Bucharest, Romania, comunicare orală
14. **Immunity in SARS-CoV2 infection**, Monica Neagu, Carolina Constantin, **Adriana Narcisa Munteanu**, Sabina Zurac. Annual Scientific Meeting of Victor Babeș Institute, The 13th National Pathology Symposium, November 5 - 7, 2020, Bucharest, Romania
15. **In vitro evaluation of the functionality of IgY components isolated from the hyperimmune egg**, Monica Neagu, Carolina Constantin, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Gina Isvoranu, Ovidiu Geicu, Teodora Supeanu. **A 4-a Conferință a Asociației Române de Imuno-Dermatologie și A 49-a Conferință a Societății de Imunologie din România**, eveniment on-site și on-line, 30 septembrie – 03 octombrie 2020. prezentare orală
16. **Infectii respiratorii recurente la copii – fenotipul populațiilor și sub-populațiilor limfocitare**. **Adriana Narcisa Munteanu**, Mihaela Surcel, Gheorghița Isvoranu, Ioana Ruxandra Pîrvu, Ovidiu Bratu, Carolina Constantin, Teodora Monica Neagu. **A 4-a conferință a Asociației Române de Imuno-Dermatologie și A 49-a Conferință a Societății de Imunologie din România**, 30 sep – 03 oct 2020 prezentare orală
17. **Caracteristici fenotipice ale celulelor NK induse de prezența celulelor tumorale**, Gheorghița Isvoranu, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana-Ruxandra Pîrvu, **A 4-a conferință a Asociației Române de Imuno-Dermatologie și A 49-a Conferință a Societății de Imunologie din România**, 30 sep – 03 oct 2020 prezentare orală
18. **Statusul imun celular la copii cu infectii respiratorii recurente**, **Munteanu AN**, Surcel M, Isvoranu G, Pîrvu IR, Constantin C, Ursaciuc C, Neagu TM. **Conferinta Imunopedia**, 20-23 noiembrie 2019, Euro Hotels International Grivita, Bucuresti, Romania, prezentare orală
19. **Tumour-primed murine natural killer cells exhibit distinct phenotype**, Gheorghița Isvoranu, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana-Ruxandra Pîrvu, Monica Teodora Neagu, **Annual Scientific Meeting of Victor Babeș Institute, The 12th National Pathology Symposium**, November 21 - 23, 2019, Bucharest, Romania, poster; ISSN 2601-0771z
20. **Adoptive transfer of NK cells for immunotherapy in melanoma-bearing mice**, Isvoranu G, Surcel M, **Munteanu AN**, Pîrvu IR, Constantin C, Neagu MT, **Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București Ediția a VII-a**, 10-12 Octombrie 2019, București, România, poster; Maedica, a Journal of Clinical Medicine, Vol 14, Supplement 2019, ISSN 2501-6903
21. **Changes in NK phenotype in psoriasisiform dermatitis animal model**, Surcel M, **Munteanu AN**, Huică RI, Isvoranu G, Pîrvu IR, Constantin C, Ionescu AC, Voiculescu V, Bratu O, Căruntu C, Neagu M, **Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București Ediția a VII-a**, 10-12 Octombrie 2019, București, România, poster; Maedica, a Journal of Clinical Medicine, Vol 14, Supplement 2019, ISSN 2501-6903
22. **Lymphocyte immunophenotyping in children with recurrent infections**, **Munteanu AN**, Surcel M, Huică R, Isvoranu G, Constantin C, Ulmeanu C, Pîrvu IR, Ionescu AC, Ursaciuc C, Neagu M, **Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București Ediția a VII-a**, 10-12 Octombrie 2019, București, România, poster; Maedica, a Journal of Clinical Medicine, Vol 14, Supplement 2019, ISSN 2501-6903
23. **Populații și subpopulații de limfocite și celule dendritice în psoriazis**, Surcel M, **Munteanu AN**, Constantin C, Isvoranu G, Pîrvu IR, Ionescu AC, Coman G, Voiculescu V, Supeanu T, Alecu M, Ursaciuc C, Neagu M, **A 3-a Conferință a Asociației Române de Imuno-Dermatologie și a 48-a Conferință a Societății de Imunologie din România**, 18-21 Septembrie 2019, București. Volum de rezumate, pg 35, comunicare orală
24. **Celulele NK în diabet – caracteristici fenotipice**, Isvoranu G, Manole E, Surcel M, **Munteanu AN**, Pîrvu IR, Neagu MT, **A 3-a Conferință a Asociației Române de Imuno-Dermatologie și a 48-a Conferință a Societății de Imunologie din România**, 18-21 Septembrie 2019, București. Volum de rezumate, pg 46, poster
25. **Modificări fenotipice ale populațiilor limfocitare la copii cu infecții respiratorii recurente**, **Munteanu AN**, Surcel M, Huică RI, Isvoranu G, Pîrvu IR, Constantin C, Ursaciuc C, Neagu MT, **Sesiunea de Comunicări Științifice a Studenților Facultății de Biologie**, Bucuresti - Mai 2019, pg 48, ISSN 2559-396X, comunicare orală
26. **Cercetări privind incidența infecțiilor cu Borrelia în perioada 2016-2017 în România**, Vladoiu I, **Munteanu AN**, Surcel M, Neagu MT, **Sesiunea de Comunicări Științifice a Studenților Facultății de Biologie**, Bucuresti - Mai 2019, pg 57, ISSN 2559-396X, comunicare orală
27. **Modificări fenotipice ale populațiilor limfocitare în modelul animal de dermatită psoriaziformă**. Surcel M., Huică R.I., **Munteanu Adriana Narcisa**, Isvoranu G., Pîrvu I.R., Ciotaru D., Constantin C., Bratu O., Ursaciuc C., Neagu M. **Sesiunea de Comunicări Științifice a Studenților Facultății de Biologie – Ediția 2018**, București; ISSN 2559-396X prezentare orală
28. **Evolution of diagnostic and prognostic biomarkers in rheumatoid arthritis treated with anti-TNF α agents**, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Radu-Ionuț Huică, Ioana Ruxandra Pîrvu, Dan Ciotaru, Ionela Neagoe, Gina Manda, Gheorghița Isvoranu, Monica Neagu, Cornel Ursaciuc, **Sesiunea**

- Ştiinţifică Anuală a Institutului Naţional Victor Babeş; Al 10-lea Simpozion Naţional de Patologie, 23-25 noiembrie 2017, Bucureşti poster**
29. **Extended lymphocyte immunophenotyping for immunodiagnosis of recurrent infections in children without primary immunodeficiency**, Cornel Ursaciuc, Mihaela Surcel, Radu-Ionuț Huică, **Adriana Narcisa Munteanu**, Dan Ciotaru, Ioana Ruxandra Pîrvu, Coriolan Ulmeanu, **Sesiunea Ştiinţifică Anuală a Institutului Naţional Victor Babeş; Al 10-lea Simpozion Naţional de Patologie, 23-25 noiembrie 2017, Bucureşti** prezentare orală
30. **Imunofenotiparea limfocitară extinsă – metodă de completare a imunodiagnosticului celular în infecții recurente la copii fără imunodeficiență primară**, Cornel Ursaciuc, Mihaela Surcel, Radu-Ionuț Huică, Dan Ciotaru, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Ovidiu Bratu, Coriolan Ulmeanu, **A 47-a Conferință Anuală de Imunologie cu participare internațională, 4-6 octombrie 2017, Bucureşti; ISBN 978-606-8003-71-9** prezentare orală
31. **Limfocite B de tranziție T2 la copii cu infecții recurente fără imunodeficiență primară**, Radu-Ionuț Huică, Mihaela Surcel, Dan Ciotaru, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Coriolan Ulmeanu, Cornel Ursaciuc, **A 47-a Conferință Anuală de Imunologie cu participare internațională, 4-6 octombrie 2017, Bucureşti; ISBN 978-606-8003-71-9 poster**
32. **Anticorpii anti-alotip în artrita reumatoidă tratată cu agenți biologici anti-TNFα**, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Radu-Ionuț Huică, Ioana Ruxandra Pîrvu, Dan Ciotaru, Ionela Neagoe, Gina Manda, Gheorghe Ișvoranu, Ovidiu Bratu, Monica Neagu, Cornel Ursaciuc, **A 47-a Conferință Anuală de Imunologie cu participare internațională, 4-6 octombrie 2017, Bucureşti; ISBN 978-606-8003-71-9 poster**
33. **Activarea celulelor NK pentru imunoterapia cancerului**, Gheorghe Ișvoranu, Mihaela Surcel, Bogdan Marinescu, Florina Lucia Cionca, Radu-Ionuț Huică, **Adriana Narcisa Munteanu**, Dan Ciotaru, Manuela Militaru, Ovidiu Bratu, Monica Teodora Neagu, Cornel Ursaciuc, **A 47-a Conferință Anuală de Imunologie cu participare internațională, 4-6 octombrie 2017, Bucureşti; ISBN 978-606-8003-71-9 poster**
34. **Evoluția biomarkerilor de diagnostic în artrita reumatoidă tratată cu agenți biologici anti-TNFα**, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Radu Huică, Ioana Pîrvu, Dan Ciotaru, Cornel Ursaciuc, Ionela Neagoe, Gina Manda, Monica Neagu. **Sesiunea Științifică Studențească a Facultății de Biologie – Ediția 2017, 2 iunie 2017, București; ISSN 2559-396X**, prezentare orală
35. **Transferul adoptiv al celulelor NK preactivate cu citokine asigură reducerea tumorilor existente**, Gheorghe Ișvoranu, Mihaela Surcel, Bogdan Marinescu, Florina Lucia Cionca, Radu-Ionuț Huică, **Adriana Narcisa Munteanu**, Dan Ciotaru, Manuela Militaru, Ovidiu Bratu, Monica Teodora Neagu, Cornel Ursaciuc, **A 47-a Conferință Anuală de Imunologie cu participare internațională, 4-6 octombrie 2017, Bucureşti**
36. **Analysis of lymphocyte populations from melanoma-bearing mice**, Mihaela Surcel, Gheorghe Ișvoranu, B. Marinescu, L. Anghelache, Cionca Florina Lucia, C.G. Manole, Radu Huică, **Adriana Munteanu**, D. Ciotaru, C. Ursaciuc, Monica Teodora Neagu. **Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București Ediția a V-a, 29-31 mai 2017, București; Maedica, a Journal of Clinical Medicine, Vol 12(15), Supplement 2017, ISSN 2501-6903 poster**
37. **Natural Killer cells from tumour-bearing mice – phenotypic characteristics**, Gheorghe Ișvoranu, Mihaela Surcel, Cionca Florina Lucia, B. Marinescu, L. Anghelache, C.G. Manole, Radu Huică, **Adriana Munteanu**, D. Ciotaru, Monica Teodora Neagu, C. Ursaciuc. **Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București Ediția a V-a, 29-31 mai 2017, București. Maedica, a Journal of Clinical Medicine, Vol 12(15), Supplement 2017, ISSN 2501-6903 poster**
38. **Could be used diagnostic biomarkers to predict the response to biologic therapy in rheumatoid arthritis? What happens to them under this treatment?** B.I. Gavrilă, C. Ciofu, C. Mihai, C. Udrea, M. Bojincă, V. Stoica, D. Ciotaru, M. Surcel, A. Munteanu, C. Ursaciuc, E. Panaitescu. **Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București Ediția a V-a, 29-31 mai 2017, București. Maedica, a Journal of Clinical Medicine, Vol 12(15), Supplement 2017, ISSN 2501-6903 poster**
39. **Evaluarea complexă a subpopulațiilor de limfocite B din săngele periferic**, Mihaela Surcel, Radu-Ionuț Huică, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Dan Ciotaru, Monica Neagu, Cornel Ursaciuc, **Sesiunea Științifică Anuală a Institutului Național „Victor Babeș”. Al 9-lea Simpozion National de Patologie, 24-26 noiembrie 2016, Bucureşti poster**
40. **Modificări ale limfocitelor T și secreției de citokine în melanomul cutanat**, Mihaela Surcel, Radu-Ionuț Huică, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Dan Ciotaru, Cornel Ursaciuc. **A 46-a Conferință Anuală de Imunologie cu participare internațională, 5-7 octombrie, 2016, Bucureşti; ISBN 978-606-8003-50-4 poster**
41. **Evaluarea multicoloră a subpopulațiilor limfocitare B din săngele periferic**, Mihaela Surcel, Radu-Ionuț Huică, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Dan Ciotaru, Cornel Ursaciuc. **A 46-a Conferință Anuală de Imunologie cu participare internațională, 5-7 octombrie, 2016, Bucureşti; ISBN 978-606-8003-50-4 Prezentare orală**

42. **Investigații imunofenotipice la șoareci transgenici (STOCK Cav1tm1Mls/J)**, Mihaela Surcel, Radu-Ionuț Huică, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Silvia Sorca, Elena Codrici, Dan Ciotaru, Cornel Ursaciuc, **Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș"**. Al 8-lea Simpozion Național de Patologie „Medicina de precizie - De la modele experimentale la biomarkeri”, 19-21 noiembrie 2015, București; ISBN: 978-973-708-862-8 poster
43. **Extended lymphocyte immunophenotyping for immunodiagnosis of recurrent infections in children**, Cornel Ursaciuc, Mihaela Surcel, Radu-Ionuț Huică, Dan Ciotaru, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Coriolan Ulmeanu. **The Symposium Academician Nicolae Cajal of the Academy of Medical Sciences**, March 30-April 01, 2017, București
44. **Importanța celulelor NK în evaluarea infertilității feminine**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Mihaela Surcel, Radu-Ionuț Huică, **Adriana Narcisa Munteanu**, Dan Ciotaru, Cornel Ursaciuc, **Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș"**. Al 8-lea Simpozion Național de Patologie „Medicina de precizie - De la modele experimentale la biomarkeri”, 19-21 noiembrie 2015, București; ISBN: 978-973-708-862-8 poster
45. **Evaluarea imunogenomică și serologică a unor biomarkeri de evoluție și prognostic în melanomul cutanat**, Adriana Narcisa Munteanu, Mihaela Surcel, Radu-Ionuț Huică, Ioana Ruxandra Pîrvu, Dan Ciotaru, Cornel Ursaciuc, **Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș"**. Al 8-lea Simpozion Național de Patologie „Medicina de precizie - De la modele experimentale la biomarkeri”, 19-21 noiembrie 2015, București; ISBN: 978-973-708-862-8 poster
46. **Analiza datelor de secvențiere masiv-paralelă – alternativele analistului debutant**, Radu-Ionuț Huică, **Adriana Narcisa Munteanu**, Mihaela Surcel, **Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș"**. Al 8-lea Simpozion Național de Patologie „Medicina de precizie - De la modele experimentale la biomarkeri”, 19-21 noiembrie 2015, București; ISBN: 978-973-708-862-8 prezentare orală
47. **Evaluarea prezenței celulelor tumorale circulante în melanom**, Cornel Ursaciuc, Radu-Ionuț Huică, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Dan Ciotaru, Gabriela Coman, Mihail Alecu, **Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș"**. Al 8-lea Simpozion Național de Patologie „Medicina de precizie - De la modele experimentale la biomarkeri”, 19-21 noiembrie 2015, București; ISBN: 978-973-708-862-8 prezentare orală
48. **Investigarea statusului imun celular și umoral la pacienți cu infecții bacteriene postoperatorii în chirurgia cardiovasculară**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Otilia Banu, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, R. Huică, Silvia Sorca, D. Ciotaru, C. Ursaciuc, **A 45-a Conferință Anuală de Imunologie cu participare internațională**, 22-24 octombrie 2015, București; ISBN 978-606-8003-39-9 poster
49. **Rolul biomarkerilor în artrita reumatoidă**, B.I. Gavrilă, Cezarina Lupașcu, Claudia Ciofu, V. Stoica, D. Ciotaru, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, C. Ursaciuc, **A 45-a Conferință Anuală de Imunologie cu participare internațională**, 22-24 octombrie 2015, București; ISBN 978-606-8003-39-9 prezentare orală
50. **Parametri imunologici în melanomul cutanat: populații limfocitare**, Radu Huică, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Dan Ciotaru, Silvia Sorca, Mariana Caralicea, Cornel Ursaciuc, **A 44-a Conferință Anuală de Imunologie**, 2-4 octombrie, 2014, București; ISBN 978-606-8003-35-1 prezentare orală
51. **Implicarea celulelor NK în infertilitatea feminină**, Radu Huică, Ioana Ruxandra Pîrvu, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Dan Ciotaru, Cornel Ursaciuc, **A 44-a Conferință Anuală de Imunologie**, 2-4 octombrie, 2014, București; ISBN 978-606-8003-35-1 prezentare orală
52. **Valori serice dependente de vârstă ale proteinelor S100B și MIA (proteină cu activitate inhibitorie a melanomului)**, Georgiana Roxana Dumitrașcu, Andreea Lupu, Carolina Constantin, Simona Mihai, Mihaela Surcel, R. Huică, **Adriana Narcisa Munteanu**, Pîrvu Ioana, D. Ciotaru, C. Ursaciuc, Cristiana Tănase, Monica Neagu, **A 44-a Conferință Anuală de Imunologie**, 2-4 octombrie, 2014, București; ISBN 978-606-8003-35-1 poster
53. **Investigația prin citometrie de flux în melanomul cutanat. Corelații cu testele genomice**, Cornel Ursaciuc, Radu Huică, Mihaela Surcel, Ioana Pîrvu, **Adriana Munteanu**, Dan Ciotaru, Al X-lea Congres Național de Citometrie, 22-23 mai 2014, București prezentare orală
54. **Investigarea celulelor NK în infertilitatea feminină de cauză neprecizată**, Cornel Ursaciuc, Ioana Ruxandra Pîrvu, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Dan Ciotaru, Radu Huică, Silvia Sorca, Mariana Caralicea, **A 43-a Conferință Anuală de Imunologie**, 28-30 noiembrie, 2013, București; ISBN 978-606-8003-30-6 poster
55. **Analiza citokinelor intracelulare în melanomul cutanat**, Cornel Ursaciuc, **Adriana Narcisa Munteanu**, Monica Neagu, Radu Huică, Mihaela Surcel, Ioana Ruxandra Pîrvu, Dan Ciotaru, Silvia Sorca, Mariana Caralicea, **A 43-a Conferință Anuală de Imunologie**, 28-30 noiembrie, 2013, București; ISBN 978-606-8003-30-6 poster
56. **Implicarea celulelor NK în infertilitatea feminină și pierderea de sarcină de etiologie neprecizată**, Mihaela Surcel, Radu Huică, Ioana Ruxandra Pîrvu, **Adriana Narcisa Munteanu**, Dan Ciotaru, Maria Dobre, Claudia Mehedinți, Silvia Sorca, Mariana Caralicea, Cornel Ursaciuc, **A 42-a Conferință Anuală de Imunologie**, 27-29 septembrie, 2012, București; ISBN 978-606-8003-24-5 poster

57. **Pro-and anti-inflammatory cytokines in cured wistar rats in salt mines with potentially curative properties**, Ioana Ruxandra Pîrvu, D. Ciotaru, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Maria Dobre, R. Huică, Silvia Sorca, Mariana Caralicea, I. Simionca, C. Ursaciuc, **41st Annual Immunology Conference, Timișoara, 2011 – Physiology**, Official Journal of the Romanian Society of Physiological Sciences, ISSN 1223-2076, 2011 poster
58. **Study of several cytokines involved in non-alcoholic STEATOHEPATItis**, D. Ciotaru, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Ioana Ruxandra Pîrvu, Maria Dobre , R.Huică, L. Micu, I. Copaci, Silvia Sorca, Mariana Caralicea, C.Ursaciuc, **The 41st Annual Immunology Conference, Timișoara, 2011 – Physiology**, Official Journal of the Romanian Society of Physiological Sciences, ISSN 1223-2076, 2011 poster
59. **Proliferative and antiproliferative study on the effects of some biochemical markers involved in growth and regression of infantile hemangiomas**, **Adriana Narcisa Munteanu**, D. Ciotaru, Mihaela Surcel, Ioana Ruxandra Pîrvu, Maria Dobre, R. Huică, Adriana Diaconeasa, D. Boda, Silvia Sorca, Mariana Caralicea, C. Ursaciuc, **The 41st Annual Immunology Conference, Timișoara, 2011 – Physiology**, Official Journal of the Romanian Society of Physiological Sciences, ISSN 1223-2076, 2011 poster
60. **Determinarea celulelor T reg în singele periferic la pacienții cu artrită reumatoidă**, Ursaciuc C., Surcel Mihaela, Huică R., Pîrvu Ioana Ruxandra, Dobre Maria, **Munteanu Adriana Narcisa**, Sorca Silvia, Ciotaru D., **Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș"**. Al 7-lea Simpozion Național de Patologie, 9 – 12 noiembrie, 2010, București prezentare orală
61. **Monitorizarea tratamentului imunosupresor al bolilor reumatische de tip inflamator prin biomarkeri predictivi**, Maria Dobre, D. Ciotaru, **Adriana Narcisa Munteanu**, Gheorghița Isvoranu, Mihaela Surcel, R. Huică, Ioana Ruxandra Pîrvu, Silvia Sorca, Mariana Caralicea, Andra Bălănescu, F. Berghea, C. Ursaciuc, **Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș"**. Al 7-lea Simpozion Național de Patologie, 9 – 12 noiembrie, 2010, București poster
62. **Caracterizarea celulelor NK din placenta și analiza activității antitumorale a extractelor placentare**, **Adriana Narcisa Munteanu**, Mihaela Surcel, Radu Huică, Ioana Ruxandra Pîrvu, Maria Dobre, Silvia Sorca, Mariana Caralicea, Claudia Mehedințu, Dan Ciotaru, Cornel Ursaciuc, **Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș"**. Al 7-lea Simpozion Național de Patologie, 9 – 12 noiembrie, 2010, București poster
63. **Biomarkers involved in skin wounds and burns healing, in wistar rats treated in Cacica and Dej salt mines**, D. Ciotaru, Ioana Ruxandra Pîrvu, Mihaela Surcel, **Adriana Narcisa Munteanu**, Maria Dobre, R. Huică, I. Simionca, C. Ursaciuc, Conferința Națională de Speleoterapie, Turda, 2011
64. **Investigatii imunologice pe loturi de animale de laborator supuse curei de terapie experimentală în mediul subteran din saline cu proprietăți potențial curative**, Ciotaru D., Dobre Maria, Surcel Mihaela, Pîrvu Ioana Ruxandra, Isvoranu Gheorghița, **Munteanu Adriana**, Huică R., Sorca Silvia, Caralicea Mariana, Simionca I., Ursaciuc C., **Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș"**. Al 7-lea Simpozion Național de Patologie, 9 – 12 noiembrie, 2010, București poster
65. **Evaluarea expresiei genice relative a tetraspaninelor în cancer**, Maria Dobre, R. Huică, Gheorghița Isvoranu, **Adriana Narcisa Munteanu**, D. Ciotaru, Mihaela Surcel, Ioana Ruxandra Pîrvu, Silvia Sorca, Mariana Caralicea, C. Ursaciuc, **Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș"**. Al 7-lea Simpozion Național de Patologie, 9 – 12 noiembrie, 2010, București poster
66. **Analiza subpopulațiilor celulare NK din sânge și suspensiile celulare**, Mihaela Surcel, D. Ciotaru, R. Huică, A. Belmega, S. Sorca, M. Dobre, D. Barac, **A. Munteanu**, G. Isvoranu, C. Ursaciuc, **Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș"**, 4 - 6 noiembrie 2008, București; ISBN: 978-973-708-355-5 poster
67. **The variation of cellular immunological parameters values in different age groups from romanian adult population**, Mihaela Surcel, Maria Dobre, R. Huică, D. Ciotaru, C. Ursaciuc, Ioana Culea, Doina Barac, **Adina Munteanu**, Ioana Pîrvu, Silvia Sorca, Mariana Caralicea, **Simpozionul Aniversar al Institutului Național "Victor Babeș"- The (Un)predictable Future of Cellular and Molecular Medicine și al 4-lea Simpozion Național de patologie**, 2007, București; ISBN: 978-973-708-273-2 poster
68. **The variation of humoral immunological parameters values in relation with age in romanian adult population**, Maria Dobre, Mihaela Surcel, C. Ursaciuc, D. Ciotaru , Doina Barac, Ioana Culea, R. Huică, **Adina Munteanu**, Ioana Pîrvu, Silvia Sorca, Mariana Caralicea, **Simpozionul Aniversar al Institutului Național "Victor Babeș"- The (Un)predictable Future of Cellular and Molecular Medicine și al 4-lea Simpozion Național de patologie**, 2007, București; ISBN: 978-973-708-273-2 poster
69. **Explorarea imunogenetică pe material tumoral crioconservat**, C. Ursaciuc, Carolina Constantin, **Adriana Munteanu**, Mihaela Surcel. **Congresul de laborator clinic**, mai 2004, Băile Felix. prezentare orală
70. **Imunodeficiență în bolile inflamatorii oculare**, C. Ursaciuc, Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, Doina Barac. **Simpozion "VIASAN 2004"**, 3 nov. 2004, București; Romanian Archives of Microbiology and Immunology, 2003, vol 62, pg 64-65; ISBN 973-708-003-3 prezentare orală

71. **Imunofenotiparea complexă în inflamații cu componentă imună.** C. Ursaciuc, **Adriana Munteanu**, Mihaela Surcel, Cristina Tănase. **AI 2-lea Congres al Fundației de Laborator Clinic**, 21-24 mai 2003, Sovata prezentare orală
72. **Immunologic investigation of long-term immune tolerance in cochlear implant.** C. Ursaciuc, R. Călărașu, D. Ciotaru, **A. Munteanu**, Mihaela Surcel, Doina Barac, Adina Popescu, Mădălina Vrânceanu. **The XXXIII Conference of the National Society of Immunology**, 18-20 iun. 2003, Cluj-Napoca; Romanian Archives of Microbiology and Immunology, 2003, vol 62, pg 65-66; ISSN 1222-3891 poster
73. **Modifications of systemic cellular immune response in ocular inflammations.** Mihaela Surcel, **Adriana Munteanu**, C. Ursaciuc. **The XXXIII Conference of the National Society of Immunology**, 18-20 iun. 2003, Cluj-Napoca; Romanian Archives of Microbiology and Immunology, 2003, vol 62, pg 64-65; ISSN 1222-3891 poster
74. **Imunofenotiparea complexă în inflamații cu componentă imună**, C Ursaciuc, **A Munteanu**, M Surcel, C Tănase, **AI XXXIV-lea Simpozion Național de Morfologie Normală și patologică, Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș**, 5-7 nov 2003, București poster
75. **Modificările răspunsului imun celular sistemic în inflamațiile oculare**, M Surcel, A Munteanu, C Ursaciuc, **AI XXXIV-lea Simpozion Național de Morfologie Normală și patologică, Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș**, 5-7 nov 2003, București poster
76. **Investigația imunologică a toleranței imune pe termen lung în implantul cochlear**, C Ursaciuc, R Călărașu, D Ciotaru, **A Munteanu**, M Surcel, D Barac, A Popescu, M Vrânceanu, **AI XXXIV-lea Simpozion Național de Morfologie Normală și patologică, Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș**, 5-7 nov 2003, București poster
77. **Explorarea funcțională a limfocitului T prin citometrie în flux**, C Ursaciuc, **A Munteanu**, M Surcel, E Radu, **Simpozionul Național de Patologie, Sesiunea Anuală a Institutului Național "Victor Babeș**, 6-8 nov 2002, București poster
78. **Efectul depleției Ca²⁺ extracellular asupra dezvoltării celulelor tumorale limfoide EL4 in vitro**, C Ursaciuc, T Stanescu, **AN Ioan, A XXVIII-a Conferință Națională de Imunologie**, oct. 1999, Craiova poster

Data
1.03.2024