



Iancu Luminița-Ioana (Loga)

📍 Institutul Clinic de Urologie și Transplant Renal Cluj-Napoca
str. Clinicilor, nr. 4-6

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Medic primar Medicină de laborator

Institutul Clinic de Urologie și Transplant Renal Cluj-Napoca [01/2008 – În prezent]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Laborator de analize medicale și imunologie clinică

Medic specialist Medicină de laborator

Policlinica Grigorescu, Cluj-Napoca [05/2003 – 12/2007]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Laborator de microbiologie

Medic rezident Medicină de laborator

Spital Clinic Adulți, Cluj-Napoca [04/1999 – 04/2003]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Medic medicină generală

Spitalul Orășenesc Turda [06/1997 – 03/1999]

Localitatea: Turda | Țara: România

Colaborator curs postuniversitar

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [11/04/2022 – 14/04/2022]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *Investigații e laborator utile pentru pacienții aflați pe lista de așteptare pentru transplant renal*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [24/05/2021 – 26/05/2021]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *Genotipul HLA și riscul infecțiilor virale la pacienții transplantați*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [15/02/2021 – 17/02/2021]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *Asigurarea calității în laborator: Controlarele externe de calitate*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [21/11/2019 – 24/11/2019]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *Importanța testelor de histocompatibilitate în secolul XXI*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [03/05/2019 – 14/06/2019]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *"Know how" în transplantul renal*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [26/11/2018 – 29/11/2018]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *Asigurarea calității și controlul calității în laboratoarele de imunologie clinică – biologie moleculară, histocompatibilitate*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [23/04/2017 – 26/04/2017]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *Importanța testelor de histocompatibilitate în transplantul medular*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [23/11/2015 – 26/11/2015]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *Importanța testelor de histocompatibilitate în transplantul medular și transplantul renal*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [19/11/2014 – 22/11/2014]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *Importanța markerilor biochimici în patologia bolilor renale*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [28/10/2014 – 31/10/2014]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *Standardele de calitate pentru Registrul donatorilor neînruțiți de celule stem*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [19/11/2013 – 22/11/2013]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *Parametrii imunogenetici în selectarea donatorilor de celule stem*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [24/02/2012 – 26/02/2012]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *Rolul laboratorului în evaluarea funcției renale*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [01/07/2011 – 07/07/2011]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Colaborator al cursului postuniversitar cu titlul: *Teste de diagnostic de biologie moleculară și imunologie utilizate pentru evidențierea profilului molecular*, organizat de disciplina *Biochimie Medicală*.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

Atestat de studii complementare în managementul serviciilor de sănătate

Ordinul Ministerului Sănătății nr. 048376/ 11.2020

Student doctorand

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [01/10/2018 – 30/09/2024]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

Medic primar Medicină de laborator

Ordinul Ministerului Sănătății nr. 421/15.12.2008

Medic specialist laborator

Ordinul Ministerului Sănătății nr. 431/2003

Doctor medic

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" [1990 – 1996]

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România | Nivelul CNC: Medicină generală

Tehnici de biologie moleculară

Evangelismos Hospital [03/09/2012 – 14/09/2012]

Localitatea: Atena | Țara: Grecia

Curs de imunogenetică

7th International Summer School on Immunogenetics [09/2010]

Localitatea: Messolonghi | Țara: Grecia

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă maternă: română

Altă limbă (Alte limbi):

engleză

COMPREHENSIVNE ORALĂ B2 CITIT B2 SCRIS B2

EXPRIMARE SCRISĂ B2 CONVERSAȚIE B2

germană

COMPREHENSIVNE ORALĂ B2 CITIT B2 SCRIS B2

EXPRIMARE SCRISĂ B2 CONVERSAȚIE B2

Articole - autor principal

1. **Loga LI**, Dican L, Matei HV, Mărunțelu I, Constantinescu I. Relevant biomarkers of kidney allograft rejection. *Journal of Medicine and Life*. 2022;10(25):122. doi:10.25122/jml-2022-0181.
2. **Iancu Loga LI**, Dican L, Chiorean AD, Chelaru VF, Elec FI et al. Association between Human Leukocyte Antigen and End-Stage Renal Disease in Patients from Transylvania, Romania. *International Journal of Molecular Sciences*. 2023;24(17):13383. doi:10.3390/ijms241713383.
3. **Iancu Loga LI**, Suharoschi R, Elec FI, Chiorean AD, Elec AD, Dican L. Orchestrating the Impact of KIR/HLA Interactions on Kidney Transplant. *International Journal of Molecular Sciences*. 2024;25(15):8228. doi:10.3390/ijms25158228.
4. Dican L, Iancu M, Elec FI, Burghilea D, Timocea R, Catana CS, Marta MM, Lucaciu RL, Hangan AC, Matei HV, **Iancu Loga LI**. HLA Diversity in Transylvanian Ethnic Groups: Consequences for Hematopoietic Cell Transplantation. *Life (Basel)*. 2024 Sep 28;14(10):1243. doi: 10.3390/life14101243. PMID: 39459542.

Articole - autor colaborator

1. Vică, M. Matei H V, Bondor C I, Nicula G Z, Siserman C V, **Loga LI**, and Lucia Dican. HLA Polymorphisms and Haplotype Diversity in Transylvania, Romania, Volume 2019, | Article ID 1342762 | 13 pages, <https://doi.org/10.1155/2019/1342762>
2. Moisoiu V, Stefanu A, Iancu S, Moisoiu T, Dican L, **Loga LI**, Elec F. "SERS assessment of the cancer-specific methylation pattern of genomic DNA: towards the detection of acute myeloid leukemia in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation", *Analytical and Bioanalytical Chemistry*, Vol 411, 2019, 7907–13
3. Dican L, **Loga LI**, Luscalov DA, "Frequency of HLA antibodies in North-Western Romanians with end stage renal disease", *Tissue Antigens*, Vol 77, No.5, 2011, 438

CONGRESE

1. **Loga LI**, Dragomir-Loga G C, Dican L, "Using Probabilistic Functional Dependencies for determining correlations in skewed data", *Congres Meditech 2020*, Octombrie 2020, Cluj-Napoca
2. **Loga LI**, Dican L, Timocea R, Elec F, "HLA si infectia cu cytomegalovirus la pacientii cu transplant renal", *Congres National al Asociatiei Romtransplant a 11-a editie*, Septembrie 2020, Iași
3. Dican L., **Loga LI**, Muntean A., "The impact of induction immunosuppression for renal transplant patients", *Poster Presentation, 33 rd European Immunogenetics and Histocompatibility Conference*, May 8-11, 2019, Lisbon, Portugal
4. Luscalov DA, **Loga LI**, Luscalov S, Muntean A M, Dragomir-Loga G C, Dican L, "Human Leukocyte Antigen Alleles and Cytomegalovirus Disease in Kidney Transplant Patients", *ESOT Congress 2017*
5. Luscalov S, **Loga LI**, Luscalov D A, Lacatus A, Dragomir Loga G C, Dican L, "Algorithm with heuristics for kidney allocation in Transplant Information System", *MediTech Congress 2016*
6. Dican L, **Loga LI**, Luscalov D, Dragomir-Loga G C, Luscalov S, "Human Leukocyte Antigen Alleles and Cytomegalovirus Infection in Renal Transplantation", *SLMR Congress 2016*.

7. Dican L, Luscalov S, **Loga LI**, Luscalov D A, Lucan M, Dragomir-Loga G C, "Is Machine Perfusion a Real Alternative to Static Hipotermia?", ESOT Congress 2015.
8. Luscalov S, **Loga LI**, Dican L, Luscalov D A, Lucan M, Dragomir-Loga G C, "Rapid pp65 Antigenemia Assay – importance in transplantation", ESOT Congress 2015
9. Luscalov D, **Loga LI**, Lucan M, "Avantajele transplantului de la donatorul viu." Romtransplant Congress 2014

CERCETARE

Markeri genetici cu predicție în supraviețuirea grefei la pacienții cu transplant renal [10/2018 – 09/2024]

- Imunologia transplantului
- în cadrul tezei de doctorat 2 articole ISI publicate cuartila Q1
- finanțare cu grant intern PCD (2 ani)
- 1 articole ISI publicat cuartila Q1 după finalizarea tezei de doctorat

MEMBRU

European Federation of Immunogenetics (EFI) Membership [2009 – În prezent]

Colegiul Medicilor din România [1997 – În prezent]

Data
28.10.2024