



Ioana Drăghici

Data nașterii: 04/08/1990 | **Număr de telefon:** (+40) 755456580 (Număr de telefon mobil) | **E-mail:** ioana.rusu@ubbcluj.ro | **Site de internet:** <https://scholar.google.com/citations?user=VSzmzjsAAAAJ&hl=en> |
Site de internet: <https://orcid.org/0000-0002-6152-8832> | **Site de internet:** <https://publons.com/wos-op/researcher/3980770/ioana-rusu/> | **Site de internet:** <https://www.researchgate.net/profile/loana-Rusu>

● EXPERIENȚA PROFESSIONALĂ

04/10/2021 – ÎN CURS Cluj-Napoca, România

ŞEF LUCRĂRI UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI, FACULTATEA DE BIOLOGIE ȘI GEOLOGIE

- Activitate didactică în cadrul Departamentului de Biologie Moleculară și Biotehnologie: Histologia și anatomia omului, Genetică generală și populațională, Biologie celulară și genetică moleculară

26/02/2018 – 03/10/2021 Cluj-Napoca, România

ASISTENT UNIVERSITAR UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI, FACULTATEA DE BIOLOGIE ȘI GEOLOGIE

- Activitate didactică în cadrul Departamentului de Biologie Moleculară și Biotehnologie: Histologia și anatomia omului, Genetică generală și populațională, Biologie celulară și genetică moleculară

2017 – 2018 Cluj-Napoca, România

CADRU DIDACTIC ASOCIAȚ UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI, FACULTATEA DE BIOLOGIE ȘI GEOLOGIE

- Activitate didactică în cadrul Departamentului de Biologie Moleculară și Biotehnologie: seminar Genetică I, lucrări de laborator (ADN recombinat I, Taxonomie și ecologie moleculară, Genetică și Biotehnologie Moleculară, Antropologie moleculară)

2015 – 2016 Florența, Italia

STAGIU INTERNACIONAL DE CERCETARE LABORATORUL DE ANTROPOLOGIE MOLECULARĂ ȘI PALEOGENETICĂ, UNIVERSITATEA DIN FLORENȚA

- Două stagii a câte două luni fiecare (10 - 11/2015; 10 - 11/2016): Tehnici avansate utilizate în analiza genomurilor antice (Next Generation Sequencing), sub îndrumarea Prof. David Caramelli

● EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESSIONALĂ

2014 – 2019 Cluj-Napoca, România

DOCTOR ÎN BIOLOGIE Școala doctorală de Biologie integrativă, Universitatea Babeş-Bolyai

Diplomă finală Summa Cum Laude | **Lucrare de diplomă** Ereditate maternă în populații istorice la porțile Europei

Link <https://doctorat.ubbcluj.ro/ro/sustinerile-publice-ale-tezelor-de-doctorat/?an=2019&luna=3&facultate=4&domeniu=0>

2012 – 2014 Cluj-Napoca, România

DIPLOMA DE MASTER: SPECIALIZAREA BIOTEHNOLOGIE MOLECULARĂ Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai

2009 – 2012 Cluj-Napoca, România

DIPLOMA DE LICENȚĂ: SPECIALIZAREA BIOLOGIE Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai

● COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	C1	C2	C1	C1	C2
FRANCEZA	B2	B1	A2	A2	B1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

● COMPETENȚE

Competențe de comunicare și interpersonale

- Exprimarea clară a ideilor și transmiterea eficientă a informației, verbal și scris, competențe dobândite în urma participării la conferințe naționale și internaționale

Competențe organizatorice

Competențe manageriale dobândite prin:

- Participarea la sesiunea de formare "Managementul cercetării și management de proiect" din cadrul POSDRU/187/1.5/S/155383
- Îndrumarea studenților în vederea susținerii lucrărilor de licență, respectiv master

Competențe dobândite la locul de muncă

- Tehnici de bază utilizate în biologia moleculară: metode de extracție ADN, PCR, electroforeză, clonare
- Optimizarea acestor metode pentru ADN vechi
- Tehnici avansate de analiză a materialului genetic vechi (Next Generation Sequencing)
- Accesarea și interogarea bazelor de date de specialitate (ș.e.g. GenBank, ENA)
- Utilizarea programelor informatice specifice pentru domeniul biologiei moleculare (e.g. BioEdit, Mega, DNAsp, Arlequin, R, Samtools)

● INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Burse

- Bursă cercetător postdoctorat antreprenor în cadrul proiectului POCU/360/6/13/123886 (1 an, 2020 - 2021)
- Advanced Fellowship Intern UBB (februarie - mai 2020)
- Bursă doctorală POSDRU/187/1.5/S/155383 (6 luni, 06/2017 - 12/2017)

Premii

- Premiul pentru EXCELENȚĂ ÎN CERCETARE (în urma concursului de proiecte de cercetare din cadrul POSDRU/187/1.5/S/155383)

Cursuri

- Open course (24 - 26 April 2023) **Advanced Genomic Techniques for Comprehensive Metagenomics Profiling of Novel and Extreme Environments**; UBB through CFCIDFR (CD 1256/09.05.2023)
- Open course (8 - 10 March 2023) **Genomics for Dummies: A crash course in de novo genome sequencing, assembly and downstream analysis**; UBB through CFCIDFR (CD 1219/15.03.2023)
- Curs de specializare **Competențe Antreprenoriale**, 2021
- Training "**Next-Generation Sequencing Data Analysis**", 15 - 16 noiembrie 2018, Timișoara (3rd @RoBioinfo Seminar)
- Curs **FORMATOR** (UBB, Cluj-Napoca), martie - iunie 2017

Participări la conferințe (5 relevante)

- Drăghici I., (2024) Unlocking the Past: Exploring the Biocultural Landscape of a Pre-Modern Necropolis in Southeastern Romania, BIOTA - Biodiversity, Traditions, and Present, ed. IX (May 17-18, 2024), Cluj-Napoca (prezentare orală)
- Drăghici I., (2023) Unveiling malaria's traces through new hemozoin detection techniques, International Symposium on Malaria Studies: Towards an Archaeology of Malaria, 16 June 2023, University of Leiden (invited speaker, prezentare orală)
- Drăghici (Rusu) I., (2023) Popescu O., Vitalie B., Dobrinescu C., Kelemen B., A peek into the life and death of historical individuals with unknown cultural background from romanian archaeological context, 29th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (EAA) in Belfast, Northern Ireland, 30 August - 2 September 2023 (poster)
- Rusu I., Mircea C., Banciu HL. (2022) The fungal side of the story: saprotrophic- vs. symbiotrophicpredicted ecological roles of fungal communities in two hypersaline salt lakes from Romania. 13th Conference on Halophilic Microorganisms: HALOPHILES2022, 26.06 – 29.06, Alicante, Spain (prezentare orală).
- Rusu I., Modi A., Radu C., Mircea C., Vulpoi A., Dobrinescu C., Bodolică V., Potârniche T., Popescu O., Caramelli D., Kelemen B. (2018) Mitogenomic data of medieval individuals "dumped" in a common burial pit from southeastern Romania. EAA Barcelona, 05.09-08.09, Barcelona, Spania (poster).

PUBLICAȚII

Articole în reviste cotate ISI

1. Mircea, C., Rusu, I.*, Levei, E. A., Cristea, A., Gridan, I. M., Zety, A. V. & Banciu, H. L. The Fungal Side of the Story: Saprotrophic- vs. Symbiotrophic-Predicted Ecological Roles of Fungal Communities in Two Meromictic Hypersaline Lakes from Romania. *Microbial Ecology*. **2024**, 87, 130, <https://doi.org/10.1007/s00248-024-02446-4>.
2. Paica IC, Rusu I*, Popescu O, Brînzan A, Pencea I, Dobrinescu C, Kelemen B. Tentative indicators of malaria in archaeological skeletal samples, a pilot study testing different methods. *International Journal of Paleopathology*. **2023**, 1;40:109-16. <https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2023.01.004>
3. Acatrinei A, Rusu I*, Mircea C, Zagrean-Tuza C, Gál E, et al. Shedding Light on the Dark Ages: Sketching Potential Trade Relationships in Early Medieval Romania through Mitochondrial DNA Analysis of Sheep Remains. *Diversity*. **2021**; 13(5):208. <https://doi.org/10.3390/d13050208>.
4. Rosengren E, Acatrinei A, Cruceru N, Dehasque M, Haliuc A, Lord E, Mircea C, Rusu I, Mármol-Sánchez E, Kelemen B.S, Meleg I.N. Ancient Faunal History Revealed by Interdisciplinary Biomolecular Approaches. *Diversity* **2021**, 13, 370. <https://doi.org/10.3390/d13080370>.
5. Gînguță A, Rusu I*, Mircea C, Ioniță A, Banciu HL, Kelemen B. Mitochondrial DNA Profiles of Individuals from a 12th Century Necropolis in Feldioara (Transylvania). *Genes*. **2021**; 12(3):436. <https://doi.org/10.3390/genes12030436>.
6. Rusu I*, Modi A, Radu C, Mircea C, Vulpoi A, Dobrinescu C, et al. Mitochondrial ancestry of medieval individuals carelessly interred in a multiple burial from southeastern Romania. *Scientific reports*. **2019**;9(1):961. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-37760-8>.
7. Rusu I*, Paica I, Vulpoi A, Radu C, Mircea C, Dobrinescu C, et al. Dual DNA-protein extraction from human archeological remains. *Archaeological and Anthropological Sciences*. **2019**;11(7):3299-307. <https://doi.org/10.1007/s12520-018-0760-1>.
8. Rusu I*, Radu C, Țentea O, Popescu O, Kelemen B. A probable case of infantile cortical hyperostosis in 2nd-4th centuries AD Romania. *International journal of paleopathology*. **2019**;26:8-1.<https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2019.05.004>.
9. Topârcean, A. M., Acatrinei, A., Rusu, I., Feștilă, D., Câmpian, R. S., Kelemen, B. & Ghergie, M. C. D. 2024. Genetic Insights into Skeletal Malocclusion: The Role of the *FBN3* rs7351083 SNP in the Romanian Population. *Medicina*, 60 (7), 1061, <https://doi.org/10.3390/medicina60071061>.
10. Mircea C, Vulpoi A, Rusu I, Radu C, Pârvu M, Kelemen B. Exploring post-excavation degradation potential of fungal communities associated with archaeological human remains. *Archaeometry*. **2019**;61(3):750-63. <https://doi.org/10.1111/arcm.12438>.
11. Rusu I*, Modi A, Vai S, Pilli E, Mircea C, Radu C, et al. Maternal DNA lineages at the gate of Europe in the 10th century AD. *PLoS one*. **2018**;13(3):e0193578. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0193578>.

* autor corespondent

Articole în reviste indexate BDI

- Topârcean, A. M., Acatrinei, A., Rusu, I., Mircea, C., Feștilă, D., Lucaci, O. P., Câmpian, R. S., et al. 2024b. MATN1 gene variant (rs1065755) and malocclusion risk: Evidence from Romanian population analysis. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Biologia*, 69(1), <https://doi.org/10.24193/subbiol.2024.1.09>.
- Topârcean, A. M.; Acatrinei, A.; Rusu, I.; Mircea, C.; Feștilă, D.; et al. (2021) Preliminary data regarding the influence of the COL1A1 rs2249492 polymorphism on the risk of malocclusion in the Romanian population. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Biologia*. 66 (2), 45-61.

- Mățău F, Matricală AL, Bele A, **Rusu I**, Gorgan DL, Bolohan N (2017) Diagenetic analysis and historical interpretations. Case studies from eastern Romania. *Studia Antiqua et Archaeologica* 23(2): 227-247
- **Rusu I**, Kelemen B (2014) A brief overview of the mitochondrial DNA as molecular marker in bioarchaeology. *Studia Universitatis Babeș -Bolyai. Biologia*, LIX (1): 145-156.
- **Rusu I**, Radu C, Oltean A, Dobrinescu C, Kelemen B (2014) Analysis of kinship using mitochondrial DNA: A case study from a 10th century medieval population in Capidava (Constanta, România). *Annuaire Roumain d'Anthropologie*, 51:11 -19.
- Pârvu M, **Rusu I**, Roșca-Casian O (2013) The antifungal activity of Allium schoenoprasum L. Leaves. *Contribuții Botanice*, XLVIII: 75-82.

GRANTURI DE CERCETARE

Director de grant

- **08/01/2025 – în curs:** PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0570, Afinități interpersonale și interpopulaționale în comunități istorice ilustrate prin semnături genetice și ecologice.
- **01/05/2022 – 30/03/2024:** PN-III-P1-1.1-PD-2021-0634, O privire în trecut: diversitatea genetică maternă a unei populații istorice cu fond cultural necunoscut din contextul arheologic românesc.
- **01/04/2020 – 31/03/2021:** GTC 31374/2020, Noi dovezi genetice cu privire la mișcarea populațiilor medievale din Transilvania (bazinul Carpațic).

Membru al echipei de cercetare

- **01/07/2022 - 31/05/2024:** PN-III-P1-1.1.-TE-2021-0388, Hibrizi nanoBG-rGO-polimerici inteligenți, multifunctionali, injectabili, cu cost redus, proiectați pentru ingineria țesuturilor în stomatologie
- **06/06/2022 - 31/12/2023** PN-III-P4-ID-PCE-2020-0518, Reconstrucția paleodinamicii spațio-temporale de la biomolecule vechi la sisteme interconectate: o privire de ansamblu asupra sedimentelor din peșteri
- **01/03/2021 - 31/12/2023:** PN-III-P4-ID-PCE-2020-1559, Ecogenomica microorganismelor necultivate pentru elucidarea rolului lor în circuitul biogeochimic al nutrientilor din lacuri hipersărate stratificate (UnCycle)
- **01/07/2016 - 30/09/2017:** PN-II-RU-TE-2014-4-1930, Coeziune socială pusă la încercare: adaptari individuale și sociale ale furnicilor la ciuperci mirmecoparazite
- **15/11/2014 - 30/09/2016:** PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-1153, Evolutie Genetică: Dovezi noi în studiul unor structuri interconectate. O călătorie biomoleculară în jurul Carpaților din Antichitate până în Evul Mediu

Şef lucrări dr. Ioana DRĂGHICI

02.07.2025

