

LISTA DE LUCRĂRI¹
a candidatului as. univ. dr. ALEXIU-TOMA OANA ANDRADA

1. Lista celor maximum 10 lucrări considerate de candidat a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii, care sunt incluse în format electronic în dosar și care se pot regăsi și în celelalte categorii de lucrări menționate mai jos (cu referințe bibliografice complete):

R1. Toma M., **Alexiu O.A.**, Paveliu M.S., Craciun A.M., Stanislav A., Radu I., Berca L.M., Cimponeriu G.D., Cristescu C., Niculescu M. L-selectin gene P213S polymorphism involvement in some human pathologies. Romanian Biotechnological Letters, 2017, 22(3): 12531-12537. (ISSN 1224-5984) (Impact Factor: 0.404)
(<https://rombio.unibuc.ro/wp-content/uploads/2022/05/22-3-4.pdf>)

R2. Spandole-Dinu S., Cimponeriu D.G., Craciun A.M., Radu I., Nica S., Toma M., **Alexiu O.A.**, Iorga C.S., Berca L.M., Nica R. Prevalence of human anelloviruses in Romanian healthy subjects and patients with common pathologies, BMC Infectious Diseases 2018, 18(1): 334. (ISSN 1471-2334) (Impact Factor: 2.768)
(https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC6050727/pdf/12879_2018_Article_3248.pdf)

R3. **Oana A. Alexiu-Toma**, Mihai Toma, Monica Stavarachi, Nina Butoianu, Iuliana Iordache, Dănuț Cimponeriu, Ileana Stoica. Vitamin D receptor gene polymorphisms and spinal muscular atrophy, R. J. Mil. Med. 2022, 125(3): 487-492. (ISSN-L1222-5126; eISSN 2501-2312; pISSN 1222-5126) (Impact Factor: 0.1)
(https://revistamedicinamilitara.ro/wp-Content/uploads/2022/08/rmm_v3/VARIA/Vitamin%20D%20receptor%20gene%20polymorphisms%20and%20spinal%20muscular%20atrophy.pdf)

R4. Zenoaga-Barbăroșie C, Berca L, Vassu-Dimov T, Toma M, Nica MI, **Alexiu-Toma OA**, Ciornei C, Albu A, Nica S, Nistor C, Nica R. The Predisposition for Type 2 Diabetes Mellitus and Metabolic Syndrome. Balkan J Med Genet. 2023 ;26(1):21-26. (Impact Factor: 0.5)
(<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10413885/pdf/bjmg-26-1-bjmg-2023-0003.pdf>)

R5. **Oana A. Alexiu-Toma**, Mihai Toma, Monica Stavarachi, Alexandra V. Danciu, Danut Cimponeriu, Ciprian Constantin, Remus Nica, Niculina Butoianu, Silvia Nica, Ileana Stoica. A Family-based Association Test of the VDR Gene in Proximal Spinal Muscular Atrophy, R. J. Mil. Med. 2023, 126(4): 405-410. (ISSN-L1222-5126; eISSN 2501-2312; pISSN 1222-5126) (Impact Factor: 0.1)
<https://revistamedicinamilitara.ro/wp-content/uploads/2023/01/RJMM-vol-CXXXVI-nr-4-din-2023-part-9.pdf>

R6. **Alexiu O.A.**, Toma M., Radu I., Crăciun A.M., Cimponeriu D., 2015. The risk for colorectal cancer and polymorphisms of APC gene. Studia Universitatis Babeș-Bolyai Biologia, , vol. LX, Sp. Iss., p. 61- 65. (ISSN 1221-8103)
(<https://studia.reviste.ubbcluj.ro/index.php/subbbiologia/article/view/4636/4359>)

R7. **Alexiu O.A.**, Arnaout A.A., Oprea B.M., Simion L.C., 2018. Analiza retrospectivă a factorilor de risc și demografici asociați cu infarctul miocardic acut cu supradenivelare de segment ST, Revista de Medicină de Urgență, Vol 7, Nr. 1. (ISSN: 2558-8222 / ISSN-L : 1584-6512)
(<https://revistademedicinadeurgenta.ro/articolepdf/Demografie-infarctmiocardic-acut-articoloriginal.pdf>)

R8. Nica R., Nica S., Gogianu L., Spandole-Dinu S., Apircioaie O., **Alexiu O.A.**, Toma M, Vintilescu D., Radu I, Berca L.M., Cimponeriu D., 2019. Single Nucleotide Polymorphisms in Two Inflammation-Related Genes and Chronic Periodontitis risk in Romanian Adults, Rom Biotechnol Lett. 2019; 24(2): 374-380.
(<https://rombio.unibuc.ro/wp-content/uploads/2022/04/24-2-23.pdf>)

R9. Mihai Toma, **Oana Andrada Alexiu-Toma**. Genetica și cancerul. Editura Universitară, București, 2021 (ISBN 978-606-28-1268-3)

R10. Mihai Toma, **Oana Andrada Alexiu-Toma**, Pompilia Apostol. Bolile monogenice versus bolile poligenice. Editura Universitară, București, 2021 (ISBN 978-606-28-1280-5)

2. Teza/tezele de doctorat:

T1. Studii de nivel molecular asupra genelor implicate în evoluția pacienților cu suspiciune clinică de Atrofie Musculară Spinală

¹ Se prezintă obligatoriu și în format PDF, obținut prin *conversie* a fișierului Word sau Excel, cu semnătura în clar, fără semnătura olografă (nu scanat).

3. Brevete de invenție și alte titluri de proprietate intelectuală (dacă este cazul):

B1. –

4. Cărți de specialitate și capitole în cărți de specialitate (cu referințe bibliografice complete):

C1. Mihai Toma, *Oana Andrada Alexiu-Toma*. Genetica și cancerul. Editura Universitară, București, 2021 (ISBN 978-606-28-1268-3)

C2. Mihai Toma, *Oana Andrada Alexiu-Toma*, Pompilia Apostol. Bolile monogenice versus bolile poligenice. Editura Universitară, București, 2021 (ISBN 978-606-28-1280-5)

5. Articole/studii *in extenso* în reviste de specialitate (cu referințe bibliografice complete):

A1. Toma M., Alexiu O.A., Paveliu M.S., Craciun A.M., Stanislav A., Radu I., Berca L.M., Cimponeriu G.D., Cristescu C., Niculescu M. L-selectin gene P213S polymorphism involvement in some human pathologies. Romanian Biotechnological Letters, 2017, 22(3): 12531-12537. (ISSN 1224-5984) (Impact Factor: 0.404)
(<https://rombio.unibuc.ro/wp-content/uploads/2022/05/22-3-4.pdf>)

A2. Spandole-Dinu S., Cimponeriu D.G., Craciun A.M., Radu I., Nica S., Toma M., Alexiu O.A., Iorga C.S., Berca L.M., Nica R. Prevalence of human anelloviruses in Romanian healthy subjects and patients with common pathologies, BMC Infectious Diseases 2018, 18(1): 334. (ISSN 1471-2334) (Impact Factor: 2.768)
(https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC6050727/pdf/12879_2018_Article_3248.pdf)

A3. Oana A. Alexiu-Toma, Mihai Toma, Monica Stavarachi, Nina Butoianu, Iuliana Iordache, Dănuț Cimponeriu, Ileana Stoica. Vitamin D receptor gene polymorphisms and spinal muscular atrophy, R. J. Mil. Med. 2022, 125(3): 487-492. (Impact Factor: 0.1) (ISSN-L1222-5126; eISSN 2501-2312; pISSN 1222-5126)
(https://revistamedicinamilitara.ro/wp-Content/uploads/2022/08/rmm_v3/VARIA/Vitamin%20D%20receptor%20gene%20polymorphisms%20and%20spinal%20muscular%20atrophy.pdf)

A4. Zenoaga-Barbăroșie C, Berca L, Vassu-Dimov T, Toma M, Nica MI, Alexiu-Toma OA, Ciornei C, Albu A, Nica S, Nistor C, Nica R. The Predisposition for Type 2 Diabetes Mellitus and Metabolic Syndrome. Balkan J Med Genet. 2023 ;26(1):21-26. (Impact Factor: 0.5)
(<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10413885/pdf/bjmg-26-1-bjmg-2023-0003.pdf>)

A5. Oana A. Alexiu-Toma, Mihai Toma, Monica Stavarachi, Alexandra V. Danciu, Danut Cimponeriu, Ciprian Constantin, Remus Nica, Niculina Butoianu, Silvia Nica, Ileana Stoica. A Family-based Association Test of the VDR Gene in Proximal Spinal Muscular Atrophy, R. J. Mil. Med. 2023, 126(4): 405-410. (Impact Factor: 0.1) (ISSN-L1222-5126; eISSN 2501-2312; pISSN 1222-5126)
<https://revistamedicinamilitara.ro/wp-content/uploads/2023/01/RJMM-vol-CXXVI-nr-4-din-2023-part-9.pdf>

A6. Alexiu O.A., Toma M., Radu I., Crăciun A.M., Cimponeriu D., 2015. The risk for colorectal cancer and polymorphisms of APC gene. Studia Universitatis Babeș-Bolyai Biologia, , vol. LX, Sp. Iss., p. 61- 65. (ISSN 1221-8103)
(<https://studia.reviste.ubbcluj.ro/index.php/subbbiologia/article/view/4636/4359>)

A7. Alexiu O.A., Arnaout A.A., Oprea B.M., Simion L.C., 2018. Analiza retrospectivă a factorilor de risc și demografici asociați cu infarctul miocardic acut cu supradenivelare de segment ST, Revista de Medicină de Urgență, Vol 7, Nr. 1. (ISSN: 2558-8222 / ISSN-L : 1584-6512)
(<https://revistademedicinadeurgenta.ro/articolepdf/Demografie-infarctmiocardic-acut-articoloriginal.pdf>)

A8. Nica R., Nica S., Gogianu L., Spandole-Dinu S., Apircioaie O., Alexiu O.A., Toma M, Vintilescu D., Radu I, Berca L.M., Cimponeriu D., 2019. Single Nucleotide Polymorphisms in Two Inflammation-Related Genes and Chronic Periodontitis risk in Romanian Adults, Rom Biotechnol Lett. 2019; 24(2): 374-380.
(<https://rombio.unibuc.ro/wp-content/uploads/2022/04/24-2-23.pdf>)

6. Publicații *in extenso*, apărute în lucrări ale principalelor conferințe internaționale de specialitate (cu referințe bibliografice complete):

P1. -

7. Proiecte de cercetare/dezvoltare pe bază de contract/grant (director grant/membru în echipă):

G1. Proiect nucleu, 2023- 2026, Studii integrate de personalizare a dietei alimentare, în vederea adoptării unei conduite nutriționale adecvate / voluntar;

G2. Proiect PN – Programul 8, 2008 – 2016, Programul național de diagnostic și tratament pentru boli rare și sepsis sever-diagnosticul și managementul amiotrofiilor spinale și a distrofiilor musculare de tip Duchenne și Becker, precum și prevenirea transmiterii ereditare a acestora / voluntar;

G3. Proiect PN II, 2008 – 2012, Elaborarea și testarea unei metode complexe de investigație a predispoziției pentru obezitate și cancer de san, bazata pe analiza bioimpedantei și a regiunilor genomice 5q și 16q / voluntar;

8. Alte lucrări și contribuții științifice:

Manifestări științifice internaționale:

L1. Alexiu A., Toma M. L., Spandole S., Radu I., Cristescu C., Cimponeriu D., Population data of 11 DNA markers from a sample taken from South Romania, The European Human Genetics Conference, Milan, Italia, 31 mai – 3 iunie, 2014. Abstractul este publicat în European Journal of Human Genetics vol 22 Supplement 1, p. 500. Poster

L2.Toma M. L., Stavarachi M., Spandole S., Butoianu N., Budisteanu M., Iliescu C., Iancu D., Barbarii L., Barbarii L., Alexiu A., Radu I., Cimponeriu D., Molecular analysis of common mutation associated with SMA in Romanian population, The European Human Genetics Conference, Milan, Italia, 31 mai – 3 iunie, 2014. Abstractul este publicat în European Journal of Human Genetics vol 22 Supplement 1, p. 204. Poster.

L3.Toma M., Alexiu A., Spandole S., Radu I., Cimponeriu D., Genetic structure among population of south Romania: a study of eleven autosomal DNA markers, 20th Congress of Balkan Military Medical Committee, 8-11 iunie, 2015, Thessaloniki, Grecia. Cartea de abstracte, p.27. Comunicare orală.

L4.Tudor A., Cristescu C., Niculescu M., Craciun A., Stefan D., Serafinceanu C., Alexiu A., Spandole S., Cimponeriu D., Testing the association between rs689, rs680, rs3767140, rs1800469 polymorphisms and the 2d:4d ratio in diabetic patients, The European Human Genetics Conference 2015. June 6 - 9, 2015 Glasgow, Scotland, United Kingdom. Abstractul este publicat in European Journal of Human Genetics, p.391, 2015. Poster

L5.Cristescu C., Craciun A., Spandole-Dinu S., Radu I., Alexiu A., Sinca C., Toma M., Serafinceanu C., Berca L., Cimponeriu D., The association between chronic periodontitis, type 2 diabetes mellitus and polymorphisms in IL6 and VDR gene, The European Human Genetics Conference 2015. May 21-24, 2016, Barcelona, Spain. ESHG 2016 - Abstracts, p.628. Poster

Manifestări științifice naționale:

L6.Alexiu A., Toma M., Tudor A., Spandole S., Cristescu C., Radu I., Cimponeriu D., The eNOS and Lecam-1 gene polymorphisms and implication in colorectal cancer, Al IV-lea Congres Național al Societății Române de Genetică Medicală, 24-26 septembrie 2014, București. Publicat în Medicine in Evolution – Supliment, Vol XX, Nr.2, p. 51. (ISSN 2063-376X).Premiul II. Poster.

L7.Toma M., Stavarachi M., Spandole S., Alexiu A., Butoianu N., Iliescu C., Burloiu C., Budisteanu M., Craiu D., Iancu D., Bărbării L., Cimponeriu D., 2014. SMN gene mutations associated with SMA in Romanian population, Al IV-lea Congres Național al Societății de Genetică Medicală, 24-26 septembrie 2014, București.

Publicat în Medicine in Evolution – Supliment, Vol XX, Nr.2, p. 89. (ISSN 2063-376X). Poster.

L8.Crăciun A.M., Serafinceanu C., Niculescu M., Cristescu C., Spandole-Dinu S., Radu I., Alexiu A., Toma M., Manca A., Berca L., Cimponeriu D., 2015. Testing of association between diabetes Mellitus and four polymorphisms in IL6 and VDR gene, A VIII-a Conferință de Genetică Medicală cu participare internațională, 8-10 Octombrie 2015, Orăștie. Publicat în Romanian Journal of Rare Diseases - Supplement, nr.1, p. 39-40. (ISSN 2068-5882). Poster.

L9.Cristescu C., Niculescu M., Craciun A.M., Stefan S., Serafinceanu C., Spandole-Dinu S., Radu I., Stanislav A., Alexiu A., Toma M., Niculae A., Cimponeriu D., Berca L., 2015. The association between TGFB and HSPG polymorphisms increases the risk for chronic periodontitis in subjects with metabolic dysfunction, A VIII-a Conferință de Genetică Medicală cu participare internațională, 8-10 Octombrie 2015, Orăștie. Publicat în Romanian Journal of Rare Diseases - Supplement, nr.1, p. 40. (ISSN 2068-5882). Poster.

L10.Apîrcioaie O., Alexiu A., Crăciun A.M., Adascălului M., Berca L., Toma M., Radu I., Cimponeriu G.D., 2016.

Testing the association between ACEID polymorphism and hypertension, A IX-a Conferință de Genetică Medicală cu participare internațională, 22-24 Septembrie 2016, Alba Iulia. Publicat în Romanian Journal of Rare Diseases - Supplement, nr.1, p. 18. (ISSN 2068-5882) Comunicare orală.

L11.Crăciun A.M., Nica R., Muraru M.O., Toma M., Nica S., Barbăroșie C., Alexiu A., Radu I., Cimponeriu D., Berca L., 2017. Testing the association between the phenotype of patients with diabetes mellitus or hypertension and the ACE ID and AT1R A1166C polymorphisms, A X-a conferință de genetică medicală cu participare internațională, 6-8 septembrie 2017, Craiova.. Poster.

L12. D. Cimponeriu, M.I. Nica, O.A Alexiu-Toma, A.V. Danciu, R. Nica., Aritectura genetic a cancerului de sân. – Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.

L13. O.A. Alexiu-Toma, A.V. Danciu, M. Toma, D. Cimponeriu, N. Butoianu, I. Stoica., Metode de diagnosticutilizate în atrofia musculară spinală. – Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.

L14. O.A. Alexiu-Toma, A.V. Danciu, M. Toma, D. Cimponeriu, N. Butoianu, I. Stoica., Factori care pot modulafenotipul atrofiei musculare spinale. Strategii terapeutice și noi abordări. – Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția a XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală..

L15. M. Toma, O.A. Alexiu-Toma, A.V. Danciu, D. Cimponeriu, F. Costea – Determinismul multifactorial genetical accidentelor vasculare cerebrale. – Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția a XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.

L16. M. Toma, F. Costea, O.A. Alexiu-Toma, A.V. Danciu, B. Teusdea, - Noutăți din ghidurile de resuscitare -ERC 2021. – Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția a XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.

- L17. S. Bigică, O.A. Alexiu-Toma, A.V. Danciu, M. Toma, D. Mănăstireanu – Generalități-SCR și cauze reversibile. – Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția a XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.
- L18. A. Dospinescu, O.A. Alexiu-Toma, M. Toma – Tamponada Cardiacă-prezentare de caz. – Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția a XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.
- L19. A.V. Danciu, O.A. Alexiu-Toma, M. Toma, - Diagnosticul de disecție de Aortă – un diagnostic frecvent? – Tamponada Cardiacă-prezentare de caz. – Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția a XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.
- L20. A. Dospinescu, O.A. Alexiu-Toma, M. Toma – TEP-Trombembolismul pulmonar-prezentare de caz. –Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția a XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală
- L21. I. Nicolae, M. Toma – Pneumotoraxul bilateral traumatic-prezentare de caz. – Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția a XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.
- L22. A.V. Danciu, O.A. Alexiu-Toma, M. Toma – Hipotermia-Hipotermia severă – prezentare de caz– Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția a XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.
- L23. O.A. Alexiu-Toma, A.V. Danciu, M. Toma – Hiperkaliemia – Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția a XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.
- L24. M. Toma, A. Toma – Până la UPU și la UPU perspectiva urgentistului in Managementul urgențelor cardiovasculare – Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția a XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.
- L25. S. Bigică, A. Danciu, O.A. Alexiu-Toma, M. Toma – Pancreatita acută atipică – prezentare de caz –Conferința Anuală a Spitalului Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila – Medicină integrativă: știință, tehnologie și umanitate – ediția a XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.
- L26. TOMA M., CIMPONERIU D., SIRBU C.A., COSTEA F., ALEXIU-TOMA O.A., DANCIU A.V., NICOLAE I., UNGUREANU-NICOLAE A.L., Determinismul multifactorial genetic al Accidentului Vascular Cerebral, Conferința Națională Științifică a Academiei Oamenilor de Știință din România 24 – 25 mai 2024, București, Volume 18 issue 1, 2024, ISSN 2601-5102. Prezentare Orală.
- L27. TOMA M., CIMPONERIU D., SIRBU C.A., COSTEA F., ALEXIU-TOMA O.A., DANCIU A.V., NICOLAE I., UNGUREANU-NICOLAE A.L., Urgențele neurologice și cardiovasculare - perspectiva urgentistului, Conferința Națională Științifică a Academiei Oamenilor de Știință din România 24 – 25 mai 2024, București, Volume 18 issue 1, 2024, ISSN 2601-5102. Prezentare Orală.

Manifestări științifice studențești:

- L28. Alexiu-Toma O.A., Danciu A.V., Toma M., Cimponeriu D., Stoica I.; Potențialul genei VDR în expresia fenotipică a Atrofiei Musculare Spinale, Sesiunea de Comunicări Științifice a Studenților Facultății de Biologie – Ediția 2024, 17 Mai 2024, București, România. Prezentare Orală.
- L29. Danciu A.V., Alexiu-Toma O.A., Toma M., Cimponeriu D., Csutak O.; Impactul factorilor de risc asupra pacienților cu infarct miocardic acut, Sesiunea de Comunicări Științifice a Studenților Facultății de Biologie – Ediția 2024, 17 Mai 2024, București, România. Prezentare Orală.
- L30. Alexiu (Alexiu-Toma) O.A., Constantin L.M., Cimponeriu D., Stoica I.; Distribuția haplotipurilor VDR în populația din România, Sesiunea de Comunicări Științifice a Studenților Facultății de Biologie – Ediția 2023 București, România. Prezentare Orală..
- L31. Iordache I., Alexiu-Toma O.A., Cimponeriu D. Identificarea factorilor cu potențial modulator asupra fenotipului Atrofiei Musculare Spinale tip I. Ediția 2022, București, România. Prezentare Orală - Premiul 2. 5. Alexiu O.A., Toma M., Tomescu (Duca) A.M., Butoianu N., Craiu D., Apircioaie O., Cimponeriu D., Stoica I., Corelații genotip – fenotip la pacienții români cu Atrofie Musculară Spinală, Sesiunea de Comunicări Științifice a Studenților Facultății de Biologie – Ediția 2019, București, România. Prezentare Orală.
- L32. Alexiu O.A., Toma M., Butoianu N., Craiu D., Cimponeriu D., Stoica I., Deleția genelor SMN1 și SMN2 la pacienții români cu Atrofie Musculară Spinală, Sesiunea de Comunicări Științifice a Studenților Facultății de Biologie – Ediția 2018, București, România. Prezentare Orală.

9. Traduceri de lucrări științifice:

TR1. -

Declar pe proprie răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea

Data 11.06.2025

As. Univ. Dr. ALEXIU-TOMA OANA ANDRADA