

INFORMAȚII PERSONALE



**Oana Andrada Alexiu-Toma**

**Cetățenia: ROMÂNĂ**

**Gen: FEMININ**

LOCUL DE MUNCA PENTRU  
CARE SE CANDIDEAZĂ  
POZIȚIA  
LOCUL DE MUNCĂ DORIT

**ASISTENT UNIVERSITAR** la **Departamentul Disciplinelor Preclinice**,  
Facultatea de Medicină, poziția în statul de funcții **72**, disciplinele postului:  
**Pharmacology, Pharmacology, Farmacologie**

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01.08.2024 – Până în prezent

**MEDIC SPECIALIST MEDICINĂ DE URGENȚĂ**

SPITALUL CLINIC SANADOR DEPARTAMENTUL DE URGENȚĂ - SERVICIUL DE AMBULANȚĂ

Adresa: Strada Sevastopol 9, București 010991

Pagina web: <https://www.sanador.ro/medicina-de-urgenta>

- Principalele activități și responsabilități: asistență medicală de urgență prespitalicească în București și în țară.
- **Tipul sau sectorul de activitate** SECTORUL SĂNĂTATE / DOMENIUL MEDICINĂ

01.08.2024 – Până în prezent

**MEDIC SPECIALIST MEDICINĂ DE URGENȚĂ**

SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ SFÂNTUL IOAN

Adresa: Șoseaua Vitan-Bârzești 13, București 042122

Pagina web: <https://sfib.ro/>

- Principalele activități și responsabilități: asistență medicală de urgență spitalicească în cadrul secției Unitate Primiri Urgențe
- **Tipul sau sectorul de activitate** SECTORUL SĂNĂTATE / DOMENIUL MEDICINĂ

01/01/2019 – 24/02/2024

**MEDIC REZIDENT MEDICINĂ DE URGENȚĂ**

SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ PENTRU COPII GRIGORE ALEXANDRESCU

Adresa: Șoseaua Vitan-Bârzești 13, București 042122

Pagina web: <https://sfib.ro/>

- Principalele activități și responsabilități: pregătire în cadrul programului de rezidențiat, asistență medicală de urgență spitalicească / prespitalicească în cadrul secției Unitate Primiri Urgențe: Spitalul Clinic de Urgență București (Floreasca) - Departament UPU-SMURD - 01.01.2019 - 28.02.2021  
Spitalul Universitar De Urgenta Militar Central Dr Carol Davila - Unitatea Clinică Primiri Urgențe - 01.03.2021 - 24.02.2024
- **Tipul sau sectorul de activitate** SECTORUL SĂNĂTATE / DOMENIUL MEDICINĂ

2022 – ÎN CURS

**CADRU DIDACTIC ASOCIAT ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR ÎN DOMENIUL MEDICINEI**

UNIVERSITATEA TITU MAIORESCU - FACULTATEA DE MEDICINA

Adresa: Strada Gheorghe Petrașcu Nr. 67A, București

Pagina web: <https://www.utm.ro/facultatea-de-medicina/>

- Principalele activități și responsabilități: ore didactice de curs și seminar pentru studenți la disciplinele: Medicina de Urgență și Farmacologie

- Tipul sau sectorul de activitate** SECTORUL UNIVERSITAR

---

09/2012 – 2017

**MEMBRU ASOCIATIA STUDENTILOR BIOLOGI**

Universitatea din București – Facultatea de Biologie

Adresa: Splaiul Independenței 91-95, București 050095

Pagina web: <https://bio.unibuc.ro/studenti/asociatia-studentilor-biochimisti-biologi-si-ecologi/>

- Principalele activități și responsabilități:
  - 03/2013 – 04/2014 COORDONATOR ADJUNCT DEPARTAMENT PROIECTE ASOCIATIA STUDENTILOR BIOLOGI
  - 03/2014 – 11/2014 COORDONATOR DEPARTAMENT PROIECTE ASOCIATIA STUDENTILOR BIOLOGI
  - 10/2014 – 2016 COORDONATOR ADJUNCT DEPARTAMENT PROIECTE ASOCIATIA STUDENTILOR BIOLOGI

- Tipul sau sectorul de activitate** SECTORUL UNIVERSITAR

---

07/2013 – 12/2018

**VOLUNTAR MEDICAL SCUB - DEPARTAMENT UPU SMURD**

Spitalul Clinic de Urgență București (Floreasca) - Departament UPU-SMURD

Adresa: Calea Floreasca 8, București 014461

Pagina web: <https://www.urgentafloreasca.ro/>

- Principalele activități și responsabilități: voluntariat medical în cadrul departamentului UPU - SMURD

- Tipul sau sectorul de activitate** SECTORUL UNIVERSITAR / MEDICAL

---

03/2013 – 06/2013

**VOLUNTAR PROIECT POSDRU MEDICAL AID SCUB DEPARTAMENT UPU SMURD**

Spitalul Clinic de Urgență București (Floreasca) - Departament UPU-SMURD

Adresa: Calea Floreasca 8, București 014461

Pagina web: <https://www.urgentafloreasca.ro/>

- Principalele activități și responsabilități: voluntariat medical în cadrul departamentului UPU - SMURD

- Tipul sau sectorul de activitate** SECTORUL UNIVERSITAR / MEDICAL

---

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

București, România

**DOCTOR IN BIOLOGIE (PHD) - O.M. NR. 3700/31.03.2025**

SCOALA DOCTORALA DE BIOLOGIE, FACULTATEA DE BIOLOGIE, UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI

09/2012 – 2018 BUCURESTI, România

**STUDII DE LICENȚĂ ȘI MASTER IN DOMENIUL MEDICINA GENERALA FACULTATEA DE**

- **MEDICINA, UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CAROL DAVILA**

2015 – 2017 Bucuresti, România

- **MASTER IN BIOLOGIE FACULTATEA DE BIOLOGIE, UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI**

30/09/2012 – 2015 Bucuresti, România

**STUDII DE LICENȚĂ - STIINTELE MEDIULUI** Facultatea de Biologie, Universitatea din Bucuresti.

**COMPETENTE PERSONALE**
**Competențe lingvistice**

 Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

 Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**  
 Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIVNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
<b>ENGLEZĂ</b>	B1	B2	B2	B2	B2
<b>FRANCEZĂ</b>	B1	B1	B1	B1	B1

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

 Spirit de echipă dezvoltat de activitățile de cercetare efectuate în diverse grupuri de cercetare;  
 Capacitate foarte bună de a lucra în diverse medii, dezvoltat de activitățile desfășurate în diferite universități și locuri de muncă;  
 Abilități de comunicare foarte bune, ca urmare a experiențelor educaționale.

**Competențe organizaționale/manageriale**

 Spirit de echipă dezvoltat de activitățile de voluntariat efectuate în diverse grupuri studențești și medicale  
 Spirit organizatoric și meticulozitate, abilități dezvoltate în diferite echipe;

**Competențe dobândite la locul de muncă**

 Cunoaștere bună a proceselor legate de calitate;  
 Abilități de utilizare a diverselor echipamente (video-cameră, aparat foto etc).

**Competență digitală**

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
INDEPENDENT	INDEPENDENT	EXPERIMENTAT	INDEPENDENT	EXPERIMENTAT

 Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat  
[Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare](#)

Alte competențele informatice:

- o bună stăpânire a suitei de programe de birou (procesor de text, calcul tabelar, software pentru prezentări)

---

 INFORMATII SUPLIMENTARE
 

---

**PUBLIȚĂȚII**
**A. Cărți**

- o Mihai Toma, Oana Andrada Alexiu-Toma. Genetica și cancerul. Editura Universitară, București, 2021 (ISBN 978-606-28-1268-3)
- o Mihai Toma, Oana Andrada Alexiu-Toma, Pompilia Apostol. Bolile monogenice versus bolile poligenice. Editura Universitară, București, 2021 (ISBN 978-606-28-1280-5)

**B. PUBLICAȚII ȘTIINȚIFICE**

## LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE PUBLICATE IN EXTENSO

**Reviste cotate ISI**

1. 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., 2017. L-selectin gene P213S polymorphism involvement in some human pathologies. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 22, Nr. 3, p.12531-12537. (ISSN 1224-5984) (Impact Factor: 0.404)
2. 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., 2018. Prevalence of human anelloviruses in Romanian healthy subjects and patients with common pathologies, BMC Infectious Diseases (ISSN 1471-2334) (Impact Factor of 2.768), Vol 18, Nr. 1, 2018
3. 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, Vol. CXXV • No. 3/2022 • August • Romanian Journal of Military Medicine.
4. 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 Jul 31;26(1):21-26. doi: 10.2478/bjmg-2023-0003. PMID: 37576792; PMCID: PMC10413885.
5. 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, Vol. CXXVI • No. 4/2023 • November • Romanian Journal of Military Medicine

**Reviste din Baze de Date Internaționale (BDI)**

1. 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)
2. Alexiu O.A., Arnaoute A.A., Opri a 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)

3. 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 doi: 10.25083/rbl/ 24.2/374.380

## PUBLICAȚII LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE COMUNICATE ȘI PUBLICATE ÎN REZUMAT

### Manifestări științifice internaționale

1. 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

2. 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 în 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.

3. 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.

4. 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

5. 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:

1. 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.

2. 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 National al Societatii de Genetica Medicala, 24-26 septembrie 2014, Bucuresti. Publicat în Medicine in Evolution – Supliment, Vol XX, Nr.2, p. 89. (ISSN 2063-376X). Poster.

3. Crăciun A.M., Serafinceanu C., Niculescu M., Cristescu C., Spandole-Dinu S., Radu I., Alexiu A., Toma M., Manea 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. O.A. Alexiu-Toma, A.V. Danciu, M. Toma, D. Cimponeriu, N. Butoianu, I. Stoica., Metode de diagnostic utilizate 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.

9. O.A. Alexiu-Toma, A.V. Danciu, M. Toma, D. Cimponeriu, N. Butoianu, I. Stoica., Factori care pot modula fenotipul 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 XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală..

10. M. Toma, O.A. Alexiu-Toma, A.V. Danciu, D. Cimponeriu, F. Costea – Determinismul multifactorial genetic al accidentelor vasculare cerebrale. – 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.

11. 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 XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.

12. 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 XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.

13. 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 XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.

14. 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 XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.

15. 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 XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală

16. 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 XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.

17. 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 XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.

18. 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 XII-a, 6-11 noiembrie 2023 – Prezentare Orală.

19. M. Toma, A. Toma – Până la UPU și la UPU perspectiva urgentistului în 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.

20. 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.

21. 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.

22. 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:

1. 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.**

2. 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.**

3. 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.**

4. 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., Apîrcioaie 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.**

5. 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.**

### PREMII

PRECISI2018 – 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, 2018)

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

Data 11.06.2025

As. Univ. Dr. ALEXIU-TOMA OANA ANDRADA

