

## INFORMAȚII PERSONALE

Nume și prenume Romaniuc Simona-Luiza

Nume anterior Druță

Telefon 0752403133

E-mail [simonadruta@yahoo.com](mailto:simonadruta@yahoo.com)  
[simona-luiza.romaniuc@academic.tuiasi.ro](mailto:simona-luiza.romaniuc@academic.tuiasi.ro)



Funcția vizată Membru în Consiliul Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Feb. 2023 – Prezent **Conferențiar universitar**

Angajator: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Principalele activități și responsabilități:

- Activitate didactică (curs și seminar): Analiză matematică și elemente de algebră, Metode numerice și statistică matematică la Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Analiză matematică la Facultatea de Mecanică și Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor
- Cercetare științifică: Geometrie diferențială (structuri geometrice pe varietăți) și aplicații în magnetostatică

**Tipul sau sectorul de activitate:** Activități didactice și de cercetare

Feb. 2017– Feb. 2023 **Lector universitar**

Angajator: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Principalele activități și responsabilități:

- Activitate didactică (curs și seminar): Analiză matematică și elemente de algebră, Metode numerice și statistică matematică la Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Analiză matematică la Facultatea de Mecanică și Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor
- Cercetare științifică: Geometrie diferențială (structuri geometrice pe varietăți) și aplicații în magnetostatică

**Tipul sau sectorul de activitate:** Activități didactice și de cercetare

Oct. 2014 – Ian. 2017 **Asistent universitar**

Angajator: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Principalele activități și responsabilități:

- Activitate didactică: seminarii de Algebră liniară și geometrie analitică la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, seminarii de Analiză matematică, Metode numerice și statistică matematică la Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, cursuri și seminarii de Analiză matematică, Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială la Facultatea de Textile-Pielărie și Management Industrial
- Cercetare științifică: Geometrie diferențială (structuri geometrice pe varietăți, curbe magnetice pe varietăți)

**Tipul sau sectorul de activitate:** Activități didactice și de cercetare

Oct. 2013 – Iun. 2014

**Cadru didactic asociat**

Angajator: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Principalele activități și responsabilități:

- Activitate didactică: Seminarii de Algebră liniară și geometrie analitică la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, seminarii de Metode numerice și statistică matematică la Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului

**Tipul sau sectorul de activitate:** Activități didactice

Mai 2009 – Oct. 2014

**Cercetător științific**

Angajator: Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași,

Departamentul de Cercetare al Facultății de Matematică

Principalele activități și responsabilități:

- Cercetare științifică: Geometrie diferențială (structuri geometrice pe fibratele tangent, cotangent, tangent în sfere, curbe magnetice pe varietăți)
- Activitate didactică (octombrie 2013-ianuarie 2014): laboratoare de Grafică pe calculator la Facultatea de Matematică

**Tipul sau sectorul de activitate:** Activități de cercetare și didactice

Nov. 2004 – Oct. 2008

**Doctorand cu frecvență**

Angajator: Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Principalele activități și responsabilități:

- Cercetare științifică: Structuri geometrice de tip lift natural pe fibratele tangent și cotangent
- Activitate didactică (ianuarie-iunie 2007): Seminarii de Aritmetică și combinatorică la Facultatea de Matematică

**Tipul sau sectorul de activitate:** Activități de cercetare și didactice

Sept. 2004 – Ian. 2005

**Profesor de matematică**

Angajator: Liceul teoretic „Miron Costin”- Pașcani

**Tipul sau sectorul de activitate:** Activități didactice**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

Iul. 2010 – Mar. 2013

**Bursă Postdoc** (membru în echipa de beneficiari) în cadrul proiectului POSDRU/89/1.5/S/49944, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, cu tema: *Structuri de tip lift natural pe fibratele tangent, cotangent, tangent în sfere și aplicații în magnetostatică*, îndrumător științific conf. dr. Marian-Ioan Munteanu, <http://postdoc-uaic.ro/index.php?page=beneficiari>

Titlul proiectului: *Dezvoltarea capacității de inovare și creșterea impactului cercetării prin programe post-doctorale*; manager de proiect: prof. dr. Dumitru Luca

Sept 2012

**Cercetător invitat** la “Universita degli studi di Cagliari”, Italia, cu prelegerea *Geometric structures of general natural lifted type on the tangent and cotangent bundles*

20 Feb. – 20 Mar. 2009

**Cercetător invitat** la “Universita degli studi di Cagliari”, Italia, cu prelegerile:

- *On some classes of geodesics on the tangent bundle of the Heisenberg group with Sasaki metric* (colaborare cu Paola Piu de la “Universita degli studi di Cagliari”);
- *Killing magnetic curves on tridimensional spaces*

- Nov. 2004 - Oct. 2008 **Doctorat cu frecvență** la Universitatea „Alexandru-Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Matematică, specializarea Geometrie diferențială,  
Titlul tezei de doctorat: *Structuri de tip lift natural pe fibratoarele tangent și cotangent* - susținută public în ianuarie 2009, coordonator științific prof. dr. Vasile Oproiu
- Feb. - Iul. 2003 **Bursă de studiu Erasmus-Socrates** la “Universita degli studi di Cagliari”, Italia
- 2002-2004 **Master** la Universitatea „Alexandru-Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Matematică, specializarea Structuri matematice fundamentale, secția Geometrie.  
Titlul lucrării de disertație: *Algebre Clifford, reprezentări de spin, operatori Dirac*, coordonator științific prof. dr. Vasile Oproiu
- 1998-2002 **Facultatea de Matematică** a Universității „Alexandru-Ioan Cuza” din Iași.  
Titlul lucrării de licență: *Curbura proiectivă, C-proiectivă, H-proiectivă a unei varietăți riemanniene*, coordonator științific prof. dr. Vasile Oproiu

---

**COMPETENȚE PERSONALE**

Limba maternă Română

**Alte limbi străine cunoscute**

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C1	C1	C1	B2	B2
franceză	C1	C1	B1	B1	B1
italiană	C1	C1	B2	B1	B1

**Competențe organizaționale**

- Organizator local “Geometry Days – TUIASI 2018” – August 23-24, 2018, Iași, Romania, workshop organizat în parteneriat cu Nagoya Institute of Technology, Japan.
- Chairman la “International Conference on Applied and Pure Mathematics” October 31- November 2, 2019, Iași, Romania.

**Competențe informatice**

- Editare text matematic cu programul WinEdit
- Utilizare software pentru prezentări
- Utilizare soft Mathematica
- Utilizare GeoGebra

---

**INFORMAȚII SUPLEMENTARE**

## Conferințe

- “The Ninth International Conference on Geometry, Integrability and Quantisation”, June 8-13, 2007, Varna, Bulgaria - comunicare orală:  
*Tangent bundles with general natural lifted metrics.*
- “The Eight International Workshop on Differential Geometry and its Applications”, August 19-25, 2007, “Babeş-Bolyai”-University, Cluj-Napoca, România - comunicare orală:  
*Conformally flat tangent bundles with general natural lifted metrics.*
- “International Conference on Differential Geometry: Lagrange and Hamilton Spaces”, September 3-8, 2007 “Alexandru-Ioan Cuza” University, Iași, România, Dedicated to Acad. Radu Miron at eighty - comunicare orală: *General natural Kahler tangent bundles.*
- “The Eight International Colloquium on Differential Geometry”, Santiago de Compostela, Spain, July 7-11 2008 - prezentare poster:  
*Cotangent bundles with general natural Kahler structures.*
- “Alexandru Myller” Mathematical Seminar Centennial Conference - June 21-26, 2010, "Al. I. Cuza" University of Iași, România - comunicare orală:  
*Einstein tangent sphere bundles of natural diagonal lifted type.*
- “Differential Geometry - Dynamical Systems (DGDS-2010)”, August 25-28, 2010, University Politehnica of Bucharest - România - comunicare orală:  
 *$\eta$ -Einstein tangent sphere bundles of natural diagonal lift type.*
- “The 18th Conference on Applied and Industrial Mathematics CAIM 2010 Programme”, October 14-17, 2010, “Al. I Cuza” University of Iași, România - comunicare orală:  
*Some properties of the natural diagonal Sasakian tangent sphere bundles.*
- “International Conference on Applied and Pure Mathematics”, November 12-14, 2010, Department of Mathematics, “Gh. Asachi” Technical University of Iași, Romania - comunicare orală:  
*Almost product and para-Hermitian structures of natural lift type on the tangent bundle.*
- “Conference in Geometry and Global Analysis Celebrating P. Gilkey's 65th Birthday” - December 13-17, 2010, Santiago de Compostela, Spain - prezentare poster: *Natural diagonal para-Kahler tangent bundles.*
- “6th European Congress of Mathematics”, Krakow, Poland, July 2-7, 2012 - prezentare poster:  
*Cotangent bundles with para-Kahler structures of natural diagonal lift type.*
- “XXth Oporto meeting on Geometry, Topology and Physics”, Porto, Portugal, July 19-22, 2012 - comunicare orală:  
*Magnetic curves corresponding to Killing magnetic fields on 3D spaces.*
- “The 13th International Conference of Tensor Society on Differential Geometry and Its Applications”, September 3-7, 2013, “Al. I. Cuza” University of Iași, România - comunicare orală:  
*Harmonic connections and harmonic structures with respect to natural metrics.*
- “Riemannian Geometry and Applications to Engineering and Economics” - Bucharest, Romania, May 19-21, 2014 - comunicare orală: *Harmonicity on Walker manifolds.*
- “International Conference on Applied and Pure Mathematics” - November 6-8, 2015, Iași, Romania - comunicare orală:  
*The projective and H-Projective curvature of the tangent bundle.*
- “International Conference on Applied and Pure Mathematics” -

November 6-8, 2017, Iași, Romania - comunicare orală:  
*(a,ε)-structures of natural lift type on the tangent bundle.*

- “Geometry Days – TUIASI 2018” – August 23-24, 2018, Iași, Romania – comunicare orală: *Magnetic Frenet curves on para-Sasaki manifolds.*
- “International Conference on Applied and Pure Mathematics” – October 31- November 2, 2019, Iași, Romania - comunicare orală: *A unified approach to general natural structures on cotangent bundles.*
- “The 30th Conference on Applied and Industrial Mathematics” CAIM 2023, Iasi, September 14-17, 2023, Iași, Romania - comunicare orală: *The Schouten-Van Kampen connection on the tangent bundle endowed with a general natural metric*
- “International Conference on Applied and Pure Mathematics” - November 9-12, 2023, Iași, Romania - comunicare orală: *a-structures parallel with respect to the Schouten-Van Kampen connection on the tangent bundle*

#### Cărți și capitole de carte

- Romaniuc, Simona-Luiza, *Elemente de analiză matematică*, ISBN 978-606-685-953-0, Editura Performantica, Iași 2022, 280 pagini.
- Negoescu, N., Bejan, C.L., **Druță-Romaniuc, S.L.**, *Special Types of Metrics*, ISBN 978-606-575-431-7, Editura Stef, Iași, 2014, 201 pagini.
- Druță-Romaniuc, S.L., *Bochner curvature of cotangent bundles with natural diagonal Kahler structures*, Chapter in: *New Horizons in Differential Geometry and its Related Fields*, Eds. Toshiaki Adachi and Hideya Hashimoto, World Scientific 2022, ISBN 978-981-124-809-2, 151-176, [https://doi.org/10.1142/9789811248108\\_0010](https://doi.org/10.1142/9789811248108_0010)

#### Articole în reviste ISI

- R1. Druță – Romaniuc, S. L., *Quasi-statistical Schouten–van Kampen connections on the tangent bundle*, *Mathematics* 11 (2023), 4614, 20 pp., <https://doi.org/10.3390/math11224614>
- R2. **Druță – Romaniuc, S. L.**, Inoguchi, J. I., Munteanu, M. I., *Killing slant magnetic curves in the 3-dimensional Heisenberg group  $Nil_3$* , *International Journal of Geometric Methods in Modern Physics*, 6 (2023) 2350094 (28 pp.), <https://doi.org/10.1142/S0219887823500949>
- R3. **Druță – Romaniuc, S. L.**, *General natural a-structures parallel with respect to the Schouten-Van Kampen connection on the tangent bundle*, *Mediterranean Journal of Mathematics*, 19 (2022), 195, 21 pp., <https://doi.org/10.1007/s00009-022-02093-4>
- R4. Bejan, C. L., **Druță – Romaniuc, S. L.** *Magnetic curves on cotangent bundles endowed with the Riemann extension*, *Colloquium Mathematicum*, 168 (2022), 47-58, <https://doi.org/10.4064/cm7924-12-2020>
- R5. **Druță - Romaniuc, S. L.**, *General natural (a,ε)-structures*, *Mediterranean Journal of Mathematics*, 5 (2018), 228, 13 pp., <https://doi.org/10.1007/s00009-018-1271-0>
- R6. **Druță-Romaniuc, S. L.**, Inoguchi, J. I., Munteanu, M. I., Nistor, A. I., *Magnetic curves in cosymplectic manifolds*, *Reports on Mathematical Physics*, 78 (2016), 33 – 48, [https://doi.org/10.1016/S0034-4877\(16\)30048-9](https://doi.org/10.1016/S0034-4877(16)30048-9)
- R7. Bejan, C. L., **Druță - Romaniuc, S. L.**, *H-projectively Euclidean Kahler tangent bundles of natural diagonal type*, *Publicationes Mathematicae - Debrecen Debrecen*, 89, 4 (2016), 499 – 511, <https://doi.org/10.5486/PMD.2016.7545>
- R8. Bejan, C. L., **Druță - Romaniuc, S. L.**, *Harmonic functions and quadratic harmonic morphisms on Walker spaces*, *Turkish Journal of Mathematics*, 40

- (2016), 1004- 1019, <https://doi.org/10.3906/mat-1504-87>
- R9. **Druță-Romaniuc, S. L.**, Inoguchi, J. I., Munteanu, M. I., Nistor, A. I., *Magnetic curves in Sasakian manifolds*, Journal of Nonlinear Mathematical Physics, 22 (2015), 3, 428 - 447, <https://doi.org/10.1080/14029251.2015.1079426>
  - R10. Bejan, C. L., **Druță - Romaniuc, S. L.**, *F-geodesics on manifolds*, Filomat, 29 (2015), 10, 2367-2379, <https://doi.org/10.2298/FIL1510367B>
  - R11. Bejan, C. L., **Druță - Romaniuc, S. L.**, *The projective curvature of the tangent bundle with natural diagonal metric*, Filomat, 29 (2015), 3, 401- 410, <https://doi.org/10.2298/FIL1503401B3>
  - R12. Bejan, C. L., **Druță - Romaniuc, S. L.**, *Structures which are Harmonic with respect to Walker metrics*, Mediterranean Journal of Mathematics, 12 (2015), 481- 496, <https://doi.org/10.1007/s00009-014-0409-y>
  - R13. Bejan, C. L., **Druță - Romaniuc, S. L.**, *Harmonic almost complex structures with respect to general natural metrics*, Mediterranean Journal of Mathematics, 12 (2014), 123-136, <https://doi.org/10.1007/s00009-013-0302-0>
  - R14. Bejan, C. L., **Druță - Romaniuc, S. L.**, *Walker manifolds and Killing magnetic curves*, Differential Geometry and its Applications, 35(2014),106-116, <https://doi.org/10.1016/j.difgeo.2014.03.001>
  - R15. **Druță-Romaniuc, S. L.**, *Riemannian almost product and para-hermitian cotangent bundles of general natural lift type*, Acta Mathematica Hungarica, 139 (2013), 3, 228- 244, <https://doi.org/10.1007/s10474-012-0271-y>
  - R16. **Druță -Romaniuc, S. L.**, Munteanu, M. I., *Killing magnetic curves in a Minkowski 3-space*, Nonlinear Analysis: Real World Applications, 14 (2013), 1, 383-396, <https://doi.org/10.1016/j.nonrwa.2012.07.002>
  - R17. **Druță-Romaniuc, S. L.**, *Para-Kähler tangent bundles of constant para-holomorphic sectional curvature*, Bulletin of the Iranian Mathematical Society, (2012), 955-972, [http://bims.iranjournals.ir/article\\_308.html](http://bims.iranjournals.ir/article_308.html)
  - R18. Bejan, C. L., **Druță - Romaniuc, S. L.**, *Connections which are harmonic with respect to general natural metrics*, Differential Geometry and its Applications, 30 (2012), 4, 306-317, <https://doi.org/10.1016/j.difgeo.2012.05.004>
  - R19. **Druță-Romaniuc, S. L.**, *General natural Riemannian almost product and para-Hermitian structures on tangent bundles*, Taiwanese Journal of Mathematics, 16 (2012), 2, 497-510, <https://doi.org/10.11650/twjm/1500406597>
  - R20. **Druță-Romaniuc, S. L.**, *Natural diagonal Riemannian almost product and para-Hermitian cotangent bundles*, Czechoslovak Mathematical Journal, 62, 4(2012), 937-949, <https://doi.org/10.1007/s10587-012-0075-9>
  - R21. **Druță S. L.**, *Quasi-constant holomorphic sectional curvatures of tangent bundles with general natural Kähler structures*, Analele Științifice ale Universității "Alexandru-Ioan Cuza" Iași, Matematică (N.S.), 58(2012), 181-193, <https://doi.org/10.2478/v10157-011-0049-5>
  - R22. **Druță, S. L.**, Piu, P., *Geodesicity and isoclinity properties for the tangent bundle of the Heisenberg manifold with Sasaki metric*, Turkish Journal of Mathematics, 36(2012),2, 331-343, <https://doi.org/10.3906/mat-1003-178>
  - R23. **Druță-Romaniuc, S. L.**, Oproiu, V., *The holomorphic  $\phi$ -sectional curvature of tangent sphere bundles with Sasakian structures*, Analele Științifice ale Universității "Alexandru-Ioan Cuza" Iași, Matematică (N.S.), 57 (2011), Suppl., 75-86, <https://doi.org/10.2478/v10157-011-0004-5>
  - R24. **Druță S.L.**, *Classes of general natural almost anti-Hermitian structures on*

*the cotangent bundles*, Mediterranean Journal of Mathematics, 8 (2011), 161-179, <https://doi.org/10.1007/s00009-010-0075-7>

- R25. **Druță-Romaniuc, S. L.**, Munteanu M. I., *Magnetic curves corresponding to Killing magnetic fields in  $E^3$* , Journal of Mathematical Physics, 52 (2011), 113506, 1-11, <https://doi.org/10.1063/1.3659498>
- R26. **Druță S. L.**, Oproiu V., *Tangent sphere bundles of natural diagonal lift type*, Balkan Journal of Geom and Its Applications, ISSN 1224-2780, 15 (2010), 53-67, <https://www.emis.de/journals/BJGA/v15n1/B15-dr.pdf>
- R27. **Druță, S. L.**, *The holomorphic sectional curvature of general natural Kahler structures on cotangent bundles*, Analele Științifice ale Universității "Alexandru-Ioan Cuza" Iași, Matematică (N.S.), 56 (2010), 1, 113-130, <https://doi.org/10.2478/v10157-010-0008-6>
- R28. **Druță, S. L.**, *Kahler-Einstein structures of general natural lifted type on the cotangent bundles*, Balkan Journal of Geom and Its Applications, ISSN 1224-2780, 14 (2009), 30-39, <https://www.emis.de/journals/BJGA/v14n1/B14-dr.pdf>

Număr de lucrări ISI și BDI

Articole în reviste Q1 și Q2

Premii PN-II-RU-PRECISI

Citări

Indice Hirsch

Contracte de cercetare

Iul. 2010 – Mar. 2013

Oct. 2007 – Dec. 2008

2006, 2007

2006, 2007

2006, 2007

Contracte ROSE

2023

2020-2022

2019-2022

- 43
- Zona Q1 (R1, R3, R5, R16, R18, R25), zona Q2 (R2, R10-R14)
- Pentru articolele R5, R10-R14, R16, R18, R26
- 536 (Google Scholar), 300 (Scopus, WOS), 75 (fără autocitări) cu SRI > 0,5
- 11 (Google Scholar), 9 (Scopus, WOS)
- Cercetător post-doctorand (în echipa de beneficiari), proiectul POSDRU/89/1.5/S/49944, Universitatea „Alexandru-Ioan Cuza” Iași, manager proiect: prof. dr. Dumitru Luca; tema: *Structuri de tip lift natural pe fibratoarele tangent, cotangent, tangent în sfere și aplicații în magnetostatică*, îndrumător științific conf. dr. Marian-Ioan Munteanu.
- Asistent de cercetare (**director de proiect**), contractul TD-158/2007, CNCSIS, Universitatea „Alexandru-Ioan Cuza” din Iași, titlul : *Structuri de tip lift natural pe fibratoarele tangent și cotangent*.
- Membru Grant 36/1463/2006, CNCSIS, Universitatea „Alexandru-Ioan Cuza” din Iași, titlul : *Noi structuri geometrice pe varietăți riemanniene și complexe*, director de proiect prof. dr. Vasile Oproiu.
- Membru Grant ET Nr. 5871/2006, 2007, CEEX, Universitatea „Alexandru-Ioan Cuza” din Iași, titlul : *F-structuri pe varietăți diferentiabile și proprietăți de biarmonicitate*, director de proiect conf. dr. Cezar Oniciuc.
- Membru Grant AT Nr. 191/2006, CNCSIS, Universitatea „Alexandru-Ioan Cuza” din Iași, titlul : *Condiția Palais-Smale și tehnici de reducere pentru aplicații biarmonice*, director de proiect conf. dr. Cezar Oniciuc.
- 260/SGU/NC/II/25.11.2019, Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași, director de proiect șef lucrări dr. ing. Marius Telișcă; funcția candidatei: Expert program remedial 5.
- NetLab 288/SGU/CI, Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași, director de proiect prof. univ. dr. ing. Eugen Neculai Seghedin; funcția candidatei: Expert educație: Matematică.
- SGU/N/AG-206/2019, Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanică, director de proiect ș.l. dr. ing. Iulian Agape; funcția candidatei: Expert formator activități remediale.

2020, 2021

- 89/SGU/NC, Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, director de proiect conf. dr. ing. Ionuț Dulgheriu; funcția candidatei: Expert formator activități remediale.

2021

- AG 348/SGU/SS/III, Universitatea Tehnică „Gh. Asachi”- Iași, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, director de proiect conf. dr. ing. Ionuț Dulgheriu; funcția candidatei: Expert A3.

**Referent științific**

- Iranian Journal of Science and Technology Transaction A-Science 2011
- Balkan Journal of Geometry and its Applications 2012
- Journal of Contemporary Mathematical Analysis 2013
- Azerbaijan Journal of Mathematics 2015
- Turkish Journal of Mathematics 2015, 2016, 2017
- Hacetepe, Proceedings 2017
- Mediterranean Journal of Mathematics 2019, 2020, 2021
- International Journal of Maps in Mathematics 2020
- International Electronic Journal of Geometry 2019, 2021
- Symmetry 2019
- Cubo 2021
- Mathematics 2018, 2019, 2020, 2021, 2022
- Tamkang Journal of Mathematics 2020, 2023
- Filomat 2021, 2022
- Novisad 2021

**Recenzii**

- Zentralblatt MATH (peste 50 recenzii)
- Mathematical Reviews (peste 35 recenzii)

Data: 22.01.2024

Conf. dr. Simona-Luiza Romaniuc

