

INFORMAȚII PERSONALE

LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ

Monica Iavorschi (Jureschi)

📍 Str. Tineretului nr. 12, 720097, Suceava, România.

📞 0757413403

✉ monica.iavorschi@usm.ro

Sexul Feminin | Data nașterii 27/01/1992 | Naționalitatea română

Asistent Universitar

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 08.10.2021 - Prezent Asistent universitar asociat
Facultatea de Medicină și Științe Biologice, Departamentul de Științe Biomedicale, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, România.
Titular laborator: Chimie generală: anul I specializarea Biochimie; Biochimie anul I specializarea Tehnică Dentară.
- 01.11.2022 - Prezent Cercetător postdoctoral
Facultatea de Medicină și Științe Biologice, Departamentul de Științe Biomedicale, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, România.
Proiect de cercetare: Contract nr. 638PED/2022,
“Cultivare controlată cu ajutorul luminii a germenilor și microgreens vegetali cu conținut fenolic ridicat”, **Phenolight**.
<https://phenolight.usv.ro/>
Director proiect, Conf.univ.dr. Andrei LOBIUC.
- 01.04.2022 - Prezent Asistent de cercetare științifică în biochimie tehnologică
Facultatea de Medicină și Științe Biologice, Departamentul de Științe Biomedicale, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, România.
Proiect de cercetare: Contract nr. 10PFE/2021,
“Proiect de dezvoltare instituțională a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, pentru creșterea performanțelor și a capacității de cercetare, dezvoltare și inovare interdisciplinară în domeniul bioeconomiei”, **Pro-USV-Biom**. <http://probiom.usv.ro/>
Director proiect, Prof.univ.dr. Mihai DIMIAN.
- 01.03.2021 - Prezent Laborant
Facultatea de Medicină și Științe Biologice, Departamentul de Științe Biomedicale, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, România.
- 02.12.2020 - 17.12.2021 Asistent de cercetare în biochimie tehnologică
Facultatea de Medicină și Științe Biologice, Departamentul de Științe Biomedicale, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, România.
Proiect de cercetare: Contract nr. 12/Sol / 2020,
“Secvențierea genomului SARS-CoV-2 și analiza filogenetică a tulpinilor circulante în România”, **RoGenoFil**. <http://rogenofil.usv.ro/>
Director proiect, Prof.univ.dr. Mihai COVAȘĂ
- 16.11.2020 - 15.12.2020 Voluntar în cadrul Laboratorului de Metagenomică și Biologie Moleculară din cadrul Departamentul de sănătate și dezvoltare umană și a Laboratorului de materiale avansate multifuncționale – NANOMAT din cadrul Centrului integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control (**MANSID**), Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava, România.

Curriculum vitae

- 01.02.2018 - 31.12.2019 Asistent de cercetare
Facultatea de Chimie, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România.
Proiect de cercetare: Contract nr. 56 /12.07.17
"Time - and pH-dependent conformational changes of peptides in the presence of metal ions and antiamyloidic compounds involved in neurodegenerative diseases", acronim **MeticonpH**, <http://meticonph.icmpp.ro/index.php>
Director proiect, Prof. Univ. Dr. Gabi DROCHIOIU.
- 2016 - 2020 Voluntar în cadrul Laboratorului de Proteomică al Centrului de Cercetări Fundamentale și Dezvoltare Experimentală în Medicină Traducțională (**TRANSCEND**), Institutul Regional de Oncologie, Iași, România.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2021 - 2022 Modul Psihopedagogic – NIVEL I și II
Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România.
- 03.10.2016 - 31.10.2020 Doctorand
Școala Doctorală de Chimie, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România,
Domeniul: Chimie.
Diplomă de Doctor - obținută cu calificativul *Foarte bine/Magna cum laude*, Seria J. Nr. 0047021 în baza Ordinul Ministrului Educației Naționale nr. 6245 din 21 decembrie 2020.
Titlul tezei: "Peptide amiloidice: sinteză, caracterizare și aplicații biomedicale"
Coordonator: Prof. univ. dr. Gabi DROCHIOIU.
- 20.08.2018 - 19.10.2018 Stagiul de practică Erasmus+
Instituția: Steinbeis Center for Biopolymer Analysis and Biomedical Mass Spectrometry, Russelsheim, Germania.
- 2014 - 2016 Student Master
Facultatea de Chimie, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România. Specializarea: "Chimia și biochimia heterociclicilor"
Media de finalizare a anilor de studii - 9,80/10.
Diplomă de disertație - obținută cu media 10/10, Seria MA. Nr. 0037413.
Titlul tezei: "Sinteza și caracterizarea peptidelor și a unor compuși cu afinitate pentru acestea"
Coordonator: Prof. univ. dr. Gabi DROCHIOIU
Competența legală de a efectua analize în laboratoare cu caracter medical (conform diplomei).
- 01.07.2015 - 30.09.2015 Stagiul de practică Erasmus+
Universitatea Konstanz, Germania.
Titlul proiectului: "Sinteza HHQ și PQS - două molecule responsabile pentru detectarea în cvorum (Pseudomonas aeruginosa)".
- 2015 Proiect POSDRU/161/2.1/G/141661 - Facilitarea inserției pe piața muncii a viitorilor absolvenți de chimie: Institutul de Chimie Macromoleculară "Petru Poni" Strada Grigore Ghică Vodă, nr. 41A, Iași, România.
- 2014 – Prezent Membru al grupului de Biochimie și Toxicologie din cadrul Facultății de Chimie, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România.

- 2011 - 2014 Curriculum vitae
Student Licență
Facultatea de Chimie, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România. Specializarea: Biochimie Tehnologică
Media de finalizare a anilor de studii - 8,63/10
Diplomă de licență - obținută cu media 9,66/10, Seria LA. Nr. 0037685.
Titlul tezei: "Biochimia calității nutritive a proteinelor".
Coordonator: Prof. univ. dr. Gabi DROCHIOIU.
- 2007 - 2011 Liceul cu Program Sportiv, Suceava, România.
Profilul Uman, Specializarea: Filologie.
Diplomă de Bacalaureat - obținută cu media 8,96/10, Seria Y. Nr. 0359909.
- 1999 - 2007 Școala cu clasele I-VIII "Miron Costin", Suceava, România.

COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Franceză	A1	A1	A1	A1	A1

Competențe de comunicare

- Comunicare eficientă, calitatea de a fi un bun ascultător competențe obținute ca urmare a absolvirii modului psihopedagogic.

Competențe organizaționale manageriale

- Responsabilitate, punctualitate, seriozitate, gândire analitică obținute în urma participării ca co-organizator școala de vară "PROTEOMICS – from Introduction to Clinical Applications", organizat de Universitatea "Alexandru Ioan Cuza";
- Spirit de echipă calitate dobândită în cadrul proiectelor de cercetare unde am colaborat direct și m-am implicat direct alături de membrii echipei de proiect în implementarea acestuia.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Utilizarea diferitelor tehnici de cercetare precum: spectroscopia FT-IR, UV-vis, RMN, spectrometrie de masă (MALDI-ToF, ESI) dobândite în timpul anilor de studiu dar și în timpul mobilităților Erasmus+;
- Sinteza, purificarea și caracterizarea polipeptidelor (dobândite în timpul studiilor doctorale și în perioada participării la proiectul de cercetare MeticonpH).
- Sinteza organică (desfășurată în perioada stagiului Erasmus prin participarea la proiectul: *Sinteza HHQ și PQS - două molecule responsabile pentru detectarea in cvorum*);
- Pregătirea probelor (diluții, zip tip, digestie în gel cu tripsina, pipetare pe target), analiza acestora și interpretarea rezultatelor obținute prin spectrometria de masă (MS sau MS/MS);
- Utilizarea diferitelor tehnici de separare cromatografică precum: cromatografia pe coloană, în strat subțire, pe gel (SDS-PAGE), de lichide de înaltă performanță (HPLC);
- Întocmirea de referate de achiziții pentru echipamente, instrumente și consumabile de laborator necesare desfășurării activităților didactice și de cercetare.

Competențele digitale

- bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
- alte programe folosite: Origin, Chem Draw, Mendeley Desktop.

Permis de conducere

- Categoria B.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Articole științifice publicate in extenso în
reviste cotate Web of Science cu factor
de impact

Iavorschi, M., Lupăescu, A.V., Darie-Ion, L., Indeykina, M., Hitruc, G. E., Petre, B. A., Cu and Zn Interactions with Peptides Revealed by High-Resolution Mass Spectrometry, *Pharmaceuticals*, 15(9), p. 1096, 2022. DOI: 10.3390/ph15091096, WOS:000858727300001, FI = 5,215.

Lupaescu, A.V., **Iavorschi M.**, Covasa M., The Use of Bioactive Compounds in Hyperglycemia-and Amyloid Fibrils-Induced Toxicity in Type 2 Diabetes and Alzheimer's Disease, *Pharmaceutics* 14(2), p. 235, 2022. DOI: 10.3390/pharmaceutics14020235, WOS:000765107600001, FI = 6,525.

Mocanu, C. S., **Jureschi, M.**, Drochioiu, G., Aluminium binding to modified amyloid- β peptides: Implications for alzheimer's disease. *Molecules*, 25(19), p. 4536, 2020. DOI: 10.3390/molecules25194536, WOS:000586635100001, FI = 4,412.

Habasescu, L., **Jureschi, M.**, Petre, B.A., Mihai, M., Gradinaru R.V., Murariu, M., Drochioiu, G., Histidine-Lacked A β (1-16) Peptides: pH-Dependent Conformational Changes in Metal Ion Binding, *International Journal of Peptide Research and Therapeutics*, 26(4), p. 2529-2546, 2020. DOI: 10.1007/s10989-020-10048-0, WOS: 000516105500001, FI = 1,55.

Jureschi, M., Lupaescu, A.V., Ion, L., Petre, B.A., Drochioiu G., Stoichiometry of heavy metal binding to peptides involved in Alzheimer's disease: mass spectrometric evidence, *Advances of mass spectrometry in biomedical research*, 1140, p. 401-415, 2019. DOI: 10.1007/978-3-030-15950-4_23 WOS:000514082500024, FI = 2,45.

Jureschi, M., Petre, B.A., Ion, L., Ciobanu, C.I., Sandu, I., Drochioiu G., Synthesis of Different Analogs of A β (9-16) Peptide Mass spectrometric evidence for heavy metal binding, *Revista de Chimie*, 70(9), p. 3348-3353, 2019, WOS: 000489958900054, FI = 1,755.

Jureschi. M., Humelnicu, I., Petre, B.A., Ciobanu, C.I., Murariu, M., Drochioiu G., Solid phase synthesis of four analogs of amyloid- β (9-16) peptide: MS and FT-IR characterization, *Revue Roumaine de Chimie*, 64(5), p. 433-443, 2019, DOI: 10.33224/rrch.2019.64.5.07, WOS: 000493303100007, FI = 0,381.

Lupaescu, A.V., **Jureschi, M.**, Ciobanu, C.I., Ion, L., Zbancioc, G., Petre, B.A., Drochioiu G., FTIR and MS evidence for heavy metal binding to anti-amyloid NAP-like peptides, *International Journal of Peptide Research and Therapeutics*, 25(1), p. 303-309, 2019. DOI:10.1007/s10989-018-9672-2, WOS:000457490500030, FI = 1,20.

Szamosvári, D., Reichle, V.F., **Jureschi, M.**, Böttcher, T., Synthetic quinolone signal analogues inhibiting the virulence factor elastase of *Pseudomonas aeruginosa*, *Chemical Communications*, 52(92), p.13440-13443, 2016. DOI:10.1039/C6CC06295D, WOS: 000388202900002, IF = 6,065.

Articole științifice publicate in extenso în
volumele conferințelor cotate ISI

Lupaescu, A., Petre, B. A., **Iavorschi M.**, Oroian, M., Ion, L., Analysis of protein content and evaluation of antioxidant activity of linden and hawthorn pollen, 22nd International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2022 - Conference proceedings, *Advances in Biotechnology* vol 22, ISSN 1314-2704, 2022

Ion, L., **Jureschi, M.**, Lupaescu, A., Petre, B. A., Drochioiu, G., Metal ions binding to amyloid-beta and neuroprotective NAP-like peptides: MS, FT-IR and AFM investigations., 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020 - Conference proceedings, *Advances in Biotechnology* vol 20: 259-266, ISBN: 978-619-7603-12-5, ISSN: 1314-2704, 2020. DOI: 10.5593/sgem2020/6.1/s25.034.

Curriculum vitae

Jureschi, M., Drochioiu, G., Lupaescu, A.V., Petre, B.A., Ciobanu, C.I., Binding of heavy metal ions to amyloid- β peptides: interactions with NAP peptides., 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019 - Conference proceedings, Advances in Biotechnology 19, 583-590, ISBN: 978-619-7408-88-1, ISSN: 1314-2704, 2019. DOI: 10.5593/sgem2019/6.1/S25.075.

Ion, L., Drochioiu, G., Lupaescu, A.-V., **Jureschi, M.**, Petre, B.A., Amyloid- β and anti-amyloid peptides Involved in Alzheimer's disease: Interactions with metal ions. 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019 - Conference proceedings, Advances in Biotechnology 19, 515-522, ISBN: 978-619-7408-88-1, ISSN:1314-2704, 2019. DOI: 10.5593/sgem2019/6.1/S25.067.

Drochioiu, G., Murariu, M., **Jureschi, M.**, Lupaescu, A.-V., Closca, M.-C., Heavy metal binding to peptides at higher pH: Novel ESI-MS approach, 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2018 - Conference proceedings, Advances in Biotechnology 18, 361-368, ISBN: 978-619-7408-51-5, ISSN:1314-2704, 2018. DOI: 10.5593/sgem2018/6.2/S25.048.

Conferințe internaționale

23rd International Conference of Multidisciplinary Studies: "Resilience to Survival", University of Cambridge, Anglia, 30-31 Iulie 2020 (online).

Ion, L., **Jureschi, M.**, Lupaescu, A.-V., Mocanu, C., Petre, B.A., Drochioiu, G., Heavy metal ions binding to beta-amyloid and anti-amyloid peptides, prezentare orală.

21th Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering, RICCCCE 21, Constanța-Mamaia, România, 4-7 Septembrie, 2019, <http://riccce21.chimie.upb.ro/>
Ciobanu, C.I., Lupaescu, A.V., **Jureschi, M.**, Petre, B.A., Drochioiu, G., Identification of metal binding sites in peptide fragments., S2 - 333, Poster.

20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020, Albena, Bulgaria, 16 - 25 August, 2020, <https://www.sgem.org/>

Ion, L., **Jureschi, M.**, Lupaescu, A., Petre, B. A., Drochioiu, G., Metal ions binding to amyloid-beta and neuroprotective NAP-like peptides: MS, FT-IR and AFM investigations, Advances in Biotechnology vol 20: 259-266, 2020.

19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, Albena, Bulgaria, 30 Iunie - 6 Iulie, 2019, <https://www.sgem.org/>

Jureschi, M., Drochioiu, G., Lupaescu, A.V., Petre, B.A., Ciobanu, C.I., Binding of heavy metal ions to amyloid- β peptides: interactions with NAP peptides, Advances in Biotechnology, 25, 583-590, 2019.

19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, Albena, Bulgaria, 30 Iunie - 6 Iulie, 2019, <https://www.sgem.org/>

Ion, L., Drochioiu, G., Lupaescu, A.V., **Jureschi, M.**, Petre, B.A., Amyloid- β and anti-amyloid peptides involved in Alzheimer's disease: Interactions with metal ions, 19, 515-522, 2019.

4th International Conference on Chemical Engineering (ICCE 2018) - Innovative materials and processes for a sustainable development, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iași, Romania, 31 October - 2 November 2018, <http://www.ch.tuiasi.ro/ICCE2018/>

Jureschi, M., Petre, B.A., Ion, L., Ciobanu C.I., Murariu, M., Drochioiu, G., New mutant truncated amyloid- β peptides: solid phase synthesis and mass spectrometric characterization, Abstract in Book of Abstracts ICCE 2018, 2018, pp. 003.

18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2018, Albena, Bulgaria, 02 - 08 Iulie, 2018, <https://www.sgem.org/>

Drochioiu, G., Murariu, M., **Jureschi, M.**, Lupaescu, A.V., Closca, M.C., Heavy metal binding to peptides at higher pH: Novel ESI-MS approach, Advances in Biotechnology 18, 361-368, 2018.

9th International Conference and Expo on Proteomics and Molecular Medicine, Paris, France, 13-15 November 2017 <https://www.proteomicsconference.com/2017/>

Ion, L., **Jureschi, M.**, Lupaescu, A.V., Drochioiu, G., Proteomic-based Approaches for the Characterization of Peptides Associated with Alzheimer's Disease, Abstract in J Proteomics Bioinform, vol 10:11 (Suppl), doi: 10.4172/0974-276X-C1106. FI: 1,57

Curriculum vitae

4ème Colloque Franco-Roumain de Chimie Médicinale, Iasi, Romania, 5-7 October 2017
<http://www.chem.uaic.ro/cofrocm-2017/>

Ion, L., Andrieș, C., Hrițcu, L., Jureschi, M., Lupaescu, A.V., Gross, M., Petre, B.A., MS-based Footprinting Methods for Characterization of Specific Protein Aggregates, Abstract in 4ème Colloque Franco-Roumain de Chimie Médicinale, pp. 52.

Conferințe naționale

Conferința Națională a Facultății de Medicină și Științe Biologice a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava – ediția I, Suceava, Romania, 4-6 noiembrie 2022, <https://congresfmsb.usv.ro/>
Constantinescu-Bercu, A., Iavorschi, M., Covasa, M., Rolul trombocitelor și al leucocitelor în tromboza asociată COVID-19, - **Comunicare orală**, Abstract in volumul de rezumate, pp 91.

“Alexandru Ioan Cuza” University Days, IasiCHEM Chemistry Conference 3rd Edition, Iasi, Romania, 31 Oct - 1 Nov 2019 <http://www.chem.uaic.ro/ro/manifestari/zu-2017.html>

Lupaescu A.V., Petre B.A., Jureschi M., Ciobanu C.I., Ion L., Drochioiu G., Aluminium binding to neuroprotective peptides studied by native top-down mass spectrometry - **Poster**, Abstract in Book of Abstracts IasiCHEM, pp. 51.

Sesiunea de comunicări științifice a studenților, masteranzilor și doctoranzilor, ediția a X-a, Iași, România, 20-21 Iunie 2019 <http://www.chem.uaic.ro/ro/manifestari/ssmd-2019.html>

Jureschi M., Ion L., Petre B.A., Ciobanu C.I., Drochioiu G., Synthesis of some analogs of A β ₍₉₋₁₆₎ peptide and their interaction with metal ions – **Comunicare orală**, Abstract in Sesiunea de comunicări științifice a studenților, masteranzilor și doctoranzilor "Chimia - frontieră deschisă spre cunoaștere", Ediția X, pp. 13.

“Alexandru Ioan Cuza” University Days, IasiCHEM Chemistry Conference, Iasi, Romania, 26-28 October 2017 <http://www.chem.uaic.ro/ro/manifestari/zu-2017.html>

Lupaescu A.V., Jureschi M., Ion L., Tiron C., Drochioiu G., Petre B.A., Affinity studies of antigen-antibody binding - **Poster**, Abstract in Book of Abstracts IasiCHEM, pp. 52.

Sesiunea de comunicări științifice a studenților, masteranzilor și doctoranzilor, ediția a VIII-a, Iași, România, 30 Iunie 2017 <http://www.chem.uaic.ro/ro/manifestari/ssmd-2017.html>

Jureschi, M., Ciobanu, C. I., Ștefănescu, R., Zbancioc, G., Drochioiu, G., Synthesis and analysis by NMR and MS of two fragments derived from amyloid- β peptide - **Poster**, Abstract in Sesiunea de comunicări științifice a studenților, masteranzilor și doctoranzilor "Chimia - frontieră deschisă spre cunoaștere", Ediția VIII, pp.04.

“Alexandru Ioan Cuza” University Days, Faculty of Chemistry Conference, Iasi, Romania, 27 October 2016 <http://www.chem.uaic.ro/ro/manifestari/program-zu-2016.html>

Jureschi, M., Szamosvári, D., Böttcher, T., Ciobanu, C.-I., Petre, B. A., Drochioiu, G., Synthesis and analysis by NMR of HHQ and PQS of two Pseudomonas aeruginosa quorum-sensing molecules - **Poster**, Abstract in Book of Abstracts IasiCHEM.

“Alexandru Ioan Cuza” University Days, Faculty of Chemistry Conference, Iasi, Romania, 27 October 2016 <http://www.chem.uaic.ro/ro/manifestari/program-zu-2016.html>

Ciobanu, C.I., Ștefănescu, R., Jureschi, M., Antoci, V., Niculaua, M., Vasilache, V., Drochioiu, G., Binding of redox-active metals to peptides - **Poster**, Abstract in Book of Abstracts IasiCHEM.

Participări la școli de vară

The annual international conference of the Romanian Society of Biochemistry and Molecular Biology Iași, 26-27 Septembrie, 2019, <http://www.bio.uaic.ro/srbbm/2019/> - co-organizator voluntar.

3th International Summer School: PROTEOMICS - from Introduction to Clinical Applications, organizat de Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași și TRANSCEND – Institutul Regional de Oncologie, Iași, România, 8-12 Iulie, 2019, <https://proteomics.uaic.ro/> - participant și co-organizator.

1st International Symposium & Summer School: Mass spectrometry in Medical Technology and Biotechnology, Introduction of the Master Course "Medizintechnik/ Medical Technology", Hochschule Rhein-Main, Rüsselsheim am Main, Germany, 19-25 August, 2018 http://www.affinityms.de/Workshop_SummerSchool_Aug19-25Final.pdf – participant.

Curriculum vitae

2nd International Summer School: PROTEOMICS – from Introduction to Clinical Applications, organizat de Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași și TRANSCEND – Institutul Regional de Oncologie, Iași, România, 9-13 Iulie, 2018, <https://proteomics.uaic.ro/> - participant și co-organizator.

L'Ecole doctorale francophone Sciences et Technologies SCITECH 2017, Sofia, Bulgaria, 27-29 Septembrie 2017, **Jureschi, M.**, Ion, L., Petre, B.A., Ciobanu, C.I., Drochioiu, G., Solid synthesis and analysis by mass spectrometry of fragments derived from amyloid- β peptide and their complexes with various metal (poster) – participant.

1st International Summer School: PROTEOMICS – from Introduction to Clinical Applications, organizat de Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași și TRANSCEND – Institutul Regional de Oncologie, Iași, România, 9-13 iulie, 2017, <https://proteomics.uaic.ro/> - participant și co-organizator.

Școala de vară A+, ediția a V-a, organizată de compania Antibiotice S.A., Str. Valea Lupului nr.1, Iași, România, 18 iulie - 8 august 2014 – participant.

16.01.2023

