

**INFORMAȚII PERSONALE** *STOLNICEANU CATI RALUCA*

Sexul feminin |

| Naționalitatea română

**LOCUL DE MUNCA PENTRU  
CARE SE CANDIDEAZĂ**

Asistent universitar

**LOCUL DE MUNCĂ /  
DOMENIUL  
OCUPAȚIONAL**
Medic rezident Medicină Nucleară an IV,  
Spital Clinic de Urgențe Sf Spiridon Iași
**EXPERIENȚA PROFESIONALĂ**


---

Octombrie 2017 - prezent	Student doctorand - Disciplina Biofizică, UMF „Gr T Popa” Iasi
2016 - prezent	Medic rezident Medicină Nucleară, Spital Clinic de Urgențe Sf Spiridon Iași
2010 - 2017	Key Account Manager Oncology - Astrazeneca Pharma Romania
2008 ~ 2010	Senior Medical Representative - AstraZeneca Pharma Romania
2007-2008	Reprezentant medical - Bayer Schering Pharma
2006 -2007	Reprezentant medical Bayer - Romastru
2004-2006	Reprezentant medical Ranbaxy Laboratories Ltd
2004	Medic stagiar - Secția de cardiologie a Spitalului de Urgență Sf. Spiridon Iași
2001 ~2004	Intervievator - Institutul Național de Marketing și Sondaje București - IMAS
2002 ~2003	Activitate de voluntariat în cadrul ARAS, Asociația Română Anti-SIDA

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**


---

Octombrie 2017-prezent	Școala Doctorală - Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa Iași”
noiembrie 2018	Curs postuniversitar „Noutăți în imaginea nucleară teragnostică”
2016 - prezent	Rezidențiat Medicină nucleară
2013	Master in Marketing și Management farmaceutic – Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa Iași”
2003	Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa Iași” licențiată: 9.96
1996	Liceul Teoretic „Emil Racoviță” Iași

## COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă română

## Alte limbi străine cunoscute

Engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul
B1	B1	B1	B1	B1

## Competențe de comunicare

Abilități bune de comunicare dobândite prin propria experiență  
 Abilitatea de adaptare la diferite tipologii umane;  
 Lucrul cu diferite persoane în medii multiculturale cu rapiditate  
 adaptarea la situații noi și o relație foarte bună cu colegii în munca în echipă;  
 Abilități de confidențialitate și experiență profesională (și experiență);  
 Ascultător empatic și vorbitor persuasiv;  
 Abilități excelente de prezentare

Competențe organizatorice/  
manageriale

Capacitatea de adaptare la diferite tipologii, situații și funcții umane, capacitate câștigată în cei 20 de ani de activitate farmaceutică;  
 Spirit organizațional;  
 Am reușit să reușesc o bună gestionare a domeniilor acoperite, atât în țintă medicii și portofoliul de produse  
 Abilitatea de a asimila și prelucra informațiile foarte repede și capacitatea de adaptare la schimbări și situații speciale;  
 Un management al timpului foarte bun;  
 Un bun management al teritoriului

## Competențe digitale

MS Office, Zotero

## Permis de conducere

B

## INFORMATII SUPLIMENTARE

---

### Premii/Distincții

- 2019 – “ICRT 14 Travel Grant Award” - World Association of Radiopharmaceutical and Molecular Therapy” (WARMTH)
- 2018 - „Promising Young Scientist In Nuclear Medicine Award” -Cluster IMAGO-MOL, Nuclear Medicine Days 2018
- 2018 - AWARD For All Scientific Activity In 2018 - Societatea Romană de Medicină Nucleară și Imagistică Moleculară; Nuclear Medicine Days 2018
- 2016 - „Your Right to Win”-Astrazeneca
- 2014 - „High Achiever Award”-Astrazeneca
- 2012 - „High Achievers”-Astrazeneca.
- 2009 - „MSR Best Practice AWARD”-Astrazeneca.
- 2007 - „Performer” - Bayer Schering Pharma Division -Bayer Healthcare Pharma.
- 2006 - „Medical Representative of the Year”-Bayer Pharma; Pharaon Holding group.
- 2006 - „Best Medical Representative BayerHealthCare Antiinfective Division -Romania”-Bayer Healthcare Pharma Romania

### Publicații

1. **Cati Raluca Stolniceanu**, Wael Jalloul, Volovat Constantin, Volovat Simona, Irena Cristina Grierosu, Mihai Gutu, Carmen Delianu, Irina Nedelcu, Milovan Matovic, Cipriana Stefanescu. Carcinoid Heart Disease and Cardiac Metastasis in Neuroendocrine Tumors: Insights from Pathology to Personalized Diagnostic and Therapeutic Approach. Romanian Journal of Functional & Clinical, Macro- & Microscopical Anatomy & of Anthropology 2019, Vol. 18 Issue 2, p105-112. 8p, [http://revanatomic.ro/pdf/2019\\_2\\_8.pdf](http://revanatomic.ro/pdf/2019_2_8.pdf)
2. Carmen Delianu, Liliana Foia, Loredana L. Hurjui, Cristiana-Elena Vlad, Cristina Tuchiluş, Claudia C. Tărniceriu, **Cati R. Stolniceanu**, Vasilica Toma. Blood Clot Identification Procedures in Clinical Laboratory Sampling. Clinical Laboratory, ISI, IF=0.955; DOI: 10.7754/Clin.Lab.2019.190408; <https://www.clin-lab-publications.com/article/3205>
3. Vlad Ghizdovat, Lucian Nita, Paul Herghelegiu, Simona Caraiman, Alina Capitanu, Carmen Mihai, **Cati Stolniceanu**, Jalloul Wael, Delia Ciobanu, Lidia Ionescu, Irena-Cristina Grierosu, Cipriana Stefanescu. USMED and Surgery Assist: IMAGO MOL Cluster biomedical solutions to improve patient imaging availability and noninvasive diagnosis. The 7th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering - EHB 2019, Grigore T. Popa University of Medicine and Pharmacy, Iasi, Romania, November 21-23, 2019. 978-1-7281-2603-6/19/\$31.00 ©2019 IEEE. <https://ieeexplore.ieee.org/browse/conferences/title>

4. Vlad Ghizdovat, Cipriana Stefanescu, Catalin Borcia, **Cati Stolniceanu**, Alexandra Saviuc, Irina Butuc, Irena- Cristina Grierosu, Jalloul Wael, Maricel Agop. A comparative simulated study of dosimetric behaviors for tissue-equivalent materials. The 7th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering - EHB 2019, Grigore T. Popa University of Medicine and Pharmacy, Iasi, Romania, November 21-23, 2019. 978-1-7281-2603-6/19/\$31.00 ©2019 IEEE. <https://ieeexplore.ieee.org/browse/conferences/title>
5. **C. R Stolniceanu**, C. Ungureanu, C. Preda, C. Volovat, S. Volovat, T. Ionescu, E. Chifor, A. Statescu, M. Gutu, M. Matovic, C. Stefanescu. New Nuclear Functional Imaging Data in NETs Theragnostic Approach; Rezumat indexat ISI publicat în European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S1–S952, 10.1007/s00259-019-04486-2. IF: 7.182
6. **Cati Raluca Stolniceanu**, Ana Maria Statescu, Christina Ungureanu, Cristina Preda, Daniela Chetan, Mihai Gutu, Gratian Naum, Milovan Matovic, Cipriana Stefanescu. Equivalence and difference of tumour proliferation index and molecular imaging features in patients with neuroendocrine tumours. Rezumat indexat ISI publicat în Nuclear Medicine Communications 2019. 40(4):393-453, 2019, IF 1.465
7. **Cati Raluca Stolniceanu**, Teodor Ionescu, Irena Grierosu, Milovan Matovic, Cipriana Stefanescu. A quantitatively visual functional grading scale for somatostatin receptor scintigraphy images. Rezumat indexat ISI publicat în Nuclear Medicine Seminars 2019;1:(Suppl 1):1-77, IF 3.798
8. Ionescu TM, Grecu L, Firicel P, **Stolniceanu CR**, Stătescu AM, Grierosu I, Guțu M, Gavrilescu A, Petriș A, Ștefănescu C. Bone scintigraphy correlated with echocardiography in detecting the ATTR cardiac amyloidosis subtype. Rezumat indexat ISI publicat în Nuclear Medicine Seminars 2019;1:(Suppl 1):1-77, IF 3.798
9. Marius Gutu, Laurentiu Agrigoroaie, Mihai Dan Furcea, Cristina Uritu, Gabriela Dumitrita Stanciu, Cosmin Teodor Mihai, Ioannis Gardikiotis, Vlad Ghizdovat, **Cati Stolniceanu**, Radu Iliescu. Cipriana Stefanescu. F-18-FDG PET/MRI Renal Function Assessment in Animal Model Cardio-Renal Syndrome. Rezumat indexat ISI publicat în Nuclear Medicine Seminars 2019;1:(Suppl 1):1-77, IF 3.798
10. **C Stolniceanu**, M Matovic, C Preda, C Ungureanu, C Cristea, V Mogos, I Grierosu, A Statescu, C Stefanescu. Correlations and analysis of image quatification method choice for tumor/artifact differential diagnosis in theranostic imaging of NET. EANM Congress 2018, (Dusseldorf, Germany). Rezumat indexat ISI publicat în Eur J Nucl Med Mol Imaging 2018; 45 (Suppl 1): S1-S844 (EP 0008). IF 5,537
11. **C.R Stolniceanu**, C. Cîrjă, C. Ungureanu, M. Matovic, A.M. Stătescu, C. Ștefănescu. The usefulness of complementarity of imagistics in NET's theranostics approach. Nuclear Medicine Days2018
12. T.M. Ionescu, A. Bașa, D.M. Furcea, **C.R. Stolniceanu**, A.M. Stătescu, I. C. Grierosu, M.M. Guțu, A. Gavrilescu, C. Ștefănescu. The usefulness of imaging investigations in the diagnosis of transtiretin cardiac amyloidosis. Nuclear Medicine Days 2018
13. C.Cîrjă, **C.R. Stolniceanu**, A.M. Stătescu, C Hincu, L. Gheorghe , C. Ștefănescu. Structural and functional in the diagnosis of gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors. Nuclear Medicine Days 2018
14. **C.R Stolniceanu**, A.M. Stătescu, C. Ungureanu, C. Preda, D. Chetan, M.M. Guțu, A.G. Naum, C. Ștefănescu. Correlation and discordance of tumour proliferation index and molecular imaging characteristics in patients with neuroendocrine tumours. Nuclear Medicine Days 2018
15. M.Nechita, A. Tudurean, A.Hrisca, C.Stefanescu, **C.R Stolniceanu**, A. Florescu, M.C Ungureanu

Diagnostic difficulties, management and treatment in neuroendocrine tumors” (<https://www.endocrine-abstracts.org/ea/0056/ea0056p149>) Endocrine Abstracts (2018) 56 P149 | DOI: 10.1530/endoabs.56.P149;

16. **Stolniceanu CR**, Ungureanu CM, Preda C, Statescu AM, Gutu M, Ionescu TM, Matovic M, Stefanescu C. The Role of <sup>99m</sup>Tc-Tektrotyde Somatostatin Receptor Imaging in the Medullary Thyroid Carcinoma Progression. Nuclear Medicine Days 2019;

17. AC Țârcă, TM Ionescu, **CR Stolniceanu**, AM Stătescu1, IC Grierosu, MM Guțu, C Ștefănescu. Artefacts: an Essential Part of a Nuclear Medicine Physician Life. Nuclear Medicine Days 2019;

18. **Cati Stolniceanu**, Maria Christina Ungureanu, Milovan Matovic, Cipriana Stefanescu Role of <sup>99m</sup>Tc-Tektrotyde Somatostatin Receptor Imaging in the Medullary Thyroid Carcinoma Progression”; BNMS Autumn Meeting 2019: “

19. **C.R Stolniceanu**, C. Cîrjă, C. Ungureanu, M. Matovic, A.M. Stătescu, C. Ștefănescu. The Usefulness of Complementarity of Imagistics in the NET's Theranostics Approach. CANM 2019 Annual Scientific Meeting, Réunion annuelle de l'ACMN 2019;

20. **Cati Raluca Stolniceanu**, Teodor Marian Ionescu, Irena Cristina Grierosu, Mihai Gutu, Milovan Matovic, Christina Ungureanu, Cristina Preda, Cipriana Stefanescu. A Visual Functional Grading Scale for Somatostatin Receptor Scintigraphy Images. 2019 World Journal of Nuclear Medicine, S1-S17;

21. Teodor Ionescu, **Cati Stolniceanu**, Ruxandra Țibu, Livia Costan, Ana-Maria Stătescu, Irena Grierosu, Mihai Guțu, Antoniu Petriș, Cipriana Ștefănescu Transthyretin cardiac amyloidosis: a personalized approach for a more accurate detection. 2019 World Journal of Nuclear Medicine;

22. Irena Cristina Grierosu, Ana Maria Statescu, Teodor Ionescu, **Cati Raluca Stolniceanu**, Cipriana Stefanescu, Camelia Mihaela Timovanu. Colaboration Between Functional and Structural Imaging on Node Involving in Endometrial Cancer. 2019 World Journal of Nuclear Medicine;

23. **Cati Raluca Stolniceanu**, Emanuel Chifor, Irena Cristina Grierosu, Ruxandra Tibu, Milovan Matovic, Mihai Gutu, Ana Maria Statescu, Christina Ungureanu, Cristina Preda, Cipriana Ștefănescu. New Nuclear Functional Imaging Data in NETs Theragnostic Approach. E-poster, ICRT 2019;

24. Ginuța-Marcela Bălineanu, Andreea Dumitrașcu, Anca-Georgiana Tudorean-Olteanu, **Cati Raluca Stolniceanu**. De la acromegalie la neoplazie endocrină multiplă tip 1 - un caz particular de evoluție a bolii. THE XXVIIth NATIONAL CONGRESS OF ENDOCRINOLOGY.

#### Congrese/Conferințe

1. The 14th International Conference on the Radiopharmaceutical Therapy, Nanjing, China - August 2019
2. Zilele medicinei nucleare - iunie 2019.
3. Eveniment de brokeraj în domeniul sănătății, ediția a doua, programul „Săptămânile UE în cluster” Comitetul European, IMAGO-MOL, RoHealth-Clusterul pentru Sănătate -Cluster Biotehnologie; aprilie 2019
4. Ședință de lucru - Cluster IMAGO MOL, decembrie 2018;
5. Agenda strategică IMAGO-MOL și generarea de proiecte, Cluster IMAGO-MOL, decembrie 2018;

6. „Conferința comună internațională clusteră română - maghiară 2018. Țările care vor atinge Europa”;  
„Săptămâna europeană a clusterului” - Comisia Europeană, Ministerul Ungariei de Finanțe și Asociația Cluster din România, cu sprijinul proiectului INTERREG Europe Clusterix 2.0, noiembrie 2018
7. Congresul anual EANM’18 al Asociației Europene de Medicină Nucleară 13 -17octomber, 2018  
Düsseldorf, Germania;
8. Zilele Medicinii Nucleare 2018 - Noiembrie 2018;
9. Curs postuniversitar „Știri în imaginea nucleară teranostică” - noiembrie 2018;
10. Eveniment de intermediere în sănătate și bioeconomie 07.06.2018 (Rohealth Health Cluster EIT Health –  
Comitetul European și Institutul European de Inovare și Tehnologie (EIT));
11. Ziua medicului în medicină nucleară - 9 mai 2018;
12. Zilele Medicinii Nucleare - noiembrie 2017;