



Valeria Nicoleta Nastase

✉ Adresse électronique: valeria.nastase@umft.ro

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

🏢 *Université de Médecine et Pharmacie "Victor Babes"* – Timisoara, Roumanie

Assistante universitaire – Département d’Histologie

[2023 – En cours]

Encadrement des travaux pratiques pour les étudiants en médecine
Activité pédagogique en histologie générale et spéciale

🏢 *Université de Médecine et Pharmacie "Victor Babes"* – Timisoara, Roumanie

Assistante de recherche universitaire – Centre de Recherche en Angiogénèse

[2023 – En cours]

Recherche sur le développement normal et pathologique de l’hypophyse
Études sur les tumeurs neuroendocrines hypophysaires

🏢 *Université de Médecine et Pharmacie "Victor Babes"* – Timisoara, Roumanie

Chercheur étudiant – Centre de Recherche en Angiogénèse

[05/2015 – 06/2019]

Immunohistochimie automatisée
Hybridation in situ chromogénique et fluorescente
Analyse et interprétation des résultats
Contribution à la rédaction d’articles scientifiques

🏢 *Université de Médecine et Pharmacie "Victor Babes"* – Timisoara, Roumanie

Assistante d’enseignement junior – Département d’Histologie

[01/2015 – 06/2019]

🏢 *Université de Médecine et Pharmacie "Victor Babes"* – Timisoara, Roumanie

Assistante d’enseignement junior – Département de Biophysique

[12/2013 – 12/2015]

ÉDUCATION ET FORMATION

Doctorat en Histologie (en cours)

Université de Médecine et Pharmacie "Victor Babes" [03/10/2022 – En cours]

Adresse: Piața Eftimie Murgu Nr. 2, 300041 Timisoara (Roumanie) | Domaine(s) d’études: Histology | Thèse/
mémoire: Molecular aspects involved in normal and pathological development of pituitary gland

Médecin spécialiste en endocrinologie

Hôpital Clinique d'Urgence "Pius Brinzeu" [01/11/2022 – En cours]

Adresse: Bulevardul Liviu Rebreanu 156, 300723 Timisoara (Roumanie) | Domaine(s) d'études: Endocrinologie

Médecin spécialiste en endocrinologie

Institut National d'Endocrinologie "C.I. Parhon" [2019 – 31/10/2022]

Adresse: Address: Aviatorilor 34-38, 010863 Bucharest (Roumanie) | Site web: <https://parhon.ro/> | Domaine(s) d'études: Endocrinologie

Médecin

Université de Médecine et Pharmacie "Victor Babes" [2012 – 2019]

Adresse: Piața Eftimie Murgu 2, 300041 Timisoara (Roumanie) | Site web: <https://www.umft.ro/> | Domaine(s) d'études: Médecine

Diplôme d'études secondaires

Collège National "Gheorghe Titeica" [2008 – 2013]

Localité: Drobeta Turnu Severin | Pays: Roumanie

PUBLICATIONS

[2025]

[An Old New Friend: Folliculo-Stellate Cells in Pituitary Neuroendocrine Tumors](#)

Auteurs: Valeria-Nicoleta Nastase, Iulia Florentina Burcea, Roxana Ioana Dumitriu-Stan, Amalia Raluca Ceausu, Flavia Zara, Catalina Poiana, Marius Raica | Nom de la revue: Cells | Volume, numéro et pages: 14, 13, 101 | Éditeur: MDPI

[2025]

[Navigating prognostic strategies for GH-and PRL-secreting pituitary neuroendocrine tumors: key insights from a clinicopathological study](#)

Auteurs: Roxana-Ioana Dumitriu-Stan, Iulia-Florentina Burcea, Ramona Dobre, Valeria Nicoleta Nastase, Raluca Amalia Ceausu, Catalina Gabriela Molnar, Marius Raica, Catalina Poiana | Nom de la revue: Frontiers in Endocrinology | Volume, numéro et pages: 16, 1541514

[2025]

[Resistant PRL-secreting PitNET associated with breast carcinoma: a case report and literature review](#)

Auteurs: Roxana-Ioana Dumitriu-Stan, Iulia-Florentina Burcea, Valeria Nicoleta Nastase, Raluca Amalia Ceausu, Marius Raica, Catalina Poiana | Nom de la revue: International Cancer Conference Journal | Volume, numéro et pages: 14, 2, 97-106 | Éditeur: Springer Nature Singapore

[2024]

[Plurihormonal Pituitary Neuroendocrine Tumors: Clinical Relevance of Immunohistochemical Analysis](#)

Auteurs: Roxana-Ioana Dumitriu-Stan, Iulia-Florentina Burcea, Ramona Dobre, Valeria Nicoleta Nastase, Raluca Amalia Ceausu, Marius Raica, Catalina Poiana | Nom de la revue: Diagnostics | Volume, numéro et pages: 14,2 170 | Éditeur: MDPI

[2023]

[The Value of ER \$\alpha\$ in the Prognosis of GH- and PRL-Secreting PitNETs: Clinicopathological Correlations](#)

Auteurs: Roxana-Ioana Dumitriu-Stan, Iulia-Florentina Burcea, Valeria Nicoleta Nastase, Raluca Amalia Ceaușu, Anda Dumitrascu, Laurentiu Catalin Cocosila, Alexandra Bastian, Sabina Zurac, Marius Raica, Catalina Poiana | Nom de la revue: International Journal of Molecular Sciences | Volume, numéro et pages: 24, 22, 16162 | Éditeur: MDPI

Int. J. Mol. Sci. 2023, 24(22), 16162;

[2021]

[Clinicopathological Features of Growth Hormone-producing Pituitary Adenomas and Correlation With Preoperative Laboratory Findings](#)

Authors: IULIA FLORENTINA BURCEA, VALERIA NICOLETA NĂSTASE, ANCA

MARIA CÎMPEAN, AMALIA RALUCA CEAUȘU, IONELA BACIU, CRISTINA CĂPĂȚÎNĂ, ROXANA DUSCEAC, SIMONA GĂLOIU, DAN NICULESCU, ȘERBAN RADIAN, RALUCA TRIFĂNESCU, ANDA DUMITRAȘCU, LAURENȚIU CĂTĂLIN COCOȘILĂ, MARIUS RAICA and CĂTĂLINA POIANĂ

Anticancer Research May 2021, 41 (5) 2669-2680

[2021]
[Pituitary transcription factors in the immunohistochemical and molecular diagnosis of pituitary tumors - a systematic review](#) Authors: Iulia Florentina Burcea, **Valeria-Nicoleta Năstase**, Cătălina Poiană

Endocrinol Pol 2021; 72 (1): 53-63

[2019]
[Podoplanin and PROX1 Expression in Hypercaloric Diet-induced Pancreatic Injuries](#) Authors: DELIA TARAN, **VALERIA NICOLETA TARLUI**, RALUCA AMALIA CEAUSU, ANCA MARIA CIMPEAN, MARIUS RAICA and SIMONA SARB

In Vivo July 2019, 33 (4) 1157-1163

[2017]
[Critical Overview of HER2 Assesment in Bladder Cancer: What Is Missing for a Better Therapeutic Approach?](#) Authors: ANCA MARIA CIMPEAN, **VALERIA TARLUI**, ALIN ADRIAN CUMPĂNAȘ, SORIN BOLINTINEANU, ANDREI CUMPĂNAȘ and MARIUS RAICA

Anticancer Research September 2017, 37 (9) 4935-4942;

[2017]
[Evaluation of Podoplanin Expression in Hepatocellular Carcinoma Using RNAscope and Immunohistochemistry – A Preliminary Report](#) Authors: ANDREEA CIOCA, ANCA MARIA CIMPEAN, RALUCA AMALIA CEAUSU, **VALERIA TARLUI**, ALINA TOMA, IRINA MARIN and MARIUS RAICA

Cancer Genomics & Proteomics September 2017, 14 (5) 383-387

CONFÉRENCES ET SÉMINAIRES

[29/06/2025 – 02/07/2025] Timisoara

33e Congrès National de la Société Roumaine d'Endocrinologie Présentation orale : "Folliculo-stellate cells: enigmatic characters in pituitary neuroendocrine tumors"

[10/05/2025 – 13/05/2025] Copenhagen

Congrès conjoint ESPE et ESE 2025 Présentation poster : "Folliculo-stellate cells in a series of ACTH-secreting pituitary neuroendocrine tumors"

[20/11/2023 – 22/11/2023] Annecy

EuroPit 2023 Présentation de cas. Forum international pour Endocrinologues et Pathologistes.

[05/10/2023 – 07/10/2023] Brasov

Atelier d'Endocrinologie Pédiatrique

[18/06/2023 – 21/06/2023] Innsbruck

ESE Summer School 2023 Présentation poster : "Folliculo-stellate cells in nonfunctioning pituitary neuroendocrine tumors"

[27/03/2023 – 31/03/2023] Online

31e Cours Postuniversitaire en Endocrinologie Clinique, Diabète et Métabolisme 2023

[12/10/2022 – 16/10/2022] Craiova, Romania

XVIIIe Symposium National de Morphologie Microscopique Présentation orale : Characteristics of follicular-stellate cells in newborn pituitary gland

[09/12/2021 – 10/12/2021] Bucharest, Romania

Young Endocrinologist Forum Présentation orale- "Pituitary hormones and transcription factors immunohistochemical profile in a series of Cushing's Disease"

[20/10/2021 – 23/10/2021] Antalya, Turkey

Endobridge Présentation poster - "A rare case of Cushing's Disease caused by Pituitary Adenoma with ACTH and GH immunohistochemical expression"

[10/12/2020 – 11/12/2020] Bucharest, Romania

Young Endocrinologist Forum Présentation orale- "Immunohistochemical expression of growth hormone in a series of pituitary adenomas"

[18/04/2018 – 21/04/2018] Bucharest, Romania

Medical International Conference for Students Présentation poster - "A rare case of multicystic mesenteric lymphangioma. The role of immunohistochemistry in developing specific treatment."

[26/04/2017 – 28/04/2017] Cracow Poland

International Medical Students' Conference Présentation orale- Human Epidermal Growth Factor Receptors 1 and 2 (EGFR/HER2) expression in bladder cancer: do they define different molecular subgroups?

[19/04/2017 – 21/04/2017] Szeged, Hungary

Graz Conference on Medical Education Présentation poster - „A case study of formative feedback significance in gaining specific skills towards a successful long-term medical career”.

[06/12/2016 – 10/12/2016] Bucharest, Romania

National Congress for Students and Young Doctors Présentation orale- „Therapeutical impact of HER2 immunohistochemical expression in urothelial carcinomas."

[03/05/2016 – 05/05/2016] Târgu Mureș, Romania

National Symposium of Pathology Présentation orale- „Early cellular and vascular changes of rat endocrine pancreas induced by hyperlipidic/hyperglucidic diet”.

BÉNÉVOLAT

[27/05/2021 – 30/05/2021] Bucharest, Romania

Bucharest SARS - CoV2 Vaccination Marathon, Second Edition

[06/05/2021 – 09/05/2021] Bucharest, Romania

Bucharest SARS - CoV2 Vaccination Marathon, First Edition

[06/2014 – 08/2014] Timisoara Romania

Volontaire étudiant à l'Unité des Urgences - Hôpital Clinique d'Urgence Départemental "Pius Brinzeu"

RECOMMANDATIONS

Nom: Catalina Poiana | Superior, Head of Department

Prof. Dr. Catalina Poiana, MD, PhD, FACE, CCD, Head of the "C. I. Parhon" Department of Endocrinology and President of the Romanian Society of Endocrinology can provide information about my abilities as a clinician and as a young researcher.

Adresse électronique: endoparhon@gmail.com | **Numéro de téléphone:** (+40) 0722539105

Nom: Marius Raica | Head of Department

Prof. Dr. Marius Raica, MD, PhD Head of the "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Histology Department and of Angiogenesis Research Center in Timisoara can provide information regarding my didactic skills and research abilities.

Adresse électronique: marius.raica@umft.ro

RÉSEAUX ET ADHÉSIONS

[2021 – En cours] Washington, DC

Membre de l'Endocrine Society

[2020 – En cours] Bristol, UK

Membre de l'European Society of Endocrinology

[2019 – En cours] Bucharest, Romania

Membre de la Société Roumaine d'Endocrinologie

COMPÉTENCES

3DHISTECH Digital Pathology suite / Microsoft Suite (Outlook, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, Microsoft Excel) / Qupath (scientific image analysis based on ImageJ) / Leica Application Microsystems ImageJ

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Langue(s) maternelle(s): roumain

Autre(s) langue(s):

espagnol

COMPRÉHENSION ORALE B2

COMPRÉHENSION ÉCRITE C1 ÉCRIT C1

EXPRESSION ORALE EN CONTINU B2

INTERACTION ORALE B2

anglais

COMPRÉHENSION ORALE C1

COMPRÉHENSION ÉCRITE C1 ÉCRIT C1

EXPRESSION ORALE EN CONTINU C1

INTERACTION ORALE C1

Niveaux: A1 et A2: utilisateur de base; B1 et B2: utilisateur indépendant; C1 et C2: utilisateur expérimenté