



Delia-Maria Nicoară



E-mail: nicoara.delia@umft.ro

Sexe : Féminin Date de naissance: 04/01/1985 Nationalité : Roumaine

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

[02/2026 – en cours] **Medecin Primar (Senior) en Pédiatrie**

Hôpital Clinique d'Urgence pour Enfants « Louis Țurcanu » – Clinique I de Pédiatrie

Ville : Timișoara | Pays : Roumanie

[04/2025 – 02/2026] **Medecin Spécialiste en Pédiatrie**

Hôpital Clinique d'Urgence pour Enfants « Louis Țurcanu » – Clinique I de Pédiatrie

Ville : Timișoara | Pays : Roumanie

[09/2020 – en cours] **Maître Assistant Universitaire – Département XI Pédiatrie**

Hôpital Clinique d'Urgence pour Enfants « Louis Țurcanu » – Clinique I de Pédiatrie

Ville : Timișoara | Pays : Roumanie

[01/2017 – 02/2022] **Médecin Résident – Deuxième spécialité : Rhumatologie**

Hôpital Clinique « Sainte Marie »

Ville : Bucarest | Pays : Roumanie

[01/2015 – 12/2016] **Médecin Spécialiste en Pédiatrie**

Hôpital Clinique d'Urgence pour Enfants « Louis Țurcanu » – Clinique I de Pédiatrie

Ville : Timișoara | Pays : Roumanie

[07/2014 – 12/2016] **Contrat de collaboration – Gardes médicales**

Hôpital Clinique d'Urgence pour Enfants « Louis Țurcanu » – Clinique I de Pédiatrie

Ville : Timișoara | Pays : Roumanie

[01/2010 – 12/2014] **Médecin Résident en Pédiatrie**

Hôpital Clinique d'Urgence pour Enfants « Louis Țurcanu » – Clinique I de Pédiatrie

Ville : Timișoara | Pays : Roumanie

FORMATION ET DIPLÔMES

[02/2026] **Diplôme de Médecin Primar en Pédiatrie Confirmation Ministère de la Santé n° 373/2026**

Ville : Timișoara | Pays : Roumanie

[06/ 2024] **Soutenance de thèse de doctorat sous la direction du Professeur Univ. Dr Otilia Mărginean "The Predictive Value of hematological Biomarkers in Improving Diagnostic Efficiency in Pediatric Chronic Diseases"**

Ville : Timișoara | Pays : Roumanie

[2022-2023] **Diplôme de Formation Psychopédagogique – Niveaux I et II Département pour la Formation du Personnel Didactique (DPPD) Université de l'Ouest de Timișoara**

Ville : Timișoara | Pays : Roumanie |

[2010 – 2014] **Diplôme de Médecin Spécialiste en Pédiatrie Confirmation Ministère de la Santé n° 1/2015**

Ville : Timișoara | Pays : Roumanie |

[2003 – 2009] **Diplôme de Docteur en Médecine Nr. 311/21.12.2009, B1, Nr 0016161**

Université de Médecine et Pharmacie « Victor Babeș »

Ville : Timișoara | Pays : Roumanie |

[1999 – 2003] **Baccalauréat – Filière Sciences de la Nature Nr 230/ 07/2003, T Nr 0286470, Profilul Collège National Bănățean**

Ville : Timișoara | Pays : Roumanie |

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Langue maternelle : Roumain

Anglais : C1 (Compréhension orale, lecture, expression écrite et conversation)

Allemand : B1 (Compréhension orale, lecture, expression écrite et conversation)

Niveaux selon le CECRL (A1–C2).

DISTINCTIONS ET PRIX

[05/2019] **Premier Prix – Meilleure communication scientifique**

Conférence Nationale de la Société Roumaine de Rhumatologie Pédiatrique

Institution : SRRP

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

[05/2022] **Attestation d'Études Complémentaires en Échographie Générale**

FORMATION POSTUNIVERSITAIRE

[01/2020 – 02/2020] **Cours d'Échographie Générale – Module II, Cluj**

[09/2019 – 10/2019] **Cours d'Échographie Générale – Module I, Cluj**

[12/2017] **Cours International d'Échographie Musculosquelettique – Niveau Basique (Athena)**

[09/2015] **Advanced Pediatric Life Support (APLS), Târgu Mureș**

[11/2015] **Controverses en Endocrinologie Pédiatrique**

[09/2015] **XIIe Congrès National de Pédiatrie avec participation internationale**

PUBLICATIONS

Nicoară DM, Munteanu AI, Scutca AC, et al. Assessing the Relationship between Systemic Immune-Inflammation Index and Metabolic Syndrome in Children with Obesity. *Int J Mol Sci.* 2023;24(9):8414. Published 2023 May 8. doi: 10.3390/ijms24098414.

Nicoară, D.-M.; Munteanu, A.-I.; Scutca, A.-C.; Brad, G.-F.; Asproni, R.;

Jugănar, I.; Mărginean, O. Evaluating the Diagnostic Performance of Systemic Immune-Inflammation Index in Childhood Inflammatory Arthritis: A Focus on Differentiating Juvenile Idiopathic Arthritis from Reactive Arthritis. *Biomedicines* 2024, 12, 65. <https://doi.org/10.3390/biomedicines12010065>.

Nicoară, D.-M.; Munteanu, A.-I.; Scutca, A.-C.; Brad, G.-F.; Jugănar, I.; Bugi, M.-A.; Asproni, R.; Mărginean, O. Examining the Relationship between Systemic Immune-Inflammation Index and Disease Severity in Juvenile Idiopathic Arthritis. *Cells* 2024, 13, 442.

Nicoară DM, Scutca AC, Mang N, et al. Central precocious puberty in PraderWilli syndrome: a narrative review. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2023;14:1150323. Published 2023 May 8. doi:10.3389/fendo.2023.1150323.

Nicoară, D., Niță, C., Stanilă, A., Martiniuc, A., Popa, L., Petrescu, E., Bătăneant, M., Ciofu, R., Guriță, A., Tabăcaru, R., Ionescu, R., & Groșeanu, L. (2023). A new CECR1 mutation associated with severe hematological involvement in ADA2 deficiency. *Immunity, inflammation and disease*, 11(8), e930. <https://doi.org/10.1002/iid3.930>.

Scutca, A.-C.; Nicoară, D.-M.; Mărăzan, M.; Brad, G.-F.; Mărginean, O. Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio Adds Valuable Information Regarding the Presence of DKA in Children with New-Onset T1DM. *J. Clin. Med.* 2023, 12, 221. <https://doi.org/10.3390/jcm12010221>.

Scutca, A.-C.; Nicoară, D.-M.; Mang, N.; Jugănar, I.; Brad, G.-F.; Mărginean, O. Correlation between Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio and Cerebral Edema in Children with Severe Diabetic Ketoacidosis. *Biomedicines* 2023, 11, 2976. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11112976>.

Scutca, A.-C.; Jugănar, I.; Nicoară, D.-M.; Brad, G.-F.; Bugi, M.-A.; Asproni, R.; Cristun, L.-I.; Mărginean, O. Systemic Inflammatory Response Index (SIRI) as a Predictive Marker for Adverse Outcomes in Children with New-Onset Type 1 Diabetes Mellitus. *J. Clin. Med.* 2024, 13, 2582. <https://doi.org/10.3390/jcm13092582>.

Brad, G.-F.; Nicoară, D.-M.; Scutca, A.-C.; Bugi, M.-A.; Asproni, R.; Olariu, L.-G.; Jugănar, I.; Cristun, L.-I.; Mărginean, O. Exploring Chronic Hypocalcemia: Insights into Autoimmune Polyglandular Syndrome Type 1—A Case Study and Literature Review. *J. Clin. Med.* 2024, 13, 2368. <https://doi.org/10.3390/jcm13082368>.

Bugi, M.-A.; Jugănar, I.; Isac, R.; Simina, I.-E.; Munteanu, A.-I.; Mang, N.; Brad, G.-F.; Nicoară, D.-M.; Cîrnatu, D.; Mărginean, O. Factors Impacting the Reduction in Neophobia Prevalence in Phenylketonuria Patients. *Nutrients* 2024, 16, 768. <https://doi.org/10.3390/nu16060768>.

Bugi, M.-A.; Jugănar, I.; Simina, I.-E.; Nicoară, D.-M.; Cristun, L.-I.; Brad, G.-F.; Boru, C.; Cîrnatu, D.; Mărginean, O. Exploring Adult Eating Behaviors and Food Neophobia: A National Study in Romania. *Foods* 2024, 13, 1301. <https://doi.org/10.3390/foods13091301>.

Munteanu, A.-I.; Jugănar, I.; Nicoară, D.-M.; Mang, N.; Vasilescu, R.; Brad, G.-F.; Scutca, A.-C.; Asproni, R.; Cristun, L.-I.; Mărginean, O. Evaluating the Role of CBC-Derived Indices in Children with Hashimoto's Thyroiditis. *Diagnostics* 2024, 14, 2834. <https://doi.org/10.3390/diagnostics14242834>

Basaca, D.-G.; Jugănar, I.; Belei, O.; Nicoară, D.-M.; Asproni, R.; Stoicescu, E.R.; Mărginean, O. Long COVID in Children and Adolescents: Mechanisms, Symptoms, and Long-Term Impact

Munteanu, A., Nicoară, D., Jugănar, I., Bugi, M., Mărginean, O. "Impact of immunostimulation on autoinflammatory disease. CRMO case presentation and literature review: A case report". *Biomedical Reports* 23, no. 1 (2025): 115. <https://doi.org/10.3892/br.2025.1993>

Giorgiana Flavia Brad , Delia Maria Nicoară , Alexandra Cristina Scutca , Meda Ada Bugi , Nilima Rajpal Kundnani , Raluca Asproni , Teofana Otilia Bizerea-Moga, Otilia Marginean . Insight Bone Metabolism Disorders in Pediatric Patients: A Tertiary Hospital Study. ESPE2024 Poster Category 3 Bone, Growth Plate and Mineral Metabolism ESPE Abstracts (2024) 98 P3-27 *Horm Res Paediatr* (2024) 97 (Suppl. 3): 1–736.

Flavia Brad Giorgiana , Maria Nicoara Delia , Cristina Scutca Alexandra , Ada Bugi Meda , Marginean Otilia Evaluating lipid ratios for cardiometabolic risk and insulin resistance in obese children. *Joint Congress of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) and the European Society of Endocrinology (ESE) 2025: Connecting Endocrinology Across the Life Course 10–13 May 2025, Copenhagen, Denmark Joint Steering Committee.* <https://www.endocrine-abstracts.org/search?q=marginean&vol=110&a=1> P744 JOINT1491 Evaluating lipid ratios for cardiometabolic risk and insulin resistance in obese

OUVRAGES

Notions de Pédiatrie pour les assistants médicaux
Maison d'édition « Victor Babeș », Timișoara, 2024

COMPÉTENCES EN COMMUNICATION ET INTERPERSONNELLES

Communication socio-professionnelle efficace.

Excellente communication avec les patients et leurs familles.

Compétences en éducation médicale acquises à travers la participation à des congrès, des formations spécialisées ainsi que par la préparation et la présentation de communications orales et de posters lors de congrès nationaux de pédiatrie.

COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Connaissances intermédiaires dans l'utilisation des systèmes informatiques et des outils numériques professionnels.