



Irina-Maria Ștefan

Date de naissance: 24/07/1985 | **Nationalité:** Roumaine | **Sexe:** Féminin |

Numéro de téléphone: (+40) 744476380 (Tél. mobile) | **Adresse électronique:**

popescuirina5@gmail.com | **Adresse:** Timișoara, Roumanie (Domicile)

● EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

20/09/2021 – EN COURS Timișoara, Roumanie

ASSISTANTE UNIVERSITAIRE UNIVERSITÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE "VICTOR BABEȘ"

01/10/2020 – EN COURS Timișoara, Roumanie

DOCTORANT UNIVERSITÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE "VICTOR BABEȘ"

01/01/2023 – EN COURS Timișoara, Roumanie

MÉDECIN SPÉCIALISTE EN EPIDÉMIOLOGIE UNIVERSITÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE "VICTOR BABEȘ"

16/11/2017 – 15/06/2019 Timișoara, Roumanie

OTO-RHINO-LARYNGOLOGISTE POLYCLINIQUE DR CÎTU

02/02/2016 – 16/11/2017 Timișoara, Roumanie

OTO-RHINO-LARYNGOLOGISTE MEDICOVER, STEINMED, NEOPED

02/02/2016 – 16/11/2017 Timișoara, Roumanie

OTO-RHINO-LARYNGOLOGISTE CENTRE MÉDICAL GRIGORAȘ - REGINA MARIA

01/01/2012 – 31/12/2015 Timișoara, Roumanie

OTO-RHINO-LARYNGOLOGISTE RÉSIDENT HÔPITAL CLINIQUE MUNICIPAL D'URGENCE

01/01/2011 – 31/12/2011 Timișoara, Roumanie

MÉDECIN RÉSIDENT - MÉDECINE DE LABORATOIRE HÔPITAL DÉPARTEMENTAL DES URGENCES "PIUS BRÎNZEU"

● ÉDUCATION ET FORMATION

01/01/2004 – 30/06/2010 Timișoara, Roumanie

DOCTEUR Université de Médecine et de Pharmacie "Victor Babeș"

01/09/2000 – 15/06/2004 Târgu-Jiu, Roumanie

SCIENCES NATURELLES Collège National "Tudor Vladimirescu"

● COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Langue(s) maternelle(s): **ROUMAIN**

Autre(s) langue(s):

	COMPRÉHENSION		EXPRESSION ORALE		ÉCRIT
	Compréhension orale	Compréhension écrite	Expression orale en continu	Interaction orale	
ANGLAIS	C1	C1	B2	C1	B2

	COMPRÉHENSION		EXPRESSION ORALE		ÉCRIT
	Compréhension orale	Compréhension écrite	Expression orale en continu	Interaction orale	
ALLEMAND	A2	A2	A1	A1	A1
FRANÇAIS	A1	A1	A1	A1	A1
ESPAGNOL	C1	B1	B1	C1	B1

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

● INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

PUBLICATIONS

[Developing Prediction Models for COVID-19 Outcomes: A Valuable Tool for Resource-Limited Hospitals](#)

– 2023

Popescu IM, Margan MM, Anghel M, Mocanu A, Laitin SMD, Margan R, Capraru ID, Tene AA, Gal-Nadasan EG, Cîrnatu D, Chicin GN, Oancea C, Anghel A. Developing Prediction Models for COVID-19 Outcomes: A Valuable Tool for Resource-Limited Hospitals. *Intj Gen Med.* 2023;16:3053-3065

<https://doi.org/10.2147/IJGM.S419206>.

Intj Gen Med. 2023;16:3053-3065

Intj Gen Med. 2023;16:3053-3065

[Environmental Factors Influencing the Dynamics and Evolution of COVID-19: A Systematic Review on the Study of Short-Term Ozone Exposure](#)

– 2023

Popescu, I.-M.; Baditoiu, L.M.; Reddy, S.R.; Nalla, A.; Popovici, E.D.; Margan, M.-M.; Anghel, M.; Laitin, S.M.D.; Toma, A.-O.; Herlo, A.; et al. Environmental Factors Influencing the Dynamics and Evolution of COVID-19: A Systematic Review on the Study of Short-Term Ozone Exposure. *Healthcare* **2023**, *11*, 2670. <https://doi.org/10.3390/healthcare11192670>

Healthcare. 2023; 11(19):2670

Healthcare. 2023; 11(19):2670

A Retrospective Assessment of Laboratory Findings and Cytokine Markers in Severe SARS-CoV-2 Infection among Patients of Roma Population

– 2022

Mocanu A, Lazureanu VE, Marinescu AR, Cut TG, Laza R, Rusu LC, Marza AM, Nelson-Twakor A, Negrean RA, Popescu IM, Mederle AO. A Retrospective Assessment of Laboratory Findings and Cytokine Markers in Severe SARS-CoV-2 Infection among Patients of Roma Population. *J Clin Med.* 2022 Nov 16;11(22):6777. doi: 10.3390/jcm11226777. PMID: 36431254; PMCID: PMC9697185.

J Clin Med. 2022 Nov 16;11 (22):6777

J Clin Med. 2022 Nov 16;11 (22):6777

[Laboratory Findings and Clinical Outcomes of ICU-Admitted COVID-19 Patients: A Retrospective Assessment of Particularities Identified among Romanian Minorities](#)

– 2023

Mocanu, A.; Lazureanu, V.E.; Laza, R.; Marinescu, A.R.; Cut, T.G.; Sincaru, S.-V.; Marza, A.M.; Popescu, I.-M.; Herlo, L.-F.; Nelson-Twakor, A.; et al. Laboratory Findings and Clinical Outcomes of ICU-admitted COVID-19 Patients: A Retrospective Assessment of Particularities Identified among Romanian Minorities. *J. Pers. Med.* **2023**, *13*, 195. <https://doi.org/10.3390/jpm13020195>

J. Pers. Med. 2023,13,195.

J. Pers. Med. 2023,13,195

COVID-19 Biomarkers Comparison: Children, Adults and Elders – 2023

Capraru ID, Vulcanescu DD, Bagiu IC, Horhat FG, Popescu IM, Baditoiu LM, Muntean D, Licker M, Radulescu M, Mot IC, Diaconu MM, Marian C. COVID-19 Biomarkers Comparison: Children, Adults and Elders. *Medicina (Kaunas).* 2023 May 3;59(5):877. doi: 10.3390/medicina59050877. PMID: 37241109; PMCID: PMC10222231. *Medicina (Kaunas).* 2023 May 3;59(5):877

PERMIS DE CONDUIRE

Permis de conduire: B

CONFÉRENCES ET SÉMINAIRES

08/05/2023 – 12/05/2023 – Timisoara

Activité scientifique 2023 Lecteur dans le cadre du cours post-universitaire - Méthodes rapides de surveillance de l'hygiène des surfaces dans l'environnement nosocomial

Diplôme de participation n° 5796

11/05/2023 – 13/05/2023 – Timisoara

Activité scientifique 2023 Conférence nationale de santé publique - Santé publique, d'intérêt ?

Diplôme de participation n° 3328

09/11/2023 – 11/11/2023 – Bucarest

Activité scientifique 2023 Conférence nationale de microbiologie et épidémiologie

Diplôme de participation n° 8647

03/05/2023 – 05/05/2023 – Timisoara

Activité scientifique 2023 Conférence nationale sur les maladies infectieuses

Diplôme de participation n° 2510

24/02/2022 – 24/02/2022 – Timisoara

Activité scientifique 2022 Symposium - Actualités sur le VIH et le SARS-CoV-2

03/11/2022 – 05/11/2022 – Bucarest

Activité scientifique 2022 Conférence nationale de microbiologie et épidémiologie

Diplôme de participation n° 8596

03/11/2022 – 03/11/2022 – Bucarest

Activité scientifique 2022 Cours - Renforcement des capacités institutionnelles pour le contrôle des infections hospitalières et la gestion de la consommation d'antibiotiques en Roumanie

05/04/2022 – 06/04/2022 – Timisoara

Activité scientifique 2022 Conférence de santé publique sur la COVID-19 POINT. PRÉVENTION JUSQU'AU BOUT

Diplôme de participation n° 3328

CONFÉRENCES, COURS, WEBINAIRES 2021

Activité scientifique

26-27.03.2021 - "Conférence nationale RoVaccin 2021" diplôme n° 2956 / 02.03.2021

15-19.03.2021 - "Vaccination - Entre certitudes et enjeux." - cours, diplôme n°5597 / 30.07.2020

CONFÉRENCES, COURS, WEBINAIRES 2020

Activité scientifique

04-05.12.2020 "Conférence des préventeurs - défis, vérité, solutions réelles" diplôme n° 8496 / 10.11.2020, série B Nr. 151/05/12/2020

18-20.11.2020 "Conférence nationale sur les maladies infectieuses" Timișoara en ligne, diplôme de participation Nr. 248 / 20.11.2020 29-31.10.2020 Cours : "Lutter contre la résistance microbienne - le succès de l'équipe médicale pluridisciplinaire";

"IAAM et l'usage judicieux des antibiotiques - deux enjeux, une approche intégrée; "Antifungigramme - Illusion ou Désillusion." Attestation de participation n° 7191 / I, II, III / 14.10.2020

29-31.10.2020 Maître de conférences à la 13e Conférence de microbiologie et d'épidémiologie, l'article "Analyse de l'épidémie de rougeole qui a évolué au cours de la période 2016-2018, sur le territoire du CRSP Timisoara" Dr Dan-Adrian Negrea, Dr Nicoleta Sebin, Dr Grațiana Chicin, Dr Dana Brehar-Cioflec, Dr Irina-Maria Ștefan. Attestation de participation n° 7191 / 14.10.2020

09. 2020 Article de synthèse publié en tant que premier auteur dans le journal médical "Medicine en evolution", vol. XXVI Nr.3 "La pollution de l'air est-elle impliquée dans la manifestation épidémiologique des infections virales à tropisme respiratoire?"

CONFÉRENCES, COURS 2019

Activité scientifique

8-12.04.2019 - Cours de troisième cycle "Épidémiologie moléculaire et approches préventives des infections associées aux soins de santé", organisé par la Discipline d'épidémiologie en collaboration avec la Discipline de biochimie de l'UMFVBT, tenu à Timisoara. Attestation de participation et de promotion n°5783/12.04. 2019.

8-10 mai 2019 - Conférence nationale sur les maladies infectieuses tenue à Timisoara. Attestation de participation n° 249 / 10.05.2019

18 septembre 2019 - Conférence "Gestion des risques cliniques" tenue à Timisoara.

14.11.2019 - Conférence "Gestion des risques cliniques" tenue à Timisoara.

Le cours "Actualités dans le diagnostic et la surveillance des maladies transmissibles" organisé au Palais du Patriarcat

Bucarest. Attestation de participation n° 9870 / 11.10. 2019.

14-16.11.2019 - La 12e Conférence nationale de microbiologie et d'épidémiologie organisée au Palais du Patriarcat de Bucarest. Attestation de participation n° 9869 / 22.10. 2019.

CONFÉRENCES, COURS 2018

Activité scientifique

29-30.06.2018 – Le premier Congrès des spécialistes ORL du Banat à participation internationale, diplôme no. 3245/24/04/2018

24.02.2018 – Possibilités et limites de la prise en charge moderne actuelle dans un contexte pluridisciplinaire" - Maître de conférences.

CONFÉRENCES, COURS 2017

Activité scientifique 2017

7-8.07.2017 Timisoara – "Déficit auditif de l'enfant - problèmes actuels et futurs." - cours

23.02.2017 Timisoara – "L'apnée du sommeil chez l'enfant." - cours

CONFÉRENCES, COURS 2016

Activité scientifique 2016

12.04. 2016 Timisoara - Symposium "Double coup contre l'allergie."

CONFÉRENCES, COURS 2015

Activité scientifique 2015

23-27.02. 2015 Timisoara - Cours pratique d'audiologie - diagnostic de la perte auditive, évaluation de l'enfant.

1-16.06.2015 Heidelberg - Stage de formation au service ORL de l'hôpital universitaire de Heidelberg.

CONFÉRENCES, COURS 2014

Activité scientifique 2014

1-31.07. 2014 Iasi - Stage pratique en audiologie au sein du Département d'audiologie et de pathologie vestibulaire Iasi sous la direction du Dr Cozma Sebastian.

3.12. 2014 Timisoara - "Prise en charge des patients atteints de maladies respiratoires allergiques." - cours

16-18. 11.2014 Timisoara - Cours pratique d'endoscopie des voies aérodigestives supérieures chez l'enfant.

CONFÉRENCES, COURS 2012

Activité scientifique 2012

25-27.04.2012 Timisoara - Cours de microchirurgie de l'oreille moyenne avec fraisage mastoïdien.
