



# Mirela Simona Antonescu

ID: [REDACTED] | Permis de travail: Roumaine | Date de naissance: [REDACTED] |

Lieu de naissance: [REDACTED] | Nationalité: Roumaine | Sexe: Féminin | Numéro de téléphone:

[REDACTED] | Adresse électronique: [mirela.antonescu@umft.ro](mailto:mirela.antonescu@umft.ro) |

Adresse: Place Eftimie Murgu n° 2, M1, premier étage, Département Universitaire de Biochimie, 300041, Timisoara, Roumanie (Travail)

## ● JE ME PRÉSENTE

Personne responsable et patiente, avec de bonnes compétences en coordination et communication. Bonne capacité d'organisation et de planification, adaptable aux situations nouvelles. Capacité de collaboration au sein d'une équipe, ponctualité et créativité.

## ● EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

UNIVERSITÉ DE MÉDECINE ET PHARMACIE "VICTOR BABEȘ", TIMIȘOARA – TIMIȘOARA, ROUMANIE

### ● **TECHNICIENNE DE LABORATOIRE II SS** – 01/01/2022 – En cours

- préparation des travaux pratiques (appareils, matériels, solutions) de chimie et biochimie pour les étudiants en médecine
- entretien et gestion des équipements et du matériel de laboratoire
- réalisation des inventaires annuels du Département Universitaire de Biochimie et gestion administrative du matériel
- participation, sur demande, aux inventaires d'autres départements universitaires ou structures administratives de l'université

### ● **TECHNICIENNE DE LABORATOIRE SSD** – 01/10/2008 – 01/01/2022

- préparation des travaux pratiques (appareils, matériels, solutions) de chimie ou biochimie avec les étudiants
- entretien et gestion des équipements et du matériel de laboratoire
- activité de recherche au sein du Département Universitaire de Biochimie

### ● **ASSISTANT DE RECHERCHE DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR** – 01/03/2007 – 01/10/2008

- activité de recherche dans le domaine des techniques modernes de biologie moléculaire et leur application dans les sciences biomédicales
- isolation de l'ADN à partir de différents matériaux biologiques
- techniques PCR, analyse de fragments et RT-PCR

### ● **TECHNICIENNE DE LABORATOIRE II SSD (MI-TEMPS)** – 01/08/2019 – 01/11/2025

- activité de recherche au sein du Laboratoire de Diagnostic Biochimique et Moléculaire
- analyse PCR pendant la pandémie de COVID-19
- réalisation des inventaires annuels et gestion administrative
- participation aux inventaires d'autres structures universitaires

## ● ÉDUCATION ET FORMATION

01/10/2019 – 01/10/2021 Timisoara, Roumanie

**MASTER EN SANTÉ, PROGRAMME D'ÉTUDES APPLICATION MODERNES DE LA MÉDECINE DE LABORATOIRE DANS LA PERSONNALISATION DE L'ACTE MÉDICAL** Université de Médecine et Pharmacie "Victor Babeș" Timișoara

Site web [www.umft.ro](http://www.umft.ro) | **Domaine d'études** Médecine | **Niveau CEC** Niveau 6 CEC

15/09/2001 – 15/06/2005 Vulcan, Hunedoara, Roumanie

**BACCALAURÉAT** Lycée „Mihai Viteazu”, Section Mathématique-Informatique, anglais intensif, Vulcan, Hunedoara

**Domaine d'études** Éducation | **Niveau CEC** Niveau 5 CEC

## ● **COMPÉTENCES LINGUISTIQUES**

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

Autre(s) langue(s):

	<b>COMPRÉHENSION</b>		<b>EXPRESSION ORALE</b>		<b>ÉCRIT</b>
	Compréhension orale	Compréhension écrite	Expression orale en continu	Interaction orale	
<b>ANGLAIS</b>	B2	B1	B1	B2	B2

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

## ● **COMPÉTENCES**

Microsoft Word | Microsoft Office | Microsoft Powerpoint | navigation Internet | Programmes de communication (mail, messenger, Skype)

## ● **PERMIS DE CONDUIRE**

**Permis de conduire:** B

## ● **PUBLICATIONS**

2016

### **Circulating Plasma Micro RNAs in Patients with Major Depressive Disorder Treated with Antidepressants: A Pilot Study**

Enatescu VR, Papava I, Enatescu I, Antonescu M, Anghel A, Seclaman E, Sirbu IO, Marian C, 2016 Sep, Psychiatry Investig, 13(5):549-557. Epub 2016 Sep 30.

**Auteurs:** Enatescu VR, Papava I, Enatescu I, Antonescu M, Anghel A, Seclaman E, Sirbu IO, Marian C, | **Volume, numéro et pages:** 13(5):549-557. | **Éditeur:** Psychiatry Investig

2014

### **Genetic polymorphism data on 15 autosomal STR markers in a Western Romanian population sample.**

Introduceți aici descrierea...

Anghel A, Enache A, Seclaman E, Gruin G, Ursoniu S, Alexa A, Antonescu M, Marian C, 2014, Genetic polymorphism data on 15 autosomal STR markers in a Western Romanian population sample.

**Auteurs:** Anghel A, Enache A, Seclaman E, Gruin G, Ursoniu S, Alexa A, Antonescu M, Marian C | **Nom de la revue:** Genetic polymorphism data on 15 autosomal STR markers in a Western Romanian population sample. | **Volume, numéro et pages:** 16(4): 238-40 | **Éditeur:** Leg Med (Tokyo)

2016

### **Plasma micro-RNA profiles in patients with major depressive disorder (MDD)**

I. Papava, I. Enatescu, M. Antonescu, A. Anghel, E. Seclaman, I.O. Sirbu, R. Romosan, C. Marian, 2016, Plasma micro-RNA profiles in patients with major depressive disorder (MDD),

**Auteurs:** I. Papava, I. Enatescu, M. Antonescu, A. Anghel, E. Seclaman, I.O. Sirbu, R. Romosan, C. Marian | **Nom de la revue:** Plasma micro-RNA profiles in patients with major depressive disorder (MDD) | **Volume, numéro et pages:** Volume 33, Supplement, Pages S209-S210 | **Éditeur:** European Psychiatry

2018

### **Peripheral blood cell dna methylation and hydroxymethylation in prostate cancer. A pilot study**

---

Ionut Andrei Paunescu, Anca Marcu, Mirela Antonescu, Alin Cumpanas, Razvan Bardan, Edward Seclaman, Catalin Marian

**Auteurs:** Ionut Andrei Paunescu, Anca Marcu, Mirela Antonescu, Alin Cumpanas, Razvan Bardan, Edward Seclaman, Catalin Marian | **Nom de la revue:** Peripheral blood cell dna methylation and hydroxymethylation in prostate cancer. A pilot study | **Volume, numéro et pages :** Volume II (II), Pages 20- 23 | **Éditeur:** Research and Clinical Medicine

2019

### **Plasma exosomal miRNA screeningfor the discovery of novel biomarkers in prostate cancer. A pilot study.**

---

Diana Nitusca, Ionut Andrei Paunescu, Anca Marcu, Mirela Antonescu, Alin Cumpanas, Razvan Bardan, Edward Seclaman,Catalin Marian, 2019,Plasma exosomal miRNA screeningfor the discovery of novel biomarkers in prostate cancer. A pilot study.

**Auteurs:** Diana Nitusca, Ionut Andrei Paunescu, Anca Marcu, Mirela Antonescu, Alin Cumpanas, Razvan Bardan, Edward Seclaman,Catalin Marian | **Volume, numéro et pages:** Volume III (I), Pages 7-11 | **Éditeur:** Research and Clinical Medicine

## ● **ATELIERS / PROGRAMMES**

---

27/07/2025 – 03/08/2025

### **How to MedSchool Summer Program**

---

Préparation de la partie pratique de biochimie (appareils, matériels, solutions) pour les élèves participant au programme d'école d'été - How to MedSchool Summer Program