



## Curriculum vitae Europass

### Informations personnelles

**Nom et prénom** **BUJOR Georgeta Cristiana**  
**Adresse professionnelle** Piața Eftimie Murgu n° 2, Timișoara  
**E-mail** bujor.cristiana@umft.ro  
**Nationalité** Roumaine  
**Sexe** Féminine

**Lieu de travail et domaine professionnel** **Université de Médecine et Pharmacie « Victor Babeș » Timișoara / Enseignement médical**

### Expérience professionnelle

**Période** **2008 – a présent**  
**Poste occupé** Assistant universitaire

**Nom et adresse de l'employeur** Université de Médecine et Pharmacie "Victor Babeș", Faculté de Médecine Générale, Timișoara (Roumanie)

**Responsabilités professionnelles** Coordination des travaux pratiques de laboratoire en chimie générale et biochimie.

**Lieu de travail et domaine professionnel** **Hôpital Clinique des Maladies Infectieuses et Pneumo-phthisiologie « Dr. Victor Babeș » / Medical**

### Expérience professionnelle

**Période** **01/05/2020 – a présent**  
**Poste occupé** Médecin Spécialiste senior de Médecine de Laboratoire

**Lieu de travail et domaine professionnel** **Hôpital Clinique d'Urgence du Comté « Pius Brînzeu » / Medical**

### Expérience professionnelle

**Période** **01/11/2015 – 01/04/2020**  
**Poste occupé** Médecin Spécialiste senior de Médecine de Laboratoire

**Lieu de travail et domaine professionnel** **LaborMed Pharma SA / Medical**

### Expérience professionnelle

**Période** **01/04/2005 – 01/12/2007**  
**Poste occupé** Représentante médicale – Cardiologie

### Responsabilités professionnelles

- Promotion des produits LaborMed Pharma conformément à la stratégie marketing de la division sur le territoire attribué.
- Maintien des relations avec les leaders d'opinion, décideurs et professeurs de la zone assignée.
- Organisation de réunions, congrès, conférences et symposiums nécessitant la participation de LaborMed Pharma.

## Education, formation et perfectionnement

<b>Période</b>	<b>2014 - 2018</b>
<b>Poste</b>	Médecin Spécialiste en Médecine de Laboratoire
<b>Diplôme / Qualification obtenue</b>	<b>Médecin Spécialiste senior (principal) en Médecine de Laboratoire</b>
<b>Nom et type de l'établissement de formation</b>	Université de Médecine et Pharmacie « Victor Babeș », Timișoara L'Institut de Formation Postuniversitaire et d'Éducation Continue des Médecins et Pharmaciens, Ministère de la Santé
<b>Niveau de classification de l'établissement de formation</b>	Enseignement supérieur
<b>Période</b>	<b>2009 - 2014</b>
<b>Poste</b>	Médecin Résident en Médecine de Laboratoire
<b>Diplôme / Qualification obtenue</b>	<b>Médecin Spécialiste en Médecine de Laboratoire</b>
<b>Nom et type de l'établissement de formation</b>	Université de Médecine et Pharmacie « Victor Babeș », Timișoara L'Institut de Formation Postuniversitaire et d'Éducation Continue des Médecins et Pharmaciens, Ministère de la Santé
<b>Niveau de classification de l'établissement de formation</b>	Enseignement supérieur
<b>Période</b>	<b>2002 - 2008</b>
<b>Diplôme / Qualification obtenue</b>	Doctorat / Docteur en Médecine – Thèse : « Nouveaux biomarqueurs génétiques et métaboliques dans la prédisposition, le diagnostic et l'orientation thérapeutique des maladies cardiovasculaires.»
<b>Domaines principaux étudiés / Compétences acquises</b>	Culture de cellules souches pluripotentes Techniques d'analyse par cytométrie en flux
<b>Période</b>	<b>1998 – 2004</b>
<b>Diplôme / Qualification obtenue</b>	Médecin
<b>Nom et type de l'établissement de formation</b>	Université de Médecine et Pharmacie « Victor Babeș », Timișoara, Roumanie
<b>Niveau de classification de l'établissement de formation</b>	Enseignement supérieur
<b>Période</b>	<b>1994 – 1998</b>
<b>Diplôme / Qualification obtenue</b>	Licence / Diplôme universitaire – Domain Physique-Chimie
<b>Nom et type de l'établissement de formation</b>	Université de l'Ouest de Timișoara, Faculté de Physique
<b>Niveau de classification de l'établissement de formation</b>	Enseignement supérieur
<b>Période</b>	<b>1990 – 1994</b>
<b>Diplôme / Qualification obtenue</b>	Diplôme du baccalauréat
<b>Nom et type de l'établissement de formation</b>	Lycée Collège National « Coriolan Brediceanu » Lugoj, Roumanie
<b>Niveau de classification de l'établissement de formation</b>	Enseignement secondaire

## Compétences et aptitudes personnelles

<b>Compétences professionnelles</b>	Expertises-en : <ul style="list-style-type: none"><li>• Techniques de biologie moléculaire, diagnostic moléculaire</li><li>• Méthodes biochimiques d'analyse</li><li>• Systèmes d'analyse automatisés en laboratoire clinique</li></ul>
-------------------------------------	---

## Langues

**Langue maternelle** Roumain

**Langues étrangères connues** **Anglais**

### SELF

### Compréhension

### Expression orale

### Expression écrite

*Niveau européen (\*)*

### Anglais

C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté	B2	Utilisateur expérimenté	B2	Utilisateur expérimenté	B2	Utilisateur expérimenté
----	-------------------------	----	-------------------------	----	-------------------------	----	-------------------------	----	-------------------------

(\*) *Cadre européen commun de référence pour les langues*

**Compétences informatiques** Niveau moyen, utilisateur fluent de Windows, Microsoft Office : Word, Excel, PowerPoint, programmes graphiques, logiciels professionnels

### Compétences sociales

- Bonne capacité d'écoute et de communication
- Motivation
- Compétences organisationnelles et de planification
- Esprit d'équipe
- Fiabilité

### Compétences organisationnelles

- Pensée critique
- Capacités d'analyse et de synthèse
- Compétences organisationnelles et de planification

**Permis de conduire** Catégorie B

## Publications représentatives

1. Prodan-Bărbulescu C, Ghenciu LA, Şeclăman E, **Bujor GC**, Enătescu V, Dănilă AI, Dăescu E, Roşu LM, Faur IF, Tuţac P, Varga NI, Sonia T, Duţă C. Exploring miRNA Biomarkers in Major Depressive Disorder: A Molecular Medicine Perspective. *Curr Issues Mol Biol.* 2024;46(10):10846-10853. doi:10.3390/cimb46100644.
2. Prodan-Bărbulescu C, Alin CD, Faur IF, **Bujor GC**, Şeclăman EP, Enătescu V, Dănilă AI, Dăescu E, Hajjar R, Ghenciu LA, Tuţac P, Paşca P, Cimpean AM, Duta C. Identification of Specific Plasma miRNAs as Potential Biomarkers for Major Depressive Disorder. *Biomedicines.* 2024;12(10):2165. doi:10.3390/biomedicines12102165.
3. Bob F, Schiller A, Schiller O, Timar R, Buzas R, **Bujor G**, Grosu ID, Timar B. SP565 ARTERIAL STIFFNESS AND CHRONIC KIDNEY DISEASE-MINERAL BONE DISORDER (CKD-MBD) IN HEMODIALYSED PATIENTS. *Nephrol Dial Transplant.* 2019;34(Suppl\_1):gfz103.SP565.
4. Bob F, Schiller A, Schiller O, Timar R, **Bujor G**, Grosu I. SAT-231 ARE HIGHER LEVELS OF SOLUBLE KLOTTHO ASSOCIATED TO A BETTER SURVIVAL OF PATIENTS UNDERGOING HEMODIALYSIS? *Kidney Int Rep.* 2020;5(3):S98-S99.
5. Bob F, Schiller A, Schiller O, Timar R, **Bujor G**, Grosu I, Gadalean F. SP122 PLASMA LEVELS OF KIDNEY INJURY MOLECULE-1 (KIM1) AND CHRONIC INFLAMMATION IN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) PATIENTS. *Nephrol Dial Transplant.* 2018;33(Suppl\_1):i385-i385.
6. Bob F, Schiller A, Schiller O, Timar R, **Bujor G**, Grosu I, Gadalean F. FP547 IS THE LEVEL OF SOLUBLE KLOTTHO ASSOCIATED TO CARDIOVASCULAR MARKERS IN PATIENTS UNDERGOING HEMODIALYSIS? *Nephrol Dial Transplant.* 2018;33(Suppl\_1):i223-i224.
7. Bob F, Grosu I, Sporea I, Timar R, Popescu A, Sirlu R, **Bujor G**, Petrica L. The Relationship between Kidney Shear Wave Speed Measured Using the Elastpqr Technique and Different Biomarkers of Chronic Kidney Disease. *Ultrasound Med Biol.* 2017;43(Suppl):S210.
8. Bob F, Schiller A, Timar R, Lighezan D, Schiller O, Gadalean F, **Bujor G**. SP361 THE RELATIONSHIP BETWEEN SOLUBLE KLOTTHO AND DIFFERENT BIOMARKERS OF DIABETIC KIDNEY DISEASE-A CROSS-SECTIONAL STUDY. *Nephrol Dial Transplant.* 2017;32(Suppl\_3):iii233-iii233.
9. Andrei Anghel, Corina Samoila, Liviu Tămaş, Gabriela Otiman, Edward Seclaman, Sorin Ursoniu, Dan Lighezan, Mariana Anghel, **Georgeta Bujor**, Diana Draghici, **Increased levels of endothelial progenitor cells in newly diagnosed non-diabetic metabolic syndrome patients**, *Int Med J*, 2012, 19(1):16-19
10. **Bujor C**, Stratul SI, Tamas L, Samoila C, Bojin F, Ursoniu S, Anghel A. HYPERGLICEMIA EFFECT ON ENDOTHELIAL PROGENITOR CELLS SUBPOPULATIONS IN HYPERTENSIVE NON-DIABETIC PATIENTS. *Medicine in Evolution.* 2012;18(1):16-22.

Timisoara, 20.03.2026

Signature  
Dr. Bujor Georgeta