



## TEODORA HOINOIU

**Nationalité:** Roumaine

**☎** (+40) 752297239

**Date de naissance:** 22/06/1980

**Sexe:** Féminin

**✉ Adresse électronique:** [tstoichituiu@umft.ro](mailto:tstoichituiu@umft.ro)

**📍 Adresse:** str stefan cel mare nr 47 bl C15, et 6, ap. 21, TIMISOARA (Roumanie)

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

---

#### Médecin adjoint agrégé en Chirurgie plastique reconstructrice et esthétique

*Centre Hospitalier Régional TIMISOARA- CASA AUSTRIA* [ En cours ]

Localité: TIMISOARA

Pays: Roumanie

#### CHEF DE TRAVAUX, DÉPARTEMENT V-MÉDECINE INTERNE I, DISCIPLINE DES COMPÉTENCES CLINIQUES PRATIQUES

*UNIVERSITÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE "VICTOR BABEŞ"* [ 09/2020 – En cours ]

Localité: TIMISOARA

#### ASSISTANT UNIVERSITAIRE, DÉPARTEMENT V-MÉDECINE INTERNE I, DISCIPLINE DES COMPÉTENCES CLINIQUES PRATIQUES

*UNIVERSITÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE "VICTOR BABEŞ"* [ 2013 – 2020 ]

Localité: TIMISOARA

Pays: Roumanie

#### Médecin spécialiste en Chirurgie plastique reconstructrice et esthétique

*HÔPITAL D'URGENCE MILITAIRE ,, DR. VICTOR POPESCU"* [ 2013 – 2017 ]

Localité: TIMISOARA

Pays: Roumanie

#### Médecin spécialiste en Chirurgie plastique reconstructrice et esthétique

*Centre Hospitalier Régional TIMISOARA- CASA AUSTRIA* [ 2013 – 2017 ]

Localité: TIMISOARA

Pays: Roumanie

#### ASSISTANT UNIVERSITAIRE, DISCIPLINE DE MICROCHIRURGIE ET MÉTHODOLOGIE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

*UNIVERSITÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE "VICTOR BABEŞ"* [ 2009 – 2013 ]

Localité: TIMISOARA

Pays: Roumanie

## **MÉDECIN INTERNE EN CHIRURGIE PLASTIQUE ET MICROCHIRURGIE RECONSTRUCTIVE**

*Centre Hospitalier Régional TIMISOARA- CASA AUSTRIA* [ 2007 – 2012 ]

Localité: TIMISOARA

Pays: Roumanie

## **ÉDUCATION ET FORMATION**

---

### **CERTIFICAT D'ETUDES COMPLEMENTAIRES EN GESTION DES SERVICES DE SANTE**

*Ministère de la Santé* [ 2017 ]

Adresse: Bucarest (Roumanie)

### **MEMBRE DE L'ÉQUIPE DU PROJET GREFFES COMPOSITES HYBRIDES OBTENUES PAR INGÉNIERIE TISSULAIRE ET CELLULES SOUCHES AVEC DES APPLICATIONS EN MÉDECINE RÉGÉNÉRATIVE**

*UMF Cluj-Napoca* [ 2012 – 2014 ]

Adresse: Cluj-Napoca (Roumanie)

### **CHEF DE PROJET INTERNATIONAL - STIMULATION NERVEUSE SÉLECTIVE DES DIFFÉRENTS NERFS AUTONOMES INNERVANT LE BAS APPAREIL URINAIRE DU PORC**

*Paracelsus Medical University* [ 2013 ]

Adresse: (Autriche)

### **CHEF DE PROJET INTERNATIONAL - REGENERATIVE EFFECTS OF EXTRACORPOREAL SHOCK WAVE TREATMENT IN DIFFERENT TISSUE TYPES IN AN ADULT RAT MODEL.**

*Paracelsus Medical University*

Adresse: (Autriche)

### **MEMBRE DE L'ÉQUIPE DU PROJET UNE ANALYSE COMPARATIVE DU TAUX DE FUITE ET DES CARACTÉRISTIQUES DE CICATRISATION D'UNE ANASTOMOSE COLOR**

*Contrats de recherche avec financement extérieur privé Nr. 7471/2012 . Johnson&Johnson USA.* [ 2012 – 2013 ]

### **MEMBRE DE L'ÉQUIPE PROJET GREFFE DE REIN PORCIN : NOUVEAU TRAITEMENT EN CAS DE REJET**

*Contrats de recherche avec financement extérieur privé Nr. 1780/ 20.07.2011* [ 2011 – 2012 ]

Adresse: Heidelberg (Allemagne)

### **DOCTEUR EN MÉDECINE. 'SUMMA CUM LAUDE'**

*Université de Médecine et de Pharmacie "Victor Babeş"* [ 2012 ]

Adresse: TIMISOARA (Roumanie)

### **MEMBRE DE L'ÉQUIPE PROJET MISE EN CHARGE OCCLUSALE IMMÉDIATEMENT APRÈS MODIFICATION DES SURFACES IMPLANTAIRES**

*Contrats de recherche avec financement extérieur privé Nr. 1846/27.07.2011* [ 2011 – 2012 ]

### **MEMBRE DE L'ÉQUIPE DÉVELOPPEMENT DE THÉRAPIES NON INVASIVES DE RÉGÉNÉRATION TISSULAIRE DANS LES LÉSIONS CICATRICIELLES POST-TRAUMATIQUES DE LA MAIN**

*PNII, Programme 4, Partenariats dans les domaines prioritaires. 62-054/2008. SCJPBT* [ 2008 – 2011 ]

**MEMBRE DE L'ÉQUIPE PROJET DÉVELOPPEMENT DE MÉTHODES INNOVANTES DE DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE ET DE STRATIFICATION DES FACTEURS DE RISQUE DANS L'ATHÉROSCLÉROSE**

*- PNII, Programme 4, Partenariats dans les domaines prioritaires 62-091/2008. [ 2008 - 2011 ]*

Adresse: UMF Cluj-Napoca (Roumanie)

**MEMBRE DE L'ÉQUIPE PROJET APPLICATIONS DE TECHNIQUES INNOVANTES D'INGÉNIERIE TISSULAIRE EN PATHOLOGIE DIGESTIVE - APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE**

*PNII, Programme 4, Partenariats dans les domaines prioritaires 42-118/2008. UMF Cluj-Napoca [ 2008 - 2011 ]*

Adresse: Cluj-Napoca (Roumanie)

**MEMBRE DE L'ÉQUIPE PROJET INDUCTION DE LA NÉOANGIOGÈNE TISSULAIRE À L'AIDE DE CELLULES SOUCHES PLURIPOTENTES. CONCEPT THÉRAPEUTIQUE INNOVANT DANS LE TRAITEMENT DE L'ISCHÉMIE PÉRIPHÉRIQUE CRITIQUE**

*- PNII, Programme Idées, Module : Projets de recherche exploratoire 391/2007 [ 2007 - 2010 ]*

**MEMBRE DE L'ÉQUIPE DU PROJET THÉRAPIES CELLULAIRES LYMPHOCYTAIRES DÉVELOPPÉES IN VITRO - CONCEPT D'APPROCHE MODERNE POUR INDUIRE UNE TOLÉRANCE IMMUNOLOGIQUE DANS LA TRANSPLANTATION D'ORGANES**

*PNII, Programme 4, Partenariats dans les domaines prioritaires 41-027/2007 [ 2007 - 2009 ]*

**MEMBRE DE L'ÉQUIPE DE PROJET EFFICACITÉ DU TRAITEMENT DE RÉCUPÉRATION GRÂCE AU DÉVELOPPEMENT ET À LA MISE EN ŒUVRE DE PROTOCOLES DE PHYSIOTHÉRAPIE SOP ET À L'OPTIMISATION DES STRATÉGIES THÉRAPEUTIQUES EN RÉCUPÉRATION**

*PNII, Programme 4, Partenariats dans les domaines prioritaires 41-028/2007 [ 2007 - 2010 ]*

**MEMBRE DE L'ÉQUIPE PROJET ETUDE DES GÈNES IMPLIQUÉS DANS L'ATHÉROSCLÉROSE À L'ÈRE POSTGÉNOMIQUE**

*- PNII, Programme 4, Partenariats dans les domaines prioritaires 61-0 [ 2007 - 2009 ]*

**BALNÉOKINÉSITHÉRAPEUTE**

*Université de Médecine et de Pharmacie "Victor Babeş" [ 2001 - 2006 ]*

Adresse: TIMISOARA (Roumanie)

**DIPLÔME DE DOCTEUR EN MÉDECINE, DOMAINE DE LA SANTÉ, SPÉCIALISATION EN MÉDECINE**

*Université de Médecine et de Pharmacie "Victor Babeş" [ 1999 - 2005 ]*

Adresse: TIMISOARA (Roumanie)

**DIPLÔME DU BACCALAURÉAT**

[ 1995 - 1999 ]

Adresse: TARGU JIU (Roumanie)

## COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

---

Langue(s) maternelle(s): **roumain**

Autre(s) langue(s):

### **anglais**

COMPRÉHENSION ORALE C1

COMPRÉHENSION ÉCRITE C1 ÉCRIT C1

EXPRESSION ORALE EN CONTINU C1

INTERACTION ORALE C1

### **français**

COMPRÉHENSION ORALE A2

COMPRÉHENSION ÉCRITE A2 ÉCRIT A2

EXPRESSION ORALE EN CONTINU A2

INTERACTION ORALE A2

## COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

---

Microsoft Word / Microsoft Excel / Microsoft Powerpoint / Microsoft Office / Zoom

## PUBLICATIONS

---

**Barbulescu G, Bojin F, Ordodi V, Goje D, Buica P, Gavriiuc O, Baderca F, Hoinoiu T, Paunescu V. Innovative Biotechnology for Generation of Cardiac Tissue. Appl. Sci. 2021, 11(12), 5603;**

[2021]

<https://doi.org/10.3390/app11125603>

**D Grujic, H Cristian, T Hoinoiu, C Miclaus, S Cerbu, L Grujic, C Oprean. Skin-Reducing Mastectomy and Immediate Reconstruction for a Large Recurrent Borderline Phyllodes Tumor. Applied Sciences 11(3):1224**

[2021]

<https://doi.org/10.3390/app11031224>

**E Sîrbu, R Onofrei, T Hoinoiu, R Petroman. The Short-Term Outcomes of Multiwave Locked System (MLS) Laser Therapy versus a Combination of Transcutaneous Nerve Stimulation and Ultrasound Treatment for Subacromial Pain Syndrome. Appl. Sci. 2021, 11, 2273.**

[2021]

<https://www.mdpi.com/2076-3417/11/5/2273>

**CM Oprean , LM Badau, RA Han, T Hoinoiu, GM Dragomir, D Grujic, T Dragomir, A Dema The Pattern of Second Primary Tumours in Postmenopausal Women with Prior Breast Cancer in Western Romania: A Retrospective, Single-Institution Study. Diagnostics 2021, 11(11), 1957;**

[2021]

<https://www.mdpi.com/2075-4418/11/11/1957>

**Oprean CM, Badau LM, Segarceanu NA, Ciocoiu AD, Rivis IA, Vornicu VN, Hoinoiu T, Grujic D, Bredicean C, Dema A. Unilateral Orbital Metastasis as the Unique Symptom in the Onset Breast Cancer in a Postmenopausal Woman: Case Report and Review of the Literature. Diagnostics (Basel) 2021 Apr 19;11(4):725**

[DOI10.3390/diagnostics1104072](https://doi.org/10.3390/diagnostics1104072)

**R Heredea, S Cerbu, E R Iacob, T Hoinoiu, MC Stănciulescu. Prox1immunohistochemical of pediatric vascular anomalies, a possible prognostic and therapeutic factor of hemangiomas. Jurnalul Pediatrului . Jul-Dec2020, Vol. 23 Issue 91/92, p44-50, <https://doi.org/10.37224/JP . 2020.9192.08, F11.189>**

[2020]

M Ionitescu , D Vermesan , H Haragus , , Oana Suciu, A Todor, C V. Dumitras,cu, R Negrea, T Hoinoiu , D Radu, D Fruja. Association of Neutrophil to Lymphocyte Ratio with Patient Reported Outcomes in Knee Osteoarthritis. Appl. Sci. 2020, 10(22), 8173; <https://doi.org/10.3390/app10228173>, FI. 2.474.

[2020]

[doi.org/10.3390/app10228173](https://doi.org/10.3390/app10228173)

M Ionitescu , D Vermesan , H Haragus , , Oana Suciu, A Todor, C V. Dumitras,cu, R Negrea, T Hoinoiu , D Radu, D Fruja. Association of Neutrophil to Lymphocyte Ratio with Patient Reported Outcomes in Knee Osteoarthritis. Appl. Sci. 2020, 10(22), 8173; <https://doi.org/10.3390/app10228173>, FI. 2.474.

C I Faur, A Abu-Awwad , DL Pop , CL Zamfir, D Gurgu , T Hoinoiu , A Motoc , C Haivas , M L Grigoras,, R Folescu. Liquid Nitrogen Efficiency in Treatment of Giant Cell Tumor of Bone and Prevention of Recurrence. Appl. Sci. 2020, 10(18), 6310; Appl. Sci. 2020, 10(18), 6310; <https://doi.org/10.3390/app10186310>, FI 2.474, auteur principal.

[2020]

Capitol de carte. Chirurgie plastica, microchirurgie reconstructiva si arsuri – sub redactia Zorin Crainiceanu, Tiberiu Bratu- Teodora Hoinoiu, Zorin Crainiceanu - Tehnici microchirurgicale de baza, editura Victor Babes, 2020

[2020]

Hoinoiu T, Grujic D, Prilipceanu G, Folescu R, Hoinoiu B, Bratu T, Poroch V, Grujic L. The Use of Collagen-Glycosaminoglycan Biodegradable Matrix (Integra®) in the Management of Neck Postburn Hypertrophic Scars and Contractures. Appl. Sci. 2020, 10, 3731. [doi.org/10.3390/app10113731](https://doi.org/10.3390/app10113731). FI. 2.474.

[2020]

David VL, Ciornei B, Horhat FG, Amaricai E, Horhat ID, Hoinoiu T, Boia ES. Rat Animal Model of Pectus Excavatum. Life 2020, 10, 96; [doi:10.3390/life10060096](https://doi.org/10.3390/life10060096). IF 2.991.

[2020]

C M Oprean, S M Negru, D I Popovici, S Saftescu, R A Han, G M Dragomir, T Hoinoiu, A Dema. Postmenopausal Breast Cancer in Women, Clinical and Epidemiological Factors Related to the Molecular Subtype: A Retrospective Cohort Study in a Single Institution for 13 Years. Follow-Up Data. Published in: Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, Volume 17, Issue 23, 8722, autor corespondent, FI. 3.390

[2020]

Hoinoiu B, Jiga L.P, Nistor A, Dornean V, Barac S, Miclaus G, Ionac M, Hoinoiu T. Chronic Hindlimb Ischemia Assessment; Quantitative Evaluation Using Laser Doppler in a Rodent Model of Surgically Induced Peripheral Arterial Occlusion. Diagnostics (Basel). 2019;9(4):139. Published 2019 Oct 2. [doi:10.3390/diagnostics9040139](https://doi.org/10.3390/diagnostics9040139). FI. 3.110., auteur corespondant

[2019]

Buzas R, Rogobete AF, Popovici SE, Mateescu T, Hoinoiu T, Sorop VB, Bratu T, Ticlea M, Popoiu, Sandesc D. Nuclear transcription factor Kappa B (NF - kB) and molecular damage mechanism in acute cardiovascular diseases. A review. Journal of Cardiovascular Emergencies 2018; 4(2): 65-72. [doi: 102478/ jce-2018—0008](https://doi.org/10.2478/jce-2018-0008).

[2018]

**Abilitati clinice fundamentale. Iosif Florin Cobzariu, Teodora Hoinoiu, editura UMFT, 2017.**  
[2017]

**Oltean M, Jiga L, Hellström M, Söfteland J, Papurica M, Hoinoiu T, Ionac M, Casselbrant A.A sequential assessment of the preservation injury in porcine intestines. J Surg Res. 2017 Aug; 216:149-157. doi: 10.1016/j.jss.2017.05.002. Epub 2017 May 8. IF.2.187.**  
[2017]

**Velcirov S, Hoinoiu B, Hoinoiu T, Popescu A, Gluhovschi C, Grădinaru O, Popescu M, Moțiu F, Timar R, Gluhovschi GH, Sporea I. Aspects of renal function in patients with colorectal cancer in a gastroenterology clinic of a county hospital in Western Romania. Rom J Intern Med. 2013 JulDec;51(3-4):164-71.**  
[2013]

**Jiga J, Hoinoiu B, Stoichitoiu T, Dornean V, Nistor A, Barac S, Miclaus G, Ionac M, Paunescu V, Ursoniu S, Jiga LP. Induction of therapeutic neoangiogenesis using In vitro-generated endothelial colony-forming cells: an autologous transplantation model in rat J Surg Res. 2013 May;181(2):359-68. doi: 10.1016/j.jss.2012.06.059. FI. 1.841.**  
[2013]

**Barac S, Jiga LP, Barac B, Hoinoiu T, Dellon AL, Ionac M. Hindpaw Withdrawal from a Painful Thermal Stimulus after Sciatic Nerve Compression and Decompression in the Diabetic Rat. J Reconstr Microsurg. 2013 Jan;29(1):63-6. doi: 10.1055/s-0032-1328917. FI.1.841.**  
[2013]

**T Hoinoiu, L Jiga, B Hoinoiu, V Dornean, A Nistor, M Ionac. Microsurgical Teaching Program After Eleven Years Of Experience In Victor Babes University Of Medicine And Pharmacy, Timisoara. Plastic and Reconstructive Surgery, August 2011 - Volume 128 - Issue 2 - p 622-623. doi: 10.1097/01.prs.0000400377.17801., FI 4.763**  
[2011]

**Capitol de carte. Bazele chirurgiei oncoplastice a sanului - sub redactia Daciana Grujic, Tiberiu Bratu, Petru Matusz – Daciana Grujic, Ljubisa Grujic, Teodora Hoinoiu. Reconstructia de san cu lambou musculocutan transvers de muschi drept abdominal (TRAM). Timisoara, Ed MIRTON, 2010, ISBN 978-973-52-0948-3, pag. 191-201.**  
[2010]

**Jiga LP, Barac S, Taranu G, Blidisel A, Dornean V, Nistor A, Stoichitoiu T, Geishauser M, Ionac M. The versatility of propeller flaps for lower limb reconstruction in patients with peripheral arterial obstructive disease: initial experience. Ann Plast Surg. 2010 Feb;64(2):193-7. doi:10.1097/SAP.0b013e3181a72f8c. FI. 1.448**  
[2010]

## **COMPÉTENCES EN MATIÈRE D'ORGANISATION**

---

### **COMPÉTENCES NON TECHNIQUES**

Gestion du temps

Travail en équipe

Résolution de problème

Capacité d'analyse

### Memberships

Association roumaine des chirurgiens plasticiens

European Society of Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery

European Board of Plastic and Reconstructive Surgery

European Burn Association

International Plastic Reconstructive and Aesthetic Society

Société Roumaine de Chirurgie Esthétique Collège roumain des médecins