



Date de naissance: 14/05/1975 | **Nationalité:** Roumaine | **Sexe:** Féminin | (+40) 745146603 | heredea.rodica@yahoo.com |

Burebista nr 8, 300678, Timisoara, Roumanie

● EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

09/2021 – EN COURS – Timișoara, Roumanie

ASSISTANT UNIVERSITAIRE, DÉPARTEMENT V-MÉDECINE INTERNE I, DISCIPLINE DES COMPÉTENCES CLINIQUES PRATIQUES – UNIVERSITÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE "VICTOR BABEȘ"

01/01/2014 – EN COURS – Timișoara, Roumanie

MÉDECIN PATHOLOGISTE – HÔPITAL CLINIQUE D'URGENCE POUR ENFANTS LOUIS ȚURCANU

01/11/2014 – 14/02/2022 – Reșița

MÉDECIN PATHOLOGISTE – HÔPITAL DU COMTÉ D'URGENCE

2012 – 2014 – Timișoara

PATHOLOGISTE SPÉCIALISTE – HÔPITAL CLINIQUE D'URGENCE POUR ENFANTS LOUIS ȚURCANU

01/2010 – 2014 – Reșița

PATHOLOGISTE SPÉCIALISTE – HÔPITAL DU COMTÉ D'URGENCE

09/2009 – 12/2009 – Reșița

MÉDECIN RÉSIDENT ANATOMIE PATHOLOGIQUE – HÔPITAL DU COMTÉ D'URGENCE

11/2004 – 08/2009 – Timișoara

MÉDECIN RÉSIDENT ANATOMIE PATHOLOGIQUE – HÔPITAL DU COMTÉ D'URGENCE

2007 – Timișoara, Roumanie

MEMBRE DE L' ÉQUIPE DU PROJECT: INDUCTION DE LA NÉOANGIOGÈNE TISSULAIRE AVEC DES CELLULES SOUCHES PLURIPOTENTES. CONCEPT THÉRAPEUTIQUE INNOVANT DANS LE TRAITEMENT DES ISCHÉMIES PÉRIPHÉRIQUES CRITIQUES

01/2002 – 10/2004 – Timișoara

MÉDECIN RÉSIDENT MÉDECINE DE FAMILLE – HÔPITAL DU COMTÉ D'URGENCE

01/2000 – 12/2000 – Timișoara

INTERNE – HÔPITAL DU COMTÉ D'URGENCE

ÉDUCATION ET FORMATION

2021 TUMEURS VASCULAIRES CHEZ L'ENFANT. AFFINEMENT DU DIAGNOSTIC AVEC IMPACT THÉRAPEUTIQUE DANS LA, CLINICOPATHOLOGIQUE ET EXPÉRIMENTAL MAQUETTE
DOCTEUR EN MÉDECINE - MAGNA CUM LAUDE – Université de médecine et de pharmacie "Victor Babeș"

01/11/2017 – Bucaresti, Roumanie

CERTIFICAT D'ETUDES COMPLEMENTAIRES EN GESTION DES SERVICES DE SANTE – Ministère de la Santé

02/12/2010 – 02/12/2013

LABORATOIRE D'ANATOMIE PATHOGÈNE - FORMATION PROFESSIONNELLE ET ORGANISATIONNELLE PAR LA MISE EN PLACE D'UN MANAGEMENT DE LA QUALITÉ - ANATOMOPAT – POSDRU 2007-2013

07/07/2013 – Bucaresti

INSPECTEUR DANS LE DOMAINE DE LA SANTÉ ET DE LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL – INCD Victor Babes

16/04/2013 – 19/04/2013

FORMATION POUR L'IMPLANTATION DES NOUVELLES TECHNOLOGIES DANS LE SYSTÈME DE SANTÉ – POSDRU 2007-2013

1993 – 1999 – Timisoara

MÉDECIN – Université de médecine et de pharmacie "Victor Babeș"

1989 – 1993 – Timisoara

. – Banat National College - Section Physique et Chimie

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	B2	B2		B2	B1
FRANÇAIS	A2	A2	A2	A2	A2

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

COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Microsoft Word | Microsoft Excel | Microsoft Powerpoint | Google Drive | Microsoft Office | Google Docs | Zoom | Social Media | Power Point | Internet user

RÉSEAUX ET ADHÉSIONS

membre

Collège Roumain des Médecins

membre

Société Nationale de Morphologie Normale et Pathologique, Roumanie

membre

European Society of Pathology (ESP)

● **COMPÉTENCES EN MATIÈRE D'ORGANISATION**

bonnes compétences organisationnelles acquises en participant à plusieurs ateliers scientifiques et projets de subventions de recherche

● **COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES ET EN COMMUNICATION**

bonnes compétences en communication acquises en participant à plusieurs manifestations nationales et internationales, activités supplémentaires

● **PUBLICATIONS**

Accessory renal allotransplantation with internal or external urinary drainage. An experimental model in pig.

Jiga LP, Bliidișel A, Dindelegan G, Hoinoiu B, Neamțu C, Matusz P, Barac S, Scurtu R, Precup C, Cocu S, Biro A, Jiga J, **Heredea R**, Dima S, Romanescu D, Ionac M, Popescus I. Chirurgia (Bucur). 2010 Jul-Aug;105(4):485-91.

Asymptomatic neonatal infection with cytomegalovirus

Rodica Ilie, Constantin Ilie, Rosemarie Herbeck, **Rodica Heredea**, Ileana Enătescu, Elena Bernad, Capitan Florina, Alexandra Nyiredi, Euroregional Neonatology Conference October 20-22, 2011, Timisoara, Romania

SURGICAL REMOVAL OF AN INHERITED GLOMUVENOUS MALFORMATION: A CASE REPORT

M. C. Stănciulescu^{1,2}, E. Verenca², C.M. Popoiu^{1,2}, E.S. Boia^{1,2}, V.L. David^{1,2}, P. Cristodor, **R. Heredea**, S. Cerbu², D.A. Izvernariu¹, -Journal of Ex-perimental Medical & Surgical Research Cercetări Experimentale & Medico-Chirurgicale Year XVIII Nr.4/2011 Pag. 197 – 2011

INVASIVE ASPERGILLOSIS IN AN ELBW PREMATURE

Aniko Manea, Florina Doandes, Daniela Cioboata, **Rodica Heredea**, Marioara Boia, JURNALUL PEDIATRULUI – Year XX, Vol. XX, Nr. 77-78, january-june 2017

Verner-Morrison syndrome. Literature review

Belei OA, **Heredea ER**, Boeriu E, Marcovici TM, Cerbu S, Mărginean O, Iacob ER, Iacob D, Motoc AGM, Boia ES. Rom J Morphol Embryol. 2017;58(2):371-376.

MYOSITIS OSSIFICANS – A CASE REPORT AND REVIEW OF LITERATURE

Andreea Adriana Jitariu, **Rodica Heredea**, Amalia Raluca Ceașu, Research and Clinical Medicine, Volume One Number Two January - June 2017

Vascular aging and subclinical atherosclerosis: why such a "never ending" and challenging story in cardiology?

Iurciuc S, Cimpean AM, Mitu F, **Heredea R**, Iurciuc M. Clin Interv Aging. 2017 Aug 23;12:1339-1345. doi: 10.2147/CIA.S141265. eCollection 2017. PMID: 28883714

Andrei Cosma, Amalia Raluca Ceaușu, Andreea Adriana Jitariu, Andrei Dragoș Cumpănaș, **Rodica Heredea**, Research and Clinical Medicine, Volume One Number Two January - June 2017

Acute limb ischemia in neonates: etiology and morphological findings - short literature review

Cerbu S, Bîrsășteanu F, **Heredea ER**, Iacob D, Iacob ER, Stănciulescu MC, Boia ES. Rom J Morphol Embryol. 2018;59(4): 1041-1044.

New Approach to Rare Pediatric Multicystic Mesenteric Lymphangioma; Would It Guide the Development of Targeted Therapy?

Heredea R, Cimpean AM, Cerbu S, Popoiu CM, Jitariu AA, Raica M. Front Pediatr. 2018 Aug 7;6:223. doi: 10.3389/fped.2018.00223. eCollection 2018.

Histologic recovery among children with celiac disease on a gluten-free diet. A long-term follow-up single-center experience

Belei O, Dobrescu A, **Heredea R**, Iacob ER, David V, Marginean O. Arch Med Sci. 2018 Jan;14(1):94-100. doi: 10.5114/aoms.2018.72241. Epub 2017 Dec 19.

Vascular morphogenesis in Warthin's tumor and insights into its origin

Alexandra Corina Faur, Camelia Vidita Gurban, Marioara Cornianu, Sorin Bolintineanu, Ioana Tuta-Sas, Dan Stef, **Rodica Heredea**, Cosmin Balabuc, Rom Biotechnol Lett. 2019; 24(4): 607-615

Type II pleuropulmonary blastoma in a 2-year-old girl: a case report

Arghirescu TS, Cârstea AM, Opreșoni LA, **Heredea ER**, Burlacu ON, Horhat ID, Popoiu CM. Rom J Morphol Embryol. 2019;60(4):1305-1310

Role of imagistic techniques in diagnosing soft-tissue vascular anomalies in pediatric population - a 5-year experience

Cerbu S, Arghirescu TS, Stănciulescu MC, Timofte CE, Mussuto E, **Heredea ER**, Horhat ID, Iacob ER, Bîrsășteanu F, Boia ES. Rom J Morphol Embryol. 2019;60(2):495-500.

Alveolus soft and bone tissue regeneration after laser biomodulation - a histological study

Nica DF, **Heredea ER**, Todea DCM. Rom J Morphol Embryol. 2019;60(4):1269-1273.

Osteogenic Potential of Bovine Bone Graft in Combination with Laser Photobiomodulation: An Ex Vivo Demonstrative Study in Wistar Rats by Cross-Linked Studies Based on Synchrotron Microtomography and Histology

Luca RE, Giuliani A, Mănescu A, **Heredea R**, Hoinoiu B, Constantin GD, Duma VF, Todea CD. Int J Mol Sci. 2020 Jan 25;21(3):778. doi: 10.3390/ijms21030778.

PROX1 IMMUNOHISTOCHEMICAL ANALYSIS OF PEDIATRIC VASCULAR ANOMALIES, A POSSIBLE PROGNOSTIC AND THERAPEUTIC FACTOR OF HEMANGIOMAS?

Heredea, R., Cerbu, S., Radu Iacob, E., Hoinoiu, T., Stănciulescu, M. C. JURNALUL PEDIATRULUI – Year XXIII, Vol. XXIII, Nr. 91-92, july-december 2020, <https://doi.org/10.37224/JP.2020.9192.08>

Expression of β 1 adrenergic receptor in vascular anomalies in children.

Stănciulescu, M. C., Popoiu, M. C., Cîmpean, A. M., David, V. L., Heredea, R., Cerbu, S., & Boia, E. S. (2021). *Journal of International Medical Research*, 49(9), 03000605211047713.

Optimization of Complete Rat Heart Decellularization Using Artificial Neural Networks.

Greta Ionela Barbulescu 1,2,3,* , Taddeus Paul Buica 3 , Iacob Daniel Goje 4,5,* , Florina Maria Bojin 1,3 , Valentin Laurentiu Ordodi 3,6, Gheorghe Emilian Olteanu 7 , Rodica Elena Heredea 2,5,8 and Virgil Paunescu 1,3(2022). *Micromachines*, 13(1), 79.