



<p>BĂRBULESCU GRETA- IONELA</p>	<p>Titlul tezei de doctorat: INNOVATIVE BIOTECHNOLOGY FOR GENERATION OF CARDIAC TISSUE USING ANIMAL MODEL</p> <p>Domeniul Medicină</p> <p>Data susținerii: 11.07.2023 ora 13.00</p> <p>Locul susținerii: Sala Iagnov - Universitatea de Medicină și Farmacie “Victor Babeș” din Timișoara, P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara, cod 300041, România</p> <p>COMISIA DE SUSȚINERE A TEZEI DE DOCTORAT:</p> <p>Domeniul Medicină Președinte: Prof. Univ. Dr. Lighezan Daniel Florin Conducător de doctorat: Prof. Univ. Dr. Păunescu Virgil Membri: Conf. Univ. Dr. Gherghiceanu Mihaela – Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” din București Prof. Univ. Dr. Lascu Mihaela - Ruxandra - Universitatea Politehnica din Timișoara Prof. Univ. Dr. Raica Marius - Universitatea de Medicină și Farmacie “Victor Babeș” din Timișoara</p> <p>Lucrarea poate fi consultată la Biblioteca UMFVBT</p>
-------------------------------------	--

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro