



FIȘA DE RAPORTARE

Pentru acordarea majorării salariale

Nume ___ Kiss __, Prenume ___ Eva __, încadrat la **Disc. Biologie Celulară și Moleculară**,
având funcția de ___ **Conf. Univ** ___

A. Lucrări științifice

Nr. Crt.	Titlul articolului	Autori	Revistă, număr, paginație, an	Cod DOI	Link-ul articolului	Tipul articolului	Factor impact	Încadrare Q	Sediul redacției revistei
	Loss of Extrasynaptic Inhibitory Glycine Receptors in the Hippocampus of an AD Mouse Model Is Restored by Treatment with Artesunate	Kuhse J, Groeneweg F, Kins S, Gorgas K, Nawrotzki R, Kirsch J, Kiss E.	Int J Mol Sci. 2023 Feb 27;24(5):4623.	doi: 10.3390/ijms24054623.	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3796945/	Articol original	5,6	Q2	Basel

B. Contracte de cercetare finanțate



Nr. Crt.	Titlul contractului/ Cod	Autoritatea finanțatoare	Competiția	Perioada de derulare	Valoarea proiectului	Data semnării contractului	Dacă sunt alți parteneri instituționali (enumerare)
	„Studii privind mecanismele de acțiune ale artemisininelor în boala Alzheimer cu focus special asupra modulării neurogenezei hipocampale adulte” PCE 56/2022 Cod proiect: PN-III-P4- PCE-2021- 1089	UEFISCDI	PNIII.Programul 4 PCE 2021	02.06.2022. - 31.12.2024	1.199.223,0 0 RON	02.06.2022	-



C. Contracte de cercetare depuse și nefinanțate

Nr. Crt.	Titlul proiectului/ Cod depunere	Autoritatea finanțatoare	Competiția	Valoarea proiectului	Punctaj obținut	Punctaj minim finanțat	Dacă sunt alți parteneri instituționali (enumerare)

Semnătura

Data

15.01.2024__