



## FIȘA DE RAPORTARE

### Pentru acordarea majorării salariale

Nume\_Moldovan\_, Prenume\_\_Octavia-Laura\_\_, încadrat la \_\_Facultatea de Farmacie, Departamentul F1, Disciplina de Chimie Organică\_\_, având funcția de \_\_Asistent univerversitar doctorand\_\_

#### 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
1	Potential Defence Mechanisms Triggered by Monosodium Glutamate Sub-Chronic Consumption in Two-Year-Old Wistar Rats	Octavia-Laura Moldovan, Camil-Eugen Vari, Amelia Tero-Vescan, Ovidiu Simion Cotoi, Iuliu Gabriel Cocuz, Flaviu Alexandru Tabaran, Romelia Pop, Ibolya Fülöp, Rafel Florin Chis, Ioana-Andreea Lungu, Aura Rusu	Nutrients, 15 (20), 4436, 2023	<a href="https://doi.org/10.3390/nu15204436">https://doi.org/10.3390/nu15204436</a>	<a href="https://www.mdpi.com/2072-6643/15/20/4436">https://www.mdpi.com/2072-6643/15/20/4436</a>	Articol	5,9	Q1	St. Alban-Anlage 66, CH-4052, Basel, Elveția
2	Identification of Some Glutamic Acid Derivatives with Biological Potential by Computational Methods	Octavia-Laura Moldovan, Alexandra Sandulea, Ioana-Andreea Lungu, Șerban Andrei Gâz, Aura Rusu	Molecules, 28 (10), 4123, 2023	<a href="https://doi.org/10.3390/molecules28104123">https://doi.org/10.3390/molecules28104123</a>	<a href="https://www.mdpi.com/1420-3049/28/10/4123">https://www.mdpi.com/1420-3049/28/10/4123</a>	Articol	4,6	Q2	St. Alban-Anlage 66, CH-4052, Basel, Elveția



## 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)

## 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)

Data

\_\_17.01.2024\_\_