



FIȘA DE RAPORTARE

Pentru acordarea majorării salariale

Nume **SZABÓ**, Prenume **ZOLTÁN - ISTVÁN**, încadrat la **FACULTATEA DE FARMACIE**, având funcția de **CONFERENȚIAR UNIVERSITAR**.

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	Simultaneous Determination of Escitalopram Impurities including the R-enantiomer on a Cellulose tris(3,5-Dimethylphenylcarbamate)-Based Chiral Column in Reversed-Phase Mode	Zoltán – István Szabó , Ágnes Bartalis-Fábián, Gergő Tóth	Molecules 2022, 27(24), 9022 <i>(indexat în data de 2023-01-20)</i>	10.3390/molecules27249022	https://www.mdpi.com/1420-3049/27/24/9022	Original article	4.6	Q2	Basel, Elveția
2	Evaluation of Lapatinib-Loaded Microfibers Prepared by Centrifugal Spinning	Enikő Bitay, Attila Levente Gergely, József Kántor, Zoltán – István Szabó	Polymers 2022, 14(24), 5557 <i>(indexat în data de 2023-01-18)</i>	10.3390/polym14245557	https://www.mdpi.com/2073-4360/14/24/5557	Original article	5.0	Q1	Basel, Elveția
3	Chiral Separation of Apremilast by Capillary Electrophoresis Using Succinyl-β-Cyclodextrin—Reversal of Enantiomer Elution Order by Cationic Capillary Coating	Zoltán-István Szabó , Beáta-Mária Benkő, Ágnes Bartalis-Fábián, Róbert Iványi, Erzsébet Varga, Levente Szócs, Gergő Tóth	Molecules 2023, 28(8), 3310	10.3390/molecules28083310	https://www.mdpi.com/1420-3049/28/8/3310	Original article	4.6	Q2	Basel, Elveția



4	Chiral Separation of Oxazolidinone Analogs by Capillary Electrophoresis Using Anionic Cyclodextrins as Chiral Selectors: Emphasis on Enantiomer Migration Order	Zoltán-István Szabó, Francisc Boda, Béla Fiser, Máté Dobó, Levente Szócs, Gergő Tóth	Molecules 2023, 28(11), 4530	10.3390/molecules28114530	https://www.mdpi.com/1420-3049/28/11/4530	Original article	4.6	Q2	Basel, Elveția
5	Optimization and Production of Aceclofenac-Loaded Microfiber Solid Dispersion by Centrifugal Spinning	Enikő Bitay, Attila Levente Gergely, Zoltán-István Szabó	Pharmaceutics 2023, 15(9), 2256	10.3390/pharmaceutics15092256	https://www.mdpi.com/1999-4923/15/9/2256	Original article	5.4	Q1	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

15.01.2024