



**STANDARDELE MINIMALE, NECESARE ȘI OBLIGATORII
PENTRU ÎNSCRIERE LA CONCURS
pentru ocuparea postului de Șef de lucrări**

- Deținerea diplomei de Doctor în domeniul postului¹
Diploma de Doctor, Seria I Nr. 0006753 (copie legalizata la dosar)
- Deținerea titlului de medic specialist la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua Sanitară, în specialitatea postului¹
Certificat de Medic Specialist - Seria S1 Nr. 000278, Certificat de Medic Primar - Seria P1 Nr. 017811 (copii legalizate la dosar)
- Minimum 5 lucrări, in extenso în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie sau alte domenii, în conformitate cu postul scos la concurs), în reviste cotate ISI sau indexate BDI, dintre care minimum 2 lucrări ca autor principal în reviste cotate ISI de la ultima promovare.

Nu sunt luate în considerare adevărurile de accept de publicare.

Revistă cotate ISI²

Articolele in extenso se gasesc si in dosar

1. **Gabriela Bordeianu**, Adam Watson. An efficient method using Cre recombinase-mediated cassette exchange for N-terminal tagging of Schizosaccharomyces pombe proteins. Romanian Biotechnological Letters, *January – February* 2017; 22 (1): 12197-12203. (autor principal)

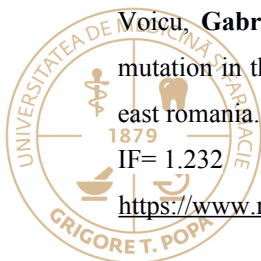
IF = 0.321

<https://e-repository.org/rbl/vol.22/iss.1/6.pdf>

2. Elena Petrescu Danila, Catalin Pricop, Florin Mitu, Letitia Leustean, Ovidiu Mitu, Pia Manuela Voicu, **Gabriela Bordeianu**, Daniela Cristina Dimitriu. Study on the prevalence of Asn291Ser mutation in the lipoprotein lipase gene in a population with cardiometabolic syndrome from north east romania. Rev. Chim. (Bucharest), 2016; 67 (3): 496-499.

IF= 1.232

<https://www.revistadechimie.ro/pdf/PETRESCU%20DANILA%20E%203%2016.pdf>



RECTORAT

+40 232 211 818 tel / +40 232 211 820 fax

rectorat@umfiasi.ro

¹ Nume diplomă, serie, număr

² Autori, titlu articol, nume revistă, volum, număr, paginație, factor de impact al revistei pentru anul publicării articolului, link

3. Raluca Stanescu, Elena Petrescu-Danila, Mircea Rusu, **Gabriela Bordeianu**. Rad22^{Rad52} recombination protein is involved in the Chk1-dependent checkpoint in *Schizosaccharomyces pombe*. Romanian Biotechnological Letters. September - October 2015; 20(5):10871-10879. (autor principal)
IF= 0.381
<https://e-repository.org/rbl/vol.20/iss.5/15.pdf>
4. Ana Clara Aprotosoai, Adriana Trifan, Elvira Gille, Tudor Petreus, **Gabriela Bordeianu**, Anca Miron. Can phytochemicals be a bridge to develop new radioprotective agents?. Phytochemistry Reviews. 2015; 14(4): 555-566.
IF= 2.686
<https://search.proquest.com/openview/96141b2ece933187ae8eb5d8c0ae5ce6/1?pq-origsite=gscholar&cbl=2043834>

Revistă indexată BDI³

Articolele in extenso se gasesc si in dosar

5. Stanescu RS, **Bordeianu G**, Stoica B, Ungureanu D, Rusu M, Petrescu-Danila E. Rad51 overexpression and resistance to genotoxic agents. A study in the fission yeast *Schizosaccharomyces pombe*. Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi. 2014 Jan-Mar;118(1):133-140.
Medline link - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24741789>
6. **Bordeianu G**, Petrescu-Danila E, Ungureanu D, Stoica B, Stanescu R, Cernomaz A, Rusu M. Rad52 protein function study by fluorescence tagging. Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi. 2013 Apr-Jun;117(2):444-449. (autor principal)
Medline link - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24340529>

Pentru posturile de șef de lucrări/lector, altele decât cele din domeniul Sănătate, se aplică standardele minimale ale Universității noastre, conform legislației în vigoare.