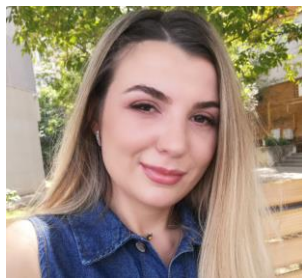


INFORMAȚII PERSONALE



Costea (Nour) Iuliana Florina

Str. G-ral Ioan Dragalina, Nr. 2, Bloc C8B, Ap 5
Galati, Romania
+ 40 756 617 540
Iulianaflorina.nour@gmail.com sau
fc.199@student.ugal.ro
Română
F

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01.10.2018-prezent

Doctorand. Ingineria Materialelor
Universitatea “Dunărea de Jos” din Galati – Facultatea de Științe și Mediu
Titlul tezei “Studii privind caracterizarea funcțională pentru noi derivați
de chitosan”

01.01.2022 - prezent

Farmacist Rezident-Farmacie generală
Universitatea “Dunarea de Jos” , Galati, Facultatea de Medicină și Farmacie

01.12.2019-30.09.2023

Coordonator Farmacii
Helpnet Farma SA

01.04.2014-1.12.2019

Farmacist diriginte
Sc Helpnet Farma Sa

01.10.2012-1.12.2014

Farmacist
Sc Helpnet Farma Sa

01.04.2014-15.12.2012

Farmacist
Sc Hygeia Srl

01.10.2012-15.12.2019

Operator calculator
Sc Hygeia Srl

01.11.2007-01.10.2010

Funcționar economic
Sc Selir Srl

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01.10.2013-30.06.2014

Master la programul de master „Managementul afacerilor in comerț și
turism”
Universitatea “Danubius”, Facultatea de Contabilitate si Finanțe Bănci

01.10.2007 – 30.07.2012

Farmacist

Universitatea “Dunarea de Jos”, Galați, Facultatea de Medicina și Farmacie

01.10.2016-30.07.2019

Inspector în Protecția mediului

Universitatea “Dunarea de Jos”, Galați, Facultatea de Stiința Mediului

**COMPETENTE
PERSONALE**

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

Engleză

Italiană

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
C1	C2	C2	C1	C1
Cerificat “Advanced English Cambridge”,				
A1	A2	A1	A1	A1

Competențe de comunicare

Competențe organizaționale/manageriale

Leadership:coordonare echipă de 10- 80 persoane

06.2019

Training dezvoltare personală “People Development Skills”

Competențe dobândite

la locul de muncă

06.2018

Training dezvoltare personală și profesională “Internal Customer Care”

04.2019

Training dezvoltare personală și profesională “Emotional Intelligence”

06.2019

Training dezvoltare personală și profesională “Echipe eficiente în context de schimbare”

Competențe digitale

Operare Windows, Word, Excel, Microsoft Power Point, Outlook, Speedshhet,

Permis de conducere

Categoria B

Publicații

Publicații în jurnale ISI

✚ 1. Publicații în jurnale ISI

1. Botezatu(Dediu) Andreea Veronica, Apetrei Roxana-Mihaela, **Costea (Nour) Iuliana Florina**), Barbu Vasilica, Grigore-Gurgu Leontina, Botez Florina, Dinica Rodica Mihaela, Furdui Bianca, Cârâc Geta, *Synthesis and characterisation of novel chitosan derivatives (containing dipyridinium quaternary salts) with antimicrobial potential*, Carbohydrate Research(f.i.=2.97), **2023**, 2023, 108964, doi.org/10.1016/j.carres.2023.108964.

2. **Costea (Nour) Iuliana Florina**, Melinte Rodica Gabriela, Noapteș Silvia Nicuța, Cudălbeanu Mihaela, Dediu (Botezatu), Andreea Veronica, Dinică Rodica Mihaela, Cârâc Geta, *Factors of influence for functionalised of chitosan with nheterocyclic salt in aqueous medium*, Journal of Physics:Conference Series, 1, **2021**, 1960, [doi:10.1088/1742-6596/1960/1/012001](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1960/1/012001)

✚ Publicații în baze de date internaționale

1. **Costea (Nour) Iuliana Florina**, Sorcaru Florentina, Cârâc Geta, *Investigation of Structural Characteristics by FTIR Spectroscopy of Chitosan Derivative with N Heterocyclic Compound*, The Annals of “Dunarea de Jos” University of Galati Fascicle IX Metallurgy and Materials Science 45, **2022**, 4, 46-52, [doi:10.35219/mms.2022.4.08](https://doi.org/10.35219/mms.2022.4.08).

Conferințe

✚ Participări la Conferințe

Lucrări și postere prezentate la congrese internaționale și naționale

1. (**Costea) Nour Iuliana Florina**, Melinte Gabriela, Cazanevscaia Busuioc Ana, Dediu Botezatu Andreea Veronica, Cârâc Geta, Dinică Rodica Mihaela, ” *Synthesis and characterization of novel heterocyclic chitosan derivatives (containing N,N'-Diphenacyl-4,4'-Dipyridinium Dibromide) with antimicrobial potential*”, Conferința Internațională privind cercetarea inovatoare EUROINVENT), Iași, **2022**, sect.3, Materials Applications, O.P. 75, www.euroinvent.org/conference/doc/Program_ICIR_2022.pdf
2. (**Costea) Nour Iuliana Florina**, Melinte Rodica, Noapteș Silvia Nicuța, Cudălbeanu Mihaela, Dediu Botezatu Andreea, Cârâc Geta, Dinică Rodica Mihaela, “*Factors of influence for functionalised of Chitosan with N-heterocyclic Salt in Aqueous Medium*”, Conferință internațională privind cercetarea inovatoare EUROINVENT, ediția a-XIII-, Iași, 2021, section 2 - Procedures and Technologies for Materials Engineering, P.52, (Best poster

Award), http://www.euroinvent.org/conference/doc/Program_ICIR_2021.pdf

3. (Costea) **Nour Iuliana Florina**, Melinte Gabriela, Nicușă Noapțeș Silvia, Cârâc Geta, “*Chitosan Derivates with N-Heterocyclic Pyridinium salts: Synthesis and Characterization*“, Conferința Internațională pe Știința Materialelor și Tehnologii ROMAT, ediția a-VIII-a, București, **2020**, Sect.2, Nanomaterials, Advanced Materials and Nanotechnologies for Innovation Ecosystem Development, p.57, <https://docs.upb.ro/wp-content/uploads/2021/05/ROMAT-2020>.
4. (Costea) **Nour Iuliana Florina**, Cârâc Geta, Dinică Rodica Mihaela, “*Natural products in Drug Discovery and Human Health -Chitosan - metal ions complexes having antimicrobial potential*”, Natural products In Human, Lisabona, **2019**, Sect.1, p.32, http://www2.ff.ul.pt/pselisbonmeeting2019/files/2017/11/Book-of-Abstracts_26-de-Julho2.pdf

✚ **Lucrări și postere prezentate la Conferința Științifică a Școlilor Doctorale SCDS-UDJG**

1.(Costea) **Nour Iuliana Florina**, Cârâc Geta, *Hidrogeluri cu chitosan ca biomateriale pentru aplicații biomedicale*, Conferința Științifică a Școlilor Doctorale SCDS-UDJG, Ediția a XI-a, Galați, **2023**, Sect.6- Future of Eco-Nanotechnologies, Functional Materials and Coatings, O.P.6.4, <https://cssd-udjg.ugal.ro/images/2023/08/Program%20CSSD%202023.pdf>

2.(Costea) **Nour Iuliana Florina**, Melinte Gabriela, Dinică Rodica Mihaela, Barbu Viorica, Cârâc Geta, *Chitosan Based Hydrogels Modified with N-Heterocyclic Scaffolds for Antibacterian Applications*, Conferința Științifică a Școlilor Doctorale SCDS-UDJG, Ediția a X-a, Galați, **2022**, Sect.6-Future of Eco-Nanotechnologies, Functional Materials and Coatings, O.P.6.3 (Mențiune).

3. (Costea) **Nour Iuliana Florina**, Melinte Gabriela, Cârâc Geta, Dinică Rodica Mihaela, *Structural modification of chitosan derivatives as potential antifungals*, Conferința Științifică a Școlilor Doctorale SCDS-UDJG, Ediția a IX-a, Galați, **2021**, S6- Future of Eco-Nanotechnologies, Functional Materials and Coatings, O.P.6.9

4. (Costea) **Nour Iuliana Florina**, Cudălbeanu Mihaela, Cârâc Geta, Rodica Mihaela Dinică Galați, *Synthesis and characterization of novel heterocyclic chitosan derivatives, for potential antifungal and antioxidant applications*, Conferința Științifică a Școlilor Doctorale SCDS-UDJG, Ediția a-VIII-a, Galați, **2020**, S6-Future of Eco-Nanotechnologies, Functional Materials and Coatings, O.P.1.3 (Premiul al III-lea).

5.(Costea) **Nour Iuliana Florina**, Geta Cârâc, *Complex of absorption on chitosan with zinc and copper ions*, Conferința Științifică a Școlilor Doctorale

SCDS-UDJG, Ediția a VII-a, Galați, **2019**, Sect 5-Future of Eco-Nanotechnologies, Functional Materials and Coatings, P.P.1.3.

Alte contribuții

1.Noapteș (Anghel) Silvia nicuța, **Costea (Nour) Iuliana Florina**, Cârâc Geta, *Physical-Chemical Characterization of Chitosan Membranes with Mistletoe Extracts*, Conferința Internațională privind cercetarea inovatoare EUROINVENT, Ediția a-XV-a, **2023**, Section 4-Materials and Life Science, pp. 45 (**Best poster Award**), https://euroinvent.org/cat/ICIR_2023.pdf

2. Gruescu (Duinea) Mădălina, Chiriță Paul, **Costea (Nour) Iuliana Florina**, Cârâc Geta, *Inhibitory effect of the Organic Compounds on the Metal Sulfide Surface in the Oxidative Process*, Conferința Internațională pe Știința Materialelor și Tehnologii ROMAT, editia a VIII-a, București, **2020**, Sect.2 Nanomaterials, advanced materials and nanotechnologies for innovation ecosystem. development,p.56,<https://docs.upb.ro/wpcontent/uploads/2021/05/ROMAT-2020>.