Curriculum vitae



Informații personale

Nume / Prenume Drăgan (Ulăreanu) Roxana Ștefania

Adresă(e) Str. Odei, nr. 147, bl. 1, Sc. 1, et. 3, ap. 34, București, Sector 4.

Telefon(oane) Mobil: 0760277994

E-mail(uri) roxy ulareanu@yahoo.com

Naționalitate(-tăți) Romană

Data nașterii 11.11.1991

Sex Feminin

Loc de muncă vizat/Domeniu ocupațional

Experiență profesională

Perioada Noiembrie 2023 - prezent

Funcția sau postul ocupat Lector universitar dr. (suplinitor)

Numele și adresa angajatorului Universitatea Ecologică, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului,

Bld. Doina Cornea nr. 1G, sector 6, București

Activități și responsabilități Susținerea cursurilor, a seminariilor precum și a lucrărilor practice

principale aferente cursurilor de "Ecosisteme", "Politici și strategii de conservare a

biodiversității", "Evaluarea impactului asupra biodiversității".

Perioada Septembrie 2022 - prezent

Funcția sau postul ocupat Profesor Dr., Diriginte

Numele și adresa angajatorului Liceul Teoretic "Little London International Academy", str. Iancu

Nicolae, nr 65, Voluntari, Ilfov.

Activități și responsabilități Profesor de biologie gimnaziu-liceu:

principale • Predarea biologiei la nivel gimnazial și liceal

• Elaborarea și implementarea planurilor de lecție și a materialelor

didactice adecvate

• Monitorizarea progresului elevilor

- Membru comisia de evaluare în cadrul Evaluării Naționale la clasa a VI-a, "Matematică și Științe ale Naturii"
- Membru comisia de evaluare "Simulare examen de BACALAUREAT - Biologie"
- Pregătirea şi îndrumarea elevilor pentru "Concursul Național
 Şcolar de Biologie "George Emil Palade" "
- Pregătirea și îndurmarea elevilor pentru "Competiția digitală școlară de biologie – Natura dintre Ape"
- Dirigentie.

Perioada Octombrie 2022 – Octombrie 2023

Funcția sau postul ocupat Asistent universitar Dr.

Numele si adresa angajatorului Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de

Anatomie, Fiziologie Animală și Biofizică, Splaiul Independenței nr. 91-

95, sector 5, București

Activități și responsabilități Asistent universitar Dr. la secția "Biochimie" a departamentului DAFAB

principale pentru susținerea lucrărilor practice de laborator aferente cursului

"Biofizică moleculară".

Perioada Octombrie 2021 - Octombrie 2022

Funcția sau postul ocupat Asistent universitar Dr.

Numele și adresa angajatorului Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de

Anatomie, Fiziologie Animală și Biofizică, Splaiul Independenței nr. 91-

95, sector 5, București

Activități și responsabilități Asistent universitar Dr. la masterul "Neurobiologie" al departamentului

principale DAFAB pentru susținerea lucrărilor practice de laborator aferente cursului

"Procese de semnalizare celulară în sistemul nervos".

Perioada Martie 2021 - Mai 2021

Funcția sau postul ocupat Asistent Dr.

Numele și adresa angajatorului Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de

Anatomie, Fiziologie Animală și Biofizică, Splaiul Independenței nr. 91-

95, sector 5, București

Activități și responsabilități Asistent Dr. la masterul "Biologie medicală" al departamentului DAFAB

principale pentru susținerea lucrărilor practice de laborator aferente cursului "Terapii

moleculare în cancer și aplicații clinice".

Perioada Februarie 2019 – Ianuarie 2023

Funcția sau postul ocupat Asistent de cercetare

Numele și adresa angajatorului Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Centrul de Cercetare

Neurobiologie și Fiziologie Moleculară, Splaiul Independenței nr. 91-95,

sector 5, București

Culturi celulare și realizarea diferitelor tehnici experimentale precum

migrații celulare, patch-clamp, microfluorimetrie de calciu, proliferare

Activități și responsabilități celulară, redactare articole științifice.

principale

Educație și formare

Perioada 2021

Calificarea / Certificat: IT Security: Defense Against the Digital Dark Arts

diploma obținută

Disciplinele principale studiate / Instrumente și practici de securitate IT: amenințări și atacuri, algoritmi de

competențe profesionale criptare și modul în care aceștia sunt utilizați pentru protejarea datelor,

dobândite soluții de securitate a rețelei. Detalii despre cele trei aspecte ale securității

informațiilor: autentificare, autorizare și contabilitate.

Numele și tipul instituției de Google Career Certificates / Coursera / Digital Women (EOS)

învățământ / furnizorului de Scholarship Program

formare

Educație și formare

Perioada 2021

Calificarea / Certificat: Operating Systems and You: Becoming a Power User

diploma obținută

Disciplinele principale studiate / Principalele componente ale unui odern de operare, efectuarea unor sarcini

competențe profesionale critice, precum gestionarea software-ului și a utilizatorilor și configurarea

dobândite hardware-ului.

Numele și tipul instituției de Google Career Certificates / Coursera / Digital Women (EOS)

învățământ / furnizorului de Scholarship Program

formare

Educație și formare

Perioada 2021

Calificarea / Certificat: System Administration and IT Infrastructure Services

diploma obținută

Disciplinele principale studiate / Serviciile de infrastructură care mențin organizațiile funcționale; cloud și

competențe profesionale infrastructura cloud, precum și modul de gestionare a resurselor cloud;

dobândite gestionarea și configurarea serverelor.

Numele și tipul instituției de Google Career Certificates / Coursera / Digital Women (EOS)

învățământ / furnizorului de Scholarship Program

formare

Educație și formare

Perioada 2021

Calificarea / Certificat: The Bits and Bytes of Computer Networking

diploma obținută

Disciplinele principale studiate / Elemente fundamentale ale tehnologiilor, protocoale odern de rețea, cloud,

competențe profesionale și aplicații practice și depanarea rețelei.

dobândite

Numele și tipul instituției de Google Career Certificates / Coursera / Digital Women (EOS)

învățământ / furnizorului de Scholarship Program

formare

Educație și formare

Perioada 2021

Calificarea / Certificat: Technical Support Fundamentals

diploma obtinută

Disciplinele principale studiate / Noțiuni de introducere în IT: hardware, internet, software, depanare și

competențe profesionale serviciu pentru clienți.

dobândite

Numele și tipul instituției de Google Career Certificates / Coursera / Digital Women (EOS)

învățământ / furnizorului de Scholarship Program

formare

1

Educație și formare

Perioada 2015-2020

Calificarea / Scoala Doctorală de Biologie/Doctor în Biologie, calificativ "Foarte

diploma obținută bine", distincția "Summa cum Laude"

Disciplinele principale studiate / Managementul și etica cercetării biologie, Proiectarea și redactarea unei

competențe profesionale lucrări științifice, Prelucrări matematice și informatice ale datelor

dobândite experimentale

Numele și tipul instituției de Universitatea din București – Facultatea de Biologie – Școala

învățământ / furnizorului de Doctorală de Biologie

formare

Educație și formare

Perioada 2013 - 2015

Calificarea / Master Neurobiologie/Diplomă de Master

diploma obținută

Disciplinele principale studiate / Etologie, Zoopsihologie, Psihofarmacologie, Neurofiziologia

competențe profesionale comportamentelor motivate homeostatic, Neuropsihologie, Prelucrarea

dobândite datelor, Comunicare și tehnici de manipulare

Numele și tipul instituției de Universitatea din București - Facultatea de Biologie

învățământ / furnizorului de

formare

Educație și formare

Perioada 2010 - 2013

Calificarea / Pedagogie/ Certificat de absolvire a Modulului Psihopedagogic Nivel 1

diploma obținută

Disciplinele principale studiate / Fundamentele Pedagogiei, Psihologia educatiei, Managementul clasei de

competente profesionale elevi, Didactica specialitatii, Teoria si metodologia curriculum-ului,

dobândite Teoria si metodologia instruirii, Teoria si metodologia evaluarii, Practica

pedagogica in invatamantul preuniversitar.

Numele și tipul instituției de Universitatea din București - Facultatea de Psihologie și Stiintele

învățământ / furnizorului de educației

formare

Aptitudini și competențe Elaborarea unui plan de lectie, evaluarea elevilor

personale

Educație și formare

Perioada 2010 - 2013

Calificarea / Biolog/ Diplomă de Licență

diploma obținută

Disciplinele principale studiate /

competente profesionale

dobândite

Anatomia omului, Ecologie generală, Genetică, Microbiologie, Histologie,

Imunobiologie, Citologie vegetală și animală, Fiziologia sistemului

nervos, Fiziologie vegetală și animală, Biologie animală și vegetală,

Morfologie si anatomie vegetală, Taxonomie animală și vegetală, Sistematica vertebratelor și a nevertebratelor, Fiziologia nutriției și a

dezvoltării plantelor.

Numele si tipul institutiei de

învățământ / furnizorului de

formare

Universitatea din Bucuresti - Facultatea de Biologie

Aptitudini și competențe

personale

În laborator: culturi de celule pancreatice imortalizate (dezghetare, înghetare, hrănire, pasaj), culturi primare Dorsal Root Ganglia, tehnica

wound-healing, tehnica patch clamp, FlexStation, Imagistică de Calciu,

western blot, testul de proliferare celulară MTS, transfecții cu siRNA,

teste de viabilitate celulară.

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză Limba franceză Limba spaniolă

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la	Discurs oral	Exprimare scrisa
		conversatie		
experimentat	experimenta t	elementar	elementar	elementar
elementar	elementar	elementar	elementar	elementar
avansat	avansat	avansat	avansat	elementar

utilizare a calculatorului

Competențe și aptitudini de Pachetul Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), OriginPro8, Image J, Student t Test, Clampfit, Clampex, Google Classroom, Google Meet, Canva

Stagiu de practică

În cadrul proiectului "Cunoaște-ți viitorul angajator prin practică activă! - PRACTICACTIV", am participat la un stagiu de practică în perioada 20.02-30.05.2015, la Centrul de Genetică Medicală Personal Genetics,

Permis de conducere Categoria B din 2010.

Publicații

- Jurat V., Moga C., Grigore M.-F., Carp I., Ulăreanu M.-V., **Drăgan R.-Ş.**, Popescu D.-C., 2024, *Development of Specific Competencies in Gymnastics in Specialized Higher Education*, Physical Education of Students, Vol. 28, Nr. 1.
- Drăgan Roxana-Ștefania, Canalele ionice TRPM8 Implicații în adenocarcinomul pancreatic, Editura QUARTO, București, 2024. ISBN 978-606-95380-8-1. (Canalele Ionice TRPM8 Implicații în adenocarcinomul pancreatic Editura QUARTO)
- Mernea M., Ulăreanu R.Ş., Cucu D., Al-Saedi J.F., Pop
 C.-E., Fendrihan S., Anghelescu G.D.C., Mihailescu D.F.,
 2022, Epithelial sodium channel inhibition by amiloride
 addressed with THz spectroscopy and molecular modelling, Molecules, 27, 2371. Factor de impact: 4.148.
- Mernea M., Ulăreanu R., Călboreanu O., Chiriţoiu G., Cucu D., Mihăilescu D., 2020, N-glycosylation state of TRPM8 protein revealed by terahertz spectroscopy and molecular modelling, Biochimica et Biophysica Acta (BBA) General Subjects, 1864(7):129580. Factor de impact: 3,681.
- Ulăreanu R., Chiriţoiu G., Cojocaru F., Ristoiu V., Stănică L., Mihăilescu DF., Cucu D., N-glycosylation of the transient receptor potential melastatin 8 channel is altered in pancreatic cancer cells, Tumor Biology, 2017; 39(8):1010428317720940.

Factor de impact: 3,742 la momentul publicării; începând cu Iulie 2017, Tumor Biology a fost retrasă din Web of Sciece.

Maria Mernea, **Roxana** Ulăreanu, Sergiu Chira, Octavian Popescu, Dan F. Mihăilescu, Dana Cucu, *Effects of Cd*²⁺ on the epithelial Na⁺ channel (ENaC) investigated with experimental and modelling studies, General Physiology and Biophysics, 2016; 35(3):259-71. **Factor de impact: 1,479.**

Prezentări orale

- Maria Mernea, Roxana Ulăreanu, Octavian Călboreanu, Gabriela Chiriţoiu, Dana Cucu, Dan Mihăilescu, THz spectroscopy an molecular modeling of glycosylated and unglycosylated TRPM8 channels, National Online Conference of Biophysics, CNB, 14-16 June, 2020, Brasov, Romania.
- Maria Mernea, Roxana Ulăreanu, Octavian Călboreanu, Dana Cucu, <u>Dan Florin Mihăilescu</u>, Ephitelial sodium channel blockage by amiloride addressed with THz spectroscopy and molecular modelling, 15-th National Conference of the Romanian Society of Pure and Applied Biophysics, September 7-10, 2018, Bucharest, Romania.
- Florentina-Gina Cojocaru, Roxana-Ștefania Ulăreanu, Dana Cucu, Implicarea glicozilării canalului ionic termosensibil TRPM8 în celulele din cancerul pancreatic, Sesiunea de Comunicări Științifice a Studenților Facultății de Biologie, Facultatea de Biologie, Universitatea din București, 3 Iunie 2016, București, România.
- Roxana Ulăreanu, Gabriela Chiriţoiu, Alexandru Deftu,
 Violeta Ristoiu, Simona Dima, Irinel Popescu, <u>Dana Cucu</u>,
 Pathophysiological implication of TRP ion channels in
 pancreatic cancer. 11-th Academician Nicolae Cajal
 Symposium, March17-19, 2016, Bucureşti, România.
- Roxana Ulăreanu, <u>Dana Cucu</u>, The unglycosylated form of the transient receptor potential melastatin 8 (TRPM8) is a marker of Pancreatic cancer. 13-th National Conference of Biophysics, June 4-6, 2015, Timişoara, România.
- Roxana-Ștefania Ulăreanu, Dana Cucu, Rolul canalului ionic termosensibil TRPM8 în celulele canceroase, Sesiunea de Comunicări Știintifice a Studenților Facultății de Biologie, Facultatea de Biologie, Universitatea din București, 29 Mai 2015.
- Octavian Călborean, Maria Mernea, **Roxana Ulăreanu**, Dana Cucu, Dan Florin Mihăilescu, 3D Models of human TRPM8

Postere

- channel. 15-th National Conference of the Romanian Society of Pure and Applied Biophysics, September 7-10, 2018, Bucharest, Romania.
- Roxana Ulăreanu, Gabriela Chiriţoiu, Dan Mihăilescu, Dana Cucu, Expression and functionality studies of the transient receptor potential ankyrin 1 (TRPA1) ion channel in pancreatic adenocarcinoma cell lines. 15-th National Conference of the Romanian Society of Pure and Applied Biophysics, September 7-10, 2018, Bucharest, Romania.
- Maria Mernea, <u>Roxana Ulăreanu</u>, Loredana Ghica, Florentina Cojocaru, Dan Florin Mihailescu, Dana Cucu, Conformational changes of the transient receptor melastatin 8 (TRPM8) upon glycosylation. 13th edition of the "Academician Nicolae Cajal" Symposium, March 22-14, 2018, Bucharest, Romania.
- Roxana-Stefania Ulăreanu, Florentina-Gina Cojocaru,
 Gabriela Chirițoiu, Dan Florin Mihăilescu, Dana Cucu,
 Glycosylated transient receptor potential (TRP) membrane
 protein influences tumorigenesis processes in pancreatic
 adenocarcinoma cell lines. 13th edition of the "Academician
 Nicolae Cajal" Symposium, March 22-14, 2018, Bucharest,
 Romania.
- Roxana Ulăreanu, Gabriela Chiriţoiu, Alexandru Deftu, Florentina Cojocaru, Violeta Ristoiu, Dana Cucu, *The role of thermosensible ion channel TRPM8 in pancreatic cancer*. 14-th National Conference of the Romanian Society of Pure and Applied Biophysics, June 2-4, 2016, Cluj-Napoca, Romania (Posterul a primit Premiul I în cadrul acestei Conferințe).
- Roxana Ulăreanu, Gabriela Chiriţoiu, Alexandru Deftu, Violeta Ristoiu, Simona Dima, Irinel Popescu, <u>Dana Cucu</u>, Pathophysiological implication of TRP ion channels in pancreatic cancer. 11-th Academician Nicolae Cajal Symposium, March 17-19, 2016, Bucureşti, România.
- Lucrări Lucrare de doctorat Studiul expresiei și funcției canalelor ionice

 TRPM8 din familia receptorilor cu potențial transient în
 adenocarcinomul pancreatic

- Lucrare de **disertație** Rolul canalelor ionice termosensibile TRPM8 în modele celulare
- Lucrare de **licență** Model chimic de hidroliză enzimatică secvențială și simultană a oligozaharidelor și polizaharidelor