

CV- CRISTINA ANA CONSTANTINESCU

Instituția de care aparține: Institutul de Biologie și Patologie Celulară “N. Simionescu”

Funcția în cadrul instituției: Asistent de cercetare

1. Nume: Constantinescu

2. Prenume: Cristina Ana

3. Data și locul nașterii: 19.05.1987, București, Romania

4. Cetățenie: română

5. Stare civilă: necăsătorită

6. Studii:

Instituția	Perioada	Grade sau diplome obținute
Liceul „Ion Barbu”, București	2002-2006	Diploma de Bacalaureat
Facultatea de Medicină Veterinară București	2006-2012	Doctor-medic veterinar; Licența de doctor-medic veterinar (titlul este de nivel master)
Școala doctorală „Medicină Veterinară”	2013-prezent	Student-doctorand în domeniul fundamental Medicină, domeniul Medicină Veterinară

7. Experiența profesională:

Instituția	Perioada	Funcția	Descriere
Institutul de Biologie și Patologie Celulară “N. Simionescu” al Academiei Române	2013-prezent	Asistent de Cercetare	Realizarea experimentelor de cercetare științifică

8. Limbi străine cunoscute: engleza, germana

9. Competențe: Determinari biochimice; tehnici imunologice (ELISA); citometrie de flux; tehnici electroforetice; tehnici enzimatic; biologie moleculară (transfecții); microscopie optica si de fluorescența; culturi celulare; prepararea și caracterizarea lipozomilor; tehnici experimentale chirurgicale (microchirurgie) pe animale de laborator (șoareci).

10. Stagii de perfecționare: iunie 2014, Școala de vara pe nanomedicina si inovare, Tel Aviv, Israel.

11. Experiența acumulată în alte programe/proiecte naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada
UEFISCDI – Institutul de Chimie Moleculara „Petru Poni” din Iasi / Proiect: PN-II-ID-PCCE-2011-2-0028 (Petru Poni)	colaborator	2013 -2014

12. Alte mențiuni:

Lucrări publicate în reviste internaționale cotate ISI:

1. Calin M, Cristina Ana Constantinescu, et al. Eur J Pharm Biopharm. 2015 Jan;89:18-29;

2. Cristina M. Uritu, Cristina Ana Constantinescu, et al. J. Mater. Chem. B, 2015, 3, 2433-2446; **3.**

Cristina M. Uritu, Cristina Ana Constantinescu, et al. J. Mater. Chem. B, 2015, DOI:10.1039/c5tb01342a.

Membru al asociațiilor și organizațiilor profesionale naționale: Colegiul Medicilor Veterinari din România.

Membru al societăților științifice: Societatea Română de Biologie Celulară; Asociația Europeană a Anatomiştilor Veterinari.

Declar pe proprie răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data completării: 28.08.2015