

FLORINA MICĂLE CV

Informații personale

Nume / Prenume **MICĂLE FLORINA**

Educație și formare

Perioada 2012-prezent

Calificarea / diploma obținută Student doctorand

Domenii principale studiate /
competențe dobândite Chimie

Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de
formare Universitatea din București –Facultatea de Chimie

Perioada 2009 - 2011 „ Chimia medicamentelor și a produselor cosmetice „

Calificarea / diploma obținută Diploma de master

Domenii principale studiate /
competențe dobândite Chimia medicamentelor și a produselor cosmetice

Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de
formare Universitatea din București –Facultatea de Chimie

Perioada 2006 - 2009

Calificarea / diploma obținută Diplomă de licență

Domenii principale studiate /
competențe dobândite Chimie

Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de
formare Universitatea din București –Facultatea de Chimie

Nivelul de clasificare a formei de
învățământ / formare Studii superioare-sistem Bologna

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română
Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Comprehensiune		Vorbit		Scris
Abilități de ascultare	Abilități de citire	Interacțiune	Exprimare	

Engleză	C1	mediu	C1	mediu	C1	mediu	C1	mediu	B2	mediu
	Certificat de competență lingvistică eliberat de Facultatea de Limbi Străine – Departamentul de Limbi Moderne (Universitatea din București)									
Limba	A2	începător	A2	începător	A2	începător	A2	începător	A1	începător

Competențe și cunoștințe de
utilizare a calculatorului

MS Office
Utilizarea programelor de specialitate.

Competențe și aptitudini tehnice

Publicații

- Greening pharmaceutical applications of liquid chromatography through using propylene carbonate–ethanol mixtures instead of acetonitrile as organic modifier in the mobile phases, F. Tache, Ș. Udrescu, F. Albu, F. Micăle, A. Medvedovici, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2013, 75, 230-238
- Lipophilicity indices derived from the liquid chromatographic behavior observed under bimodal retention conditions (reversed phase/hydrophilic interaction): Application to a representative set of pyridinium oximes, V. Voicu, C. Sârbu, F. Tache, F. Micăle, Ș. F. Rădulescu, K. Sakurada, H. Ohta, A. Medvedovici, Talanta, 2014, 122, 172-179

Participări la manifestări științifice

- Log P descriptors from bimodal chromatographic behavior, F. Micăle, Simpozionul aniversar “ Facultatea de Chimie – 150 de ani de tradiție”, 2014, București, prezentare orală
- Green chromatographic assay of PAH in dietary supplements and food staff, A. Medvedovici, F. Micăle, F. Tache, International workshop- “Food Chemistry & Engineering”, 2015, Constanța, prezentare orală

Permis de conducere

Categoria B

Date de contact

Adresa București, România
Telefon 0722638056
E-mail flory_mic@yahoo.com
Data nașterii 19.06.1974



08.03.2022