

Dimulescu Ioana Alina (Nica)

CURICULUM VITAE

STUDII GIMNAZIALE ȘI DE LICEU

- Scoala gimnazială nr.39 București, perioada 1986- 1994
- *Liceul:* "C.A.Rosetti", București, perioada 1994 -1998

STUDII UNIVERSITARE ȘI POSTUNIVERSITARE

- Facultatea de Chimie Industrială Universitatea Politehnica din București, profil Petrochimie și Carbochimie, perioada 1998- 2003
- Facultatea de Chimie + Universitatea București studii masterat chimie terapeutică, perioada 2007-2009
- Universitatea Politehnică din Bucuresti, Școala Doctorală "Chimie Aplicată și Știința Materialelor", perioada admitere 2018- 2022 în curs de finalizare
- Aviz de liberă practică ca terapeut în Terapii Complementare cod COR 223008, Legea 118/ 2007 art. 5, înregistrat în Registrul Unic al Practicienilor (seria 1.1 nr. 291/ 27.06.20116),în specializarea Terapii Pentru Creșterea Imunității

Poziția actuală : Inginer chimist departamentul Cercetare - Dezvoltare la Romvac Company , cât si Terapeut în "Terapii pentru creșterea imunității" în cadrul Cabinetului de Medicină alternativă și complementară din mIrtie 2021-prezent.

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

- Am absolvit facultatea de Chimie Industrială Universitatea Politehnica în 2005 și am obținut diploma de licență (conducător prof. Frumuzache Barca).

- În anul 2009 am susținut lucrarea de dizertație în cadrul Universității de Chimie Facultatea de Chimie și am obținut cu titlul "Studiul compușilor organici volatili și semivolatili din Thymus Pulegiadis "(conducător științific: Lector dr.Eliza Oprea) obținând diploma de dizertație.

- În anul 2006 am lucrat la o clinica medicală de oftalmologie, fiind în funcția de de secretar până în anul 2014.

- Din anul 2015 până în prezent sunt angajată la Compania S.C. Romvac în funcția de inginer chimist, Departamentul de Cercetare - Dezvoltare, unde îmi efectuez lucrările de cercetare în domeniul Imunologie-Biochimie și totodată sunt terapeut în cadrul Cabinetului de Medicină complementară și alternativă pe Terapii pentru creșterea imunității.

ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

În prima etapă a activității mele de inginer chimist am contribuit la realizarea unor **produse biologice** pe baza de imunoglobulină Y (produse cosmetice și suplimente alimentare); Primele mele **articole** (sub forma de poster) au fost prezentate la Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventici PRO INVENT 21-23 Martie 2018 Cluj Napoca. Aceste lucrări au obținut diploma de excelență și medalia de aur cu mențiune specială (lucrarea" Procedeu de tratament imunologic cu produse biologice PC2 utilizat în epidermoliza buloasă") la Salonul PRO INVENT.

În perioada 2017-2018 am participat la întocmirea unor **brevete de invenție** depuse la OSIM cu titlurile:

1. "Compoziția membranei cochiliere și utilizarea în scop terapeutic "**Autori** : Mariana Oporanu, **Ioana Alina Dimulescu**, Constantin Chiurciu, Daniela Tiplea, Romeo Teodor Cristina (nr. cerere A 2017 00042)

2. "Procedeu de tratament imunologic cu produse PC2 în epidermoliza buloasa" **Autori:** Constantin Chiurciu, Lucica Sima, Mariana Oporanu, **Ioana Alina Dimulescu**, Daniela Tiplea, Viorica Chiurciu (nr.cerere A 2017 00366)

Sunt coautor la realizarea **broșurii** cu titlul: "Psoriazisul o nouă abordare științifică" **Autori:** Ionel Victor Patrascu, Constantin Chiurciu, Viorica Chiurciu, Lucica Sima, Iuliana

Mihai, Mariana Oporanu, Violeta Ionescu, **Ioana Alina Dimulescu**, Daniela Tiplea, Casaru Cristina, Dinu Andreea, Topilescu Georgiana, Radu Georgiana, Anghelescu Victor. (Bucuresti 2016 , 80 pagini)

Din 2018 până în prezent, mi-am desfășurat studiile doctorale și am facut toate demersurile de a face cercetare și de a-mi perfecționa întreaga pregătire profesională în Școala doctorală „Chimie Aplicată și Știința Materialelor sub îndrumarea domnului profesor Gheorghe Nechifor.

SEMINARII

Curs de medicină integrativă cu tema “ Imunoglobulinele moderne si patologiiile actuale”
Academia Romana 28.02- 01.03.2015

În 14 iunie 2017 am participat la un seminar organizat de Meda Consulting organizat la Ramada Hotel&Suits Bucharest North, Bucuresti ”Tendințe de reglementare și noi orientări legislative care afectează suplimentele alimentare .