

Curriculum Vitae

Informații personale:

Nume: Rotaru (Enache) Ioana Dana

Domiciliu: Strada Crenguței nr. 3, comuna Domnești, județul Ilfov

Număr de telefon: 0721622832

E-mail: ioanadanaenache@gmail.com

Data nașterii: 16.05.1990

Naționalitatea: Română

Studiile pentru care se candidează: Susținerea tezei de doctorat.

Educație și formare:

01.2015 – 12.2018: Rezident în cadrul Spitalului „Sfântul Pantelimon” - specializarea de Farmacie Clinică.

10.2014 – prezent: urmez cursurile Școlii Doctorale a Facultății de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, în cadrul Catedrei de Chimie Farmaceutică a facultății sub îndrumarea Prof. Univ. Dr. Chiriță Ileana Cornelia.

10.2009 – 09.2014: Facultatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București. Diplomă de Licență în Farmacie.

09.2005 – 06.2009: Colegiul Național „Sfântul Sava”, București.

Experiența profesională:

10.2014 – prezent – Farmacist.

02.2014 – 10.2014 – Referent farmacolog.

12.2009 – 02.2014: Operator calculator.

Competențe personale:

Limba maternă: Română

Limbi străine:

Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere
Nivel european	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Engleză	C1 avansat	C1 avansat	C1 avansat	C1 avansat	C1 avansat

Competențe tehnice: finalizarea cursului: Good Clinical Practices (NIDA Clinical Trials Network)

Competențe informatice:

Utilizare avansată a sistemelor IT:

- Windows XP/Vista Windows 7 și 8 – utilizator experimentat;
- MSOffice (Word, Excel, Power Point) – utilizator avansat.

Participarea la sesiuni de comunicări științifice studentești:

- mai 2012: Contribuții la studiul farmacognostic al ceaiului „Tonic nervos”;
- mai 2014: Oxalatul de calciu în specii din familia *Araceae*.

Premii:

- Premiul II în cadrul sesiunii științifice studentești din mai 2014 pentru lucrarea:
„Oxalatul de calciu în specii din familia *Araceae*”

Listă lucrări științifice publicate:

Articole în reviste cotate ISI

1. **Rotaru (Enache) I. D.**, Nuță C. D., Chiriță I.C., Căproiu M.T., Limban C., Missir A.V., Chiriță C., New synthesis in the N-[4-[(phenylcarbamoyl)amino]-phenyl]benzenesulfonamide derivatives series. Note I, *Farmacia*, 64 (6): 828 – 833, 2016, ISSN 0014-8237, **factor de impact 1.348**, <http://www.revistafarmacia.ro/201606/issue62016art4.html>.
2. **Rotaru (Enache) I.D.**, Nuță C.D., Chiriță I.C., Missir A.V., Bădiceanu C.D., Morușciag L., Căproiu M.T., Limban C., New synthesis of diphenylsulphonamides compounds with pharmacological properties. Note II, *Farmacia*, 65 (5): 720 – 725, 2017, ISSN 0014-8237, **factor de impact 1.348**, <http://www.revistafarmacia.ro/201705/issue52017art11.html>.

Comunicări științifice:

1. **Rotaru (Enache) I.D.**, Chiriță I.C., Missir A.V., Căproiu M.T., The synthesis of new arylsulphonamide compounds with potential pharmacological activity, From science to guidance and practice, 19-21 oct. 2015, București, poster.
2. **Rotaru (Enache) I.D.**, Chiriță I.C., Derivați ai acizilor arilsulfonamidici cu potențială acțiune farmacologică, Conferința Intermediară de Informare și Conștientizare cu Participarea Grupului Țintă, 28-29 noi. 2015, București, prezentare.
3. **Rotaru (Enache) I.D.**, Limban C., Chiriță I.C., Missir A.V., Bădiceanu C.D., Morușciag L., Nuță D.C., New synthesis in the diphenylsulphonamides compounds with pharmacological properties, Congresul Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, Perspective interdisciplinare, București, 29-31 mai 2017, prezentare.
4. **Rotaru (Enache) I.D.**, Chiriță I.C., Dinu M., Ancuceanu R.V., Synthesis and phytobiological study of new diphenylsulphonamides compounds, Congresul

Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, 7-9 iunie 2018,
prezentare.

Proiecte de cercetare-dezvoltare:

1. Proiect „Research 62 – Doctorat în context european”, număr de identificare al contractului: POSDRU/187/1.5/S/156069, Beneficiar: Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București.

