


INFORMAȚII PERSONALE

Theodora-Venera Apostol

 Str. Traian Vuia, nr. 6, sector 2, 020956, București

 +40 021 318 0746

 theodora.apostol@umf.ro, theodoraapostol@yahoo.com

Sexul Feminin | Data nașterii 26.02.1977 | Naționalitatea Română

 LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ

Șef de lucrări, Poziția 5, Disciplina Chimie Organică, Departamentul Farmacie I (Științe Fundamentale), Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01.10.2007 - Prezent

Asistent universitar, poziția 6; prin concurs, conform deciziei nr. 13681/01.10.2007

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București (Str. Dionisie Lupu, nr. 37, sector 1, București, 020021, România), Facultatea de Farmacie, Departamentul Farmacie I (Științe Fundamentale), Disciplina Chimie Organică (Str. Traian Vuia, nr. 6, sector 2, 020956, București)

- Activitate didactică
 - Susținerea lucrărilor practice, în conformitate cu planul de învățământ, cu studenții anului II de la Facultatea de Farmacie, U.M.F. „Carol Davila” București
 - Verificarea și evaluarea studenților anului II prin lucrări parțiale săptămânale, seminarii, examene de laborator final, examene finale de semestru de chimie organică
 - Elaborarea de seminarii și lucrări practice
 - Îndrumarea studenților pe parcursul anului universitar
 - Consultații cu studenții anului II de la Facultatea de Farmacie
 - Coordonarea cercului științific studentesc desfășurat la disciplină
 - Îndrumarea lucrării științifice cu parte experimentală (alături de Conf. univ. dr. Simona Negreș) prezentată la Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești, ediția a XI-a (12-13 mai 2011) cu titlul: „Cercetări farmacologice experimentale privind toxicitatea acută și efectul analgezic al unor compuși nou sintetizați”, susținută de studentele Ionescu Aura (anul IV) și Dobre Virginia (anul V)
 - Îndrumarea lucrării de diplomă (alături de Prof. univ. dr. Ioana Șaramet) cu titlul: „Sinteza și caracterizarea unor noi compuși din clasa 5(4H)-oxazolonele”; absolventă: Dumitru Mihaela (sesiunea septembrie 2010)
 - Susținerea orelor de curs cu studenții anului II (ocazional)
- Activitate de cercetare științifică în domeniul chimiei organice
 - Participarea la activitatea de cercetare științifică a departamentului
 - Cercetare științifică în domeniul chimiei organice, în cadrul tezei de doctorat

Tipul sau sectorul de activitate Activitate didactică (învățământ superior) și de cercetare științifică

24.06.2003 - 30.09.2007

Chimist (S); prin concurs, conform deciziei nr. 11491/24.06.2003

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București (str. Dionisie Lupu, nr. 37, sector 1, 020021, București), Facultatea de Farmacie, Catedra F2, Disciplina Chimie Organică (str. Traian Vuia, nr. 6, sector 2, 020956, București)

- Activitate de cercetare științifică în domeniul chimiei organice
 - Sinteza compușilor organici
 - Analiza compușilor organici cu ajutorul metodelor fizico-chimice și spectrale (HPLC, spectrometrie de absorbție în UV-Viz și IR, analiză calitativă și cantitativă)
- Activitate didactică (din 01.10.2006)
 - Susținerea lucrărilor practice în conformitate cu planul de învățământ; cu studenții anului II de la Facultatea de Farmacie, U.M.F. „Carol Davila” București
 - Verificarea și evaluarea studenților anului II prin lucrări parțiale săptămânale, seminarii, examen de laborator final

Tipul sau sectorul de activitate Activitate de cercetare științifică
Activitate didactică (învățământ superior) din 01.10.2006

- 01.11.2001 - 23.06.2003 **Chimist**
Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Chimico-Farmaceutică (ICCF), București (Calea Vitan, nr. 112, sector 3, București, 31299, România), Departamentul Sinteze de Substanțe Bioactive și Produse de Chimie Fină
- Cercetare științifică în domeniul chimiei organice: sinteza compușilor organici, documentare științifică
- Tipul sau sectorul de activitate** Cercetare științifică
- 01.10.2013 - Prezent **Evaluator calitate chimico-farmaceutică a medicamentelor - autorizare medicamente / reînnoire autorizație de punere pe piață (APP)**
Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale (ANMDM), Departamentul Evaluare Autorizare, Departamentul Procedură Națională, Serviciul Evaluare Procedură Națională (str. Sănătescu Ștefan, mr. av., nr. 48, sector 1, 011478, București)
- Analiza și evaluarea documentației cererilor de punere pe piață referitoare la calitatea farmaceutică a medicamentelor în proces de autorizare sau reînnoire prin Procedură Națională
 - Întocmirea rapoartelor în acord cu legislația românească în domeniul medicamentului, legislația europeană relevantă, precum și ghidurile europene de reglementare și științifice privind calitatea farmaceutică a medicamentelor
 - Formularea solicitărilor, analiza și evaluarea răspunsurilor
- Tipul sau sectorul de activitate** Domeniul farmaceutic - Evaluare Procedură Națională
- 01.02.2012 - 30.09.2013 **Evaluator calitate chimico-farmaceutică a medicamentelor - autorizare medicamente**
Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale (ANMDM), Departamentul Proceduri Europene, Serviciul Evaluare Proceduri Europene, Biroul Calitate Medicamente și Substanțe Active (str. Sănătescu Ștefan, mr. av., nr. 48, sector 1, 011478, București)
- Analiza și evaluarea documentației cererilor de punere pe piață referitoare la calitatea farmaceutică a medicamentelor în proces de autorizare prin proceduri europene de autorizare în care România participă ca stat membru interesat (SMI)
 - Întocmirea rapoartelor la zilele standard stabilite în proceduri în acord cu legislația românească în domeniul medicamentului, legislația europeană relevantă, precum și ghidurile europene de reglementare a procedurilor descentralizate (DCP) și de recunoaștere mutuală (MRP) și științifice privind calitatea farmaceutică a medicamentelor
 - Formularea solicitărilor, analiza și evaluarea răspunsurilor
- Tipul sau sectorul de activitate** Domeniul farmaceutic - Evaluare Proceduri Europene
- 06.03.2014 - 10.10.2014 **Farmacist**
Farmaciile Help Net, Farmacia Help Net 12 (Calea Dorobanți, nr. 89-91, parter, sector 1, 010559, București)
- Eliberarea produselor farmaceutice pe bază de prescripție medicală sau fără, conform legislației în vigoare
 - Verificarea dozelor
 - Consilierea pacienților și recomandarea produselor OTC
 - Prepararea rețetelor magistrale și oficinale
 - Înlocuirea Farmacistului Șef
- Tipul sau sectorul de activitate** Activitate farmaceutică de circuit deschis - Asistență farmaceutică
- 16.07.2013 - 05.03.2014 **Farmacist**
S.C. S.I.E.P.C.O.F.A.R. S.A., Farmacia Dona 152 (Șoseaua Ștefan cel Mare nr. 4, bl. 14, parter, sector 1, 011737, București)
- Eliberarea produselor farmaceutice pe bază de prescripție medicală sau fără, conform legislației în vigoare
 - Verificarea dozelor
 - Consilierea pacienților și recomandarea produselor OTC
 - Prepararea rețetelor magistrale și oficinale
- Tipul sau sectorul de activitate** Activitate farmaceutică de circuit deschis - Asistență farmaceutică

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 03.11.2014 - 14.11.2014 **Curs postuniversitar de formare continuă în specialitatea Farmacie: „Forme farmaceutice – Controlul calității”**
 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Facultatea de Farmacie, Departamentul Farmacie II - Științe de Profil (de Specialitate), Disciplina Controlul Medicamentului
- 06.01.2014 - Prezent **Farmacit specialist în specialitatea „Laborator farmaceutic”, confirmat prin Ordin M.S. nr. 1/2014**
 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Facultatea de Farmacie
 Examen de farmacist specialist susținut în data de 16.10.2013, promovat cu media generală 9,88
- 20.05.2013 - 31.05.2013 **Curs postuniversitar de formare continuă în specialitatea Farmacie: „Medicament – Autorizare punere pe piață (APP)”**
 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Facultatea de Farmacie, Departamentul Farmacie II - Științe de Profil (de Specialitate), Disciplina Controlul Medicamentului
- 12.09.2012 - Prezent **Doctor în științe medicale, domeniul Farmacie** Nivelul 8 EQF
 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Facultatea de Farmacie
- 19.03.2012 - 30.03.2012 **Curs postuniversitar de formare continuă în specialitatea Farmacie: „Afaceri reglementare în domeniul farmaceutic”**
 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Facultatea de Farmacie, Departamentul Farmacie I (Științe Fundamentale), Disciplina Botanică Farmaceutică și Biologie Celulară
- 20.06.2011 - 01.07.2011 **Curs postuniversitar de formare continuă în specialitatea Farmacie: „Analiza compușilor organici prin metode cromatografice și spectrale”**
 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Facultatea de Farmacie, Departamentul Farmacie I (Științe Fundamentale), Disciplina Chimie Organică
- 01.01.2011 - 31.12.2013 **Farmacit rezident în specialitatea „Laborator farmaceutic”, conform Ordin M.S. nr. 1469/06.12.2010**
 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Facultatea de Farmacie
 Angajată a Spitalului Clinic de Urgență „Sfântul Ioan”, București
- 01.10.2005 - 09.2009 **Licențiat în Farmacie** Nivelul 6 EQF
 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Facultatea de Farmacie
- 01.02.2004 - 28.10.2011 **Doctorand fără frecvență**
 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Facultatea de Farmacie, Specializarea Chimie Organică

- 01.10.1999 - 06.2001

- Titlul tezei de doctorat: „Contribuții la chimia 5(4*H*)-oxazolinelor. Sinteza și caracterizarea unor noi compuși cu potențială acțiune biologică”, conducător științific: Prof. univ. dr. Ioana Șaramet
 - Data susținerii publice a tezei de doctorat: 28 octombrie 2011

Nivelul 7 EQF

Masterat în chimie

Universitatea din București, Facultatea de Chimie, Învățământ postuniversitar de Master, în specializarea „Compuși Organici Multifuncționali Naturali și de Sinteză”

 - Media generală de absolvire: 10
 - Lucrare de dizertație: „Acizi fenoxatiinici - Sinteză, proprietăți, importanță”, sub îndrumarea Prof. Univ. Dr. Anca Nicolae (nota 10)
 - Diploma de licență nr. 6094/09.05.2000 (Seria R Nr. 0084829)
- 01.10.1995 - 06.1999

Licențiat în chimie

Universitatea din București, Facultatea de Chimie, Profilul Chimie, Specializarea Chimie

 - Media generală de absolvire: 9,12
 - Lucrare de licență: „Reacția Gross - Rusche - Mirsch”, sub îndrumarea Prof. Univ. Dr. Ovidiu Maior (nota 10); media generală de licență: 10
 - Diploma de licență nr. 6094/09.05.2000 (Seria R Nr. 0084829)

Nivelul 6 EQF
- 15.09.1991 - 06.1995

Bacalaureat

Liceul teoretic „Ioan Slavici”, Panciu, județul Vrancea, Profilul Real Matematică - Fizică

 - Diploma de bacalaureat nr. 4/1995 (Seria M Nr. 128578)

Nivelul 4 EQF

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă **Româna**

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		Alte limbi străine cunoscute		INTELEGERE
	Ascultare		Ascultare		Ascultare
Engleză	B2	Engleză	B2	Engleză	B2
Franceză	A2	Franceză	A2	Franceză	A2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de:
 - cadru didactic universitar, cu o vechime de 9 ani
 - cercetător, cu o vechime de 13 ani și 10 luni, perioadă în care am colaborat cu diferite centre de cercetare
 - evaluator calitate chimico-farmaceutică a medicamentelor, cu o vechime de 3 ani și 7 luni
 - farmacist în farmacii cu circuit deschis, cu o vechime de aproape 1 an și 3 luni

Competențe organizaționale/manageriale

- Aptitudini organizatorice dobândite ca urmare a coordonării lucrărilor practice în laboratorul de chimie organică, lucrărilor de diplomă și lucrărilor științifice realizate cu studenții anului II de la Facultatea de Farmacie
- Capacitatea de identificare și soluționare a problemelor, precum și de stabilire a priorităților

Competențe dobândite la locul de muncă

- Experiență dobândită de-a lungul activității științifice și de cercetare în:
 - Sinteza de compuși organici heterociclici din clasa 1,3-oxazol-5(4*H*)-onelor, a 1,3-oxazolilor, a carbonaților de etil 1,3-oxazol-5-il și de compuși organici aciclici din clasa *N*-acil- α -aminoacizilor și a α -acilaminocetonelor, cu potențială acțiune biologică
 - Caracterizarea compușilor organici sintetizați prin metode fizico-chimice și spectrale (p.t., puritate HPLC, IR, UV-Viz, RMN, SM)

Competențe informatice

- Abilități de utilizare a programelor Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Internet Explorer) și a soft-urilor de design molecular (CW3, ChemBio 3D Ultra, ChemSketch, ISIS/Draw), aplicate la tehnoredactarea computerizată a celor două volume ale cursului Disciplinei Chimie Organică, Facultatea de Farmacie, U.M.F. „Carol Davila” București, cu titlul: „Bazele Teoretice ale Chimiei Organice”, autori: Prof. univ. dr. Ioana Șaramet, Conf. univ. dr. Valeria Rădulescu, Ed. Tehnoplast Company, București, 2006, Vol. I, 342 pagini; Vol. II, 396 pagini

Alte competențe

- Participarea la activitățile departamentului, facultății și universității
- Participarea în comisiile examenelor de admitere (sesiunile iulie 2008-2015; comisie supraveghere probă scrisă și comisie corectură) și licență (sesiunea septembrie 2008; comisie corectură) la Facultatea de Farmacie
Participarea în calitate de secretar în comisiile de concurs pentru ocuparea următoarelor posturi la Disciplina de Chimie Organică:
- asistent universitar, poziția 7 (sesiunea ianuarie 2008)
- conferențiar universitar, poziția 4 (sesiunea mai 2009); poziția 4 (sesiunea februarie 2014); poziția 3 (sesiunea ianuarie 2015)

Permis de conducere

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

- **Apostol, T.-V.**, Draghici, C., Dinu, M., Barbuceanu, S.-F., Socea, L.-I., Saramet, I., **Synthesis, Characterization and Biological Evaluation of New 5-Aryl-4-methyl-2-[para-(phenylsulfonyl)phenyl]oxazoles**, *Rev. Chim. (Bucharest)*, **2011**, 62 (2), 142-148; ISSN 0034-7752; factor de impact (2011): 0,599 (Scopus: 1 autocitare/ISI)
- **Apostol, T.-V.**, Saramet, I., Draghici, C., Barbuceanu, S.-F., Socea, L.-I., Almajan, G. L., **Synthesis and Characterization of New 5-Aryl-2-[para-(4-chlorophenylsulfonyl)phenyl]-4-methyloxazoles**, *Rev. Chim. (Bucharest)*, **2011**, 62 (5), 486-492; ISSN 0034-7752; factor de impact (2011): 0,599 (Scopus: 1 citare/ISI)
- Barbuceanu, S.-F., Bancescu, G., Draghici, C., Barbuceanu, F., Cretu, O. D., **Apostol, T.-V.**, Bancescu, A., **Synthesis and Antibacterial Activity of Some Triazole, Thiadiazole and Oxadiazole Derivatives**, *Rev. Chim. (Bucharest)*, **2012**, 63 (4), 362-366; ISSN 0034-7752; factor de impact (2012): 0,538 (Scopus: 1 citare/ISI)
- Socea, L.-I., **Apostol, T.-V.**, Saramet, G., Barbuceanu, S.-F., Draghici, C., Dinu, M., **Synthesis and root growth activity of some new acetylhydrazinecarbothioamides and 1,2,4-triazoles substituted with the 5H-dibenzo[a,d][7]annulene moiety**, *J. Serb. Chem. Soc.*, **2012**, 77 (11), 1541-1549; ISSN 0352-5139; factor de impact (2012): 0,912 (Scopus: 3 citări/ISI, din care 2 autocitări)
- Barbuceanu, S.-F., Saramet, G., Bancescu, G., Draghici, C., **Apostol, T.-V.**, Taran, L., Dinu-Pirvu, C. E., **Synthesis, Characterization and Antimicrobial Activity of Some Hydroxypyrazolines**, *Rev. Chim. (Bucharest)*, **2013**, 64 (4), 355-360; ISSN 0034-7752; factor de impact (2013): 0,677
- Socea, L.-I., Saramet, G., Mihalcea, F., **Apostol, T.-V.**, Andreescu, C., Draghici, C., Socea B., **New 1,2,4-triazoles and 1,3,4-oxadiazoles Derivatives with a 5H-dibenzo[a,d][7] Annulene Moieties with Potential Antimicrobial Activity**, *Rev. Chim. (Bucharest)*, **2014**, 65 (2), 156-159; ISSN 0034-7752; factor de impact (2014): 0,677 (Scopus: 1 autocitare/ISI)

Cerere de brevet de invenție

- Olaru, O. T., Șeremet, O. C., Margină, D., Nițulescu, G. M., Ilie, M., Grigore, A. E., Negreș, S., Velescu, B. Ș., **Apostol, T.-V.**, Istudor, V., **Extrakte standardizate din *Fallopia convolvulus* și *Fallopia aubertii* - procedeu de obținere și utilizare terapeutică**, *Cerere de brevet RO nr. A2013/01005*

Carte

- **Apostol, T.-V.**, **Sinteza și caracterizarea compușilor heterociclici din clasa 1,3-oxazol-5(4H)-onelor**, Ed. Printech, București, **2015**, 162 pagini; ISBN 978-606-23-0421-8

Conferințe/congrese internaționale

- **Apostol, T.-V.**, Socea, L.-I., Barbuceanu, S.-F., Saramet, I., Olaru, O. T., Draghici, C., **Synthesis, Characterization and Phytobiological Evaluation of New 2-[4-(4-bromophenylsulfonyl)phenyl]-4-methyl-5(4H)-one and Some New 5-Aryl-2-[4-(4-bromophenylsulfonyl)phenyl]-4-methyl-5(4H)-oxazoles**, *Conferința științifică consacrată jubileului de 50 ani de la fondarea Facultății de Farmacie a IP USMF "Nicolae Testemițanu" și 80 ani de la nașterea profesorului universitar m.c. al AȘM Vasile Procopișin*, 31 octombrie 2014, Chișinău, Republica Moldova (Certificat de participare Seria F XIV Nr. 2426; atestă efectuarea a 15 ore EFC), rezumat publicat în *Revista Farmaceutică a Moldovei*, 2014, (3-4), 45; ISSN 1812-5077
- Socea, L.-I., Radu-Popescu, M. A., Barbuceanu, S.-F., **Apostol, T.-V.**, Mihalcea, F., Socea, B., **Synthesis and Antimicrobial Activity of Some New Hydrazinecarbothioamides and 1,2,4-Triazoles**, *5th International BBBB Conference*, 26-28 septembrie 2013, Atena, Grecia (prezentare poster PP169), rezumat extins publicat în *Eur. J. Pharm. Sci.*, 2013, 50 (1), 133-134; ISSN 0928-0987; factor de impact (2013): 3,005

Conferințe/congrese naționale

- Conferința Națională Interdisciplinară de Farmacie, ediția 2014, 12-15 noiembrie 2014, București (Certificat de participare Nr. 959; atestă efectuarea a 30 ore EFC)
- Socea, L.-I., Saramet G., Barbuceanu, S.-F., **Apostol T.-V.**, Socea B., Pana M., Radu-Popescu M. A., **New Substituted Hydrazinecarbothioamides and 1,2,4-Triazoles as Potential Antimicrobial Agents**, *Congresul Național de Farmacie din România*, Ediția a XV-a, 24-27 septembrie 2014, Iași (secțiunea "Designul substanțelor bioactive"; prezentare e-Poster P27; premiu e-Poster); abstract publicat pe CD-ROM, ISBN 978-606-544-252-8
- Barbuceanu, S.-F., Saramet, G., Socea, L.-I., **Apostol, T.-V.**, Bancescu, G., Draghici, C., **New S-Alkylated 1,2,4-Triazole Compounds with Potential Biological Activity**, *Congresul Național de Farmacie din România*, Ediția a XV-a, 24-27 septembrie 2014, Iași (secțiunea "Designul substanțelor bioactive"; prezentare e-Poster P29); abstract publicat pe CD-ROM, ISBN 978-606-544-252-8
- **Apostol, T.-V.**, Barbuceanu, S.-F., Socea, L.-I., Almajan, G. L., Saramet, I., Draghici, C., **Synthesis and Characterization of New 5-Aryl-4-methyl-2-[para-(phenylsulfonyl)phenyl]oxazoles**, *Congresul Național de Farmacie din România*, Ediția a XIV-a, 13-16 octombrie 2010, Târgu-Mureș (prezentare poster P4) (Certificat de participare Seria nr. 0040/16.10.2010; atestă efectuarea a 40 ore EFC), abstract publicat în *Acta Medica Marisiensis*, 2010, 56 (2), 7; ISSN 2068-3324
- Barbuceanu, S.-F., Almajan, G. L., Saramet, G., Socea, L.-I., **Apostol, T.-V.**, Draghici, C., **New 1,3,4-oxadiazoles 2-amino-substituted Obtained from Cyclization of Some Acylthiosemicarbazides Carrying Diphenylsulfone Moieties**, *Congresul Național de Farmacie din România*, Ediția a XIV-a, 13-16 octombrie 2010, Târgu-Mureș (prezentare poster P4), abstract publicat în *Acta Medica Marisiensis*, 2010, 56 (2), 10; ISSN 2068-3324
- Socea, L.-I., Dinu, M., **Apostol, T.-V.**, Barbuceanu, S.-F., Draghici, C., Saramet, I., **New Acylthiosemicarbazides and 1,2,4-Triazoles Substituted with a 5H-Dibenzo[a,d]cycloheptene Moieties**, *Congresul Național de Farmacie din România*, Ediția a XIV-a, 13-16 octombrie 2010, Târgu-Mureș (prezentare poster P4), abstract publicat în *Acta Medica Marisiensis*, 2010, 56 (2), 17; ISSN 2068-3324

Proiecte de cercetare

- Program Matnatech (contract nr. 204/403.1 din 15.10.2004), cu titlul „Nanospecii complexe, biomateriale cu acțiune antiinfecțioasă”, în parteneriat cu Universitatea București; responsabil de proiect pentru Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București (partener 2): Șef de lucrări dr. Teodor Octavian Nicolescu (2004-2006); valoare totală 4.000.000.000 lei; <http://www.chimie.unibuc.ro/bioscanf/stadiu/index.html>; membru în colectivul de cercetare
- Program Viasan (contract nr. 044/2001), cu titlul „Cercetări privind sinteza, structura, proprietățile și bioreactivitatea unor compuși din clasa 1,4-dihidropiridinelor cu aplicații biomedicale pentru reglarea fluxului de calciu celular”; director de proiect: Dr. Ing. Corina Ilie (2001-2003); membru în colectivul de cercetare
- Program Matnatech (contract nr. 40/18.10.2001), cu titlul „Un nou medicament cu acțiune antibacteriană intestinală din clasa derivaților de 5-nitrofuran-nifuroxazidă”; director de proiect: Ing. Nănău-Andreescu Doina (2001-2003); membru în colectivul de cercetare
- Program Orizont 2000 (cod temă 496/2000), cu titlul „Sinteza și caracterizarea farmacologică a unor agonști ai receptorilor beta-3-adrenotropi utilizabili în tratamentul diabetului și obezității”; responsabil de proiect: Chim. Gabriela Putină (2001-2002); membru în colectivul de cercetare
- Proiect din cadrul programului nucleu: „Prođuși naturali: surse pentru descoperirea, izolarea, sinteza și dezvoltarea de noi substanțe active și medicamente” (contract nr. 27N/2001), cu titlul „Strategii pentru obținerea prin sinteză a unor intermediari și substanțe active, prin utilizarea unor principii active din clasa flavonoidelor în reacția de hidroxietilare”; responsabil de proiect: Ing. Cristina Ghiță (2001-2003); membru în colectivul de cercetare
- Contract de colaborare (nr. 41257/2002, 41275/2003) cu firma Chemagis Ltd., Israel: „Sinteza de intermediari pentru obținerea de medicamente generice: anagrelide, glimepiride, granisetron și de produși secundari și metabolii ai medicamentelor menționate”; responsabil de contract: Ing. Rodica Guță (2001-2003); membru în colectivul de cercetare

- Premiu**
- Socea, L.-I., Saramet, G., Barbuceanu, S.-F., **Apostol, T.-V.**, Socea, B., Pana, M., Radu-Popescu, M. A., **New Substituted Hydrazinecarbothioamides and 1,2,4-Triazoles as Potential Antimicrobial Agents**, *Congresul Național de Farmacie din România*, Ediția a XV-a, 24-27 septembrie **2014**, Iași (secțiunea “Designul substanțelor bioactive”); prezentare e-Poster P27; premiu e-Poster); abstract publicat pe CD-ROM, ISBN 978-606-544-252-8
- Afilieri**
- Membru în societăți științifice
 - Membru al Societății de Științe Farmaceutice din România – Filiala București (2010 - prezent)
 - Membru al Societății de Chimie din România (2009 - prezent)
 - Membru în organizații profesionale
 - Membru al Colegiului Farmaciștilor din România (2011 - prezent)

27.08.2015

Asistent univ. dr. Theodora-Venera Apostol