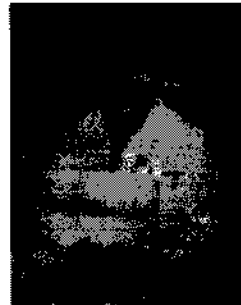


# CURRICULUM VITAE

## INFORMAȚII PERSONALE

Nume și prenume: BELEI Dalila  
Adresă: Iași, Bulevardul Carol I, nr. 11, 700506  
Telefon / Fax: 0040232201347  
E-mail: dalila@uaic.ro  
Naționalitate: Română  
Starea civilă: Căsătorită, 1 copil  
Locul și data nașterii: Iași, 10.06.1971



## EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

### ACTIVITATE DE EVALUARE ȘI EXPERTIZĂ

Membru în: comisii de licență, disertație, definitivat, gradul didactic I, gradul didactic II; revizuire programe grade didactice, comisie elaborare subiecte concurs M. Petrovanu, membru îndrumare comisii doctorat.

### DOMENII DE COMPETENȚĂ

**Chimia Organică – Sinteză Organică Fină, Chimie Medicală, Chimia Materialelor**

### ACTIVITATE DIDACTICĂ

**Cursuri predate:** Chimia Organică a Funcțiunilor Mixte; Compuși Naturali; Practica Chimiei Heterociclurilor; Didactica Chimiei.

**Seminarii predate:** Chimia Organică a Funcțiunilor Mixte; Chimia Organică a Funcțiunilor Simple; Fundamentele Chimiei – Chimie Organică; Bazele Chimiei Organice; Compuși Naturali, Didactica chimiei.

**Laboratoare practice predate:** Chimia Organică a Funcțiunilor Mixte; Chimia Organică a Funcțiunilor Simple; Compuși Naturali; Practica Chimiei Heterociclurilor.

### ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ (vezi ANEXE)

#### CĂRȚI / ARTICOLE PUBLICATE:

- **Cărți**, cursuri universitare și manuale de lucrări practice: 3
- **articole științifice** publicate în reviste de specialitate: 41, din care: 24 cu ISI în reviste din străinătate, 7 cu ISI în reviste din țară, 11 în reviste neindexate ISI din țară și străinătate.
- **participări** la manifestări științifice 32, din care 14 internaționale.

**Citări** lucrări indexate/recenzate în baze de date internaționale (SCOPUS, CAPLUS and MEDLINE, de Institute for Scientific Information (ISI), Chemical Abstracts, Current Contents, etc.): 322 din care fără autori 249; **Indice Hirsh = 10**

**COORDONATOR ȘTIINȚIFIC:** lucrări de licență (30), lucrări de disertație (15), lucrări metodico-științifice pentru obținerea gradului I în învățământul preuniversitar (9).

**REFERENT ȘTIINȚIFIC:** Journal of Heterocyclic Chemistry, Monatshefte fur Chemie - Chemical Monthly, Arabian Journal of Chemistry, Acta Chemica Iași.

### EXPERIENȚĂ DE LUCRU ÎN CERCETARE ȘI INSTRUIRE

**DIRECTOR / RESPONSABIL GRANTURI DE CERCETARE / DEZVOLTARE:** cu finanțare internă: 2; cu finanțare externă: 0 Director granturi naționale: At, grant No. 67/2004; CNCSIS, 1000 €, 2004-2005; PN II-IDEAS, grant No. 2643/2008; UEFISCU, 100.000 €, Perioadă: 2009-2011.

**COLABORATOR ÎN GRANTURI DE CERCETARE:** cu finanțare internă: 4; cu finanțare externă: 0

**2015 – prezent: conferențiar universitar**, prin concurs, la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Chimie;  
**2006 – 2015: lector universitar**, prin concurs, la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Chimie;  
**2003 – 2006: asistent universitar**, prin concurs, la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Chimie;  
**1998-2003: profesor de chimie titular**, prin concurs, la Liceul Teoretic „Alexandru Ioan Cuza” din Iași  
**1996-1998: profesor de chimie suplinitor**, prin concurs, la Liceul Teoretic „Mihail Sadoveanu” din Pașcani

**SPECIALIZĂRI POSTUNIVERSITARE**

**EDUCAȚIE**

**2002** doctorat în Chimie, Specialitatea Chimie  
**1998-2002:** doctorand, Catedra de Chimie Organică și Biochimie, Facultatea de Chimie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași  
**1997** iunie-examen de disertație, Catedra de Chimie Organică și Biochimie, Facultatea de Chimie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași  
**1996-1997:** masterand, secția Chimie și Biochimia Heterociclurilor, Facultatea de Chimie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași  
**1996** iunie, examen de licență la Facultatea de Chimie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași  
**1991-1996:** studentă, Facultatea de Chimie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași la Facultatea de Chimie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași  
**1989** iunie, examen de bacalaureat Liceul de Chimie, Iași  
**1985-1989:** Liceul de Chimie, Iași

**STAGII DE PREGĂTIRE ȘI MOBILITĂȚI**

**MEMBRU ÎN SOCIETĂȚI ȘTIINȚIFICE**

**Membru** al Societății Romane de Chimie,

**CUNOȘTINȚE UTILIZARE COMPUTERE**

**Operare bună PC** (Microsoft Office Word; Microsoft Office Power Point; Microsoft Office Excel; Origin, Internet (Explorer, Mozilla, Opera), Chem draw, Isis draw).

**LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE**

Engleză (citit, scris, vorbit).

Iași  
20. 06. 2018





Conf. dr. Dalila BELEI

## LISTĂ LUCRĂRI

### a) Lista celor 10 lucrări relevante pentru realizările profesionale proprii

Nr. crt.	Articol:	Factor impact
1	<i>A Facile Synthesis of Pechmann Dyes</i> , H. Hopf, P. G. Jones, A. Nicolescu, E. Bicu, L. M. Birsa, <b>D. Belei</b> , <i>Chemistry A European Journal</i> , 20, 5565-5568, 2014.	5.696
2	<i>A Direct Synthesis of Octahydropyrrolo[2,1,5-cd]indolin-6-one Derivatives</i> , <b>D. Belei</b> , C. M. Abuhaie, E. Bicu, P. G. Jones, H. Hopf, L. M. Birsa, <i>Synlett</i> , (4), 454-548, 2012.	2.71
3	<i>A New Synthetic Methodology for the Pyrrolidine Ring</i> , <b>D. Belei</b> , E. Bicu, P. Jones, M. L. Birsa, <i>Synlett</i> , 6, 931-933, 2010.	2.71
4	<i>Self-assembled Triazole AIE-Active Nanofibers Synthesis, Morphology, and Photophysical Properties</i> , Marin, L., Shova, S., Dumea, C., Bicu, E., <b>Belei, D.</b> , <i>Crystal Growth and Design</i> , 17 (7), 3731-3742, 2017.	4,055
5	<i>New farnesyltransferase inhibitors in the phenothiazine series</i> , <b>D. Belei</b> , C. Dumea, A. Samson, A. Farce, J. Dubois, E. Bicu, A. Ghinet, <i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i> , 22(14), 4517-4522, 2012.	2.554
6	<i>Novel luminescent phenothiazine-based Schiff bases with tuned morphology. Synthesis, structure, photophysical and thermotropic characterization</i> , A. Zabulică, M. Balan, <b>D. Belei</b> , M. Sava, C. B. Simionescu, L. Marin, <i>Dyes and Pigments</i> 96(3), 686-698, 2013.	3.126
7	<i>Peptide chemistry applied to a new family of phenothiazine containing inhibitors of human farnesyltransferase</i> , G. M. Dumitriu, A. Ghinet, E. Bîcu, B. Rigo, J. Dubois, A. Farce, <b>D. Belei</b> , <i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i> , 24(14), 3180-3185, 2014.	2.554
8	<i>Novel indolizine derivatives with unprecedented inhibitory activity on human farnesyltransferase</i> , C. Dumea, <b>D. Belei</b> , A. Ghinet, J. Dubois, A. Farce, E. Bicu, <i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i> , 24(24), 5777-5781, 2014.	2.554
9	<i>Studies on indolizines. Evaluation of their biological properties as microtubule-interacting agents and as melanoma targeting compounds</i> , A. Ghinet, C.-M. Abuhaie, P. Gautret, B. Rigo, J. Dubois, A. Farce, <b>D. Belei</b> , E. Bicu, <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 89, 115-127, 2015.	3.346
10	<i>Phenothiazine and pyridine-N-oxide based AIE-active triazoles: synthesis, morphology and photophysical properties</i> , <b>D. Belei</b> , C. Dumea, E. Bicu, L. Marin, <i>RSC Advances</i> , 5, 8849-8858, 2015.	3.708

**b) Teza de doctorat**

Teza de doctorat intitulată “*Sinteze de noi compuși fenotiazinici cu eventuală activitate farmacologică*” a fost realizată în perioada noiembrie 1998 – iunie 2002, sub conducerea științifică a prof. dr. doc. Magda Petrovanu, Catedra de Chimie Organică, Facultatea de Chimie, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași. Teza a fost susținută public, la Facultatea de chimie, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași în iunie 2002, domeniul chimie, calificativul *Foarte Bine*.

**c) Brevete de invenție și alte tipuri de proprietate intelectuală****d) Cărți și capituloare în cărți**

Nr. crt.	Titlu
1	E. Bîcu, M. L. Bîrsă, <b>D. Belei</b> , D. Sîrbu. <i>Chimie Organică – Exerciții și probleme</i> , ISBN: 973-8490-90-1, Editura PIM, Iași, 2003.
2	M. Fetcu, <b>D. Belei</b> , L. Papaghiuc, G. Ionel. <i>Teste pentru examenul de bacalaureat</i> , ISBN: 973-7967-03-8, Editura PIM, Iași, 2003.
3	A. Voinea, E. Bejan, <b>D. Belei</b> , D. Bejan. <i>Analiza funcțională calitativă a substanțelor organice</i> , ISBN: 973-8028-97-3, Editura SEDCOM LIBRIS, Iași, 2002.

**e) Articole/studii publicate *in extenso*, în reviste din circuitul științific internațional****e1) În reviste ISI Thomson Reuters internaționale**

Nr. crt.	Articol:	Factor impact
1	<i>Poly(azomethine-phenothiazine)s with efficient emission in solid state</i> , Marin, L., Bejan, A., Ailincăi, D., <b>Belei, D.</b> , <i>European Polymer Journal</i> , 95, 127-137, 2017.	3,531
2	<i>Self-assembled Triazole AIE-Active Nanofibers Synthesis, Morphology, and Photophysical Properties</i> , Marin, L., Shova, S., Dumea, C., Bîcu, E., <b>Belei, D.</b> , <i>Crystal Growth and Design</i> , 17 (7), 3731-3742, 2017.	4,055
3	<i>Synthesis and biological evaluation of a new class of triazin-triazoles as potential inhibitors of human farnesyltransferase</i> , Lucescu, L., Bîcu, E., <b>Belei, D.</b> , Shova, S., Rigo, B., Gautret, P., Dubois, J., Ghinet, A., <i>Research on Chemical Intermediates</i> , 42(3), 1999-2021, 2016.	1.833
4	<i>Triflic Acid Catalyzed Intermolecular α-Amination of Pterolactams into 5-Arylaminopyrrolidinones via N-Acyliminium Species</i> , Dumitriu G.-M., Bîcu E., Eryuruk U., <b>Belei D.</b> , Rigo B., Daïch A., Ghinet A., <i>Synlett</i> , 27, 934-940 2016.	2.323
5	<i>Synthesis and Biological Evaluation of Some New Indolizine Derivatives as Antitumoral Agents</i> , L. Lucescu, Bîcu E., <b>Belei D.</b> , Dubois J., Ghinet A., <i>Letters in Drug Design &amp; Discovery</i> , 13(6), 479-488, 2016.	0.974
6	<i>New indolizine-chalcones as potent inhibitors of human farnesyltransferase: Design, synthesis and biological evaluation</i> , Moise I.-M., Ghinet A., <b>Belei D.</b> ,	2.486

	Dubois J., Farce A., Bîcu E., <i>Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters</i> , 26, 3730-3734, <b>2016</b> .	
7	<i>Synthesis and biological evaluation of a new class of triazin-triazoles as potential inhibitors of human farnesyltransferase</i> , Lucescu, L., Bîcu, E., Belei, D., Shova, S., Rigo, B., Gautret, P., Dubois, J., Ghinet, A., <i>Research on Chemical Intermediates</i> , 42(3), 1999-2021, <b>2016</b> .	1.833
8	<i>Phenothiazine and pyridine-N-oxide based AIE-active triazoles: synthesis, morphology and photophysical properties</i> , D. Belei, C. Dumea, E. Bîcu, L. Marin, <i>RSC Advances</i> , 5, 8849-8858, <b>2015</b> .	3.708
9	<i>Studies on indolizines. Evaluation of their biological properties as microtubule-interacting agents and as melanoma targeting compounds</i> , A. Ghinet, C.-M. Abuhai, P. Gautret, B. Rigo, J. Dubois, A. Farce, D. Belei, E. Bîcu, <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 89, 115-127, <b>2015</b> .	3.346
10	<i>Investigation of New Phenothiazine and Carbazole Derivatives as Potential Inhibitors of Human Farnesyltransferase</i> , G. M. Dumitriu, A. Ghinet, D. Belei, B. Rigo, P. Gautret, J. Dubois, E. Bîcu, <i>Letters in Drug &amp; Discovery</i> , 12, 85-92, <b>2015</b> .	0.961
11	<i>Novel indolizine derivatives with unprecedented inhibitory activity on human farnesyltransferase</i> , C. Dumea, D. Belei, A. Ghinet, J. Dubois, A. Farce, E. Bîcu, <i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i> , 24(24), 5777-5781, <b>2014</b> .	2.554
12	<i>A Facile Synthesis of Pechmann Dyes</i> , H. Hopf, P. G. Jones, A. Nicolescu, E. Bîcu, L. M. Birsa, D. Belei, <i>Chemistry A European Journal</i> , 20, 5565-5568, <b>2014</b> .	5.696
13	<i>Peptide chemistry applied to a new family of phenothiazine containing inhibitors of human farnesyltransferase</i> , G. M. Dumitriu, A. Ghinet, E. Bîcu, B. Rigo, J. Dubois, A. Farce, D. Belei, <i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i> , 24(14), 3180-3185, <b>2014</b> .	2.554
14	<i>Studies on pyrrolidinones: Chemistry of dimethoxytriazines</i> , L. Lucescu , P. Gautret, S. Oudir, B. Rigo, D. Belei, E. Bîcu, A. Ghinet, <i>Synthesis (Germany)</i> , 45 (10), 1333-1340, <b>2013</b> .	2.466
15	<i>Novel luminescent phenothiazine-based Schiff bases with tuned morphology. Synthesis, structure, photophysical and thermotropic characterization</i> , A. Zabulică, M. Balan, D. Belei, M. Sava, C. B. Simionescu, L. Marin, <i>Dyes and Pigments</i> 96(3), 686-698, <b>2013</b> .	3.126
16	<i>Synthesis and biological evaluation of a new series of phenothiazine-containing protein farnesyltransferase inhibitors</i> , C. M. Abuhai, A. Ghinet, A. Farce, J. Dubois, P. Gautret, B. Rigo, D. Belei, E. Bîcu, <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 59, 101-110, <b>2013</b> .	3.346
17	<i>Synthesis and anticancer activity of analogues of phenstatin, with a phenothiazine A-ring, as a new class of microtubule-targeting agents</i> , C. M. Abuhai, E. Bîcu, B. Rigo, P. Gautret, D. Belei, A. Farce, J. Dubois, A. Ghinet, <i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i> , 23(1), 147-152, <b>2013</b> .	2.554
18	<i>Synthesis and biological evaluation of new phenothiazine derivatives bearing a pyrazole unit as protein farnesyltransferase inhibitors</i> , L. Baciu-Atudosie, A. Ghinet, A. Farce, J. Dubois, D. Belei, E. Bîcu, <i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i> , 22(22), 6896-6902, <b>2012</b> .	2.554
19	<i>An efficient one-pot reaction for the synthesis of pyrazolones bearing a</i>	2.683

	<i>phenothiazine unit</i> , L. Baciu-Atudosie, A. Ghinet, <b>D. Belei</b> , P. Gautret, B. Rigo, E. Bicu, <i>Tetrahedron Letters</i> , 53(45), 6127-6131, <b>2012</b> .	
20	<i>New farnesyltransferase inhibitors in the phenothiazine series</i> , D. Belei, C. Dumea, A. Samson, A. Farce, J. Dubois, E. Bicu, A. Ghinet, <i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i> , 22(14), 4517-4522, <b>2012</b> .	2.554
21	<i>A Direct Synthesis of Octahydropyrrolo[2,1,5-cd]indolizin-6-one Derivatives</i> , D. Belei, C. M. Abuhaie, E. Bicu, P. G. Jones, H. Hopf, L. M. Birsa, <i>Synlett</i> , (4), 454-458, <b>2012</b> .	2.71
22	<i>A Selective Synthesis of Enamines versus Aziridines</i> , D. Belei, E. Bicu, P. Jones, M. L. Birsa, <i>J. Heterocyclic Chem.</i> , 48, 129-134, <b>2011</b> .	1.22
23	<i>A New Synthetic Methodology for the Pyrrolidine Ring</i> , D. Belei, E. Bicu, P. Jones, M. L. Birsa, <i>Synlett</i> , 6, 931-933, <b>2010</b> .	2.71
24	<i>Benzoindolizine derivatives of N-acylphenothiazine. Synthesis and characterization</i> , E. Bacu, D. S. Belei, G. Nowogrocki, A. Couture, P. Grandclaudon, <i>Organic &amp; Biomolecular Chemistry (Formerly Perkin Transactions 1 and 2)</i> , 1, 2377-2382, <b>2003</b> .	3.696

e2) În reviste ISI Thomson Reuters naționale

25	<i>Low molecular weight microfibers with light sensing properties</i> , A. Bejan, D. Peptanariu, B. Chiricuta, E. Bicu, D. Belei, <i>Materiale Plastice</i> , 54 (4), 655-658, <b>2017</b> .	0.778
26	<i>Synthesis of mesoionic [2-(10H-phenothiazinyl)-1,3-dithiolium]phenolates</i> , L. G. Sirbu, E. Bicu, D. Belei, <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 65(2), 249-251, <b>2014</b> .	0.599
27	<i>Novel mesoionic 2-methyl-4-(1,3-dithiol-2-ylum)phenolates</i> , D. Belei, N. C. Forna, I. Sandu, M. L. Bîrsă, <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 65(1), 80-83, <b>2014</b> .	0.599
28	<i>Synthèse de nouveaux dérivés N-acylphenothiaziniques potentiellement actifs en chimiothérapie</i> , E. Bâcu, D. Belei, A. Couture, P. Grandclaudon, <i>Rev. Roum. Chem.</i> 52(3), 253-259, <b>2007</b> .	0.418
29	<i>Synthesis of pyrrolo[1,2-b]pyridazine derivatives grafted on N-acylphenothiazine</i> , E. Bicu, D. Belei, A. Couture, P. Grandclaudon, <i>Rev. Roum. Chem.</i> 51(9), 887-894, <b>2006</b> .	0.418
30	<i>New Phenothiazine Derivatives with Potential Pharmacological Properties and Chelating Activity</i> , E. Bacu, D. S. Belei, A. Couture, P. Grandclaudon, <i>Rev. Roum. Chem.</i> , 48(2), 115-120, <b>2003</b> .	0.418
31	<i>New hidrazides of the acrylic acid derived from phenothiazine</i> , D. S. Belei, E. Bâcu, M. Andrei, M. Petrovanu, <i>Romanian Biotech. Letters</i> , 6(6), 501, <b>2001</b> .	0.349

f) Articole/studii publicate în extensor, în volumele conferințelor internaționale de specialitate

g) Alte lucrări și contribuții științifice

gl) Lucrări științifice în reviste naționale și internaționale neindexate ISI Thomson Reuters

- 1 *New phenothiazine derivatives with ionic liquid structure*, G. Dumitriu, L.

- 1 Lucescu, E. Bâcu, **D. Belei**, *Acta Chemica Iasi*, 18, 77-88, 2010.
- 2 *I,3-Dipolar cycloaddition reactions of N-acetylazido-2-chlorophenothiazine*,  
**D. Belei**, E. Bâcu, L. Bîrsă, *Acta Chemica Iasi*, 17, 197-207, 2009.
- 3 *Activitatea antibacteriana a trei saruri de N-fenacil-Y<sub>0</sub>-2-carbaldoxim-impiridiniu*, E. Bâcu, N. Vornicu, **D. Belei**, L. Birsa, *Conservarea si Restaurarea Patrimoniului Cultural*, Editura Trinitas, vol. VIII, ISBN 978-973-155-002-3, pp. 92-99, 2008.
- 4 *Cercetari privind activitatea antifungica a unor saruri de N-fenacil-2-carbaldoxim-piridiniu*, E. Bâcu, N. Vornicu, **D. Belei**, L. Birsa, *Conservarea si Restaurarea Patrimoniului Cultural*, Editura Trinitas, vol. VIII, ISBN 978-973-155-002-3, pp. 6-14, 2008.
- 5 *Antibacterial and antifungal activities of phenothiazine salts derivatives*, A. Couture, P. Grandclaudon, E. Bâcu, N. Vornicu, **D. Belei**, *Fundamental & Clinical Pharmacology*, 20, 622, 2006.
- 6 *Influence on immune parameters of some new synthetic phenothiazine derivatives administered in different doses in laboratory animals*, C. Lupusoru, C. Ghiciuc, C. Zamfir, I. Antonesi, R. Lupusoru, **D. Belei**, E. Bâcu, *Timisoara Medical Journal*, 56(2), 189-194, 2006.
- 7 *Studiu privind potențialul biologic activ a unor derivați de fenotiazină*, E. Bâcu, N. Vornicu, C. Bibire, **D. Belei**, *Conservarea si restaurarea patrimoniului cultural*, Ed. Trinitas Iasi, vol VI, 103-105, 2006.
- 8 *Les effets immunosuppresseurs d'un nouveau derive de la phenothiazine*, C. M. Ghiciuc, **D. Belei**, C. E. Lupușoru, E. Bâcu, I. M. Antonesi, O. Jercă, R. Lupușoru, A. Couture, P. Grandclaudon, *Ann. Pharm. Fr.*, 62, 43-48, 2004.
- 9 *Immunomodulatory and anti-inflammatory effects of a new phenothiazine derivative*, **D. Belei**, C. E. Lupușoru, C. M. Ghiciuc, E. Bâcu, I. Antonesei, L. Tarțău, A. Couture, P. Grandclaudon, *Terapeutică, Toxicologie și Farmacologie clinică*, 8(1), 97-101, 2004.
- 10 *Biological activity of some phenothiazine derivatives in wheat germination*, D. S. Belei, E. Bâcu, G. Drochioiu, *An. St. Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, s. Chimie, Tom XI, 161-165, 2003.
- 11 *Synthesis of some new Schiff bases derived from phenothiazine*, D. S. Belei, I. Ciocoiu, C. Ciocoiu, E. Bâcu, *An. St. Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, s. Chimie, IX, 155-160, 2001.

#### g2) Participări la manifestări științifice naționale și internaționale

1. „Heterocicli grefați la N-fenotiazină”, E. Bâcu, **D. Belei**, A. Couture, P. Grandclaudon, *A XXVIII-a Conferință Națională de Chimie*, Conferinta, Calimanesti-Caciulata, Valcea, Romania, 6-8 octombrie 2004, pag. 28, ISBN 973-8488-74-5.
2. Obținerea de noi derivați fenotiazinici substituiți la azot, **D. Belei**, E. Bâcu *A XXVIII-a Conferință Națională de Chimie*, Calimanesti-Caciulata, Valcea, Romania, 6-8 octombrie 2004, pg. 106. ISBN 973-8488-74-5.
3. Derives de benzoindolizine greffes sur la N-acylphenothiazine, **D. Belei**, E. Bâcu, A. Axel, P. Grandclaudon, *Journee de Chimie Organique*, Ecole Polytechnique Palaiseau, France, 7-9 sep. 2004.
4. Synthese de nouveaux derives de la phenothiazine a activite pharmacologique potentielles, E. Bâcu, **D. Belei**, A. Couture, P. Grandclaudon, *Colloque Franco-Roumain de Chimie Applique*, Slănic-Moldova, Bacău, Roumanie, 22-26 sept. 2004, pag. 37, ISBN 973-8392-36-5.

5. Activite antimicrobienne de nouveaux derives de la phenothiazine, E. Bâcu, N. Vornicu, **D. Belei**, A. Couture, P. Grandclaudon, *Colloque Franco-Roumain de Chimie Applique*, COFrRoCA-2006, Conferinta, Clermont-Ferrand, France, 28 iunie – 02 iulie 2006, pag. 28-29, ISBN 973-8392-17-9.
6. New indolizine derivatives of *N*-acylphenothiazine. Synthesis and biocide investigations, M. I. Birsa, E. Bâcu, **D. Belei**, N. Vornicu, *41st IUPAC World Chemistry Congress, Torino, Italia*, 5-11 aug. 2007.
7. Synthese de nouveaux derives phenothiaziniques et les effets cytotoxiques in vitro sur la lignee cellulaire HeLa, E. Bîcu, **D. Belei**, C. Lupușoru, C. Bleotu, C. Ghiciuc, L. Bîrsă, *COFrRoCA*, Bacau, 25-29 iunie, 2008.
8. Hybrides phenothiazin-isoxazolidines, **D. Belei**, L. Birsa, E. Bicu, *COFrRoCA*, Bacau, 25-29 iunie, 2008.
9. Nouveaux composes de type pyridine- et indolizino-phenothiazines a potentialite pharmacologique, C. Abuhaie, **D. Belei**, L. Birsa, E. Bicu, *Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFr-RoCM*, oct. 2010 Iasi, Roumanie.
10. Synthesis and antifungal activity of some new phenothiazine-1,2,3-triazol derivatives, C. Dumea, L. Atudosie, N. Vornicu, E. Bicu, **D. Belei**, *Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFr-RoCM*, oct. 2010 Iasi, Roumanie.
11. Noi enaminoesteri si derivati pirazolici cu schelet fenotiazinic, L. Baciu Atudosie, **D. Belei**, L. Bîrsă, E. Bîcu, *Sesiunea jubiliară de comunicări științifice a studentilor, masteranzilor și doctoranzilor „CHIMIA – FRONTIERA DESCHISA SPRE CUNOASTERE”*, Iasi, iulie 2010.
12. Sinteze de derivati de piridin-aldoxime potentiali active, C. M. Abuhaie, **D. Belei**, E. Bâcu, *Sesiunea jubiliară de comunicări științifice a studentilor, masteranzilor și doctoranzilor „CHIMIA – FRONTIERA DESCHISA SPRE CUNOASTERE”*, Iasi, iulie 2010.
13. Sintetza unor acilhidrazone, derivați de fenotiazină, cu potențiale proprietăți biologice, L. Baciu Atudosie, C. Abuhaie, **D. Belei**, E. Bicu, *“CHIMIA – FRONTIERA DESCHISA SPRE CUNOASTERE”*, editia a II-a, Iasi, iunie 2011.
14. Obtinerea de hibrizi pirazolo-fenotiazinici prin intermediul cetonelor nesaturate, L. Baciu Atudosie, **D. Belei**, E. Bîcu, *“CHIMIA – FRONTIERA DESCHISA SPRE CUNOASTERE”*, editia a II-a, Iasi, iunie 2011.
15. Synthèse et évaluation biologique de nouveaux inhibiteurs de la farnésyltransférase en série 1,2,3-triazoles”, C. Dumea, G. Dumitriu, L. Lucescu, E. Bîcu, **D. Belei**, J. Dubois, A. Ghinet. *XIXèmes Journées Jeunes Chercheurs*, 02-03 februarie 2012, Biocitech, Romainville, Paris – Franta.
16. New Methods of Synthesis of 1,3,5-Triazine-2,4(1H,3H)-diones, 4-Methoxy-1,3,5-triazin-2-(1H)-ones and 1,3-Dimethyl-1,3,5-triazin-2,4-diones, L. Lucescu, S. Oudir, **D. Belei**, Ph. Gautret, B. Rigo, E. Bîcu, A. Ghinet, *15th Hellenic Symposium on Medicinal Chemistry (HSMC-15)*, 25-27 mai 2012, Centrul National de Cercetare, Atena (Grecia).
17. New propargyl derivatives containing phenothiazine moiety. Synthesis and biological evaluation, G. M. Dimitriu, **D. Belei**, E. Bîcu, J. Dubois, A. Ghinet, *27èmes Journées franco-belges de Pharmacochimie et 21èmes Conférences européennes du GP2A*, France, 5-7 iunie 2013.
18. Synthesis and biological evaluation of some new triazinyl-triazole derivatives, L. Lucescu, **D. Belei**, E. Bîcu, P. Gautret, B. Rigo, A. Ghinet, *27èmes Journées franco-belges de Pharmacochimie et 21èmes Conférences européennes du GP2A*, France, 5-7 iunie 2013.
19. A selective synthesis of quinolines versus enamines, Lucescu L., Bicu E., **Belei D.**, Rigo B., Gautret P., Ghinet A., *3eme Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFrRoCM-2014*, Iasi, 30-31 octombrie 2014.

20. Silylated assisted synthesis of aminals with potential microtubule-interacting properties, Dumitriu G-M, Bicu E., **Belei D.**, Rigo B., Gautret P., Ghinet A., *3eme Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFrRoCM-2014*, Iasi, 30-31 octombrie 2014.
21. Design, synthesis, and biological evaluation of novel pyrrolidinone-bridged analogues of Combretastatin-A4, Dumitriu G-M, Bicu E., **Belei D.**, Rigo B., Gautret P., Ghinet A., *3eme Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFrRoCM-2014*, Iasi, 30-31 octombrie 2014.
22. Synthesis and biological evaluation of some new triazinyl-isoxazole derivatives, Lucescu L., Ghinet A., Dubois J., Shova S., **Belei D.**, Bicu E., *3eme Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFrRoCM-2014*, Iasi, 30-31 octombrie 2014.
23. Synthesis and biological evaluation of new indolizine derivatives as antitumoral agents, Abuhaie C-M, Bicu E., **Belei D.**, Gautret P., Rigo B., Ghinet A., *3eme Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFrRoCM-2014*, Iasi, 30-31 octombrie 2014.
24. Synthesis and self-assembling of phenothiazine and pyridine-N-oxide based AIE-active triazoles, Dumea C., Bicu E., **Belei D.**, Marin L., *3eme Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFrRoCM-2014*, Iasi, 30-31 octombrie 2014.
25. New triazole-indolizine derivatives with potential anticancer activity, Dumea C., **Belei D.**, Bicu E., *3eme Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFrRoCM-2014*, Iasi, 30-31 octombrie 2014.
26. 1,3-Dipolar cycloaddition reaction of 1-carboxymethyl-pyridinium bromide with ethyl propiolate, Rotaru A., Bicu E., Şova S., **Belei D.**, *3eme Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFrRoCM-2014*, Iasi, 30-31 octombrie 2014.
27. A facile synthesis of 2H-1,4-benzoxazin-2-ones, Prodan M., Ştefanovici S., Bicu E., **Belei D.**, *3eme Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFrRoCM-2014*, Iasi, 30-31 octombrie 2014.
28. Synthesis and anticancer activity of new indolizine derivatives, Ştefanovici S., Bicu E., **Belei D.**, *3eme Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFrRoCM-2014*, Iasi, 30-31 octombrie 2014.
29. An efficient transformation of azomethine ylides into Pechmann Dyes, **D. Belei**, S. Shova, L. M. Birsa, E. Bicu, *Sesiunea de Comunicări Științifice organizată în cadrul Zilelor Universității Iași*, Iași, octombrie 2016.
30. 1,3-Dipolar cycloadditions to 4-metoxi-pyridinium ylides, A. Chiriac, E. Bicu, S. Shova, **D. Belei**, *Sesiunea de Comunicări Științifice organizată în cadrul Zilelor Universității Iași*, Iași, octombrie 2016.
31. Synthesis of new pyrrolo[2,1,5-cd]indolizine derivatives, N. Nistor, E. Bicu, P. G. Jones, L. M. Birsa, **D. Belei**, *Sesiunea de Comunicări Științifice organizată în cadrul Zilelor Universității Iași*, Iași, octombrie 2016.
32. Synthesis and biological evaluation of new 1,2,3-triazole derivatives, C. Dumea, E. Bicu, , A. Ghinet, **D. Belei**, *4eme Colloque Franco-Roumain de Chimie Medicinale CoFrRoCM-2017*, Iasi, 5-7 octombrie 2017.

