



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA
Str. Mihail Kogălniceanu, nr. 1, 400084 Cluj-Napoca
Tel. (00) 40 - 264 - 40.53.00*; 40.53.01; 40.53.02 ; 40.53.22
Fax: 40 - 264 - 59.19.06
E-mail: staff@staff.ubbcluj.ro

RECTORATUL

Universitatea Babeş-Bolyai Competiţia Excelenţei 2010

Dosar individual

Notă: Toate datele se referă la perioada 2005-2009

Nume, prenume, grad did.	DARABANTU MIRCEA, PROFESOR
Facultatea, Catedra	Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica, Catedra de Chimie Organica
Domeniul științific	Chimie Organica
Adresa paginii web personale	http://chem.ubbcluj.ro/~darab/cv_darabantu.htm
Adresa e-mail	darab@chem.ubbcluj.ro ; darabantu@cluj.astral.ro ; mircea_darabantu@hotmail.com

Criteriul I – Output

1. Articole științifice publicate în reviste indexate ISI (cu mențiunare factorului de impact în cazul celor cotate)

Articole publicate in reviste cotate ISI

1. "Serinolic Approach in the Synthesis of the 3-Oxa-7-thia-1-azabicyclo[3.3.0]octane Skeleton Functionalised at the C-5 position"
A. But, C. Batiu, Y. Ramondenc and **M. Darabantu***

Revue Roumaine de Chimie, **2009**, 54(2), 127-133 **I.S.I. : 0.284**

2. "Serinolic Amino-s-triazines: Iterative Synthesis and Rotational Stereochemistry Phenomena as N-substituted Derivatives of 2-Aminopropane-1,3-diols"

M. Pintea, M. Fazekas, P. Lameiras, I. Cadis, C. Berghian, I. Silaghi-Dumitrescu, F. Popa, C. Bele, N. Plé and **M. Darabantu***

Tetrahedron, **2008**, 64(37), 8851–8870 **I.S.I.: 2.897**

3. "Serinolic Amino-s-triazines: Iterative Synthesis of N-Substituted Amino-1,3-dioxane Derivatives from 1-(*p*-Nitrophenyl)serinols and Rotational Stereochemistry Phenomena"

M. Fazekas, M. Pintea, P. Lameiras, A. Lesur, C. Berghian, I. Silaghi-Dumitrescu, N. Plé and **M. Darabantu***

Eur. J. Org. Chem., **2008**, 2473-2494 **I.S.I.: 3.016**

4. "Electrochemical Behavior of a New s-Triazine Based Dendrimer"

V. Lates, D. Gligor, **M. Darabantu** and L. M. Muresan
J. Appl. Electrochem., **2007**, 37(5), 631-636 **I.S.I.: 0.937**

5. "First Synthesis of a G-2 Melamine Dendrimer with Serinolic Peripheral Groups"

M. Darabantu*, M. Pintea, M. Fazekas, P. Lameiras, C. Berghian, I. Delhom, I. Silaghi-Dumitrescu, N. Plé and A. Turck

Letters in Organic Chemistry, **2006**, 3(12), 905-910 **I.S.I.: 0.915**

6. " α -(3,7-Dioxa-*r*-1-azabicyclo[3.3.0]oct-*c*-5-ylmethoxy)-diazines (II): Functionalisation via Directed Ortho-Metallation and Cross-Coupling Reactions"

C. Berghian, E. Condamine, N. Plé, A. Turck, I. Silaghi-Dumitrescu, C. Maiereanu and **M. Darabantu***
Tetrahedron, **2006**, 62(31), 7339-7354 I.S.I.: **2.897**

7. “*a-(3,7-Dioxa-r-1-azabicyclo[3.3.0]oct-c-5-ylmethoxy)-diazines (I): Synthesis and Stereochemistry. Extension to s-Triazine Series*”

C. Berghian, P. Lameiras, L. Toupet, E. Condamine, N. Plé, A. Turck, C. Maiereanu and **M. Darabantu***
Tetrahedron, **2006**, 62(31), 7319-7338 I.S.I.: **2.897**

8. “*First Synthesis, Rotamerism and Herbicidal Evaluation of Substituted s-Triazines with Amino-1,3-dioxane Groups*”

M. Fazekas, **M. Darabantu***, M. Pintea, P. Lameiras, C. Bele, C. Berghian and N. Plé
Heterocyclic Commun., **2006**, 12(2), 151-156 I.S.I. : **0.519**

9. “*First Synthesis, Rotamerism and Herbicidal Evaluation of Substituted s-Triazines with Serinolic Fragment*”

M. Pintea, **M. Darabantu***, M. Fazekas, P. Lameiras, C. Berghian, I. Delhom, C. Bele and N. Plé
Heterocyclic Commun., **2006**, 12(2), 135-140 I.S.I. : **0.519**

10. “*First Example of Long Distance Stereocontrolled Synthesis in 1-Aza-3,7-dioxabicyclo[3.3.0]octane Series*”

C. Maiereanu, **M. Darabantu***, E. Condamine, G. Plé, Y. Ramondenc, M. Fazekas, M. Pintea and C. Berghian
Heterocyclic Commun., **2005**, 11(3-4), 305-310 I.S.I. : **0.519**

11. “*Electroreduction of (1S,2S)-2-Amino-1-(4-nitrophenyl)-propane-1,3-diol Derivatives. Behaviour of Electrogenerated Species and Application to Organic Synthesis*”

C. V. Cristea, C. Moinet, M. Jitaru and **M. Darabantu**
J. Appl. Electrochem., **2005**, 35(9), 845-849 I.S.I.: **0.937**

12. “*Aryl-Aryl Bond Formation in Pyridine and Diazine Series. Diazines Part 41*”

L. Bouilly, **M. Darabantu**, A. Turck and N. Plé
J. Heterocyclic Chem., **2005**, 42(7), 1423-1428 I.S.I.: **0.899**

13. “*Metalation of Pyridin-2-yldiazines. Use of Pyridine Ring as Ortho-Directing Group. Diazines Part 45*”

C. Berghian, **M. Darabantu**, A. Turck and N. Plé
Tetrahedron, **2005**, 61(40), 9637-9644 I.S.I.: **2.897**

14. “*Synthesis of New Polyaza Heterocycles. Diazines. Part 42*”

M. Darabantu, L. Bouilly, A. Turck and N. Plé
Tetrahedron, **2005**, 61(11), 2897-2905 I.S.I.: **2.897**

15. “*First Examples of the Conformation Chirality of Heterobicyclo[3.3.0]octanes: 3,7-Dioxa-r-1-azabicyclo[3.3.0]oct-c-5-yl-methoxypyrazines*”

C. Berghian, **M. Darabantu***, P. Lameiras, N. Plé and A. Turck
Heterocyclic Commun., **2005**, 11(6), 517-522 I.S.I.: **0.519**

16. “*3,7-Dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octan-2-ones Based on I-Phenylserinols via the Ring-Ring or Ring-Chain Tautomerism of their Imino-Derivatives*”

C. Maiereanu, **M. Darabantu***, G. Plé, Y. Ramondenc and L. Toupet
Revue Roumaine de Chimie, **2005**, 50(2), 103-112 I.S.I. : **0.284**

17. “*Ring-Ring Tautomerism of Some Spirooxazolidines Derived from I-Phenylserinols*”

C. Maiereanu, **M. Darabantu***, G. Plé, Y. Ramondenc and C. Berghian
Revue Roumaine de Chimie, **2005**, 50(1), 29-40 I.S.I. : **0.284**

18. “*Adjacent Ring Directed Ortho Metallation by the 2-Pyridyl Group in 2-Pyridyliazines*”

C. Berghian, **M. Darabantu***, N. Plé and A. Turck
Revue Roumaine de Chimie, **2005**, 50(1), 41-46 I.S.I. : **0.284**

19. “*Synthesis of a Dimeric G-2 Melamine Dendrimer. First Use of a Masked Piperidone Motif in Dendritic Chemistry*”

F. Popa, O. Moldovan, M. Iusco, P. Lameiras, **C. Batiu**, Y. Ramondenc and **M. Darabantu***
Studia Universitatis “Babes-Bolyai” Serie Chemia, **2009**, LIV, 4, 237-248 I.S.I.: **0.000**

20. "Synthesis of a G-2 Melamine Based Dendron Having 2-Amino-2-methylpropanol Units as Peripheral Groups"
Z. Antal, **C. Batiu** and **M. Darabantu*** I.S.I.: 0.000

Studia Universitatis "Babes-Bolyai" Serie Chemia, 2008, LIII, 4, 51-65. I.S.I.: 0.000

21. "Cysteinols: Improved Synthesis of 2-Amino-2-(mercaptomethyl)propane-1,3-diol Hydrochloride"
A. But, **C. Batiu**, D. Porumb and **M. Darabantu***

Studia Universitatis "Babes-Bolyai" Serie Chemia, 2008, LIII, 4, 43-50 I.S.I.: 0.000

22. "Novel Serinolic Melamines as Potential Peripheral Groups in Dendritic Chemistry"

M. Darabantu*, L. Boultreau, I. Olosutean, P. Lameiras and **C. Bătiu**

Studia Universitatis "Babes-Bolyai" Serie Chemia, 2008, LIII, 4, 21-34. I.S.I.: 0.000

23. "Synthesis of New Potential Dendritic Cores: (4-Oxopiperidin-1-yl)-s-Triazines"

F. Popa, I. Simioanca, M. Pintea, M. Fazekas, L. Gratecap, C. Berghian, **C. Bătiu** and **M. Darabantu***

Studia Universitatis "Babes-Bolyai" Serie Chemia, 2008, LIII, 4, 5-13 I.S.I.: 0.000

24. "First Synthesis, Rotamerism and Herbicidal Evaluation of Substituted s-Triazines with Serinolic Fragment (II): Amino-1,3-dioxanes of (1S,2S)-p-Nitrophenylserinols"

M. Fazekas, **M. Darabantu***, M. Pintea, P. Lameiras, C. Bele, C. Berghian and N. Plé^{*}
Studia Universitatis "Babes-Bolyai" Serie Chemia, 2005, 1, 219-228 I.S.I.: 0.000

25. "First Synthesis, Rotamerism and Herbicidal Evaluation of Substituted s-Triazines with Serinolic Fragments (I): Open-Chain Structures"

M. Pintea, **M. Darabantu***, M. Fazekas, P. Lameiras, C. Berghian, I. Delhom, C. Bele and N. Plé^{*}
Studia Universitatis "Babes-Bolyai" Serie Chemia, 2005, 1, 209-218 I.S.I.: 0.000

26. "First Report on 3,7-Dioxa-r-1-azabicyclo[3.3.0]oct-c-5-ylmethoxy System Substituting s-Triazine"

C. Berghian, N. Plé, A. Turck and **M. Darabantu***

Studia Universitatis "Babes-Bolyai" Serie Chemia, 2005, 1, 201-207 I.S.I.: 0.000

2. Articole științifice publicate în ISI proceedings

Nu este cazul pentru perioada 2005-2009.

3. Articole științifice indexate în BDI (din lista CNCSIS)

1. "a-(3,7-Dioxa-r-1-azabicyclo[3.3.0]oct-c-5-ylmethoxy)-diazines (II): Functionalisation via Directed ortho-Metallation and Cross-Coupling Reactions"

C. Berghian, N. Plé, A. Turck and **M. Darabantu***

STUDII SI CERCETARI STIINTIFICE-Chimie si Inginerie Chimica, Biotehnologii, Industrie Alimentara, 2006, VII (1), 33-50

2. "a-(3,7-Dioxa-r-1-azabicyclo[3.3.0]oct-c-5-ylmethoxy)-diazines (I): Synthesis and Stereochemistry. Extension in s-Triazine Series"

C. Berghian, N. Plé, A. Turck and **M. Darabantu***

STUDII SI CERCETARI STIINTIFICE-Chimie si Inginerie Chimica, Biotehnologii, Industrie Alimentara, 2006, VII (1), 13-32

3. "Effects of Two N-substituted 2-Chloro-4,6-diamino-s triazines with Herbicidal Activity on Lemna minor"

C. Bele, **M. Darabantu**, C.T. Matea, M. Pintea, M. Fazekas and C. Berghian

Buletin USAMV-CN, 2005, 61, 194-196

4. Alte articole științifice/capitole publicate în reviste/volume cu referenți (peer-reviewed)

Nu este cazul pentru perioada 2005-2009.

5. Cărți științifice publicate în edituri internaționale

Nu este cazul pentru perioada 2005-2009.

6. Cărți științifice publicate în edituri naționale acreditate

Nu este cazul pentru perioada 2005-2009.

7. Editor de volume publicate în edituri naționale și internaționale

Nu este cazul pentru perioada 2005-2009.

8. Brevete internaționale

Nu este cazul pentru perioada 2005-2009.

9. Brevete naționale

Nu este cazul pentru perioada 2005-2009.

10. Impact tehnologic al brevetelor: resurse financiare extrabugetare atrase în relație cu economia

Nu este cazul pentru perioada 2005-2009.

11. Realizări artistice naționale și internaționale (Domeniul Arte)

(Expoziții, spectacole, concerte, publicații, filme, înregistrări)

Nu este cazul.

Criteriul II – Prestigiu profesional

1. Citări ale articolelor ISI listate la Criteriul I

37 Citari (h = 3) (www.scopus.com)

2. Alte citări ale lucrărilor listate mai sus

Nu este cazul pentru perioada 2005-2009.

3. Citări în perioada 2005-2009 ale articolelor anterioare anului 2005

45 Citari (h = 5) (www.scopus.com)

4. Distincții, premii și alte recunoașteri naționale și internaționale

Profesor abilitat cu conducerea cercetării orice nivel (ILicenta, Master, Doctorat) *Habilitation à Diriger des Recherches* (2005, Ministerul Educației Naționale al Republicii Franceze, Universitatea din Rouen, Diploma N° INE CBW0E02CV3 din 10.06.2005).

5. Studenți naționali atrași (activități de coordonare științifică și didactică)

- Îndrumare lucrări de licență (număr lucrări susținute) : **8(opt)**

CADIS Ionut Adrian (I.C.S.O., iunie, 2005)

Valorificarea parțială a rezultatelor cercetării: *nu sunt*

COVACIU Ioana Lucia (IB, iunie 2006)

Valorificarea parțială a rezultatelor cercetării: *nu sunt*

OLOSUTEAN Ioana (I.C.S.O., iunie 2007)

Valorificarea parțială a rezultatelor cercetării:

“Novel Serinolic Melamines as Potential Peripheral Groups in Dendritic Chemistry”

M. Darabantu*, L. Boulitreau, **I. Olosutean**, P. Lameiras and C. Bâtiu

Studia Universitatis “Babes-Bolyai” Serie Chemia, 2008, LIII, 4, 21-34. I.S.I.: 0.000

SIMIOANCA Illoara-Ioana (I.S.C.O., iunie 2007)

Valorificarea parțială a rezultatelor cercetării:

“Synthesis of New Potential Dendritic Cores: (4-Oxopiperidin-1-yl)-s-Triazines”

F. Popa, **I. Simioanca**, M. Pintea, M. Fazekas, L. Gratecap, C. Berghian, C. Bâtiu and **M. Darabantu***
I.S.I.: 0.000

BUT Andra (I.B., iunie, 2009)

<http://chem.ubbcluj.ro/~darab/andrada%20but.htm>

Valorificarea parțială a rezultatelor cercetării:

“Cysteinols: Improved Synthesis of 2-Amino-2-(mercaptomethyl)propane-1,3-diol Hydrochloride”

A. But, C. Batiu, D. Porumb and **M. Darabantu***

Studia Universitatis “Babes-Bolyai” Serie Chemia, 2008, LIII, 4, 43-50 I.S.I.: 0.000

“Serinolic Approach in the Synthesis of the 3-Oxa-7-thia-1-azabicyclo[3.3.0]octane Skeleton Functionalised at the C-5 position”

A. But, C. Batiu, Y. Ramondenc and **M. Darabantu***

Revue Roumaine de Chimie, 2009, 54(2), 127-133 I.S.I. : 0.284

“Synthesis and Conformational Analysis of the First 3-Oxa-7-thia-1-r-azabicyclo[3.3.0]-c-5-octane Single Functionalised at the C-5 Position”

A. But, P. Lameiras, I. Silaghi-Dumitrescu, C. Batiu, S. Guillard, Y. Ramondencb and **M. Darabantu***

Letters in Organic Chemistry, 2010, 7(2), in print I.S.I.: 0.915

ANDRISCA Lorena (I.C.S.O., iunie 2009)

Valorificarea parțială a rezultatelor cercetării: *nu sunt*

IUSCO Maria-Gafia (I.C.S.O., iunie 2009)

Valorificarea parțială a rezultatelor cercetării:

“Synthesis of a Dimeric G-2 Melamine Dendrimer. First Use of a Masked Piperidone Motif in Dendritic Chemistry”

F. Popa, O. Moldovan, **M. Iusco**, P. Lameiras, C. Batiu, Y. Ramondenc and **M. Darabantu***

MOLDOVAN Salomia-Oana (I.C.S.O., iunie 2009)

<http://chem.ubbcluj.ro/~darab/oana%20moldovan.htm>

Valorificarea parțială a rezultatelor cercetării:

"Synthesis of a Dimeric G-2 Melamine Dendrimer. First Use of a Masked Piperidone Motif in Dendritic Chemistry"

F. Popa, **O. Moldovan**, M. Iusco, P. Lameiras, C. Batiu, Y. Ramondenc and **M. Darabantu***

- Îndrumare lucrări de disertație (număr lucrări susținute) : **3 (trei)**

CADIS Ionut Adrian (Chimie Organica Avansata, iunie 2006)

<http://chem.ubbcluj.ro/~darab/cadis.htm>

Valorificarea parțială a rezultatelor cercetării:

"Serinolic Amino-s-triazines: Iterative Synthesis and Rotational Stereochemistry Phenomena as N-substituted Derivatives of 2-Aminopropane-1,3-diols"

M. Pintea, M. Fazekas, P. Lameiras, I. Cadis, C. Berghian, I. Silaghi-Dumitrescu, F. Popa, C. Bele, N. Plé and **M. Darabantu**

Tetrahedron, 2008, 64(37), 8851–8870 I.S.I.: **2.897**

ANTAL Zoltan (Chimie Organica Avansata, iunie 2008)

<http://chem.ubbcluj.ro/~darab/zoltan.htm>

Valorificarea parțială a rezultatelor cercetării:

"Synthesis of a G-2 Melamine Based Dendron Having 2-Amino-2-methylpropanol Units as Peripheral Groups"

Z. Antal, C. Batiu and **M. Darabantu*** I.S.I.: **0.000**

Studia Universitatis "Babes-Bolyai" Serie Chemia, 2008, LIII, 4, 51-65. I.S.I.: 0.000

OLOSUTEAN Ioana (Chimie Organica Avansata, iunie 2008)

Valorificarea parțială a rezultatelor cercetării: *nu sunt*

- Doctoranzi (lista nominală a doctoranzilor înmatriculați resp. lista nominală a tezelor susținute)

Dr. Chim. BERGHIAN (cas. GROSAN) Ana Camelia (2001-2006)

Teza de Doctorat în Cotutela cu Universitatea din Rouen (Franta) (data sustinerii publice 27.10.2006)

Lista lucrărilor publicate : <http://chem.ubbcluj.ro/~darab/berghian.htm>

Ing. POPA Flavia-Adina (cas. MARTIN) (2007 – prezent)

Teza de Doctorat în Cotutela cu Universitatea din Rouen (Franta)

Lista lucrărilor publicate: <http://chem.ubbcluj.ro/~darab/flavia%20adina.htm>

Ing. MOLDOVAN Salomia-Oana (2009 – prezent)

Teza de Doctorat în Cotutela cu Universitatea din Rouen (Franta)

Lista lucrărilor publicate : <http://chem.ubbcluj.ro/~darab/oana%20moldovan.htm>

- Post-doctoranzi (lista nominală)

Nu este cazul.

6. Studenți internaționali atrați (activități de coordonare științifică și didactică)

- Îndrumare lucrări de licență (număr lucrări susținute)

Nu este cazul.

- Îndrumare lucrări de disertație (număr lucrări susținute)

Nu este cazul.

- Doctoranzi (lista nominală a doctoranzilor înmatriculați resp. lista nominală a tezelor susținute)

Nu este cazul.

- Post-doctoranzi (lista nominală)

Nu este cazul.

Studenti Francezi incadrati in stagiu de cercetare (10 saptamani / an universitar) de la Universitatea din Rouen, Institutul Universitar de Tehnologie din Rouen : Finantare 100% Universitatea din Rouen

LESUR Amandine (2005)

<http://chem.ubbcluj.ro/~darab/amandine%20lesur.htm>

Valorificarea rezultatelor cercetarii:

“*Serinolic Amino-s-triazines: Iterative Synthesis of N-Substituted Amino-1,3-dioxane Derivatives from 1-(p-Nitrophenyl)serinols and Rotational Stereochemistry Phenomena*”

M. Fazekas, M. Pintea, P. Lameiras, **A. Lesur**, C. Berghian, I. Silaghi-Dumitrescu, N. Plé and **M. Darabantu***

Eur. J. Org. Chem., **2008**, 2473-2494 I.S.I.: 3.016

SANSON Loïc (2006)

Valorificarea rezultatelor cercetarii: *nu sunt*.

BOULITREAU Lucas (2007)

Valorificarea rezultatelor cercetarii:

“*Novel Serinolic Melamines as Potential Peripheral Groups in Dendritic Chemistry*”

M. Darabantu*, L. Boulitreau, I. Olosutean, P. Lameiras and C. Bâtiu

Studia Universitatis “Babes-Bolyai” Serie Chemia, **2008**, LIII, 4, 21-34. I.S.I.: 0.000

GRATECAP Lucille (2008)

<http://chem.ubbcluj.ro/~darab/lucille.htm>

Valorificarea rezultatelor cercetarii:

“*Synthesis of New Potential Dendritic Cores: (4-Oxopiperidin-1-yl)-s-Triazines*”

F. Popa, I. Simioanca, M. Pintea, M. Fazekas, **L. Gratecap**, C. Berghian, C. Bâtiu and **M. Darabantu***

Studia Universitatis “Babes-Bolyai” Serie Chemia, **2008**, LIII, 4, 5-13 I.S.I.: 0.000

SOULIGNAC Cécile (2009)

Valorificarea rezultatelor cercetarii: *nu sunt*.

7. Membru în comitetul de redacție la reviste ISI

Nu este cazul.

8. Membru în comitetul de redacție la reviste BDI

Nu este cazul.

9. Participări la programe/granturi de cercetare finanțate din sursă internațională (se menționează și valoarea)

Co-Responsabil la Grantului A.U.F.,*Synthese de supramolecules comportant des motifs polyazaheterocycliques. Applications dans l'optoelectronique et l'environnement*” Identificare (anul financiar 2005): 6313PS571 Bruxelles Biroul Regional pentru Europa de Vest și Tarile Magrebiene. Parteneriat între Universitatea din Rouen (Franta) prin Director Prof. Dr. Nelly Ple, Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca prin Co-Responsabil, Prof. Dr. Mircea Darabantu și Universitatea du Centre din Monastir (Tunisia) prin Co-Responsabil, Prof. Dr. Saddok Roudesli. 20 000 EURO

10. Participări la programe/granturi finanțate din sursă națională (se menționează și valoarea)

Nu este cazul.

11. Cordonări de programe/granturi finanțate din sursă internațională (se menționează și valoarea)

Nu este cazul.

12. Cordonări de programe/granturi finanțate din sursă națională (se menționează și valoarea)

Director Grant C.N.C.S.I.S. Tip A Cod 353 (2004-2006) „NOI-S-TRIAZINE SUBSTITUITE CU STRUCTURI SERINOLICE: SINTEZA, STRUCTURA SI PROPRORIETATI SUPRAMOLECULARE”: 64 000 RON.

Director Grant C.N.C.S.I.S. Tip A Cod 1482 (2007-2008) “NOI STRUCTURI DENDRITICE (PI)DEFICITARE CU TERMINATII SERINOLICE CA POTENTIALE VEHICULE BIOTRANSPORTOARE : BUILDING-BLOCK-URI, DENDRONI, DENDRIMERI” : 100 000 RON

13. Profesor invitat la universități de prestigiu, cu titlu oficial

Professeur Associé at Université de Rouen, Institut Universitaire et Technologie (I.U.T.) Departement de Chimie and Institut de Recherche en Chimie Organique Fine (I.R.C.O.F.), Laboratoire de Chimie Organique Fine et Hétérocyclique (L.C.O.F.H.), 76131 Mont Saint-Aignan, France.
01.01.05 – 31.03.05. : 3 (trei) luni

Professeur Associé at Université de Rouen, Institut Universitaire et Technologie (I.U.T.) Departement de Chimie and Institut de Recherche en Chimie Organique Fine (I.R.C.O.F.), Laboratoire de Chimie Organique Fine et Hétérocyclique (L.C.O.F.H.), 76131 Mont Saint-Aignan, France.
01.04.05 – 30.06.05. : 3 (trei) luni

Professeur Associé at Université de Rouen, Institut Universitaire et Technologie (I.U.T.) Departement de Chimie and Institut de Recherche en Chimie Organique Fine (I.R.C.O.F.), Laboratoire de Chimie Organique Fine et Hétérocyclique (L.C.O.F.H.), 76131 Mont Saint-Aignan, France.
01.01.06 – 30.06.06. : 6 (sase) luni

Professeur Invité at Université de Monastir (Tunisie), Laboratoire des Polymères-Biopolymères Matériaux Organiques L.P.B.M.O.
04.05.06 – 13.05.06. : 9 (noua) zile

Professeur Associé at Université de Rouen, Institut Universitaire et Technologie (I.U.T.) Departement de Chimie and Institut de Recherche en Chimie Organique Fine (I.R.C.O.F.), Laboratoire de Chimie Organique Fine et Hétérocyclique (L.C.O.F.H.), 76131 Mont Saint-Aignan, France.
01.05.07 – 30.06.07 : 2 (doua) luni

Professeur Invité at Université de Limoges, Laboratoire de Chimie des Substances Naturelles (L.C.S.N.), 87060 Limoges, France.
01.05.08 – 31.05.08 : 1 (una) luna

**14. Membru în comisii profesionale relevante, cu titlu oficial
Nu este cazul.**

15. Conferințe invitate internaționale

M. Darabantu

(MASKED)SERINOLS SUBSTITUTING π -DEFICIENT HETEROCYCLIC SYSTEMS: MOLECULES, BIOMOLECULES, BUILDING-BLOCKS, SUPRAMOLECULES
Universitatea din Rouen (Franta), 16.06.2006
Universitatea din Monastir (Tunisia), 09.05.2006
Universitatea din Limoges (Franta), 22.06.2007

M. Darabantu

STRUCTURES SERINOLIQUES EN CHIMIE ORGANIQUE – QUELQUES APPLICATIONS PHARMACOLOGIQUES
Universitatea din Limoges (Franta), 27.05.2008

M. Darabantu

SERINOLIC SCAFFOLDS IN ORGANIC SYNTHESIS
Calimanesti, October 2008

**16. Membru în comitete de organizare sau științifice ale unor conferințe internaționale
Nu este cazul.**

III. Realizare remarcabilă

(Descrieți într-o manieră cât mai accesibilă (în maximum 1 pagină) cea mai importantă realizare științifică/tehnică/artistică din ultimii 5 ani și impactul acesteia.)

Cea mai importantă realizare științifică din ultimii 5 ani:

Diseminarea, prin publicatii relevante, a chimiei serinolilor (2-aminopropan-1,3-dioli-C-substituiti) si derivatilor lor heterociclici in domenii majore de interes actual in chimia organica

i) **chimia si stereochemia supramoleculara a sistemelor host-guest** π-deficitare cu substituenți serinolici

1. “*α-(3,7-Dioxa-r-1-azabicyclo[3.3.0]oct-c-5-ylmethoxy)-diazines (I): Synthesis and Stereochemistry. Extension to s-Triazine Series*”

C. Berghian, P. Lameiras, L. Toupet, E. Condamine, N. Plé, A. Turck, C. Maiereanu and **M. Darabantu***
Tetrahedron, **2006**, 62(31), 7319-7338 I.S.I.: **2.897**

2. “*α-(3,7-Dioxa-r-1-azabicyclo[3.3.0]oct-c-5-ylmethoxy)-diazines (II): Functionalisation via Directed Ortho-Metallation and Cross-Coupling Reactions*”

C. Berghian, E. Condamine, N. Plé, A. Turck, I. Silaghi-Dumitrescu, C. Maiereanu and **M. Darabantu***
Tetrahedron, **2006**, 62(31), 7339-7354 I.S.I.: **2.897**

ii) **sinteză iterativa:** chimia si stereochemia supramoleculara a unor structuri dendritice cu terminatii serinolice:

1. “*Serinolic Amino-s-triazines: Iterative Synthesis and Rotational Stereochemistry Phenomena as N-substituted Derivatives of 2-Aminopropane-1,3-diols*”

M. Pintea, M. Fazekas, P. Lameiras, I. Cadis, C. Berghian, I. Silaghi-Dumitrescu, F. Popa, C. Bele, N. Plé and **M. Darabantu***
Tetrahedron, **2008**, 64(37), 8851–8870 I.S.I.: **2.897**

2. “*Serinolic Amino-s-triazines: Iterative Synthesis of N-Substituted Amino-1,3-dioxane Derivatives from I-(p-Nitrophenyl)serinols and Rotational Stereochemistry Phenomena*”

M. Fazekas, M. Pintea, P. Lameiras, A. Lesur, C. Berghian, I. Silaghi-Dumitrescu, N. Plé and **M. Darabantu***
Eur. J. Org. Chem., **2008**, 2473-2494 I.S.I.: **3.016**

Impact I:

Acreditarea si recunoasterea Subsemantului in calitate de *Habilitation à Diriger des Recherches* (H.D.R., nivel Licenta, Masterat, Doctorat) de catre Universitatea din Rouen (Franta) prin sustinere publica (10.06.2005, Ministerul Educatiei Nationale Franceze, Diploma N° INE CBW0E02CV3 din 10.06.2005). Faptul precede aceeasi recunoastere in Romania (Ordinul Ministrului Educatiei Nationale Nr. 4807 / 17.08.2005).

Impact II:

Invitarea de catre Editura Britanica *Bentham Publishing Ltd.* in a publica doua monografii de autor in domeniul chimiei serinolilor:

1. “*(Masked)serinols: molecules, biomolecules, building-blocks, supramolecules Part (II): serinolic approaches in current organic synthesis*”

M. Darabantu*

Curr. Org. Synth., **2010**, in print. I.S.I.: **2.61**

2. “*(Masked)serinols: molecules, biomolecules, building-blocks, supramolecules Part (I): syntheses based on serinols' reactivity with carbonyl electrophiles*”

M. Darabantu*

Curr. Org. Synth., **2010**, 7(2), 120-152 I.S.I.: **2.61**

Data: 16.03.2010

Semnătura:

Certifică validitatea datelor prezentate

Sef de catedră,