



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume Paul Ana Cristina

Nume anterior

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăjil)

Data nașterii

Sex

Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional

Experiența profesională

Perioada Februarie 2018 – prezent

Funcția sau postul ocupat

Aclivități și responsabilități principale

Sef lucrări

Activități didactice

- coordonarea de *lucrări practice* la disciplinele:

- ciclul de licență:

- Metode Cromatografice de Analiză a Alimentelor
- Tehnologii Generale în Industria Alimentară II
- Biotehnologii în Industria Alimentară
- Tehnologie Chimică Organică și Biotehnologii (partea de Biotehnologii) - MPT

- ciclul de master:

- Biotransformări enzimatiche
- Procese Fermentative Avansate
- Cromatografie și Analiză Termică (partea de Cromatografie)

- curs la disciplinele:

- Tehnologie Chimică Organică și Biotehnologii (partea de Biotehnologii) – MPT
- Metode Cromatografice de Analiză a Alimentelor
- Tehnologii Generale în Industria Alimentară II

Coordonator și colaborare proiecte de licență și lucrări de disertație; consiliere doctoranți

Cercetare în domeniul biocatalizei (îmobilizarea enzimelor prin diferite tehnici, utilizarea biocatalizatorilor îmobilizați în reacții biocatalitice în sistem continuu; obținerea de biocatalizatori magnetici pentru sinteza în cicluri repetitive a esterilor naturali, hidroliza enzimatică a biomasei lignocelulozice).

Activități și responsabilități principale	Cercetare – proiect de cercetare posdoctorat "Noi biocatalizatori cu proprietăți particularizate pentru rezoluția cinetică a amestecurilor racemice" program POSDRU/159/1.5/S/137070 "Creșterea atractivității și performanței programelor de formare doctorală și postdoctorală pentru cercetători în științe inginerești - ATRACTING"
	Imobilizarea lipazelor prin noi tehnici sol-gel Sinteze biocatalitice ale amestecurilor racemice Reacții în sistem continuu
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Departamentul CAICON, Piața Victoriei 2, 300006 Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invațământ superior, cercetare
Perioada	Octombrie 2004 – Aprilie 2009
Funcția sau postul ocupat	Doctorand cu frecvență
Activități și responsabilități principale	Cercetare și elaborare teză de doctorat "Reacții biocatalitice mediate de enzime hidrolitice imobilizate prin metoda sol-gel" Activități didactice - lucrări practice la disciplinele: - Tehnologii Fermentative - Biotransformări Enzimatice - Metode Cromatografice de separare și Analiză - Biotehnologia Mediului
Numele și adresa angajatorului	Colaborare proiecte de licență Colaborare proiecte de cercetare
Tipul activității sau sectorul de activitate	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Departamentul CAICON, Piața Victoriei 2, 300006 Timișoara
Educație și formare	
Perioada	Octombrie 2004 – Aprilie 2009
Calificarea / diploma obținută	Doctor / Diploma de Doctor, domeniul Chimie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Enzime industriale/ Sinteze biocatalitice, tehnici de imobilizare a lipazelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5
Perioada	Octombrie 2004 – Iunie 2005
Calificarea / diploma obținută	Master/ Diploma de Master, specializarea Produse de Sinteză Organică Fină, Semisinteze și Naturale
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- Biotransformări Enzimatice/ baze teoretice și abilități practice în reacții catalizate de enzime imobilizate și în imobilizarea enzimelor - Metode Cromatografice de Analiză/ baze teoretice și abilități practice în analize cromatografice - Metode Spectroscopice de Determinare a Structurii/ baze teoretice și abilități practice de determinarea a structurii compușilor organici - Strategia Sintezei Organice Fine/ baze teoretice și abilități practice în sinteze de produși organici
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului
Perioada	Octombrie 1999 – Iunie 2004
Calificarea / diploma obținută	Inginer diplomat/ Diploma de Inginer, specializarea Ingineria Prelucrării Produselor Naturale

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- Industrii Fermentative / baze teoretice și abilități practice în domeniul industriilor fermentative - Degradarea și Protejarea Alimentelor / baze teoretice și abilități practice în domeniul alimentar - Chimie Organică / baze teoretice și abilități practice în sinteza chimică organică - Chimia Compușilor Naturali / baze teoretice și abilități practice în chimia compușilor naturali - Biochimie / baze teoretice și abilități practice în domeniul biochimiei - Metode Cromatografice de Separare și Analiză / baze teoretice și abilități practice în domeniul chromatografiei - Automatizarea Proceselor Chimice / baze teoretice și abilități practice în automatizarea proceselor chimice - Chimie Anorganică / baze teoretice și abilități practice în chimia compușilor anorganici						
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului						
Aptitudini și competențe personale							
Limba maternă	Română						
Limbi străine cunoscute	Engleză, Germană						
	Înțelegere	Vorbire				Scriere	
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultaare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă		
Limba Engleză	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	
Limba Germană	A1 Utilizator elementar	A1 Utilizator elementar	A1 Utilizator elementar	A1 Utilizator elementar	A1 Utilizator elementar	A1 Utilizator elementar	
(*) <i>Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>							
Competențe și abilități sociale	<p>Adaptare la medii multiculturale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participare la cursul "Advanced Course Biocatalysis" 31 Martie - 4 Aprilie 2008, de la Universitatea de Tehnologie din Delft, Olanda <p>Participare la Conferințe Internaționale din Uniunea Europeană:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The 15th International Symposium on Biocatalysis and Biotransformations (<i>Biotrans 2021 - Online</i>), Graz, 19-22 July 2021 - The 17th European Congress on Biotechnology, Krakow, 3–6 Iulie 2016 - The 11th International Conference on Renewable Resources & Biorefineries RRB-11, York, 3-5 Iunie 2015 - The 7th International Congress on Biocatalysis 2014, Hamburg 31 August - 4 Septembrie 2014 - The 7th International Conference on Renewable Resources and Biorefineries RRB7, Bruges 8-10 Iunie 2011 - The 5th International Congress on Biocatalysis 2010, Hamburg 29 August - 2 Septembrie 2010 - The 9th International Symposium on Biocatalysis and Biotransformations, Berna Iulie 5-9, 2009 - The 4th International Congress on Biocatalysis 2008, Hamburg 31 August - 4 Septembrie 2008 						

Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Spirit de echipă: coordonare și colaborare la realizarea de proiecte de licență și lucrări de dizertație; supervisor și consilier a doctoranzilor cu frecvență.</p> <p>Membru în Consiliul departamentului CAICON de la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului (din 2012)</p> <p>Membru în Comisia de Jurizare a Evenimentului Concurs și Workshop „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood” (ediția a II-a – 2021, desfășurată Online), 7-9 iunie 2021, https://www.chim.upt.ro/ro/evenimente/concurs-polysafefood</p> <p>Membru în Comisia de Organizare a Evenimentului Concurs „Tinerii și siguranța alimentelor – PolySafeFood” (ediția I – 2020, desfășurată Online), 12 iunie 2020, https://chim.upt.ro/ro/evenimente/concurs-polysafefood</p> <p>Membru în Comitetul de organizare al 19th Central and Eastern European NMR Symposium&Bruker Users' Meeting, TIMIȘOARA 5-8 September 2017, http://ceum2017.upt.ro/ ; https://www.bruker.com/events/2017/mr/ceum/ceum-2017.html</p> <p>Membru în Comitetul de organizare al The 8th International Conference on Water in Food, TIMIȘOARA 25 - 27 May 2014 http://www.eurofoodwater.eu/efw2014/committees.php</p> <p>Membru în Comitetul științific al Regional conference "Heavy metal as contaminants of the environments" - HURO/1001/232/2.2.2 - METCAP, Timișoara 17 Mai 2013.</p>
---	---

Competențe și aptitudini tehnice	<p>Tehnici de imobilizare a biomoleculelor Reacții enzimatică în diferite medii de reacție Tehnici analitice instrumentale de chimie analitică, cromatografie (GC, GC-MS, HPLC) și metode spectroscopice (UV-VIS, FT-IR).</p> <p>Coordonare și colaborare la realizarea de proiecte de licență și lucrări de dizertație</p> <p>Supervizare activitate de cercetare a unor doctoranți - Supervisor și consilier a 2 doctoranți cu frecvență - în programul POSDRU/21/1.5/G/13798 „Școala doctorală în sprijinul cercetării în context european”.</p> <p>Proiecte de cercetare și dezvoltare naționale și internaționale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Sustainable routes for carbohydrate-based biosurfactants in green reaction media" „Biosurfacanți pe bază de hidrați de carbon obținuți prin căi de sinteză sustenabile în medii de reacție ecologice”, GREENBIOSURFACTA, PN-III-P4-ID-PCE-2020-2177, proiect PCE nr. 157/2021, Funcția în cadrul proiectului: <u>membru în echipa de cercetare</u>. 2. "New sol-gel-magnetic biocatalysts used for the enzymatic hydrolysis of lignocellulosic biomass", „Noi biocatalizatori sol-gel-magnetic utilizati pentru hidroliza enzimatică a biomasei lignocelulozice” BIOCATEGNOCELL, PN-III-P1-1.1-TE-2019-1179, proiect nr. TE94/2020, Funcția în cadrul proiectului: <u>director de proiect</u>. 3. "Biocatalytic synthesis of new polyesteramides as nanocarriers for bioactive compounds", „Procedeu biocatalitic pentru sinteza de noi poliesteramide ca nanosuporturi pentru compuși bioactivi”, ENZ4POLYGREEN, PN-III-P2-2.1-PED-2019-2638, proiect nr. 272PED/2020, Funcția în cadrul proiectului: <u>membru în echipa de cercetare</u>. 4. "Recyclable multilayer magnetic biocatalyst for synthesis of natural esters", „Biocatalizator magnetic cu multistrat pentru sinteza în cicluri repetitive a eserilor naturali” NATMAGENZ, PN-III-P2.2.1-PED-2016-0168, proiect nr. 5PED/2017, Funcția în cadrul proiectului: <u>membru în echipa de cercetare</u>. 5. "Biocatalyst - click chemistry downstreaming tandem based innovative kit for optically pure fine chemicals synthesis", „Kit inovativ în sinteza compușilor chimici optic puri prin combinarea biocatalizei cu procesarea prin reacții tip click”, BIOCCLICK, PN II-Parteneriate, PN-II-PT-PCCA-2013-4-0734, contract 206/2014, Funcția în cadrul proiectului: <u>membru în echipa de cercetare</u>. 6. "Study of the interaction of toxic constituents with biomolecules towards application in environmental analysis" METCAP HURO/1001/232/2.2.2 2012 project, Funcția în cadrul proiectului: <u>membru în echipa de cercetare</u>. 7. "Isolation, enantioselective synthesis and structure elucidation of heterocycles with potential pharmacological activity" HURO/0901/274/2.2.2 2010 project, Funcția în cadrul proiectului: <u>membru în echipa de cercetare</u>. 8. „Nanoparticule hepatoprotectoare cu biodisponibilitate crescută”, „Hepatoprotective nanoparticles with improved bioavailability”, Nano-HEPAT 62072/09.2008, Funcția în cadrul proiectului: <u>membru în echipa de cercetare</u>. 9. „Biocombustibili obținuti prin valorificarea deșeurilor celulozice într-un sistem integrat chimico-enzimatic”, „Biofuels obtained using waste cellulosic biomass in an integrated chemical-enzymatic system” PN II-Parteneriate, proiect 3091/09.2007, BIOETANENERGIE, Funcția în cadrul proiectului: <u>membru în echipa de cercetare</u>. 10. „Obținerea de noi bioproduse prin valorificarea acizilor hidroxialcanoici”, “Preparation of new bio-products using hydroxylalcanoic acids” PN II-IDEI, contract nr. 368/10.2007, Funcția în cadrul proiectului: <u>membru în echipa de cercetare</u>. 11. "Molecular Chirality: Determination of Enantiomeric Excess and Absolute Configuration by Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy (NMR) and Application to Bioactive Compounds and Intermediates in Fine Synthesis", CEEX CHIROMAR 2CEX06-11-30/25.07.2006, Funcția în cadrul proiectului: <u>membru în echipa de cercetare</u>.
----------------------------------	--

	Proiecte de cercetare, dezvoltare și consultanță
	1. "Removal of bitter taste from linseed oil obtained by cold pressing" Contract cercetare-dezvoltare consultanță BC 78/01.07.2014, Funcția în cadrul proiectului: <u>membru în echipa de cercetare</u> .
	Efort permanent de îmbunătățire a cunoștințelor, în special în domeniul biocatalizei dar și a tehnicilor analitice.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Office, Windows 10, Thermo Xcalibur 2.2., Varian Workstation, Borwin 1.0, Jasco Chrompass 1.8.6.1, OPUS 7.2, Jasco Spectra Manager 1.5, Shimadzu IRsolution 1.3, NETZSCH Proteus 61, CaryWinUV 5.0.0.999-Agilent, ChemDrawUltra 12, Origin 7.0, HyperChem 7.0, SigmaPlot 11.
Competențe și aptitudini artistice	Pictura în ulei și acrilic
Alte competențe și aptitudini	Recunoaștere națională și internațională:
	Membră a asociațiilor profesionale:
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Federation of BIOTECHNOLOGY (www.efb-central.org) - membră din 2007 ▪ Societatea Română de CHIMIE (www.schr.org.ro) - membră din 2005 ▪ Asociația pentru Cercetarea Multidisciplinară din Zona de Vest a României (ACM-V) (www.acmv.ro) - membră din 2007 ▪ Societatea Română de Biochimie și Biologie Moleculară SRBBM (http://srbbm.biochim.ro/SRr.php) - membră din 2015 ▪ European Society of Applied Biocatalysis (https://esabweb.org/) – membră din 2021
	Calificări suplimentare:
	2015 – Curs "Managementul calității" 13-17 mai 2015 proiect "Îmbunătățirea calității sistemului național de învățământ superior în conformitate cu schimbările societății bazate pe cunoaștere și cu dinamica pieței muncii" POSDRU/155/1.2./S/139950.
	2013-2012 – Program de formare și dezvoltare profesională continuă Mentorat – DidaTec POSDRU/87/1.3/S/60891, în calitate de Debutant, forma de învățământ: Învățământ la distanță (ID), cu durată studiilor 160 de ore, în perioada 1 iunie 2012 – 23 Noiembrie 2013 și 24 Martie 2013 – 30 Septembrie 2013, Certificat Nr. 325/21/30.09.2013
	2013 - Training THERMO FISHER SCIENTIFIC – Cromatograf de gaze cuplat cu spectrofotometru de masă GC/MS/MS Trace 1310 ITQ cu software Xcalibur (10-11.01.2013)
	2008 - Curs "Auditori interni pentru sisteme de management al calității și siguranței alimentului" 14-17.07.2008, Timișoara - Certificat auditor intern Seria 0300, Nr. 533 din 30.07.2008
	2008 - Curs "Managementul calității pentru servicii" 16-18.06.2008, Timișoara - Certificat participare Seria 1000, Nr.106 din 30.06.2008
	2008 - Curs "Advanced Course Biocatalysis" 31 Martie - 4 Aprilie 2008, Delft University of Technology, Olanda
	2004-2000 - Cursuri Modul Pedagogic în cadrul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din Timisoara, Universitatea Politehnica Timișoara - Adeverință Nr.232 din 22.02.2005
	2004 - Curs "Strategia inițierii și conducerii unei afaceri" organizat în cadrul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din Timisoara, Universitatea Politehnica Timișoara, în perioada 15-25 Martie 2004 - Atestat Nr. 319 din 25.03.2004
	2003 - Curs SOCRATES de limbă engleză la INTERLINGUA Centrul de Traducere, Perfecționare și Evaluare Lingvistică, Universitatea Politehnica Timișoara - Certificat de cunoaștere a limbii engleze - nivel intermediu superior Nr.E/241 (10.12.2003)
	2003 - Curs SOCRATES de limbă germană la INTERLINGUA Centrul de Traducere, Perfecționare și Evaluare Lingvistică, Universitatea Politehnica Timișoara - Certificat de cunoaștere a limbii germane - nivel intermediu Nr.G/051 (17.12.2003)
Permis de conducere	Categoria B

Informații suplimentare

Teza de doctorat

Ana Cristina Zarcula (Paul), Reacții biocatalitice mediate de enzime hidrolitice imobilizate prin metoda sol-gel, Editura Politehnica Timișoara, 2009, ISBN 978-973-625-866-4, 246 pag.

Cărți de specialitate

Ana Cristina Paul, Biotehnologii în Industria Alimentară - lucrări practice, Editura Politehnica Timișoara, 2018, ISBN 978-606-35-0168-5, 205 pag.

Capitole de carte

Francisc Péter, Cristina Paul, Anca Ursoiu, Application of ionic liquids to increase the efficiency of lipase biocatalysis, pp. 481 – 498, DOI: 10.5772/15331 în "Ionic Liquids: Applications and Perspectives", Alexander Kokorin (Editor), 2011, InTech, Croația, ISBN: 978-953-307-248-7, Book DOI: 10.5772/1782; WOS:000363727300021.

Articole în extenso publicate în reviste cotate ISI

1. N. S. Nemeș, C. Ardean, C. M. Davidescu, A. Negrea, M. Ciopec, N. Duțeanu, P. Negrea, C. Paul, D. Duda-Seiman, D. Muntean, Antimicrobial Activity of Cellulose Based Materials, *Polymers*, 2022, 14, 735. <https://doi.org/10.3390/polym14040735>, WOS:000762823800001, eISSN 2073-4360, Impact factor 4.329 (2020), <https://www.mdpi.com/2073-4360/14/4/735/htm>
2. M. Ciopec, O. Grad, A. Negrea, N. Duteanu, P. Negrea, C. Paul, C. Ianăși, G. Mosoarca, C. Vancea, A New Perspective on Adsorbent Materials Based Impregnated MgSiO₃ with Crown Ethers for Palladium Recovery, *International Journal of Molecular Sciences*, 2021, 22(19), 10718. <https://doi.org/10.3390/ijms221910718>, WOS:000709273600001, eISSN: 1422-0067, Impact factor 5.924 (2020), <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/19/10718>
3. V. Mînzatu, C. M. Davidescu, P. Negrea, M. Ciopec, C. Muntean, I. Hulka, C. Paul, A. Negrea, N. Duțeanu, Synthesis, characterization and adsorptive performances of a composite material based on carbon and iron oxide particles, *International Journal of Molecular Sciences*, 2019, 20(7), 1609; doi:10.3390/ijms20071609, WOS:000464986300003, ISSN: 1422-0067, Impact factor 5.924 (2020), <https://www.mdpi.com/1422-0067/20/7>.
4. S. Marc, D. Kirovski, C. Mircu, I. Hulka, G. Otavă, C. Paul, O. M. Boldura, C. Tulcan, Serum Protein Electrophoretic Pattern in Neonatal Calves Treated with Clinoptilolite, *Molecules*, 2018, 23(6), 1278; <https://doi.org/10.3390/molecules23061278>, WOS:000435875400040, ISSN: 1420-3049, Impact factor 4.412 (2020). <https://www.mdpi.com/1420-3049/23/6/1278/htm>
5. A. Todea, P. Borza, A. Cimporescu, C. Paul, F. Peter, Continuous kinetic resolution of aliphatic and aromatic secondary alcohols by sol-gel entrapped lipases in packed bed bioreactors, *Catalysis Today*, 2018, 306, 223-232, DOI:10.1016/j.cattod.2017.02.042, WOS:000428230900028, ISSN: 0920-5861, Impact factor 6.766 (2020).
6. M. E. Moisă, C.G. Spelmean, C. Paul, J.V Bartha-Vári, L.C. Bencze, F.D. Irimie, C. Paizs, F. Péter, M.I. Toşa, Tailored sol-gel immobilized lipase prepares for the enzymatic kinetic resolution of heteroaromatic alcohols in batch and continuous flow systems, *RSC Advances*, 2017, 7, 52977–52987, DOI:10.1039/c7ra10157k, WOS:000415349700068, ISSN: 2046-2069, Impact factor 3.361 (2020). <http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2017/ra/c7ra10157k#divAbstract>
7. A. Cimporescu, A. Todea, V. Badea, C. Paul, F. Péter, Efficient kinetic resolution of 1,5-dihydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene catalyzed by immobilized *Burkholderia cepacia* lipase in batch and continuous-flow system, *Process Biochemistry*, 2016, 51, 2076–2083, DOI:10.1016/j.procbio.2016.09.023, WOS:000390733500021, ISSN: 1359-5113, Impact factor 3.757 (2020). <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359511316304652?via%3Dihub>
8. C. Paul, P. Borza, A. Marcu, G. Rusu, M. Bîrdeanu, S. Marc Zarcula, F. Péter, Influence of the physico-chemical characteristics of the hybrid matrix on the catalytic properties of sol-gel entrapped *Pseudomonas fluorescens* lipase, *Nanomaterials and Nanotechnology*, 2016, 6:0 | DOI:10.5772/62194, WOS:000370167300001, ISSN: 1847-9804, Impact factor 3.116 (2020). <https://journals.sagepub.com/doi/10.5772/62194>

9. A. Todea, E. Biro, V. Badea, C. Paul, A. Cimporescu, L. Nagy, S. Keki, G. Bandur, C. Boeriu, F. Péter, Optimization of enzymatic ring opening copolymerizations involving δ -gluconolactone as monomer by experimental design, *Pure and Applied Chemistry*, 2014, 86(11), 1781-1792, DOI:10.1515/pac-2014-0717, WOS:000345063300015, ISSN: 0033-4545, Impact Factor 2.453 (2020).
<https://www.degruyter.com/view/i/pac.2014.86.issue-11/pac-2014-0717/pac-2014-0717.xml>
10. M. Ungurean, C. Paul, F. Péter, Cellulase immobilized by sol-gel entrapment for efficient hydrolysis of cellulose, *Bioprocess and Biosystems Engineering*, 2013, 36(10), 1327–1338, ISSN 1615-7605, DOI:10.1007/s00449-012-0835-9, WOS:000324214400001, ISSN: 1615-7591, Impact Factor 3.210 (2020).
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00449-012-0835-9>
11. A. Ursoiu, C. Paul, T. Kurtán, F. Péter, Sol-gel entrapped *Candida antarctica* lipase B – a biocatalyst with excellent stability for kinetic resolution of secondary alcohols, *Molecules Special Issue: Biocatalysis and Biotransformations in Organic Synthesis*, 2012, 17, 13045-13061; DOI:10.3390/molecules171113045, WOS:000311428400044, ISSN 1420-3049, Impact Factor 4.412 (2020).
<http://www.mdpi.com/1420-3049/17/11/13045>
12. S. Kakasi-Zsurka, A. Todea, A. But, C. Paul, C. G. Boeriu, C. Davidescu, L. Nagy, A. Kuki, S. Keki, F. Péter, Biocatalytic synthesis of new copolymers from 3-hydroxybutyric acid and a carbohydrate lactone, *Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic*, 2011, 71 (1-2), 22-28, DOI:10.1016/j.molcatb.2011.03.004, WOS:000291451000004, ISSN 1381-1177, Impact Factor 2.269 (2016).
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1381117711000889>
13. S. Kakasi-Zsurka, A. Todea, A. But, C. Paul, C. Boeriu, L. Nagy, C. Davidescu, F. Péter, Novel enzymatic synthesis of 3-hydroxybutyric acid oligomers with inserted lactobionic acid moieties, *Revista de Chimie*, 2011, 62 (10), 958-963, WOS:000296933300002, ISSN 0034-7752, Impact Factor 1.755 (2019).
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/SANDOR%20K.pdf%2010%2011.pdf>
14. C. Zarcula (Paul), L. Corici, R. Croitoru, A. Ursoiu, F. Péter, Preparation and properties of xerogels obtained by ionic liquid incorporation during immobilization of lipase by the sol-gel method, *Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic*, 2010, 65, 79-86, DOI:10.1016/j.molcatb.2010.01.027, WOS:000278926300015, ISSN 1381-1177, Impact Factor 2.269 (2016).
<http://dx.doi.org/10.1016/j.molcatb.2010.01.027>
15. C. Zarcula (Paul), C. Kiss, L. Corici, R. Croitoru, C. Csunderlik, F. Péter, Combined sol-gel entrapment and adsorption method to obtain solid-phase lipase biocatalysts, *Revista de Chimie*, 2009, 60 (9), 922-927, WOS:000271002300021, ISSN 0034-7752, Impact Factor 1.755 (2019).
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/ZARACULA%20C%209.pdf>
16. C. Kiss, C. Paul (Zarcula), C. Csunderlik, F. Péter, Enantioselective acylation of secondary alcohols by biocatalysis with *Pseudomonas fluorescens* lipase immobilized by sol-gel method (Rom). *Revista de Chimie*, 2007, 58 (8), 799-804, WOS:000249456200021, ISSN 0034-7752, Impact Factor 1.755 (2019).
http://www.revistadechimie.ro/article_ro.asp?ID=1541
17. F. Péter, L. Poppe, C. Kiss, E. Szőcs-Biró, G. Preda, C. Paul (Zarcula), A. Olteanu Influence of precursors and additives on microbial lipases stabilized by sol-gel entrapment. *Biocatalysis and Biotransformation*, 2005, 23(3/4), 251-260, DOI:10.1080/10242420500190225, WOS:000233591500016, ISSN: 1024-2422, Impact Factor 2.181 (2020).
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10242420500190225>

Anexe