

Curriculum vitae Europass

Inserați fotografia. (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Informații personale

Nume / Prenume

ATANASIU VALERIU

Locul de muncă actual / Domeniul ocupațional

**Profesor universitar
Din 2006-prezent**

Experiența profesională

Perioada

1974-prezent

Funcția sau postul ocupat

Chimist(1974-1980), asistent univ.(1980-1990), sef lucr.(1990-1994), conf.(1994-2001), prof.univ(2006-prezent)

Activități și responsabilități principale

Invatamant, cercetare

Numele și adresa angajatorului

UMF"Carol Davila", Bucuresti, Str.Dionisie Lupu nr.38, Bucuresti (ROMANIA)

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Educatie-cercetare

Educație și formare

Perioada

Iunie 2010-

Calificarea / diploma obținută

Manager de proiect

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

R&Dirist Lab Med

Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de formare

iunie 1998.

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Pedagogie Medicală

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

U.M.F. Carol Davila București

Iulie 1995

Biochimie Medicală

Universitatea din Lille -Franta

1980-1984

Doctor in chimie

Universitatea Bucuresti, Facultatea de Chimie

Limba materna

romana

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba franceza

Limba engleza

Limba rusa

	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultație	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba franceza	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Limba engleza	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator elementar
Limba rusa	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator elementar

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Spiritul de echipă

Capacitatea de adaptare la medii multiculturale, obținuta prin experiența stagilor de cercetare-documentare în străinătate și în țara

O foarte bună capacitate de comunicare, obținuta ca urmare a experienței didactice de peste 30 de ani

Competențe și aptitudini organizatorice

Leadership (conducător) (prin munca de coordonare în echipă pentru propunerile de proiecte didactice și de cercetare)

Coordonare proiecte de diploma și doctorate

Spirit organizatoric

Experiența foarte bună a managementului de proiect (prin coordonarea unor proiecte de cercetare)

Competențe și aptitudini tehnice

O foarte bună cunoaștere a proceselor de control al calității în învățământ-cercetare (am făcut parte din echipe de evaluare)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

O foarte bună cunoaștere a programelor Microsoft Office™ tools (Word™, Excel™ și PowerPoint™)

Permis(e) de conducere Categoria B

Informații suplimentare

Decoratii si premii

- 2010 premiu intai la congresul studentesc
- 2003 premiu Editurii Universitare Carol Davila

Activitatea in societati stiintifice

- membru in societatea de biochimie
- Domenii stiintifice abordate**
- biochimie si biologie moleculara
- histologie
- chimie
- biochimie clinica

Experienta profesionala:

ca titular de curs:

- biochimie medicala din 1992, Bucuresti
- biochimie medicala in 1992, Brasov

ca director de proiect:

- 2 proiecte program Viasan in 2003 si 2004
- 1 proiect CNCSIS 2004
- 1 proiect CEEX 2008

ca expert in proiect:

- proiecte de cercetare in domeniul biologiei celulare si histologie in 1976,1982,1983, 1986
- 1 proiect program Viasan 2004
- 2 proiecte CNCSIS 2004
- 2 proiecte CEEX 2008, 2009

ca expert evaluator:

- 20 proiecte program Viasan 2003
- 15 proiecte program Viasan 2004
- 10 proiecte program CNCSIS 2004
- 5 proiecte program CNCSIS 2005
- 8 proiecte program CNMP 2007
- 5 proiecte program CNMP 2008
- 20 proiecte program CNCSIS-Idei 2009

ca reviewer:

- reviewer pentru revista Infomedica din 2001

Carti publicate:

- unic autor: 4
- coautor: 8
- coordonator: 2

Publicatii in reviste internationale si nationale, participari la congrese nationale si internationale:

Reviste internationale si nationale:

- cotate ISI: 10
- Tip A: 8
- Altele (tip B si C): 10

Participari la congrese:

- Cotate ISI: 30
- Cu ISBN: 50

Anexe

CV Prof dr. Valeriu Atanasiu

Articole ISI

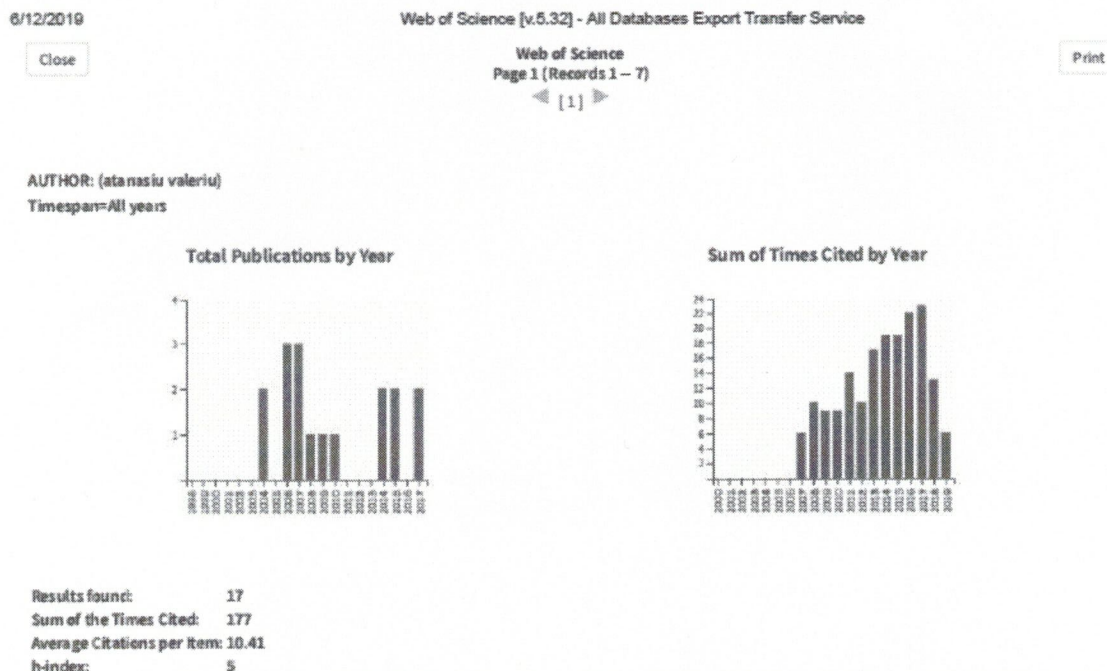
1. Gilca M, Lixandru D, Gaman L, Vîrgolici B, Atanasiu V, **Stoian I.** Erythrocyte membrane stability to hydrogen peroxide is decreased in Alzheimer's disease. *Alzheimer Diseases & Associated Disorders*, Oct-Dec; 28(4):358-63, **2014**, (IF= 2.728) **Articol premiat UEFISCDI 2015**
2. Marilena Gilca, Gabriela Piriș, Laura Gaman, Corina Delia, Liviu Iosif, Valeriu Atanasiu, Irina Stoian A study of antioxidant activity in patients with schizophrenia taking atypical antipsychotics. *Psychopharmacology*, 2014., 231:4703-4710, **2014**, (IF= 3.875) **Articol premiat UEFISCDI 2015**
3. Gilca M, Gaman L, Panait E, **Stoian I**, Atanasiu V. Chelidonium majus- and integrative review. Traditional information versus scientific findings, *Forsch Komplementmed*, 17(5):241-248, 2011 (IF= 1,216)
4. Manolescu B, **Stoian I**, Atanasiu V, Busu C, Lupescu O, The role of adipose tissue in uraemia-related insulin resistance. *Nephrology*, 13 (7): 622-628(IF= 2.083)
5. Gilca M, **Stoian I**, Atanasiu V, Virgolici B. The oxidative hypothesis of senescence, *J Postgrad Med*, vol. 53:207-213, 2007 (IF = 1,608)
6. **Stoian I**, Manolescu B, Atanasiu V, Lupescu O: New alternatives for erythropoietin therapy in chronic renal failure. *Central European Journal of Medicine*, 2 (4): 361-378, 2007 (IF= 0.153)
7. Atanasiu V, **Stoian I**, Cercasov C, Manolescu B Alpha-tocopherol transfer protein: Molecular aspects of specific recognition of alpha-tocopherol. *Revue Roumanie de Chimie*, 51 (3): 163-168 , **2006** (IF= 0.311)
8. Atanasiu V, Manolescu B, **Stoian I**: Hepcidin - central regulator of iron metabolism. *European Journal of haematology*, 78 (1): 1-10, **2006**, (IF= 2.066)
9. Atanasiu V, **Stoian I**, Manolescu B, Lupescu O The glyoxalase system - a link between carbonilic stress and human therapy. *Revue Roumanie de Chimie*, 51 (9) : 861-869 , **2006**, (IF= 0.311)

Articole PubMed

1. Clozapine and risperidone influence on cortisol and estradiol levels in male patients with schizophrenia. Piriș G, Torac E, Gaman LE, Iosif L, Tivig IC, Delia C, Gilca M, **Stoian I, Atanasiu V.**, *J Med Life*. **2015** Oct-Dec;8(4):548-51.

2. Venous versus arterial iron administration in haemodialysis. Influence on erythrocytes antioxidant parameters., Dogaru CB, Capusa C, Gaman L, Torac E, Lixandru D, Gilca M, Iosif L, Muscurel C, Stoian I, Mircescu G, **Atanasiu V.**, J Med Life. **2015**;8 Spec Issue:69-73.
3. Biochemical changes and treatment in glaucoma. Ciotu IM, Stoian I, Gaman L, Popescu MV, **Atanasiu V.**, J Med Life. **2015** Jan-Mar;8(1):28-31. Review.
4. Influence of GSH synthesis inhibition on temporal distribution of NAD+/NADH during vascular endothelial cells proliferation., Busu C, **Atanasiu V**, Caldito G, Aw TY., J Med Life. **2014** Oct-Dec;7(4):611-8.
5. The regulator of calcineurin (RCAN1) an important factor involved in atherosclerosis and cardiovascular diseases development., Torac E, Gaman L, **Atanasiu V.**, J Med Life. **2014** Oct-Dec;7(4):481-7. Review.
6. A study of antioxidant activity in patients with schizophrenia taking atypical antipsychotics.Gilca M, Piri G, Gaman L, Delia C, Iosif L, **Atanasiu V**, Stoian I., Psychopharmacology (Berl). **2014** Dec;231(24):4703-10. doi: 10.1007/s00213-014-3624-0. Epub 2014 May 29.
7. Erythrocyte membrane stability to hydrogen peroxide is decreased in Alzheimer disease., Gilca M, Lixandru D, Gaman L, Virgolici B, **Atanasiu V**, Stoian I., Alzheimer Dis Assoc Disord. **2014** Oct-Dec;28(4):358-63. doi: 10.1097/WAD.0000000000000026.
8. Increase in total antioxidant capacity of plasma despite high levels of oxidative stress in uncomplicated type 2 diabetes mellitus., Savu O, Ionescu-Tirgoviste C, **Atanasiu V**, Gaman L, Papacocea R, Stoian I., J Int Med Res. **2012**;40(2):709-16.

H-index



CARTI PUBLICATE

Monografie/alte carti in edituri nationale

A. Coordonator

1. Greabu M, Atanasiu V, Mohora M (coordonatori): Chimie organica-Teste pentru admitere Ed. Universitara Carol Davila, Bucureşti, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, **2017** (ISBN:978-973-708-XXX-X)
2. Atanasiu V, Mohora M (coordonatori), Dogaru B, Duță C, Gaman L, Gîlcă M, Lixandru D, Muscurel C, Panait E, Radulescu L, Stoian I, Vîrgolici B: „**Biochimie medicală – ghid pentru lucrări practice**”, Ed. Niculescu, Bucureşti, **2015**, (ISBN:978-973-748-XXX-X)
3. Atanasiu V (coordonator), Mohora M, Dogaru B, Duță C, Gaman, Gîlcă M, Lixandru D, Muscurel C, Stoian I, Vîrgolici B: „**Biochimie medicală – teste grilă**”, Ed. Niculescu, Bucureşti, **2011**, ISBN:978-973-748-XXX-X
4. Atanasiu V, Mohora M (coordonatori), Dogaru B, Duță C, Gaman G, Gîlcă M, Lixandru D, Muscurel C, Pîslaru L, Stoian I, Vîrgolici B: “**Biochimie medicală – ghid pentru lucrări practice**”, Ed. Niculescu, Bucureşti, (ISBN 978-973-748-822-0) **2013**; (ISBN 978-973-748-655-4) **2012**; (ISBN:978-973-748-XXX-X) **2011**; (ISBN 978-973-748-093-4)
5. Atanasiu V, Mohora M (coordonatori), Caplanusi A, Dogaru B, Duță C, Gaman G, Gîlcă M, Lixandru D, Muscurel C, Stoian I, Vîrgolici B : “**Biochimie medicală – teste grilă**”, Ed. Niculescu, Bucureşti (ISBN:978-973-748-XXX-X) **2011**; (978-973-748-546-5)

B. Autor unic/prim-autor

1. Atanasiu V: „**Biochimie medicală – editie revizuita**”, Ed. Universitara Carol Davila, Bucureşti, **2015** (ISBN:978-973-708-441-5)

C. Coautor

2. Atanasiu V: „**Biochimie medicală prin texte si exercitii**”, Ed. Performantica, Iasi, **2016** (ISBN:978-606-685-454-2)

ACTIVITATE DE CERCETARE- GRANTURI

Grant/proiect național – membru în echipa de cercetare

1. PN-II-PT-PCCA-2013-4 **Dezvoltarea unui protocol de selecție pentru chirurgia metabolică în urma evaluării impactului acesteia asupra remisiei diabetului zaharat de tip 2 la pacienții cu obezitate (2014-2016)**
2. 1/1.04.2011 **Studiu experimental privind efectul hipolipemiant al unor extracte vegetale parteneriat Biofarm SA-UMF (2011)**
3. PNCD-II 3236 **Impactul farmacocinetici si clinic al factorilor neuroendocrini in terapia cu antipsihotice atipice (2008-2011)**
4. PNCD-II 62-070/2008 **Conceperea si dezvoltarea unor biotehnologii inovative de obtinere a nanopreparatelor din Monascus sp. Cu aplicatii potențiale in terapie (2008-2011)**
5. IDEI 1142/2009 **Development of an original produce in order to reduce the cardiovascular risk (2009-2011)**

Alte activitati

1. Coordonator al Congresului **New Trends on Sensing- Monitoring- Telediagnosis for Life Sciences, Bucuresti, Romania, sept 7-9, 2017 si 31aug-1 sept 2018**
2. Membru in Comitetul stiintific al Conferinelor
 - a. **New Trends on Sensing- Monitoring- Telediagnosis for Life Sciences, Bucuresti, Romania, editiile 2016, 2017, 2018 si al**
 - b. **Scolii de vara internationale organizate in cadrul proiectelor internationale CEEPUS (Food Safety for Healthy Living, CIII-RO-1111-02-1718 si CIII-RO-1111-01-1617) 2017 si 2018**
3. **Invited speeker in cadrul Scolii de vara Internationale 30 iunie-2 iulie, 2019, Brasov cu lucrarea: Cortisol –The alcohol of all our days**

Membru in Senatul UMF Carol Davila

Sef de Disciplina, Biochimie MG

9/II/2020