

LISTA DE LUCRĂRI¹
a candidatului Ciprian CONSTANTIN

1. Lista celor maximum 10 lucrări considerate de candidat a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii, care sunt incluse în format electronic în dosar și care se pot regăsi și în celelalte categorii de lucrări menționate mai jos (cu referințe bibliografice complete):

R1. (Capitol) Indreptar de Nutritie si Metabolism, Editura Medicala, Coordonator – Prof Univ Dr Dan Mircea Cheta, Capitol – Elemente de Nutritie Clinica in Bolile Digestive, Autori Dr Ciprian CONSTANTIN, Prof Dr Dan Mircea CHETA, 2020 – ISBN 978-973-39-0874-6

R2. (Carte) - Medici Romani membri ai Academiei Romane Autori Florian Tuca, Adrian Ciuche, Ciprian CONSTANTIN — Ed Academiei Romane, 2018, ISBN 978-973-27-2879-6

R3. Diabetes Complications – New Explanations and Solutions – Edited By Dan CHETA, Capitol Carte – Diabetic Neuropathy – Investigations and Actual Treatment Options – Ciprian Constantin, Sanda Ivan, Dan Cheta – Bucuresti, Romania (capitol in tratat international) ISBN – 978-973-720-545-2

R4. Beer and Microbiota: Pathways for a Positive and Healthy Interaction, Nutrients, 2023 | Journal article, DOI: [10.3390/NU15040844](https://doi.org/10.3390/NU15040844), CONTRIBUTORS: Corina-Aurelia Zugravu; Cosmin Medar; Loredana Sabina Cornelia Manolescu; Ciprian Constantin

R5. Progress and Challenges of Diabetic Foot Diagnostic and Treatment, Romanian Journal of Military Medicine, 2023-01-08 | Journal article, DOI: [10.55453/rjmm.2023.126.3.7](https://doi.org/10.55453/rjmm.2023.126.3.7), Part of ISSN: [1222-5126](https://doi.org/10.55453/rjmm), Part of ISSN: [2501-2312](https://doi.org/10.55453/rjmm.2023.126.3.7), CONTRIBUTORS: Ciprian Constantin; "; Mihaela Georgescu; Iulia M. Staicu; www.metabolism.ro – Research Metabolism Center, Bucharest, Romania Carol Davila Military Hospital, Bucharest, Romania"; Carol Davila Military Hospital, Bucharest, Romania; www.metabolism.ro – Research Metabolism Center, Bucharest, Romania Carol Davila Military Hospital, Bucharest, Romania

R6. Finerenone in Patients With Chronic Kidney Disease and Type 2 Diabetes According to Baseline HbA_{1c} and Insulin Use: An Analysis From the FIDELIO-DKD Study Peter Rossing, Ellen Burgess, Rajiv Agarwal; Stefan D. Anker; Gerasimos Filippatos; Bertram Pitt; Luis M. Ruilope; Pieter Gillard, Richard J. MacIsaac, Julio Wainstein, Amer Joseph; Meike Brinker, Lothar Roessig; Charlie Scott; George L. Bakris; FIDELIO-DKD Investigators

R7. (Capitol) Tratat de Diabet, vol. 1 – coordonator Prof Dr Serban Viorel, capitol „Proinsulina si Peptidul C”, autori Dan Cheta, Ciprian Constantin, 2010 - (tratat national – co-autor) – ISBN – 978-973-602-527-3
(carte folosita pentru examenul de medic specialist)

R8. (Capitol) Tratat de Diabet, vol. 2 – coordonator Prof Dr Serban Viorel, capitol „Coma hiperosmolara”, autori Dan Cheta, Ciprian Constantin, 2011 - (tratat national – co-autor) – ISBN-978-973-602-554-9
(carte folosita pentru examenul de medic specialist)

¹ Se prezintă obligatoriu și în format PDF, obținut prin *conversie* a fișierului Word sau Excel, cu semnătura în clar, fără semnătura olografă (nu scanat).

2. Teza/tezele de doctorat:

T1. Eficiența benfotiaminei în prevenirea și reversibilitatea complicațiilor cronice ale diabetului zaharat: aspecte biologice, funcționale și clinice

3. Brevete de invenție și alte titluri de proprietate intelectuală (dacă este cazul):

B1. Domeniu web www.metabolism.ro, detinere Centrul pentru Studiul Metabolismului – vezi site

4. Cărți de specialitate și capituloare în cărți de specialitate (cu referințe bibliografice complete):

C1. (Capitol) Indreptar de Nutritie si Metabolism, Editura Medicala, Coordonator – Prof Univ Dr Dan Mircea Cheta, Capitol – Elemente de Nutritie Clinica in Bolile Digestive, Autori Dr Ciprian CONSTANTIN, Prof Dr Dan Mircea CHETA, 2020 – ISBN 978-973-39-0874-6

C2. (Carte) - Medici Romani membri ai Academiei Romane Autori Florian Tuca, Adrian Ciuche, Ciprian CONSTANTIN — Ed Academiei Romane, 2018, ISBN 978-973-27-2879-6

C3. (Copitol Carte). Carte Diabetes Complications – New Explanations and Solutions – Edited By Dan CHETA, Capitol Carte – Diabetic Neuropathy – Investigations and Actual Treatment Options – Ciprian Constantin, Sanda Ivan, Dan Cheta – Bucuresti, Romania (capitol in tratat international) ISBN – 978-973-720-545-2 (capitol in tratat international)

C4. "Cum sa traim mai mult si mai bine" – coordonator Prof Dr Dan Cheta, asistent coordonator al cartii "Cum sa traim mai mult si mai bine" Editura Academiei Romane, 2008 – ISBN – 978-973-27-1722-6

C5. (Capitol) Cum sa traim mai mult si mai bine – coordonator Prof Dr Dan Cheta, capitol „Alcoolism sau vin de viata lunga”, autori Ciprian Constantin, Silviu Stanciu Editura Academiei Romane, 2008. (capitol in tratat national) - ISBN – 978-973-27-1722-6

C6. (Capitol) Tratat de Diabet, vol. 1 – coordonator Prof Dr Serban Viorel, capitol „Proinsulina si Peptidul C”, autori Dan Cheta, Ciprian Constantin, 2010 - (tratat national – co-autor) – ISBN – 978-973-602-527-3

C7. (Capitol) Tratat de Diabet, vol. 2 – coordonator Prof Dr Serban Viorel, capitol „Coma hiperosmolara”, autori Dan Cheta, Ciprian Constantin, 2011 - (tratat national – co-autor) – ISBN-978-973-602-554-9

C8. (Capitol) Curs de Diabet pentru rezidenți, coordonator Prof Dr Radu Lichiardopol, capitol „Tratamentul antidiabetic oral” – autori: Dan Cheta, Emilia Rusu, Ciprian Constantin, 2010 - (co-autor)

5. Articole/studii *in extenso* în reviste de specialitate (cu referințe bibliografice complete):

- (1) A Family-based Association Test of the VDR Gene in Proximal Spinal Muscular Atrophy, Romanian Journal of Military Medicine, 2023-08-01 | Journal article, DOI: [10.55453/rjmm.2023.126.4.9](https://doi.org/10.55453/rjmm.2023.126.4.9), Part of ISSN: [1222-5126](#), Part of ISSN: [2501-2312](#), CONTRIBUTORS: Oana A Alexiu-Toma; University of Bucharest, Department of Genetics, Bucharest, Romania; Mihai Toma; Monica Stavarachi; Alexandra V. Danciu; Danut Cimponeriu; **Ciprian Constantin**; Remus Nica; Niculina Butoianu; Silvia Nica et al.
- (2) Knowledge: A Factor for Acceptance of Insects as Food, Sustainability, 2023-03 | Journal article | Author, DOI: [10.3390/su15064820](https://doi.org/10.3390/su15064820), CONTRIBUTORS: Corina Zugravu; Monica Tarcea; Mirela Nedelescu; Daniela Nuță; Raquel P. F. Guiné; **Ciprian Constantin**
- (3) Orphan Drugs in Neurology—A Narrative Review, Journal of Personalized Medicine, 2023-02-26 | Journal article, DOI: [10.3390/jpm13030420](https://doi.org/10.3390/jpm13030420), CONTRIBUTORS: Carmen Adella Sirbu; Raluca Ivan; Francois Jerome Authier; Florentina Ionita-Radu; Dragos Catalin Jianu; Octavian Vasiliu; **Ciprian Constantin**; Sorin Tuță
- (4) Beer and Microbiota: Pathways for a Positive and Healthy Interaction, Nutrients, 2023 | Journal article, DOI: [10.3390/NU15040844](https://doi.org/10.3390/NU15040844), CONTRIBUTORS: Corina-Aurelia Zugravu; Cosmin Medar; Loredana Sabina Cornelia Manolescu; **Ciprian Constantin**
- (5) Progress and Challenges of Diabetic Foot Diagnostic and Treatment, Romanian Journal of Military Medicine, 2023-01-08 | Journal article, DOI: [10.55453/rjmm.2023.126.3.7](https://doi.org/10.55453/rjmm.2023.126.3.7), Part of ISSN: [1222-5126](#), Part of ISSN: [2501-2312](#), CONTRIBUTORS: **Ciprian Constantin**; Mihaela Georgescu; Iulia M. Staicu; www.metabolism.ro – Research Metabolism Center, Bucharest, Romania Carol Davila Military Hospital, Bucharest,

Romania"; Carol Davila Military Hospital, Bucharest, Romania; www.metabolism.ro – Research Metabolism Center, Bucharest, Romania Carol Davila Military Hospital, Bucharest, Romania

- (6) Finerenone in Patients With Chronic Kidney Disease and Type 2 Diabetes According to Baseline HbA_{1c} and Insulin Use: An Analysis From the FIDELIO-DKD Study Peter Rossing, Ellen Burgess, Rajiv Agarwal; Stefan D. Anker; Gerasimos Filippatos; Bertram Pitt; Luis M. Ruilope; Pieter Gillard, Richard J. MacIsaac, Julio Wainstein, Amer Joseph; Meike Brinker, Lothar Roessig; Charlie Scott; George L. Bakris; **FIDELIO-DKD Investigators**
- (7) Effect of Finerenone on Chronic Kidney Disease Outcomes in Type 2 Diabetes, New England Journal of Medicine, 2020 | Journal article, DOI: [10.1056/NEJMoa2025845](https://doi.org/10.1056/NEJMoa2025845), WOSID: [WOS:000596577700012](https://doi.org/10.1056/NEJMoa2025845), CONTRIBUTORS: Bakris, George L.; Agarwal, Rajiv; Anker, Stefan D.; Pitt, Bertram; Ruilope, Luis M.; Rossing, Peter; Kolkhof, Peter; Nowack, Christina; Schloemer, Patrick; Joseph, Amer **et al.**
- (8) Design and Baseline Characteristics of the Finerenone in Reducing Cardiovascular Mortality and Morbidity in Diabetic Kidney Disease Trial , Subject Area: Nephrology Luis M. Ruilope; Rajiv Agarwal; Stefan D. Anker; George L. Bakris; Gerasimos Filippatos; Christina Nowack; Peter Kolkhof, Amer Joseph, Nicole Mentenich; Bertram Pitt; **FIGARO-DKD study investigators** Am J Nephrol (2019) 50 (5): 345–356. <https://doi.org/10.1159/000503712>
- (9) Design and Baseline Characteristics of the Finerenone in Reducing Kidney Failure and Disease Progression in Diabetic Kidney Disease Trial , Topic Article Package: Topic Article Package: Best of Nephrology 2020, Subject Area: Nephrology George L. Bakris; Rajiv Agarwal; Stefan D. Anker; Bertram Pitt; Luis M. Ruilope; Christina Nowack; Peter Kolkhof; Anna C. Ferreira; Patrick Schloemer; Gerasimos Filippatos; **on behalf of the FIDELIO-DKD study investigators** Am J Nephrol (2019) 50 (5): 333–344. <https://doi.org/10.1159/000503713>

6. Publicații *in extenso*, apărute în lucrări ale principalelor conferințe internaționale de specialitate (cu referințe bibliografice complete) – atasat CV exportat din WEB of SCIENCE :

UTILITY OF PCSK9-INHIBITORS IN DYSLIPIDEMIA AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS PATIENTS

Authors (2): Constantin, Ciprian; Tudor, Veronica Gabriela

Published: 2017 in INTERDIAB 2017: DIABETES MELLITUS IN INTERNAL MEDICINE

Web of Science accession number: WOS:000405098800020

Frailty Syndrome Characteristics and the Need of Re-hospitalization in the New Diagnosed Type 2 Diabetes Mellitus Geriatric Patient

Authors (5): Constantin, Ciprian; Constantin, Georgiana ... Serafinceanu, Cristian

Published: Jun 2015 in Diabetes

Web of Science accession number: WOS:000359482703329

Wasting Syndrome - a Real Threat for the Patients with Chronic Kidney Disease

Authors (4): Elian, Viviana; Constantin, Ciprian ... Serafinceanu, Cristian

Published: 2015 in Interdisciplinary Approaches in Diabetic Chronic Kidney Disease

Web of Science accession number: WOS:000359724500007

NEW THIAMINE COMPOUND USED FOR TREATMENT OF DIABETES COMPLICATIONS IN A MODEL OF WISTAR DIABETIC RAT

Authors (5): Constantin, Ciprian; Constantin, Georgiana ... Tubac, Andra

Published: 2015 in Interdisciplinary Approaches in Diabetic Chronic Kidney Disease

Web of Science accession number: WOS:000359724500016

The Influence of Thiamine Hydrochloride on Kidney Disease in a Model of Wistar Diabetic Rat

Authors (5): Constantin, Ciprian; Ranetti, Aurelian ... Cheta, Dan

Published: Jul 2013 in Diabetes

Web of Science accession number: WOS:000209473601511

Influence of Insulin-Sensitizers in Type 2 Diabetes Mellitus Patients Glargin Therapy

Authors (3): Constantin, Ciprian; Constantin, Georgiana; Cheta, Dan

Published: Jul 2011 in Diabetes

Web of Science accession number: WOS:000461640002850

Oral Benfotiamine and Microalbuminuria in Type 2 Diabetes Mellitus Diagnosed Patients

Authors (5): Constantin, Ciprian G.; Ciobaca, Lucian-Mihai O. ... Cheta, Dan

Published: Jun 2010 in Diabetes

Web of Science accession number: WOS:000278844601264

DETERMINATION OF BODY COMPOSITION IN PATIENTS WITH METABOLIC SYNDROME BY BIOIMPEDANCE METHOD

Authors (5): Constantin, Ciprian G.; Serafinceanu, Cristian ... Cheta, Dan

Published: 2009 in Annals of Nutrition and Metabolism

Web of Science accession number: WOS:000270827201076

Role of age in recovering of peripheral neurological functions in newly diagnosed type 2 diabetes mellitus patients

Authors (7): Constantin, Ciprian; Radulian, Gabriela ... Cheta, Dan

Published: Jun 2008 in Diabetes

Web of Science accession number: WOS:000256612003161

A low carbohydrate compared with a low fat diet in elderly patients with type 2 diabetes mellitus

Authors (3): Radulian, G; Rusu, E; Constantin, C

Published: 2005 in Diabetologia

Web of Science accession number: WOS:000231743201338

Adequacy diet management for metabolic syndrome patients

Authors (3): Radulian, GN; Constantin, CG; Paniaite, CCA

Published: 2005 in Diabetes

Web of Science accession number: WOS:000229501304366

7. Proiecte de cercetare/dezvoltare pe bază de contract/grant (director grant/membru în echipă):

Granturi internationale castigate prin competitie (2)

Membru in echipa – (2015): MEDIGENE “Genetic and environmental factors of insulin resistance syndrome and its long-term complications in immigrant Mediterranean populations” - Proiect de cercetare științifică FP7- 279171HEALTH 2011.2.3-4-în derulare în cadrul Secției Endocrinologie , manager de proiect Chrisophe Normand (UM1, Montpellier, France),<http://www.meditigene-fp7.eu/>, coordonator de proiect Florin Grigorescu, 2012-2015 , **fonduri 176819.20 euro**

LUCRARI DE IMPACT DIN PROIECT (selectiv)

- (1) New genetic approaches in understanding susceptibility for metabolic syndrome in immigrant populations around the Mediterranean area Grigorescu F.
Acta Endocrinologica (Buc), Vol VIII (1) : 89-102, 2012 (IF 0.4)
- (2) Impact of FTO genotypes on body mass index and weight in polycystic ovary syndrome: a systematic review and meta-analysis
P Wojciechowski, A Lipowska, P Rys, K G. Ewens, S Franks, S Tan, E Lerchbaum, J Vcelak, R Attaoua, M Straczkowski, R Azziz, T M. Barber, A Hinney, B Obermayer-Pietsch, P Lukasova, B Bendlova, F Grigorescu, I Kowalska, M O. Goodarzi, Genetic Investigation of Anthropometric Traits (GIANT) Consortium, J F. Strauss III, M McCarthy, M T. Malecki Diabetologia 55 (10): 2858-2859, 2012 (IF 6.4)
- (3) Haplotype mapping using SNPs reiterates the role of insulin receptor gene in polycystic ovaries Grigorescu F.
Acta Endocrinologica (Buc), Vol VI (2) : 229-236, 2010 (IF – 0.4)

Membru in echipa - Proiect FP 7, acronim CIVRES. Durata de desfasurare: 2 ani

(Ianuarie 2008 - Decembrie 2010), Interlinking Civil Society Organisation and Research through Education, Cooperation and the 7th Framework Programme. Coordonator Proiect: Mr. Joshua Sidwell, Europa Media, Ungaria Responsabil științific pentru FPAS: Prof. Dr. Dan Mircea Cheta, Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila" Bucuresti, Manager de Proiect pentru FPAS: Dr. Ciprian Constantin, Spitalul Clinic de Urgenta Militar Central "Carol Davila". Admis pentru finantare: numar de grant: 217791, tema Sis-2007-1.2.1.1, www.fpas.ro – in final nu a fost finantat

Granturi/Contracte de cercetare nationale castigate prin competitie (6)

Director de proiect

1. CERO – CONTRACT Cercetare in cadrul Proiectului European CERO – PROFIL DE CARIERĂ: CERCETĂTOR ROMÂN POSDRU/135760, contract la UMF “CAROL DAVILA” BUCURESTI, valoare contract 40000 RON

LUCRARI DE IMPACT DIN PROIECT (SELECTIV)

Frailty Syndrome Characteristics and the Need of Re-Hospitalisation in the New Diagnosed type 2 Diabetes Mellitus Geriatric Patient – Ciprian Constantin, Georgiana Constantin, Aurelian – Emil Ranetti, Cristian Serafinceanu – Diabetes, Vol 64, Suppl 1, 2637-PO, ISI Indexed, (**IMPACT FACTOR 8,95**)

NEW THIAMINE COMPOUND USED FOR TREATMENT OF DIABETES COMPLICATIONS IN A MODEL OF WISTAR DIABETIC RAT

By: Constantin, Ciprian; Constantin, Georgiana; Ranetti, Aurelian-Emil; et al.

Edited by: Serafinceanu, C; Negoita, O; Elian, V

Conference: 1st International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes Mellitus and its Complications (INTERDIAB) Location: Bucharest, ROMANIA Date: MAR 26-28, 2015 Sponsor(s): Assoc Renal Metab & Nutrit Studies; Romanian Soc Diabet Nutr & Metab Dis; Natl Inst Diabet, Nutr & Metab Dis; AstraZeneca Diabet; MSD Diabet; Novo Nordisk; Sanofi; Lilly Diabet; Berlin Chemie Menarini; Accu Chek; Boehringer Ingelheim; Pfizer; Fresenius Med Care; Amgen; Servier; Vifor Pharma; Merek Serono; Merck; Chimimportexport Plurimex S R L

INTERDISCIPLINARY APPROACHES IN DIABETIC CHRONIC KIDNEY DISEASE Pages: 131-138 Published: 2015

Responsabil de partener (Director de Partener)

2. STAFPREDIAB – Manager de Proiect, Coordonator pentru Fundatia Pentru Alimentatie Sanatoasa. Denumire completa proiect: Studiu bioactivitatii benotiaminei/tiaminei la pacientii cu diabet zaharat tip 2 – corelatii clinice, paraclinice, genetice, 52164/2008 la MCT. Director de proiect – Prof Dr Cristian Serafinceanu – finantare vezi pe www.fpas.ro (aprox 600.000 EURO)

LUCRARI DE IMPACT DIN PROIECT (SELECTIV)

The Influence of Thiamine Hydrochloride on Kidney Disease in a Model of Wistar Diabetic Rat

By: Constantin, Ciprian; Ranetti, Aurelian; Constantin, Georgiana; et al.

DIABETES Volume: 62 Supplement: 1 Pages: A314-A314 Meeting Abstract: 1203-P Published: JUL 2013
(IMPACT FACTOR 8,95)

Membru in echipa de cercetare (lucrarile de impact sunt in anexa CV-ului)

3. Studiul bioactivitatii sinergice a alimentelor functionale antioxidante in reversibilitatea sindromului metabolic MET-ANTIOX Programul National BIOTECH, Numar de inregistrare 10/2005, membru in echipa Institutului de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice „Prof N. Paulescu”, Conducator de Proiect - Conferentiar Doctor Simona Dragan, Clinica de Cardiologie preventive si reabilitare, Universitatea de Medicina si Farmacie "Victor Babes" Timisoara (2005-2008) Finantare aprox 0.5mil EURO
4. Eficiența managementului intensiv nutrițional, farmacologic și comportamental al obezității – corelarea factorilor genetici, biomorfologici și psihologici GENOB, Programul National de Cercetare pentru Centre de Excelență, număr de înregistrare 1065/2006, Conducător de proiect - membru in echipa Institutului de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice „Prof N. Paulescu”, Profesor Doctor Dan Mircea Cheța, Institut de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice “N. Paulescu” București, (2006-2009) Finantare aprox 0.5mil EURO
5. Impactul alimentelor funcționale multicomponent în combaterea obezității și aterosclerozei - ANTIATERO-ALIM, membru in echipa Institutului de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice „Prof N. Paulescu”, Conducator de Proiect Conferențiar Doctor Simona Dragan, Clinica de Cardiologie Preventivă și Reabilitare, Universitatea de Medicina si Farmacie "Victor Babes" Timisoara, Programul National BIOTECH (2006-2009) Finantare aprox 0.5mil EURO
6. “Decomprezia nervoasă periferică minim-invazivă: o soluție modernă în terapia sindromului neuropatic la pacientul cu diabet zaharat” – DECOMPNEVPER, membru in echipa Institutului de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice „Prof N. Paulescu”, Conducător de Proiect Profesor Doctor Mihai Ionac, Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babes" Timișoara, Programul National de Cercetare pentru Centre de Excelență (2006-2008). Finantare aprox 0.5mil EURO
7. Acronym: ADENODIAG: Titlul Proiectului: Optimizarea diagnosticului precoce in adenocarcinomul prostatic la pacienti cu sindrom metabolic prin corelarea factorilor genetici, anatomo-patologici si biochimici – informatii pe www.fpas.ro Durata de desfasurare: 3 ani (octombrie 2007 - septembrie 2010) Institutie coordonatoare: Spitalul Clinic de Urgenta Militar Central "Carol Davila" Bucuresti, Conf. Dr. Dan Mischianu Responsabil Stiintific din partea FPAS: Conf. Dr. Gabriela Radulian, Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila" Bucuresti. Membru in echipa FPAS. Finantare aprox 0.5mil EURO
8. Acronym proiect: DIADIPOHEP Titlul Proiectului: Adipocitokinele, puncte de legatura intre hepatita cu virus C si diabetul zaharat tip 2Durata de desfasurare: 3 ani (octombrie 2007 - septembrie 2010)Institutie coordonatoare: Institutul National de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice "Prof. Dr. N.C. Paulescu", Dr. Gabriela Radulian, Responsabil stiintific din partea FPAS: Prof. Dr. Dan Mircea Cheta, Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila" Bucuresti Scurta descriere: Scopul acestui proiect este sa evaluateze daca adipocitokinele reprezinta mecanismul patogenic initial in aparitia diabetului zaharat asociat cu hepatita cu virus C. Nivelul de citokine proinflamatorii (TNF-alfa, IL-6) este crescut la pacientii cu hepatita cu virus C (HVC), insa datele existente despre adipocitokine sunt contradictorii. – Finantare aprox 0.5mil EURO

8. Alte lucrări și contribuții științifice:

Expert Evaluator – 2012-2023 (pentru COMISIA EUROPEANA, programul de cercetare HORIZON2020)

Expert Evaluator Bursele Marie-Curie

Fondator Centrul pentru Studiul Metabolismului – www.metabolism.ro (Clinica Medicala)

7. Traduceri de lucrări științifice:

Nu

Declar pe proprie răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea

Data ____08 Ian 2024_____

(prenume, nume, semnătura)

Ciprian CONSTANTIN_____