

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale în vederea obținerii atestatului de abilitare
în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Nume: Prada

Prenume: Gabriel-Ioan

1. Doctor în științe

DA NU

Titlul tezei de doctorat: Implicații cardio-circulatorii ale efortului fizic solicitat de metodologia fizicalkinetică de recuperare la vârstnici cu leziuni de neuron motor central

Ordinul de confirmare: Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr.4741 din 25 august 2003

2. Medic/ medic dentist/farmacist primar în specialitatea postului (la disciplinele cu corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății)

DA NU

Ordinul de confirmare: OMS Nr.1010/04.12.2000

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal

Criteriaul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	11

Criteriu îndeplinit:

■ DA □ NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

- AP1** Herghelegiu AM, Nacu RM, **Prada GI** — Metabolic parameters and cognitive function in a cohort of older diabetic patients. *Aging Clin Exp Res*, 2016, Dec;28(6):1105-1112 [Epub ahead of print 2016 Jan 4].
Factor Impact (2016): 1.368.
ISSN (Online): 1720-8319
- AP2** Herghelegiu AM, **Prada GI***, Nacu R — Prolonged use of proton pump inhibitors and cognitive function in older adults. (*corresponding author). *Farmacía*, 2016; Vol.64, Nr.2; pp 262-267.
Factor Impact (2016): 1.348.
ISSN (On-Line Edition): 2065-0019
- AP3** Gradinaru D, Margina D, Borsa C, Ionescu C, Ilie M, Costache M, Dinischiotu A, **Prada GI** — Adiponectin: possible link between metabolic stress and oxidative stress in the elderly. *Aging Clin Exp Res*, 2017, Aug;29(4):621-629; Epub2016, Sep 29. doi: 10.1007/s40520-016-0629-z.
Factor Impact (2017): 2.121.
ISSN (Online): 1720-8319
- AP4** Gradinaru D, Margina D, Ilie M, Borsa C, Ionescu C, **Prada GI** — Correlation between erythropoietin serum levels and erythrocytes susceptibility to lipid peroxidation in elderly with type 2 diabetes. *Acta Physiologica Hungarica*, 2015; 102(4): 400-408.
Factor Impact (2015): 0.814.
ISSN (Online): 1588-2683
- AP5** Gradinaru D, Borsa C, Ionescu C, **Prada GI** — Oxidized LDL and NO synthesis - Biomarkers of endothelial dysfunction and ageing. *Mechanisms of Ageing and Development*, 2015 Nov; 151: 101-113.
Factor Impact (2014): 2.892.
ISSN: 0047-6374
- AP6** Alexa ID, Pancu AG, Moroşanu AI, Ghiciuc CM, Lupuşoru C, **Prada GI***, Cepoi V —The Impact of Self-Medication With NSAIDs / Analgesics In A North-Eastern Region of Romania. *Farmacía*, 2014; Vol.62, Nr.6: 1164-1170 (*corresponding author);
Factor Impact (2014): 1.005.
ISSN (On-Line Edition): 2065-0019
- AP7 Prada GI** — Immunosenescence and Inflamm-Ageing — *Acta Endocrinologica*. 2014, Vol 10, Nr.4, 537- 544.

Factor Impact (2014): 0.268.

ISSN (print): 1841-0987; ISSN (online): 1843-066X

AP8 Prada GI — European Call for Longevity. New Perspectives Upon Ageing. *Acta Endocrinologica (Buc)*, vol. IX, no. 1, p. 1-10, 2013. doi: 10.4183/aeb.2013.1.

Factor Impact (2013): 0.21.

ISSN (print: 1841-0987; ISSN (online): 1843-066X

AP9 Gradinaru D, Borsa C, Ionescu C, Margina D, **Prada GI***, Jansen E. — Vitamin D Status and oxidative stress markers in the elderly with impaired fasting glucose and type 2 diabetes mellitus. *Aging Clin Exp Res.* 2012 Dec;24(6):595-602.

doi: 10.3275/8591. (*corresponding author).

Factor Impact (2012): 1.006.

ISSN (Online): 1720-8319

AP10 Halici F, **Prada GI** — Elderly Patients with Osteoarthritis. Treatment with Nonselective, Nonsteroidal, Antiinflammatory Drugs and Their Gastrointestinal Consequences – *Archives of Gerontology and Geriatrics*, Suppl.8, 2002; 165-170.

Factor Impact (2002): 0.681.

ISSN 0167-4943.

AP11 Prada GI, Tallis R – Treatment of the neglect syndrome in stroke patients using a contingency electrical stimulator. *Clinical Rehabilitation*, 1995; **9**: 304-313.

doi.org [10.1177/026921559500900405](https://doi.org/10.1177/026921559500900405)

Factor Impact (1995): 0

Factor Impact (2016): 2.823.

<https://doi.org/10.1177/026921559500900405>

ISSN (Print): 0269-2155; ISSN (Online): 1477-0873

2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	13

Criteriu îndeplinit:

DA NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

- CA1** RollerWirnsberger R, Masud T, Vassallo M, Zöbl M, Reiter R, Van Den Noortgate N, Petermans J, Petrov I, Topinkova E, Andersen-Ranberg K, Saks K, Nuotio M, Bonin-Guillaume S, Lüttje D, Mestheneos E, Szekacs B, Jonsdottir AB, O'Neill D, Cherubini A, Macijauskiene J, Leners JC, Fiorini A, van Iersel M, Ranhoff AH, Kostka T, Duque S, **Prada GI**, Davidovic M, Krajcik S, Kolsek M, Del Nozal JM, Ekdahl AW, Münzer T, Savas S, Knight P, Gordon A, Singler K — European postgraduate curriculum in geriatric medicine developed using an international modified Delphi technique. *Age Ageing*. 2019 Mar; 48(2): 291–299. 2018 Nov 13. doi: 10.1093/ageing/afy173 . [Epub ahead of print]
Factor Impact (2018): 4.511
ISSN (Print): 0002-0729
ISSN (Online): 1468-2834
- CA2** Herghelegiu AM, **Prada GI**, Nacu RM, Kozma A, Alexa ID — Statins use and risk of sarcopenia in community dwelling older adults. *Farmacia*, 2018; Vol.66, Nr.4; pp 702-707.
Factor Impact (2017-2018): 1.507.
ISSN (On-Line Edition): 2065-0019
- CA3** Gradinaru D, Khaddour H, Margina D, Ungurianu A, Borsa C, Ionescu C, **Prada GI**, Usher J, Elshimali Y — Insulin-Leptin Axis, Cardiometabolic Risk and Oxidative Stress in Elderly with Metabolic Syndrome. *Exp Clin Endocrinol Diabetes*. 2018 Feb 8. [Epub ahead of print] *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2018; 126(07): 445-452
doi: 10.1055/s-0043-123825.
Factor Impact (2017-2018): 1.623
ISSN: 0947-7349
- CA4** Herghelegiu AM, Moser A, **Prada GI**, Born S, Wilhelm M, Stuck AE — Effects of health risk assessment and counselling on physical activity in older people: A pragmatic randomised trial. *PloS One*. 2017 Jul 20;12(7):e0181371.
doi: 10.1371/journal.pone.0181371. eCollection 2017
Factor Impact (2017): 2.766
eISSN: 1932-6203
- CA5** Vilches-Moraga A, Arino-Blasco S, Verdejo-Bravo C, Mateos-Nozal J,, Clara G, **Prada G**, Davidovic M, et al. — University studies plan in geriatric medicine developed using a modified Delphi technique. *Rev Esp Geriatr Gerontol*. 2015 Mar-Apr; 50(2):82-88. doi: 10.1016/j.regg.2014.10.003
Factor Impact: 0,033
- CA6** Antikainen RL, Beckett N, Peters R, Fagard R, Rajkumar C, Wang J, Stoyanovsky V, Barrowdale D, Bulpitt CJ; **HYVET Study Group - Prada GI** — Prevalence and covariates of electrocardiographic left ventricular hypertrophy in the Hypertension in the Very Elderly Trial. *J Hypertens*. 2013 Jun;31(6):1224-32.
doi: 10.1097/HJH.0b013e32836040a4.

Factor Impact (2013): 4.222

CA7 Bartlam B, Crome P, Lally F, Beswick AD, Cherubini A, Clarfield AM, Edbrooke D, Farré A, Hertogh C, Lesauskaite V, Mills G, Muller M, Oristrell J, **Prada GI**, Ruggiero C, Sinclair-Cohen J, Szczerbinska K, Topinkova E & Zalewski Z — The views of older people and carers on participation in clinical trials: the **PREDICT** Study. *Clinical Investigation*. March 2012, Vol. 2, No. 3, Pages 327-336 , DOI 10.4155/cli.12.4

Impact Factor (2016): 1.75

ISSN: 2041-6792

CA8 Beckett N, Peters R, Tuomilehto J, Swift C, Sever P, Potter J, McCormack T, Forette F, Gil-Extremera B, Dumitrascu D, Staessen JA, Thijs L, Fletcher A, Bulpitt C; **HYVET** Study Group - **Prada GI** — Immediate and late benefits of treating very elderly people with hypertension: results from active treatment extension to Hypertension in the Very Elderly randomised controlled trial. *BMJ*. 2011 Jan 4;344:d7541. doi: 10.1136/bmj.d7541.

Factor Impact (2012): 17.215

CA9 Raducanu I, Segarceanu A, **Prada G**, Ionescu C, Arsene A, Fulga I — Assessing Depressive Effect Of Ketoprofen and Its Mechanism of Action Using The Forced Swimming Test in Mice. *Farmacia*, 2012, Vol. 60, 5: 759-766

Factor Impact (2012): 0.578

CA10 Crome P, Lally F, Cherubini A, Oristrell J, Beswick AD, Clarfield AM, Hertogh C, Lesauskaite V, **Prada GI**, Szczerbinska K, Topinkova E, Sinclair-Cohen J, Edbrooke D, Mills G — Exclusion of older people from clinical trials: professional views from nine European countries participating in the **PREDICT** study. *Drugs Aging*. 2011 Aug 1;28(8):667-77.

doi: 10.2165/11591990-000000000-00000.

Factor Impact (2011): 2.671.

ISSN: 1170-229X; 1179-1969.

CA11 Cherubini A, Oristrell J, Pla X, Ruggiero C, Ferretti R, Diestre G, Clarfield AM, Crome P, Hertogh C, Lesauskaite V, **Prada GI**, Szczerbinska K, Topinkova E, Sinclair-Cohen J, Edbrooke D, Mills GH — The persistent exclusion of older patients from ongoing clinical trials regarding heart failure. *Arch Intern Med*. 2011 Mar 28;171(6):550-6.

Factor Impact (2011): 11.462.

ISSN (Print): 0003-9926; ISSN (Electronic): 1538-3679.

CA12 Peters R, Beckett N, Forette F, Tuomilehto J, Clarke R, Ritchie C, Waldman A, Walton I, Poulter R, Shuping Ma, Comsa M, Burch L, Fletcher A, Bulpitt C for the **HYVET** investigators; **HYVET investigators: Romania— G Prada**, et al. — Incident dementia and blood pressure lowering in the Hypertension in the Very Elderly

Trial cognitive function assessment (**HYVET-COG**): a double-blind, placebo controlled trial – *Lancet Neurology*, 2008 Aug; 7(8):683–698

Factor Impact (2008): 14.27

CA13 Beckett NS, Peters R, Fletcher AE, Staessen JA, Lisheng Liu, Dumitrascu D, Stoyanovsky V, Antikainen RL, Nikitin Y, Anderson C, Belhani A, Forette F, Rajkumar C, Thijs L, Banya W, Bulpitt CJ, for the **HYVET** Study Group – *Romania* — **Prada G**, et al. — Treatment of Hypertension in Patients 80 Years of Age or Older – *New England Journal of Medicine*, Vol. 358, No.18, May 1, 2008; pp 1887–1898
Factor Impact (2008): 50.017

3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriul	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	11,713

Criteriu îndeplinit:

DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6


Criteriu îndeplinit:

DA NU

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

Data 19.12.2019

Semnătura candidatului

_____  _____

Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
 - a. Primul autor
 - b. Autorul corespondent
 - c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent
 - d. Ultimul autor
3. În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate).
4. Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie publicate, nu în curs de publicare (nu se acceptă adeverințe).
5. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). $FCIAP = \text{suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI}$;
6. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);