

**FIȘA DE AUTOEVALUARE A CANDIDATULUI ȘI EVALUARE DE CĂTRE COMISIILE DE
CONCURS PENTRU OCUPAREA POSTURILOR DIDACTICE IN U.M.F. "CAROL DAVILA" DIN
BUCUREȘTI**

**ÎN CADRUL FACULTĂȚII DE MEDICINĂ, FACULTĂȚII DE FARMACIE ȘI FACULTĂȚII DE
MOAȘE ȘI ASISTENȚĂ MEDICALĂ**

CONFERENȚIAR UNIVERSITAR

NUME CANDIDAT Bogdan Calenic

PARCURSUL PROFESIONAL						
		DA	NU	Punctaj		
				Maxim	Autoevaluare	Comisie
Studii de Masterat (în afara studiilor universitare de licență de bază)		x		3	3	
Poziția profesională actuală	Asistent universitar			4	x	
	Șef de lucrări			6	x	
	Din afara învățământului	x			x	
Deținerea atestatului de abilitare		x		3	3	
Atestate de studii complementare				2	x	
Al II-lea primariat				5	x	
A II-a specialitate				3	x	
Total punctaj					6	

Pentru poziția profesională actuală se trece ultima poziție.

ACTIVITATEA DIDACTICĂ ȘI PROFESIONALĂ

Cărți și capitole în cărți de specialitate:

Cărți și capitole în cărți de specialitate	DA/Nr.	NU	Punctaj		
			Alocat	Autoevaluare	Comisie
Tratat în edituri internaționale – coordonator (sub redacția)			24 x Nr	-	
Capitol în tratat în edituri internaționale – autor unic			6 x Nr	-	
Capitol în tratat în edituri internaționale – coautor			(6/nr. coautori) x Nr	6/3=2 6/2=3 6/2=3 6/3=2 6/2=3 6/5=1.2	
Monografie/alte cărți în edituri internaționale – autor unic			18 x Nr	-	
Monografie/alte cărți în edituri internaționale – coautor			(18/nr. coautori) x Nr	-	
Tratat în edituri naționale – coordonator (sub redacția)			12 x Nr	-	
Capitol în tratat în edituri naționale – autor unic			3 x Nr	-	
Capitol în tratat în edituri naționale – coautor			(3/nr. coautori) x Nr	-	
Monografie/alte cărți în edituri naționale – autor unic sau prim-autor			6 x Nr	6x1=6	
Monografie/alte cărți în edituri naționale – coautor			(6/nr. coautori) x Nr	6/5=1.2 6/4=1.5 6/9=0.6 6/5=1.2	
Lucrări licență/dizertație finalizate în calitate de îndrumător/coordonator			0,25 x Nr lucrări		
Lucrări doctorat finalizate în calitate de conducător			1 x Nr lucrări		

Total punctaj				24.7	
---------------	--	--	--	-------------	--

Capitol în tratat în edituri internaționale – coautor

1. Maurizio Battino, Maria Greabu M, **Bogdan Calenic (main author)**, Oxidative Damage and Antioxidant Protection : the science of biology and medicine in health and disease, *Wiley & Sons Publishing House*, Edited by D Armstrong, Chapter: Oxidative stress in oral cavity: interplay between reactive oxygen species and antioxidants in health, inflammation and cancer, 2015 - **all authors equally contributed to the present work**
2. **Bogdan Calenic (main author)**, Ken Yaegaki Studies on Periodontal Disease, *Springer Publishing House*, Edited by D. Ekuni; Chapter: DNA damages caused by oral malodorous compound in periodontal cells: in vitro. 2014, pp: 77-84
3. **Bogdan Calenic (main author)**, Ken Yaegaki Studies on gingivitis and periodontal disease, *Springer Publishing House*, Edited by D. Ekuni; Chapter: Apoptotic pathways triggered by oral malodorous compound in periodontal cells. 2014, pp: 85-93
4. Ken Yaegaki, **Bogdan Calenic** and Toshio Imai Stem cells and cancer stem cells, *Springer Publishing House*, Edited by M.A. Hyatt; Chapter: Induction of apoptosis in human keratinocyte stem cells: role of hydrogen sulfide. 2012, pp 371-376
5. Maria Greabu, **Bogdan Calenic** Studies on gingivitis and periodontal disease, *Springer Publishing House*, Edited by D. Ekuni; Chapter: Salivary Biomarkers of Oxidative Stress Associated with Periodontal Diseases 2014, pp:329-343
6. Cristiana Pistol Tanase, Ana-Maria Enciu, Maria Linda Cruceru, **Bogdan Calenic** and Radu Albuлесcu; Pancreatic Cancer, *InTech Europe*, Edited by Kelly D. McCall ; Chapter: Stem cells in pancreatic cancer, 2014

Monografie/alte cărți în edituri naționale – autor unic sau prim-autor

1. **Bogdan Calenic**, Maria Greabu Aspecte moderne de biochimie in medicina dentara, Editura Standardizarea. 2015

Monografie/alte cărți în edituri naționale – co-autor

1. Maria Greabu, Alexandra Totan, Daniela Miricescu, Radu Rădulescu, **Bogdan Calenic**, Grile și subiecte de chimie și biochimie dentară, , Editura Standardizarea, București ,2014
2. Simona Mihai, **Bogdan Calenic**, Cristiana Tanase Coordonator: Radu Albuлесcu, Evaluarea profilului proteomic in cancer Tehnologia Multiplex - xMAP array, Editura - Constanta: Vif, 2013

3. Iulia-Ioana Stanescu, Justina Varlan, Daniela Miricescu, **Bogdan Calenic**, Radu Radulescu, Mircea Tampa, Simona-Roxana Georgescu, Daniela Costea, Maria Greabu Keratinocitele stem orale - caracterizare, mecanisme moleculare și roluri în țesutul epitelial oral normal și patologic, Dermatologia la interfața cu alte discipline, Editura UMF Iasi, 2015
4. Mircea Tampa, Isabela Sarbu, Simona-Roxana Georgescu, **Bogdan Calenic**, Maria Greabu Tatuajele- o perspectivă dermatologică, Dermatologia la interfața cu alte discipline, Editura UMF Iasi, 2015

ACTIVITATEA DE CERCETARE

A. Articole in extenso publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în revistele și volumele unor manifestări științifice indexate în alte BDI:

Articole in extenso	DA/Nr.	NU	Punctaj		
			Alocat	Autoevaluare	Comisie
ISI Web of Science Clarivate (cu factor de impact)			4 x Nr	4x50 = 200	
ISI Web of Science Clarivate (fără factor de impact)			3 x Nr		
Baze de date internaționale (BDI)			2 x Nr	2x5 = 10	
Total punctaj				210	

Standard minimal necesar:

- 6 articole publicate in extenso în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate în calitate de autor principal;
- 3 articole publicate in extenso în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate în calitate de coautor;
- Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) = 6

B. Studii publicate în rezumat în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate sau în reviste și volumele unor manifestări științifice cu ISBN/ISSN:

Studii publicate în forma de rezumat	DA/Nr.	NU	Punctaj		
			Alocat	Autoevaluare	Comisie
ISI Web of Science Clarivate (cu factor de impact)			0,25 x Nr		
ISI Web of Science Clarivate (fără factor de impact)			0,20 x Nr		

Reviste/volumele unor manifestări științifice cu ISBN/ISSN			0,10 x Nr	0,10 x 9 = 0.9	
Total punctaj				0,9	

Peste 80 de conferințe naționale și internaționale din care am selectat

1. Calenic B, Miricescu D, Totan A, Greabu M Cytokeratin, Integrin and p53 Expression in Keratinocyte cells from Saliva, 10th European Symposium on Saliva, Egmond aan Zee, the Netherlands, May 14-17, 2014
2. Calenic B, Varlan J, Miricescu D, Totan A, Tanase C, Sabliov C, Greabu M Uptake of polymeric nanoparticles by different cell types from oral epithelium. FEBS Conference, Berlin, Germany, Iulie 2015
3. Bogdan Calenic, Radu Radulescu, Alexandra Totan, Iulia Stanescu, Daniela Miricescu, Alina Dima, Cristian Baicus and Maria Greabu Salivary biomarkers of inflammation in systemic lupus erythematosus, ABSTD conference, ACTA - Amsterdam, Olanda, Martie, 2016
4. Bogdan Calenic, Daniela Miricescu, Cristina Sabliov, Maria Greabu, R.I van Staden, Oxidative stress following PLGA nanoparticles administration to an animal model, 3rd International Conference on Analytical Chemistry Iasi, Romania, August 28 – 31, 2016
5. Bogdan Calenic, Interacțiunea mucoasă orală –nanoparticule polimerice / Interaction between oral mucosa and polymeric nanoparticles, Congres UMF Carol Davila, Bucuresti, Iunie 2016
6. Bogdan Calenic, Daniela Miricescu, Alexandra Totan, Radulescu Radu, Cristina Sabliov, Maria Greabu Oxidative Stress in Oral-Keratinocyte Stem Cells Following Organic Nanoparticle Exposure, IADR San Francisco, 2017
7. P. Perlea, D Miricescu, A. Totan, B. Calenic, R. Radulescu, M Greabu Nanomedicine in Dentistry: Science and Education ADEE/ADEA Meeting: London, UK Shaping the future of Dental Education 8-9 May 2017
8. Bogdan Calenic, Iulia-Ioana Stanescu, Alina Dima, Paul Balanescu, Eugenia Balanescu, Alexandra Totan, Daniela Miricescu, Radu Radulescu, Catalina Radulescu, Daniela Badita, Maria Greabu – “Salivary and serum monitoring of inflammation in systemic lupus erythematosus”, 11th European Saliva Symposium on Saliva, Egmond aan Zee, Netherlands, May 2017
9. Calenic B Nanodentistry: a developing science in the field of dental medicine, Carola Davila University of Medicine and Pharmacy Congress, 4th Edition, Bucharest, May 2017

C. Index HIRSCH

Index Hirsch	DA/Nr.	Punctaj		
		Alocat	Autoevaluare	Comisie
	21	5 x Nr.	5 x 21 = 105	

Standard minimal necesar: Index Hirsch 4

D. Granturi/ proiecte câștigate prin competiție:

	DA/Nr.	NU	Punctaj		
			Alocat	Autoevaluare	Comisie

Grant/proiect internațional – director/responsabil			8 x Nr	8 x 1 = 8	
Grant/proiect internațional – membru în echipa de cercetare			4 x Nr	4 x 12 = 48	
Grant/proiect național – director/responsabil			5 x Nr	5 x 3 = 15	
Grant/proiect național – membru în echipa de cercetare			2 x Nr	2 x 3 = 6	
Studii clinice internaționale – investigator principal			3 x Nr		
Studii clinice internaționale - membru în echipa de cercetare			1 x Nr		
Studii clinice naționale – investigator principal			1 x Nr		
Studii clinice naționale – membru în echipa de cercetare			0,5 x Nr		
Proiecte educaționale și de formare continuă - director			1,5 x Nr		
Proiecte educaționale și de formare continuă responsabil			1 x Nr		
Proiecte educaționale și de formare continuă – membru			0,5 x Nr		
Evaluator granturi de cercetare internaționale			0,5 x Nr		
Evaluator granturi de cercetare naționale			0,25 x Nr	0,25x19 = 4.7	
Total punctaj				81.7	

Granturile UEFISCDI - pot fi accesate pe site-ul institutiei

Grantul UMF Carol Davila – poate fi accesat pe site-ul institutiei

Grantul Fulbright – poate fi accesat pe site-ul institutiei

Granturile MEXT Japonia – prezentul dosar include un document eliberat de directorul de proiect si universitatea recipienta a granturilor

Grant/proiect internațional – director/responsabil

1. Titlu: Polymeric nanoparticle synthesis targeted for oral epithelial stem cells

Pozitia: **Director proiect**

Perioada: 2015-2016

Institutia finantatoare: Fulbright Senior Grant - Fulbright Comission

Suma: 10000 EUR

Grant/proiect național – director/responsabil

1 Titlu: Index Predictiv pentru folosirea Keratinocitelor Stem Orale in Ingineria Tisulara

Pozitia: **Director proiect**

Perioada: 2015-2017

Institutia finantatoare: – UEFISCDI Romania - Executive Unit for Financing Education Higher Research Development and Innovation

Suma: 125000 EUR

2 Titlu: Tissue engineered oral mucosa developed from keratinocyte cells using specific substrate topographies

Pozitia: **Director proiect**

Perioada: 2011-2013

Institutia finantatoare: – UEFISCDI Romania - Executive Unit for Financing Education Higher Research Development and Innovation

Suma: 70000 EUR

3 Titlu: Wnt/Notch/Hedghog molecular signaling pathways of oral keratinocyte stem cells in oral squamous cell carcinoma

Pozitia: **Director proiect**

Perioada: 2012-2015

Institutia finantatoare: University of Medicine and Pharmacy Carol Davila, Bucharest, Romania

Suma: 5000 EUR

Grant/proiect național – membru în echipa de cercetare

1 Titlu: Implementarea tehnologiilor proteomice pentru descoperirea de noi biomarkeri in cancer

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2010-2013

Institutia finantatoare: ANCS Romania – National Authority for Scientific Research

Suma: 4.881.600 RON

Director proiect: Professor Stefan Constantinescu MD, PhD (Ludwig Institute for Cancer Research Ltd, Brussels , Belgium)

2 Titlu: Microsenzorii stocastici ca noi instrumente de masurare a substantelor de importanta biologica

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2011-2014

Institutia finantatoare: UEFISCDI Romania – Executive Unit for Financing Education Higher Research Development and Innovation (Ideas Competition)

Suma:-

Director proiect: Professor Iustina van Staden (PATLAB, Laboratorul de Tehnologie Analitica de proces, Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie si Materie Condensata, Bucuresti)

3 Titlu: Detectie si inhibare de cancer la nivel molecular; Bilateral Program: Romania – Moldova

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2010-2012

Institutia finantatoare: ANCS, Romania– National Authority for Scientific Research

Suma -

Director proiect: Professor Iustina van Staden (PATLAB, Laboratorul de Tehnologie Analitica de proces, Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie si Materie Condensata, Bucuresti)

Grant/proiect internațional – membru în echipa de cercetare

1. Titlu: Study for the developing process of the general condition caused by Periodontitis: effects of volatile sulfur compounds on stem cells

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2008-2011

Institutia finantatoare: The Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

Suma: 200.100 USD

Director proiect: Ken Yaegaki, Professor and Head, Department of Oral Health, Nippon Dental University, Tokyo, Japan

2. Titlu: Study on the induction of apoptosis of Periodontal cells by volatile sulfur compounds and its pathological activities

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2005-2009

Institutia finantatoare: The Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

Suma: 182.000 USD

Director proiect: Ken Yaegaki, Professor and Head, Department of Oral Health, Nippon Dental University, Tokyo, Japan

3. Titlu: Study on health promotion for developing the habits to visit a dentist regularly for PTC

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2007

Institutia finantatoare: The Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

Suma: 49.000 USD

Director proiect: Ken Yaegaki, Professor and Head, Department of Oral Health, Nippon Dental University, Tokyo, Japan

4. Titlu: The process of inducing osteoclast by VSC

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2007-2012

Institutia finantatoare: The Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

Suma: 46.000 USD

Director proiect: Toshio Imai, Associate Professor, Department of Oral Health, Nippon Dental University, Tokyo, Japan

5. Titlu: Stem cell research for regenerative medicine using dental tissues

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2009

Institutia finantatoare: Nippon Dental University Fund

Suma: 58.650 USD

Director proiect: Ken Yaegaki, Professor and Head, Department of Oral Health, Nippon Dental University, Tokyo, Japan

6. Titlu: Health promotion study for children

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2009

Institutia finantatoare: The Japan International Cooperation Agency

Suma: 12.000 USD

Director proiect: Ken Yaegaki, Professor and Head, Department of Oral Health, Nippon Dental University, Tokyo, Japan

7. Titlu: Developing of regenerative gingiva including bone from stem cells

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2010-2013

Institutia finantatoare: The Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

Suma: 341.000 USD

Director proiect: Ken Yaegaki, Professor and Head, Department of Oral Health, Nippon Dental University, Tokyo, Japan

8. Titlu: Stem cell research for regenerative medicine using dental tissues

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2009

Institutia finantatoare: Nippon Dental University Fund

Suma: 65.000 USD

Director proiect: Ken Yaegaki, Professor and Head, Department of Oral Health, Nippon Dental University, Tokyo, Japan

9. Titlu: Development of socially universal regenerative medicine with using human dental pulp

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2011-2015

Institutia finantatoare: The Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

Suma: 233.000 USD

Director proiect: Ken Yaegaki, Professor and Head, Department of Oral Health, Nippon Dental University, Tokyo, Japan

10. Titlu: New generation of regenerative medicine started by Nippon Dental University: clinical applications of oral stem cells

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2009

Institutia finantatoare: Nippon Dental University Fund

Suma: 49.000 USD

Director proiect: Ken Yaegaki, Professor and Head, Department of Oral Health, Nippon Dental University, Tokyo, Japan

11. Titlu: Scientific research project for long life of elderies: study for promoting oral functions and health administration

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2011

Institutia finantatoare: Japanese Ministry of Health, Labor and Welfare

Suma: 134.000 USD

Director proiect: Ken Yaegaki, Professor and Head, Department of Oral Health, Nippon Dental University, Tokyo, Japan

12. Titlu: Education research of eating habits for children's health promotion: exploring studies for assisting both mentors and children

Pozitia: **Membru**

Perioada: 2011-2015

Institutia finantatoare: The Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

Suma: 134.000 USD

Director proiect: Ken Yaegaki, Professor and Head, Department of Oral Health, Nippon Dental University, Tokyo, Japan

RECUNOAȘTERE ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

	DA/Nr	NU	Punctaj		
			Alocat pe item	Autoevaluare	Comisie
Citări în reviste ISI și BDI	DA/970		0,05 x Nr	0.05 x 970 = 48.5	
Membru în conducerea unor structuri profesional științifice internaționale		-	1-4 x Nr		
Membru în conducerea unor structuri profesional științifice naționale		-	1-2 x Nr		
Membru în colective editoriale (de redacție)		-	1-3 x Nr		
Recenzor (reviewer) pentru reviste cotate ISI/BDI	DA/30		1-2 x Nr	2 x 30 =60	
Premii/distincții internaționale	DA/4		1-4 x Nr	3 x 4 = 12	
Premii/distincții naționale	DA/1		1-2 x Nr	2 x 1 =2	
Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice internaționale		-	1-2 x Nr		
Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale		-	0,25-0,5 x Nr		
Membru în comitet de organizare manifestări științifice internaționale		-	0,10-0,50 x Nr		

Membru în comitet de organizare manifestări științifice naționale		-	0,10-0,25 x Nr		
Membru în comisii de doctorat (exclusiv președinte) și comisii de abilitare		-	0,10 x Nr		
Profesor invitat (exclusiv ERASMUS)		-	1-4 x Nr		
Participare efectivă la manifestări științifice	DA/84		0,05 x Nr	0.05 x 84 =4.2	
Coordonare cerc științific studentesc		-	1/an		
Experiență de management în cercetare și/sau învățământ	DA		1-5 puncte (la aprecierea comisiei)	4	
Participarea efectivă în cadrul concursurilor de admitere/an	Comisii de supraveghere		-	1 x Nr	
	Comisii tehnice		-	2 x Nr	
	Comisii generatoare de subiecte/contestații	DA/1		3 x Nr	1 x 3=3
	Comisie centrală pe universitate		-	3 x Nr	
Participarea efectivă în cadrul concursurilor de rezidențiat/an	Comisii de supraveghere	DA/4		1 x Nr	1 x 4=4
	Comisii tehnice		-	2 x Nr	
	Comisii generatoare de subiecte/contestații		-	3 x Nr	
	Comisie locală		-	3 x Nr	
Participarea efectivă în cadrul examenelor de licență/an	Comisii de supraveghere	DA/2		1 x Nr	1 x 2 = 2
	Comisii generatoare de subiecte/contestații			3 x Nr	
	Comisie centrală pe facultate			3 x Nr	
Membru/Președinte în comisii de specialist			1 x Nr		
Membru/Președinte în comisii de primariat			1 x Nr		

Membru/Președinte în comisii de concurs pentru ocuparea posturilor în rețeaua medicală			1 x Nr		
Membru/Președinte în comisii de concurs/contestații pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare			1 x Nr		
Întocmire dosare instituționale de autorizare/acreditare			3 x nr		
Membru în organisme profesionale științifice naționale: CNADCU, ARACIS, CNFIS, CNCS			5 x nr		
Total punctaj				138.35	

Numărul de puncte se acordă în funcție de importanță.

Citări în reviste ISI și BDI:

970 – Conform Clarivate-Thomson Reuters

Recenzor (reviewer) pentru reviste CNCSIS (cel puțin categoria B) sau reviste cotate ISI/BDI

Journal of Breath Research; The Anatomical Record; Journal of Oral Biology and Dentistry; Bioelectromagnetics, Frontiers in Medicine, Biology of the Cell, Oral Health and Dental Management, Trends in Analytical Chemistry, Analytical Letters, Odontology, Indian Journal of Dental Research, Current Drug Targets, Journal of Dentistry and Oral Hygiene, Archives of Oral Biology, Journal of Cellular and Molecular Medicine, Journal of Immunoassay and Immunochemistry, Revue Roumaine de Chimie, Obesity Research & Clinical Practice; Journal of Cancer, Journal of Cancer Research and Therapeutics, Oncology Letters; The Open Dentistry Journal; Food and Chemical Toxicology, Brazilian Oral Research, Analytical Biochemistry, Asian Journal of Research in Medical and Pharmaceutical Sciences , Antioxidants and Redox Signaling, Journal of Cancer and Tumor International , Chemical Science International Journal, World Journal of Surgical Oncology

Premii/distincții internaționale

1. TRAVEL AWARD 2012 - International Association for Dental Research, Continental Division
2. TRAVEL AWARD 2014 - International Association for Dental Research, Continental Division
3. AMERICAN CHEMICAL SOCIETY "BEST ORAL PRESENTATION" AWARD 2014 - 2NDInternational Conference on Analytical Chemistry
4. HATTON AWARD FINALIST 2010 - 88th Annual meeting of IADR; Selected by Japanese Association for Dental Research

Premii/distincții naționale

1. "EUGEN MODY" BEST ORAL PRESENTATION AWARD 2013
Romanian Association of Medical Laboratories

Brevete de invenție:

Brevete		Punctaj		
		Alocat pe item	Autoevaluare	Comisie
DA/Nr	NU			
		1-5 x Nr	2x5 = 10	
Nr. total puncte			10	

Numărul de puncte se alocă între 1 și 5 în funcție de importanța brevetului.

Brevetele pot fi regasite pe site-ul Web of Science - Clarivate

Brevete de invenție atestate internațional

1. Title: New stem cell obtained from the non-embryonic property structure/tissue, used for gingival epithelium treatment; *Patent Number(s)*: JP2011205929-A; *Inventor Name(s)*: Yaegaki K; Imai T; **Calenic B**; Ishkitiev N (Conform Thomson Reuters-Clarivate)
2. Title: Serum free medium useful for cultivating a stem cell, comprises insulin transferrin selenite, embryotrophy factor derived from a human neck-of-womb squamous-epithelium cancer cell, and a basal medium; *Patent Number(s)*: JP2011177140-A; *Inventor Name(s)*: Ishikawa H; Hirata T M; **Calenic B**; Yaegaki K; Ishkitiev N (Conform Thomson Reuters-Clarivate)

TOTAL PUNCTAJ: **578**

Data
27.08..2020

Semnătura candidatului