

Fundația Pentru Alimentație Sănătoasă

Str. Mihai Eminescu 105-107, Bloc SITRACO, Ap. 6, RO-020073, BUCUREȘTI

Tel: +40 722227839/ +40 212108264, Fax: +40 212108264

E-mail: office@fpas.ro , Pagina web: www.fpas.ro

RAPORT DE AUTOEVALUARE

perioada 2005 -2007

Cuprins

Cuprins	2
1. Datele de autentificare ale unității de cercetare-dezvoltare.....	3
1.1. Denumirea:	3
1.2. Statutul juridic:	3
1.3. Actul de înființare:	3
1.4. Numărul de înregistrare în Registrul potențialilor contractori:	3
1.5. Director general/Director:	3
1.6. Adresa:	3
1.7. Telefon, fax, pagina web, e-mail:	3
2. Domeniul de specialitate	4
2.1. Conform clasificării UNESCO):	4
2.2. Conform clasificării CAEN:	5
3. Starea unității de cercetare-dezvoltare	5
3.1. Misiunea unității de cercetare-dezvoltare, direcțiile de cercetare, dezvoltare, inovare:	5
3.2. Modul de valorificare a rezultatelor de cercetare, dezvoltare, inovare și gradul de recunoaștere a acestora:	5
3.3. Situația financiară - datorii la bugetul de stat:	5
4. Criterii primare de performanță	6
4.1. Lucrări științifice/tehnice publicate în reviste de specialitate cotate ISI	6
4.2. Brevete de invenție	6
4.3. Produse și tehnologii rezultate din activități de cercetare, bazate pe brevete, omologari sau inovații proprii. Studii prospective și tehnologice și servicii rezultate din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandate de beneficiar	6
5. Criterii secundare de performanță.....	7
5.1. Lucrări științifice (tehnice) publicate în reviste de specialitate fără cotație ISI.....	7
5.2. Lucrări științifice prezentate la conferințe internaționale cu comitet de program.....	7
5.3. Modele fizice, modele experimentale, modele funcționale, prototipuri, normative, proceduri, metodologii, reglementări și planuri tehnice noi sau perfectionate, realizate în cadrul programelor naționale sau comandate de beneficiar.....	7
6. Prestigiul profesional.....	8
6.1. Membri (incluzând statutul de recenzor) în colectivele de redacție ale unor reviste (cotate ISI sau incluse în baze de date internaționale) sau în colective editoriale ale unor edituri internaționale recunoscute.....	8
6.2. Membri în colectivele de redacție ale revistelor recunoscute național (din categoria B în clasificarea CNCSIS).....	8
6.3. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție.....	8
6.4. Premii naționale ale Academiei Române.....	8
6.5. Conducători de doctorat, membri ai unității de cercetare.....	8
6.6. Număr de doctori în știință, membri ai unității de cercetare.....	8
7. Venituri realizate prin contracte de cercetare în domeniul pentru care se face evaluarea:	9
7.1. Numărul și valoarea contractelor de cercetare internaționale finanțate din fonduri publice:.....	9
7.2. Numărul și valoarea contractelor de cercetare internaționale finanțate din fonduri private:.....	9
7.3. Numărul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din fonduri publice:.....	9
7.4. Numărul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din fonduri private:.....	9
7.5. Alte surse:.....	9
8. Resursa umană de cercetare.....	11
8.1. Total personal de cercetare care realizează venituri din activitatea de cercetare-dezvoltare / din care doctori în știință:.....	11
8.2. Date privind perfecționarea resursei umane.....	11
9. Infrastructura de cercetare-dezvoltare.....	12
9.1. Laboratoare de cercetare-dezvoltare:.....	12
9.2. Lista echipamentelor performante achiziționate în ultimii 10 ani:.....	12
Raport de autoevaluare	13
Anexa 4.1. Lucrări științifice/tehnice publicate în reviste de specialitate cotate ISI și citări.....	14
Anexa 4.2. Lista brevetelor și citărilor.....	14
Anexa 5.1. Lucrări științifice/tehnice publicate în reviste de specialitate fără cotație ISI	15
Anexa 5.2. Lucrări științifice prezentate la conferințe internaționale cu comitet de program.....	16

1. Datele de autentificare ale unității de cercetare-dezvoltare

1.1 Denumirea:

Fundația Pentru Alimentație Sănătoasă (*FPAS*)

1.2 Statutul juridic:

Statut juridic: Fundație - organizație neguvernamentală fără scop patrimonial - instituție privată cu personalitate juridică

1.3 Actul de înființare:

Hotărârea Tribunalului București Secția III Civilă din 531/26 Oct 1999

1.4 Numărul de înregistrare în Registrul potențialilor contractori:

Numarul din Registrul Potentialilor Contractori – 3756.

1.5 Director general/Director:

Președinte: Prof. Dr. Dan Mircea Cheța (**Reprezentant legal**)

Secretar Executiv: Dr. Ciprian Constantin (persoana responsabilă de corespondența) 0722-227849, office@fpas.ro

1.6 Adresa:

București, str. M. Eminescu 105-107, ap 6, sector 2, București 020073

1.7 Telefon, fax, pagina web, e-mail:

Telefon: 0722-227839, 021-2108264,

Fax: 021-2108264,

E-mail: office@fpas.ro,

Pagina web: www.fpas.ro

2. Domeniul de specialitate

2.1 Conform clasificării UNESCO: 5312.10

2.2 Conform clasificării CAEN:

Activitate principală (CAEN) 9111, Activitate CD (CAEN 7320, CAEN 7310)

3. Starea unității de cercetare-dezvoltare

3.1 Misiunea unității de cercetare-dezvoltare, direcțiile de cercetare, dezvoltare, inovare:

Misiunea **FPAS** este să contribuie la promovarea unei alimentații echilibrate, care să prevină apariția bolilor de nutriție și metabolism în rândul populației prin educare, informare și cercetare în acest domeniu.

Scopul este de a concentra și integra la nivelul său potențial de cercetare din cadru instituțional diferit într-o manieră colaborativă cu partenerii implicați în proiecte naționale sau internaționale (spitale, centre universitare etc). **FPAS** colaborează cu parteneri instituționali de pe mapamond și cu instituțiile internaționale (vezi www.fpas.ro) în vederea câștigării de proiecte de cercetare pentru reducerea morbidității și mortalității cauzate de boli de nutriție, de afecțiuni asociate, în vederea îmbunătățirii politicilor de sănătate publică etc.

FPAS cuprinde departamente distincte de cercetare, de relații cu publicul ce servesc scopului propus. **FPAS** desfășoară activități de educație medicală continuă, conferințe, workshop-uri, cursuri. Membrii săi fac parte din comitete editoriale, din comisii de evaluare științifică și doctorat.

Direcțiile de cercetare sunt multiple: epidemiologia bolilor de nutriție, explorarea mecanismelor fiziopatologice asociate acestora, diabetul zaharat și complicațiilor asociate, perfecționarea de politici de sănătate publică.

3.2 Modul de valorificare a rezultatelor de cercetare, dezvoltare, inovare și gradul de recunoaștere a acestora

Fundația Pentru Alimentație Sănătoasă desfășoară următoarele activități:

- integrează activitatea de cercetare a membrilor săi în strategia proprie la nivel local, național și internațional, fiind în concordanță cu strategia Ministerului Sănătății, a Institutului Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. Dr. N. Paulescu” și a Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București,
- asigură contactul cercetătorilor cu ultimele noutăți din cercetarea medicală la nivel internațional și diseminarea informației obținute prin revistele de specialitate,
- facilitează accesul studenților, medicilor rezidenți și doctoranzilor la informația științifică și la infrastructură pentru cercetare,
- își propune obținerea unui plus de cunoaștere și dezvoltarea unui centru de excelență al Fundației Pentru Alimentație Sănătoasă în perioada imediat următoare.

3.3 Situația financiară – datorii la bugetul de stat

FPAS nu a realizat datorii din activitatea de cercetare-dezvoltare, inovare. Nu există datorii nesolvabile la bugetul de stat pentru FPAS. **FPAS a realizat venituri fără scop patrimonial și din activitatea de cercetare-dezvoltare în anii 2005-2007.**

Fundația Pentru Alimentație Sănătoasă nu a avut datorii la furnizori ca urmare a activității de cercetare prestate pe perioada menționată.

4. Criterii primare de performanță

	Punctaj
4.1 Lucrări științifice/tehnice publicate în reviste de specialitate cotate ISI	
4.1.1. Număr de lucrări științifice:	1X30
4.1.2. Punctaj cumulat ISI	7,9X1
4.1.3. Număr de citări în reviste de specialitate cotate ISI	0X5
Total punctaj cap. 4.1:	37,9
4.2. Brevete de invenție	
4.2.1. Număr de brevete	0X30
4.2.2. Număr de citări de brevete în sistemul ISI	0X5
Total punctaj cap. 4.2:	0
4.3. Produse și tehnologii rezultate din activități de cercetare, bazate pe brevete, omologări sau inovații proprii. Studii prospective și tehnologice și servicii rezultate din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandate de beneficiar.	
4.3.1. Număr de produse, tehnologii, studii, servicii	0X20
Total punctaj cap. 4.3:	0
Total punctaj cap. 4:	37,9+0+0 = 37,9

5. Criterii secundare de performanță

5.1 Lucrări științifice (tehnice) publicate în reviste de specialitate fără cotație ISI (reviste străine și din cele românești doar cele categoria B CNCISIS

5.1.1. Număr de lucrări **3X5**

Total punctaj cap. 5.1: 15

5.2 Lucrări științifice prezentate la conferințe internaționale cu comitet de program

5.2.1. Număr de comunicări prezentate **24 x 5**

Total punctaj cap. 5.2: 120

5.3. Modele fizice, modele experimentale, modele funcționale, prototipuri, normative, proceduri, metodologii, reglementări și planuri tehnice noi sau perfecționate, realizate în cadrul programelor naționale sau comandate de beneficiar inclusiv contracte de cercetare

Număr de modele, normative, proceduri etc.: **0 x 5**

Total punctaj cap. 5.3: 0

Total punctaj cap. 5: 15+120+0 = 135

6. Prestigiu profesional

6.1. Membri (incluzând statutul de recenzor) în colectivele de redacție ale unor reviste (cotate ISI sau incluse în baze de date internaționale) sau în colective editoriale ale unor edituri internaționale recunoscute

Număr de prezențe în perioada pentru care se face evaluarea: **0 x 20**

6.2. Membri în colective de redacție ale revistelor recunoscute național (din categoria B în clasificarea CNCSIS)

Număr de prezențe: **1 x 10**

Nr. crt.	An	Nume	Prenume	Denumire revista
1.	2005 – 7	Cheța	Dan	Romanian Journal of Internal Medicine

6.3. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție

Număr de premii: **0 x 20**

6.4. Premii naționale ale Academiei Române

Număr de premii: **0 x 20**

6.5. Conducători de doctorat, membri ai unității de cercetare

Număr de conducători de doctorat: **1 x 10**

Nr. crt.	An	Nume	Prenume
1.	2005 -7	Cheța	Dan

6.6. Număr de doctori în știință, membri ai unității de cercetare

Număr de doctori în știință: **2 x 10**

Nr. crt.	An	Nr.	Nume, Prenume
1.	2005-7	2	Prof. Dr. Dan Cheța, Conf. Dr. Gabriela Radulian

Total punctaj cap. 6: 40

Total punctaj cap. 4+5+6: 37,9 + 135 + 40 = 212,9

7. Venituri realizate prin contracte de cercetare în domeniul pentru care se face evaluarea (în perioada pentru care se face evaluarea):

7.1. Numărul și valoarea contractelor de cercetare internaționale finanțate din fonduri publice		
An	Număr	Valoare (Euro)
2005	0	0,00 €
2006	0	0,00 €
2007	0	0,00 €

7.2. Numărul și valoarea contractelor de cercetare internaționale finanțate din fonduri private		
An	Număr	Valoare (Euro)
2005	0	0,00 €
2006	0	0,00 €
2007	0	0,00 €

7.3. Numărul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din fonduri publice			
Finanțare	An	Număr	Valoare (RON)
CEEX, PN2	2005	1	3000,00 lei
	2006	2	12000,00 lei
	2007	4	76000,00 lei

1. METANTIOX – Studiul bioactivității sinergice a alimentelor funcționale antioxidante în reversibilitatea sindromului metabolic. Coordonator: Conf. Univ. Dr. Simona Drăgan, **CEEX 2005-2008**

2. GENOB – Eficiența managementului intensiv nutrițional, farmacologic și comportamental al obezității – corelarea factorilor genetici, biomorfologici și psihologici. Coordonator – Prof. Dr. Dan Mircea Cheța, **CEEX 2006 - 2009**

3. ADENODIAG – Optimizarea diagnosticului precoce în adenocarcinomul prostatic la pacienții cu sindrom metabolic prin corelarea factorilor genetici, anatomopatologici și biochimici. Coordonator – Conf. Univ. Dr. Dan Mischianu , **PN2 2007 - 2010**

4. DIADIPOHEP - Adipokinele, punte de legătură între hepatita cu virus C și diabetul zaharat tip 2. Coordonator – Conf. Univ. Dr. Gabriela Radulian, **PN2 2007 - 2010**

7.4. Numărul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din fonduri private		
An	Număr	Valoare (RON)
2005	0	0,00 lei
2006	0	0,00 lei
2007	0	0,00 lei

7.5. Alte surse	
An	Valoare (RON)
2005	122000,00 lei
2006	152000,00 lei
2007	200000,00 lei

7 bis. Venituri realizate din activități economice (servicii, microproducție)	
An	Valoare (RON)
2005	0,00 lei
2006	0,00 lei
2007	0,00 lei

8. Resursa umană de cercetare

8.1. Total personal de cercetare care realizează venituri din activitatea de cercetare dezvoltare	An	8.1.1 Cercetători științifici gradul 1	din care doctori în știință
	2005	1	1
	2006	1	1
	2007	1	1
	An	8.1.2. Cercetători științifici gradul 2 (conferențieri)	din care doctori în știință
	2005	1	1
	2006	1	1
din care doctori în știință	An	8.1.3. Cercetători științifici gradul 3 (lectori)	din care doctori în știință
	2005	0	0
	2006	0	0
	2007	0	0
	An	8.1.4. Cercetători științifici	din care doctori în știință
	2005	1	0
	2006	1	0
	2007	1	0
	An	8.1.5. Asistenți de cercetare	
	2005	0	
	2006	0	
	2007	0	
	An	8.1.6. Total personal auxiliar de cercetare angajat	
	2005	0	
	2006	0	
	2007	1	

8.2. Date privind perfecționarea resursei umane		
8.2.1. Număr de doctoranzi și masteranzi care lucrează în unitatea de cercetare-dezvoltare la data completării formularului:	30	
8.2.2. Număr de teze de doctorat realizate în unitatea de cercetare-dezvoltare în perioada pentru care se face evaluarea:	An	Număr
	2005	0
	2006	0
	2007	0
	Total:	0

9. Infrastructura de cercetare-dezvoltare

9.1. Laboratoare de cercetare-dezvoltare:

Colectiv de cercetare în diabet, nutriție și boli metabolice.

9.2. Lista echipamentelor performante achiziționate în ultimii 10 ani:

Nr. crt.	Echipamentul	Anul fabricației	Valoarea	Sursa de finanțare a investiției
1.	Servere Fujitsu Siemens si soft additional - 1 buc.	2007	1.750 Euro	Grant CEEX
2.	PC 1 buc.	2007	1.200 Euro	Grant CEEX
3.	Server IBM	2008	2.000 Euro	Grant PN2

RAPORT DE AUTOEVALUARE

Perioada 2005 - 2007

A. REZULTATELE ACTIVITĂȚII DE CERCETARE-DEZVOLTARE**A1. CRITERII PRIMARE DE PERFORMANȚĂ:**

37,9

1. Lucrări științifice/tehnice publicate în reviste de specialitate cotate ISI	$1 \times 30 = 30$
2. Factor de impact cumulat al lucrărilor cotate ISI	$7,9 \times 1 = 7,90$
3. Citări în reviste de specialitate cotate ISI:	$0 \times 5 = 0$
4. Brevete de invenție	$0 \times 30 = 0$
5. Citări în sistemul ISI ale cercetărilor brevetate:	0
6. Produse și tehnologii rezultate din activități de cercetare, bazate pe brevete, omologări sau inovații proprii. Studii prospective și tehnologice și servicii rezultate din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandate de beneficiar:	0

A2. CRITERII SECUNDARE DE PERFORMANȚĂ:

175

1. Lucrări științifice (tehnice) publicate în reviste de specialitate fără cotație ISI	$3 \times 5 = 15$
2. Comunicări științifice prezentate la conferințe internaționale	$24 \times 5 = 120$
3. Modele fizice, modele experimentale, modele funcționale, prototipuri, normative, proceduri, metodologii, reglementări și planuri tehnice noi sau perfecționate, realizate în cadrul programelor naționale sau comandate de beneficiar	$0 \times 5 = 0$

B. PRESTIGIU PROFESIONAL:

40

1. Membri în colectivele de redacție ale revistelor recunoscute ISI (sau incluse în baze internaționale de date) și în colective editoriale internaționale:	$0 \times 20 = 0$
2. Membri în colectivele de redacție ale revistelor recunoscute național (categoria B în clasificarea CNCSIS)	$1 \times 10 = 10$
3. Premii internaționale obținute prin proces de selecție	$0 \times 20 = 0$
4. Premii naționale ale Academiei Române	$0 \times 20 = 0$
5. Conducători de doctorat, membri ai unității de cercetare	$1 \times 10 = 10$
6. Număr de doctori în știință, membri ai unității de cercetare	$2 \times 10 = 20$

Total punctaj: 175**Total punctaj cap. 4+5+6 : $37,9 + 135 + 40 = 212,9$** **Total personal medie/an 3,33****Total punctaj/persoana 63,93****Total punctaj/persoana din criteriile primare de performanta 11,38**

Anexa 4.1. Lucrări științifice/tehnice publicate în reviste de specialitate cotate ISI 1**2006**

1. **Cheta DM.** (2006) The metabolic syndrome: Time for a critical appraisal: Joint statement from the American Diabetes Association and the European Association for the Study of Diabetes: Response to Kahn et al. *Diabetes Care* 29:176-177

Anexa 4.1.3 Număr de citări în reviste de specialitate cotate ISI

Nu este cazul.

Anexa 4.2. Lista brevetelor și citărilor

Nu este cazul.

Anexa 5.1**2006****1. “Probiotics – functional food?”**

E. Rusu, **G. Radulian, C. Constantin**, A. Dragomir, **D.M. Cheta**

Fiziologia – Physiology , Edited by the Romanian Society of Physiological Sciences, 16 (suppl. 1), pag 60, 2006, ISSN: 1223-2076, cod CNCSIS 240, cat B

2. “Impact of an educational program in management for type 2 diabetes mellitus patients”

G. Radulian, E. Rusu, D. Margina, M. Stoian, A. Dragomir, **C. Constantin**

Fiziologia – Physiology , Edited by the Romanian Society of Physiological Sciences, 16 (suppl. 1), pag 44, 2006, ISSN: 1223-2076, cod CNCSIS 240, cat B

3. “The effect of magnesium deficit on serum immunoglobulin concentrations in type 1 diabetes mellitus.”

Cojocaru M, Cheta N, **Cheta DM**, Cojocaru IM, Farcasiu E

Rom J Intern Med 44:61-67, ISSN: 1582-3296, cat B

Anexa 5.2. Lucrări științifice prezentate la conferințe internaționale cu comitet de program 24**2005**

1. **RADULIAN G, CONSTANTIN C, RUSU E.** (2005) The effect of the educational program on the lifestyle of obese patients with dyslipidemia and hypertension. ECO – the 14th European Congress on Obesity, Athens, 2005 (Abstract)
2. **RADULIAN G, VLADICA M, PANAITE C, BALAS B.** (2004) The effects of hypocaloric and hypolipidic diet on metabolic syndrome patients. *Diabetologia* 47[Suppl. 1]:A242 (Abstract)
3. **RADULIAN GN, CONSTANTIN C, PANAITE C.** (2005) Adequacy Diet Management for Metabolic Syndrome Patients. *Diabetes* 54[Suppl. 1]: 2739-PO
4. **CIMPONERIU D, SERAFINCEANU C, APOSTOL P, COMAN A, CRACIUN AM, PANAITE C, CHETA DM.** (2005) Could IDDM2 Influence the Development of ESRD in T2DM? *Diabetes* 54[Suppl. 1]: 857-P
5. **RADULIAN GN, CONSTANTIN C, PANAITE C.** (2005) Adequacy Diet Management for Metabolic Syndrome Patients. *Diabetes* 54[Suppl. 1]: 2739-PO
6. **SERAFINCEANU C, STANCIU C, ENCULESCU DI, CHETA DM.** (2005) Risk Factors for Early Death on Hemodialysis in Diabetic Patients. Romanian 10-Year Experience. *Diabetes* 54[Suppl. 1]: 2287-PO
7. **CIMPONERIU D, SERAFINCEANU C, APOSTOL P, COMAN A, CRACIUN AM, PANAITE C, CHETA DM.** (2005) Could IDDM2 Influence the Development of ESRD in T2DM? *Diabetes* 54[Suppl. 1]: 857-P
8. **RADULIAN GN, CONSTANTIN C, PANAITE C.** (2005) Adequacy Diet Management for Metabolic Syndrome Patients. *Diabetes* 54[Suppl. 1]: 2739-PO
9. **SERAFINCEANU C, CIMPONERIU D, CRACIUN AM., COMAN A, PANAITE C, CHETA DM.** (2005) The Vitamin D Receptor and ACE Gene Polymorphisms Contribution to the Progression of Diabetic Nephropathy to End Stage Renal Disease in Romanian Population. *Diabetes* 54[Suppl. 1]: 2284-PO
10. **RADULIAN G, RUSU E, CONSTANTIN C.** (2005) A low carbohydrate compared with a low fat diet in elderly patients with type 2 diabetes mellitus. *Diabetologia* 48[Suppl1]:A269
11. **CIMPONERIU D, SERAFINCEANU C, APOSTOL P, CRACIUN AM, PANAITE C, TOMA M, GAVRILA L, CHETA DM.** (2006) Genetic Susceptibility for Diabetic End Stage Renal Disease. *Diabetes* 55[Suppl. 1]:2177-PO (Abstract)

2006

12. **CONSTANTIN C, RADULIAN G, RUSU E.** (2006) Role of glycemic index in a diet program for type 2 diabetes obese patients. 10th International Congress on Obesity, Sydney, 2006 (Abstract)
13. **CHETA D, RADULIAN G, CONSTANTIN C.** (2006) Romanian healthy nutrition foundation – a real progress. The Ist World Congress of Public Health Nutrition, Barcelona, 2006, (Abstract)
14. **RADULIAN G, CONSTANTIN C, RUSU E.** (2006) Diet management for obese patients with type 2 diabetes. 10th International Congress on Obesity, Sydney, 2006 (Abstract)
15. **RADULIAN G, RUSU E, MARGINA D, STOIAN M, DRAGOMIR A, CONSTANTIN C.** (2006) Adequacy of glycemic and lipid management in people with type 2 diabetes. *Diabetic Med* 23[Suppl. 4], IDF Congress, CapeTown 2006, (Abstract)
16. **RUSU E, RADULIAN G, VLADICA M, MARGINA D, DRAGOMIR A, CONSTANTIN C.** (2006) Dietary change – an important role in people with metabolic syndrome. *Diabetic Med* 23[Suppl. 4], IDF Congress, CapeTown 2006, (Abstract)
17. **CHETA D, DRAGOMIR A, PANAITE C, RADULIAN G, RUSU E, CONSTANTIN C.** (2006) Obesity management: Practitioners point of view. The Ist World Congress of Public Health Nutrition, Barcelona, 2006, (Abstract)

18. **CONSTANTIN C, RUSU E, RADULIAN G, CHETA D.** (2006) A nutritional program – Results after 2 months of observation. The Ist World Congress of Public Health Nutrition, Barcelona, 2006, (Abstract)
19. **PANAITE C, DRAGOMIR A, RADULIAN G, CONSTANTIN C, ION B, CHETA D.** The Ist World Congress of Public Health Nutrition, Barcelona, 2006, (Abstract)
20. **RADULIAN G, RUSU E, DRAGOMIR A.** (2006) Diet management on metabolic syndrome patients. The Ist World Congress of Public Health Nutrition, Barcelona, 2006, (Abstract)
21. **VLADICA M, MARGINA D, DANCIULESCU R, RADULIAN G, IOACARA S, CHETA DM, IONESCU-TIRGOVISTE C.** (2006) Inflammatory and Hormonal Inflammatory and Hormonal Adipocytokines as Markers of Endothelial Dysfunction as Markers of Endothelial Dysfunction. *Diabetes* 55[Suppl. 1]:2581-PO

2007

22. **CIMPONERIU DG, VLADICA M, APOSTOL PP, PANAI TE C, CRACIUN AM, UNGUREANU D, MOLDOVAN C, CHETA DM.** (2007) The MTHFR C677T and eNOS ID Polymorphisms Increase the Risk for ESRD in Romanian Diabetic and Nondiabetic Patients. *Diabetes* 56[Suppl. 1]:0350-OR
23. **RUSU E, RADULIAN G, VLADICA M, DRAGOMIR A.** (2007) The effects of hypocaloric and hypolipidic diet on metabolic syndrome patients. *International Journal of Obesity* 31[Suppl 1] ECO – 15th European Congress on Obesity, Budapest, 2007 (Abstract)
24. **RADULIAN G, RUSU E, DRAGOMIR AD, STOIAN M, VLADICA M.** (2007) The Effects of Low Carbohydrate Diet as Compared with a Low Fat Diet in Elderly Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Diabetes* 56[Suppl. 1]:1773-P

Raportul a fost întocmit de Dr. Ciprian CONSTANTIN.

Data 17.06.2008

Reprezentant legal,

**Președinte Fundația Pentru Alimentație Sănătoasă
Prof. Dr. Dan Mircea CHEȚA**