

**FISA DE EVIDENȚĂ Nr.....**  
**a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare**

TABEL NR. 1<sup>2</sup>

DENUMIREA PROIECTULUI	Parazitoizii mustelor sinantrophe: metode avansate de identificare folosind o abordare integrata			CATEGORIA DE PROIECT RU TE
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 23 DATA 26/04/2013	DURATA CONTRACT	41 LUNI	ACRONIM PROGRAM PARASYN
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	642298 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		642298 LEI
REZULTATELE CERCETĂRII APARȚIN	1 Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași. <sup>3</sup> 2		CONFORM ART ..... DIN CONTRACTUL NR .....	

1) DENUMIRE REZULTAT <sup>4</sup>	27 Lucrari științifice			
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate <sup>5</sup> intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL	
2.1 documentații, studii, lucrări	X	x	1. Maxillo-labial complex in scelionids (Hymenoptera: Platygastroidea): morphology and phylogenetic implications 2. New data concerning the distribution of some charismatic platygastroids (Hymenoptera: Platygastroidea) 3. Review of world genera of Ceinae, with description of two new Palaearctic species of Spalangiopelta Masi (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae) 4. Revision of the Palaearctic species of Eupelmus (Eupelmus) Dalman (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae) 5. Revision of the Eupelmidae Walker, 1833 described by Jean Risbec. Part 1: the slide mounted specimens housed at the Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 6. Revision of the Afrotropical species of Norbanus Walker (Hymenoptera: Pteromalidae)	
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.5 produse informatiche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.6 rețete, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.8 brevet inventie / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>		
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>		
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>		

<sup>1</sup> denumirea persoanei juridice executante (persoană juridică executantă este considerată persoana juridică care a obținut rezultatele cercetării, în mod nemijlocit, conform art. 74 alin. (3) din O.G. nr. 57/2002)

<sup>2</sup> se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

<sup>3</sup> se completează denumirea partenerilor la proiectul de cercetare-dezvoltare care au contribuit la obținerea rezultatului

<sup>4</sup> se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

<sup>5</sup> se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

	3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	7. Fauna Europaea: Hymenoptera Apocrita (excl. Ichneumonoidea)
	3.5 altele .....	<input checked="" type="checkbox"/>	8. An atypical new species of Halticoptera Spinola (Hymenoptera: Pteromalidae) from Valea lui David natural reserve Romania
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>	9. New teratological cases in Platygastridae and Pteromalidae (Hymenoptera)
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>	10. The maxillo-labial complex of Sparasion (Hymenoptera: Platygastroidea)
	4.3 mediu	<input checked="" type="checkbox"/>	11. Wallaceaphytis: an unusual new genus of parasitoid wasp (Hymenoptera: Aphelinidae)
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>	12. Revision of the Oriental species of Apsilocera Boucek (Hymenoptera: Pteromalidae), with description of twelve new species
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input type="checkbox"/>	13. Dodiella Kieffer: a peculiar genus of Platygastroidea (Hymenoptera), new to the Iranian fauna
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>	14. A review of the Pteromalidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) parasitizing synanthropic flies in Romania
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>	15. Trichopria sociabilis Masner, 1965 (Hymenoptera: Diapriidae) new to Romania, with notes on its life history
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>	16. Pireninae (Hymenoptera: Pteromalidae) of Papua New Guinea: key to genera and description of new taxa. In Robillard T., Legendre F., Villemant C. & Leponce M. (Eds), Insects of Mount Wilhelm
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>	17. Parasitoids of synanthropic flies : sampling methods for obtaining good-quality DNA
	5) DOMENII DE APLICABILITATE <sup>7</sup>	72 ; <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/>	18. Species discrimination and phylogeny of Spalangia Latreille: congruence of morphological and molecular data (Hymenoptera: Pteromalidae)
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	19. Phylogenetic analysis and species discrimination within Spalangia Latreille (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae), using molecular data and morphological characters
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>	20. Looking for a needle in a haystack: sex association in a Dicopomorpa-like species with aberrant males using DNA sequences (Hymenoptera: Mymaridae)
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>	21. Building a database to assist identification of synanthropic flies parasitoids using molecular and morphological data (Hymenoptera: Chalcidoidea, Diaprioidea)
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>	22. Towards an integrative taxonomy of the parasitoids of synanthropic flies
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>	23. Maxillolabial complex in scelionids (Hymenoptera: Platygastroidea): morphology and phylogenetic implications
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>	24. Revision of the Afrotropical species of Norbanus Walker (Hymenoptera: Pteromalidae)
	6.7 altele .....	<input checked="" type="checkbox"/>	25. Parasitoids of synanthropic flies: advanced identification methods using an integrated approach
			26. Pteromalidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) associated with plant galls in the south-eastern Iran, including some new records
			27. Metode de colectare a microhimenopterelor ... <sup>6</sup>

<sup>6</sup> se inserează poza rezultatului / produsului final

<sup>7</sup> conform CAEN 2008, 2 cifre

TABEL NR. 2<sup>8</sup>

7) <sup>9</sup> VALORIZAREA REZULTATELOR CERCETĂRII		8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE   27 Lucrari științifice						
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL <sup>10</sup> NR./DATA	MOD DE VALORIZARE <sup>11</sup>	ACTUL <sup>12</sup> PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ <sup>13</sup>	BENEFICIAR <sup>14</sup>	IMPACT <sup>15</sup>	PERSOANE AUTORIZATE <sup>16</sup>
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA		Publicații științifice, conferințe		NA	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași		Mircea-Dan Mitroiu
2								
3								

Director de proiect,  
Conf. univ. dr. habil. Mircea-Dan Mitroiu



<sup>8</sup> se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

<sup>9</sup> se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

<sup>10</sup> se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;

<sup>11</sup> vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesionare, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

<sup>12</sup> se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

<sup>13</sup> valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociații între părți.

<sup>14</sup> se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

<sup>15</sup> se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

<sup>16</sup> numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.