

## ANEXA 2

pag...../.....

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași<sup>1</sup>

Nr. 98-1/2015

**FIŞA DE EVIDENȚĂ Nr. 5**  
**a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare**

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

DENUMIREA PROIECTULUI	Studiu referitor la relevanta stresului oxidativ si posibila administrare a unor mimetici pentru antioxidanti enzimatici in cadrul unui model animal de autism...			CATEGORIA DE PROIECT ..... "UAIC - GRANTURI INTERNE COMPETITIA 2014 CU FINALIZARE 2015 .....	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 01/DATA 28.11.2014	DURATA CONTRACT	....12..... LUNI	ACRONIM PROGRAM	UAIC-GI-2014
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	20.000.....	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		20.000.... LEI	
REZULTATELE CERCETĂRII APARȚIN	1 .Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi.... <sup>3</sup> 2		CONFORM ART ...18..... DIN CONTRACTUL NR 01/2014		

1) DENUMIRE REZULTAT <sup>4</sup>	Articole științifice				
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, <a href="#">O.G. 57/2002</a> )	Rezultat final	Rezultate <sup>5</sup> intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL		
2.1 documentații, studii, lucrări	X	X	5 lucrari (3 ISI si 2 BDI)		
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	X			
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>			
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>			
	3.4 instalație pilot sau	<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

<sup>6</sup> se prezintă structura, datele tehnice, parametrii de funcționare specifici rezultatului final

<sup>7</sup> se inserează poza rezultatului / produsului final

	echivalent			
	3.5 altele .....	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>		
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>		
	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>		
	4.4 sănătate	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input type="checkbox"/>		
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>		
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>		
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>		
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>		
4) DOMENIUL DE CERCETARE	72 ; <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/>			
5) DOMENII DE APLICABILITATE <sup>8</sup>	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>		
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>		
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>		
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>		
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>		
6) CARACTERUL INOVATIV	6.7 altele .....dezvoltarea ulterioara unui model animal de autism deja existent in literatura.....	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<b>INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ</b>			
	documentație tehnico-economică		<input checked="" type="checkbox"/>	
	cerere înregistrare brevet de invenție		<input type="checkbox"/>	nr. .... data .....
	brevet de invenție înregistrate (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr. .... data .....
	cerere înregistrare modele și desene industriale protejate		<input type="checkbox"/>	nr. .... data .....
	modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr. .... data .....
	cerere înregistrare marcă înregistrată		<input type="checkbox"/>	nr. .... data .....
	mărci înregistrate (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr. .... data .....
	cerere înregistrare copyright		<input type="checkbox"/>	nr. .... data .....
	înregistrare copyright (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr. .... data .....
	cerere înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.		<input type="checkbox"/>	nr. .... data .....

<sup>8</sup> conform CAEN 2008, 2 cifre

<sup>9</sup> justificare (se explică, în maximum 100 caractere, în ce constă noutatea)

înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)



nr. ..... data .....

TABEL NR. 2<sup>10</sup>

7) <sup>11</sup> VALORIZAREA REZULTATELOR CERCETĂRII 5 lucrari (3 ISI si 2 BDI)	
--	--

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		Articole științifice						
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL <sup>12</sup> NR./DATA	MOD DE VALORIZARE <sup>13</sup>	ACTUL <sup>14</sup> PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZAREA	VALOAREA NEGOCIAȚĂ <sup>15</sup>	BENEFICIAR <sup>16</sup>	IMPACT <sup>17</sup>	PERSOANE AUTORIZATE <sup>18</sup>
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA		Publicare 5 lucrari științifice (3 ISI si 2 BDI)		NA	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi	Studiu referitor la relevanta stresului oxidativ si posibila administrare a unor mimetici pentru antioxidanti enzimatici in cadrul unui model animal de autism	CS II Dr. Habil Ciobica Alin
2								
3								

Director de proiect,  
CS II Dr. Habil Ciobica Alin

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

<sup>11</sup> se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

<sup>12</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>13</sup> vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesionare, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

<sup>14</sup> se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

<sup>15</sup> valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

<sup>16</sup> se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

<sup>17</sup> se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

<sup>18</sup> numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.