

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași¹

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

No. 198-1/2017

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr.....

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

TABEL NR. 1²

DENUMIREA PROIECTULUI	STUDIU COMPLEX PRIVIND RELEVANȚA ADMINISTRĂRII DE OXYTOCINĂ ÎN UNELE MODELE ANIMALE DE BOLI NEUROPSIHIATRICE			CATEGORIA DE PROIECT C-D	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 120	din 1/10/2015	DURATA CONTRACT26.....	LUNI
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	.. LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)			
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1 Universitatea Aalexandru Ioan Cuza din Iași. ³ 2				
CONFORM ART DIN CONTRACTUL NR					

1) DENUMIRE REZULTAT⁴	2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate⁵ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2.1 documentații, studii, lucrări		X	<input type="checkbox"/>	<p>S-a urmarit sintetizarea datelor din literatura in vederea intelegerii modului in care relatiile sociale si evolutive complexe care apar intre caini si oameni sunt influentate de administrarea intranzazala oxitocina, un hormon care se utilizeaza foarte des in ultimii 2 ani in tratamentul majoritatii bolilor de natura neuropsihiatrice si in special a manifestarilor ce prezinta anumite disfunctionalitati de ordin social. De asemenea, studiile nein vazive pe caini sunt foarte utile in intelegerea prin analogie majoritatii bolilor de natura neuropsihiatrice la om.</p>
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 informatice		<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 invenție / 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"/>	
		3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	
		3.5 altele	X	
4) DOMENIUL DE CERCETARE		4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>	

¹ 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)

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

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

⁴ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

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

	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 checked="" 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"/>	
	<input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>		
5) DOMENII DE APLICABILITATE⁶			
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	<p>Intelegerea modului in care relatiile sociale si evolutive complexe care apar intre caini si oameni sunt influentate de oxitocina, un hormon care se utilizeaza foarte des in ultimii 2 ani in tratamentul majoritatii bolilor de natura neuropsihiatrice (prin administrare pe cale intranazala) si in special a manifestarilor ce prezinta anumite disfuncționalități de ordin social. De asemenea, studiile pe caini sunt foarte utile in intelegerea majoritatii bolilor de natura neuropsihiatrica la om.</p>
	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"/>	
	6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>	
	INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ		
	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
	înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data

7)⁸ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII

TABEL NR. 27

⁶ conform CAEN 2008, 2 cifre
⁷ se completează în termen de 10 zile de la finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării
⁸ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		The effect of oxytocin on human-directed social behaviour in dogs (Canis familiaris),						
NR CIP	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA		Publicație științifică,	120 din 01/10/2015	NA	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași	O mai buna a intelegere a efectelor oxitocinei, un hormon cu aplicatii moderne in bolile neuropsihiatrice in cadrul modelelor canine	Directorul de Proiect
2								
3								

Director de proiect,
Ciobica Alin



⁹ 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;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune; preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală; se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

Nr. 108 - 2 / 2017

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr.....

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

DENUMIREA PROIECTULUI		STUDIU COMPLEX PRIVIND RELEVANȚA ADMINISTRĂRII DE OXYTOCINA ÎN UNELE MODELE ANIMALE DE BOLI NEUROPSHIATRICE		CATEGORIA DE PROIECT C-D	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 120 din 1/10/2015	DURATA CONTRACT26..... LUNI	ACRONIM PROGRAM	OXYTOCIN
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	.. LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)	550000 LEI		
REZULTATELE CERCEȚĂRII APARTIN	1 Universitatea Aalexandru Ioan Cuza din Iași. ³		CONFORM ART DIN CONTRACTUL NR		
	2				

TABEL NR. 1²

1) DENUMIRE REZULTAT ⁴	THE EFFECT OF EXERCISING ON OXIDATIVE STRESS STATUS AND PAIN IN A VALPROIC-ACID INDUCED MODEL OF AUTISM POSSIBLE RELEVANCE OF OXYTOCIN	
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ⁵ intermediare
2.1 documentații, studii, lucrări	X	<input type="checkbox"/>
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 informatice	<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 invenție / 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"/>
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
	3.5 altele	X
4) DOMENIUL DE CERCEȚARE	4.1 tehnologiile societății	<input type="checkbox"/>
	<p>Integrearea unor aspect esențiale în patologia autismului referitoare la posibilul efect benefic al performării de exerciții fizice într-un model de autism la sobolan, bazat pe administrarea perinatală de acid valproic (după un anumit model uman de dobândire a bolii la naștere). De asemenea, în acest context s-a studiat relevant stresului oxidativ și a oxitocinei în această direcție de cercetare.</p>	
	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL	

¹ 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)

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

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

⁴ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

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

6) CARACTERUL INOVATIV	informationale	<input type="checkbox"/>	Studii moderne care, pentru prima oara in literatura de specialitate, verifica relatiile care ar putea aparea intre patologia autistica, performarea de exercitii fizice, stresul oxidativ, precum si relevanta administrarii de oxicocina in acest context
	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 checked="" 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"/>	
	5) DOMENII DE APLICABILITATE ⁶	<input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/>	

INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ			
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
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr. data

7)⁸ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII

TABEL NR. 27

⁶ conform CAEN 2008, 2 cifre

⁷ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		THE EFFECT OF EXERCISING ON OXIDATIVE STRESS STATUS AND PAIN IN A VALPROIC-ACID INDUCED MODEL OF AUTISM POSSIBLE RELEVANCE OF OXYTOCIN						
NR CRI	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA		Publicație științifică,	120 din 01/10/2015	NA	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași	O mai buna a înțelegere a efectelor oxitocinei, un hormon cu aplicatii moderne in autism	Directorul de Proiect
2								
3								

Director de proiect,
Ciobica Alin



⁸ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

⁹ 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;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași¹

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

No 198-3/2017

FIȘA DE EVIDENȚĂ NR.....

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

DENUMIREA PROIECTULUI		STUDIU COMPLEX PRIVIND RELEVANȚA ADMINISTRĂRII DE OXYTOCINA ÎN UNELE MODELE ANIMALE DE BOLI NEUROPSIHIATRICHE		TABEL NR. 1²	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 120 din 1/10/2015	DURATA CONTRACT26..... LUNI	CATEGORIA DE PROIECT C-D	
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	.. LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		ACRONIM PROGRAM	OXYTOCIN
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1 Universitatea Aalexandru Ioan Cuza din Iași.. ³		CONFORM ART DIN CONTRACTUL NR		
	2				

Understanding the Importance of Oxytocin in Depression

1) DENUMIRE REZULTAT⁴	Rezultate⁵ intermediare		CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final		
2.1 documentatii, studii, lucrări	X	X	<p>Sumarizarea cunostiintelor actuale referitoare la importanta hormonului oxitocina in cadrul depresiei (foculare pe administrare intranzala), avand in vedere ultimile aparitii din literatura de specialitate (in special ultimii 3 ani de zile), considerandu-se efectele sale in special asupra comportamentului de natura sociala si a afiliatiei.</p>
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 informatice	<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 invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4) DOMENIUL DE CERCETARE	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>	
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>	
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	
	3.5 altele	X	
	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>	

¹ 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)

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

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

⁴ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

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

	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 checked="" 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"/>	
5) DOMENIUL DE APLICABILITATE⁶	<input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>		
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	Cunostiinte moderne referitoare la importanta hormonului oxtiocina in cadrul depresiei, avand in vedere ultimile aparitii din literatura de specialitate (in special ultimii 3 ani de zile), considerandu-se efectele sale in special asupra comportamentului de natura sociala si a afiliatiei.
	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"/>	
	6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>	
INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ			
	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: rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.	<input type="checkbox"/>	nr. data
	înregistrare: rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data

7)⁸ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII

TABEL NR. 27

⁶ conform CAEN 2008, 2 cifre
⁷ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării
⁸ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		Understanding the Importance of Oxytocin in Depression						
NR CRI	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA		Publicație științifică,	120 din 01/10/2015	NA	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași	O mai buna a intelegerii a efectelor oxitocinei, un hormon cu aplicatii moderne in depresie	Directorul de Proiect
2								
3								

Director de proiect,
Ciobica Alin



⁹ 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;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași¹

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

No 198-4/2017

FIȘA DE EVIDENȚĂ NR.....				TABEL NR. 1 ²	
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
DENUMIREA PROIECTULUI	STUDIU COMPLEX PRIVIND RELEVANȚA ADMINISTRĂRII DE OXYTOCINĂ ÎN UNELE MODELE ANIMALE DE BOLI NEUROPSHIATRICE			CATEGORIA DE PROIECT C-D	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 120 din 1/10/2015	DURATA CONTRACT26..... LUNI	ACRONIM PROGRAM	OXYTOCIN
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	.. LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)			
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1 Universitatea Aalexandru Ioan Cuza din Iași. ³ 2				
CONFORM ART DIN CONTRACTUL NR					

1) DENUMIRE REZULTAT ⁴		Intranasal Oxytocin in Autism: Models, Pain and Oxidative Stress	
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)		CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL	
2.1 documentații, studii, lucrări	Rezultat final	Rezultate ⁵ intermediare	Integrearea unor aspecte esențiale în patologia autismului referitoare la perceperea fenomenului dureros de cei care au această patologie, într-un model de autism la sobolan, bazat pe administrarea perinatală de acid valproic (după un anumit model uman de dobândire a bolii la naștere). De asemenea, în acest context s-a studiat relevanța stresului oxidativ și a oxitocinei în această direcție de cercetare.
2.2 planuri, scheme	X	<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 informatice	<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 invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.1 soluție/ model conceptual		<input type="checkbox"/>	
3.2 model experimental/ funcțional		<input type="checkbox"/>	
3.3 prototip		<input type="checkbox"/>	
3.4 instalație pilot sau echivalent		<input type="checkbox"/>	
3.5 altele		X	
4.1 tehnologiile societății informaționale		<input type="checkbox"/>	
4) DOMENIUL DE CERCETARE			

¹ 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)

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

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

⁴ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

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

	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 checked="" 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"/>	
5) DOMENIUL DE APLICABILITATE⁶	<input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/>		
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	<p>Studii moderne care, pentru prima oara in literatura de specialitate, conform celor mai bune cunostinte ale noastre in acest sens, verifica relatiile care ar putea aparea intre patologia autistica, fenomenul dureros si stresul oxidativ, precum si relevanta administrarii de oxicocina in acest context</p>
	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"/>	
	6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>	

INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ			
	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
	înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data

7)⁸ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII

⁶ conform CAEN 2008, 2 cifre
⁷ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării
⁸ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		Intranasal Oxytocin in Autism: Models, Pain and Oxidative Stress						
NR	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA		Publicație științifică,	120 din 01/10/2015	NA	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași	O mai buna a intelegere a efectelor oxitocinei, un hormon cu aplicatii moderne in autism	Directorul de Proiect
2								
3								

Director de proiect,
Ciobica Alin

⁹ 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;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași¹

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

Nr. 198-5/2017

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr.....				TABEL NR. 1 ²	
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
DENUMIREA PROIECTULUI	STUDIU COMPLEX PRIVIND RELEVANȚA ADMINISTRĂRII DE OXYTOCINA ÎN UNELE MODELE ANIMALE DE BOLI NEUROPSHIATRICE			CATEGORIA DE PROIECT C-D	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 120 din 1/10/2015	DURATA CONTRACT26..... LUNI	ACRONIM PROGRAM	OXYTOCIN
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	.. LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)			
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1 Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași. ³ 2				
CONFORM ART DIN CONTRACTUL NR					

Is oxytocin relevant for the affective disorders?			CHARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
1) DENUMIRE REZULTAT ⁴	Rezultate ⁵ intermediare		<p>Analiza cunostintelor actuale referitoare la importanta hormonului oxitocina (in special in cadrul administrării de natura intranazala) in cadrul deficientelor de natura afectiva, avand in vedere ultimile aparitii din literatură de specialitate (in special ultimii 3-5 ani de zile), considerandu-se efectele sale asupra comportamentului de natura sociala si a afiliatiei.</p>
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final		
2.1 documentații, studii, lucrări	X	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 informatice	<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 invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>	
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>	
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	
	3.5 altele	X	
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>	

¹ 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)

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

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

⁴ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

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

	4.2 energie	<input type="checkbox"/>		
	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>		
	4.4 sănătate	X		
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input type="checkbox"/>		
	4.6 biotehnologii	X		
	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"/>		
	<input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>			
5) DOMENIUL DE APLICABILITATE⁶				
6) CARACTERUL INOVATIV				
	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"/>		
	6.7 altele	X		
	INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ			
	documentație tehnico-economică	X		
	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	
	înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data	

Cunosțințe moderne referitoare la importanța hormonului oxitocina (administrat pe cale intranasală) în cadrul deficitelor de natură afectivă, având în vedere ultimele apariții din literatură de specialitate (în special ultimii 3-5 ani de zile), considerându-se efectele sale asupra comportamentului de natură socială și a afiliației.

7)⁸ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII

TABEL NR. 27

⁶ conform CAEN 2008, 2 cifre

⁷ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

⁸ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		Is oxytocin relevant for the affective disorders?						
NR. C. P. NR.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA		Publicație științifică,	120 din 01/10/2015	NA	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași	O mai buna a intelegere a efectelor oxitocinei, un hormon cu aplicatii moderne in deficientele de natura afectiva.	Directorul de Proiect
2								
3								

Director de proiect,

Ciobica Alin

⁹ 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;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

No. 198-6/2017

FIȘA DE EVIDENȚĂ NR.....

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

TABEL NR. 1²

DENUMIREA PROIECTULUI	STUDIU COMPLEX PRIVIND RELEVANȚA ADMINISTRĂRII DE OXYTOCINA ÎN UNELE MODELE ANIMALE DE BOLI NEUROPSIHICATICE			CATEGORIA DE PROIECT C-D
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 120 din 1/10/2015	DURATA CONTRACT26..... LUNI	ACRONIM PROGRAM
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	.. LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1 Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași. ³			OXYTOCIN
	2			550000 LEI
	CONFORM ART			DIN CONTRACTUL NR

1) DENUMIRE REZULTAT ⁴	Short Review on the Aggressive Behaviour: Genetical, Biological Aspects and Oxytocin Relevance	
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ⁵ intermediare
2.1 documentații, studii, lucrări	X	X
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 informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6 rețete, fromule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
	3.5 altele	X
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

Intelegerea si prezentarea rolului oxitocinei in cadrul comportamentului agresiv social sau non-social si modul in care acest hormon care este utilizat in ultimii 3 ani pentru tratamentul intranasal al majorității bolilor neuropsihiatrice influenteaza componentele de natura comportamentala, genetica si biologica ale agresivității.

¹ 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)

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

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

⁴ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

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

	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 checked="" 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 umane	<input type="checkbox"/>	
	□ □ ; □ □ ; □ □		
	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"/>	
	6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>	
6) CARACTERUL INOVATIV	INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ		
	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	
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data	

Importanța rolului oxtocinei în cadrul comportamentului agresiv social sau non-social și modul în care acest hormon care este utilizat în ultimii 3 ani (în special în Statele Unite ale Americii și Australia) pentru tratamentul majorității boilor neuropsihiatrice influențează componentele de natură comportamentală, genetică și biologică ale comportamentului agresiv.

7)⁸ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII

TABEL NR. 27

- ⁶ conform CAEN 2008, 2 cifre
⁷ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării
⁸ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		Short Review on the Aggressive Behaviour: Genetical, Biological Aspects and Oxytocin Relevance													
1	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	2	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	3	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	4	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	5	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	6	BENEFICIAR ¹³	7	IMPACT ¹⁴	8	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2		3		5		6	7	8	9				
1	NA			Publicație științifică,		120 din 01/10/2015	NA	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași		O mai buna a intelegere a efectelor oxtocinei, un hormon cu aplicatii moderne in deficientele de natura neuropsihiatrice si managementul agresivitatii.	Directorul de Proiect				
2															
3															

Director de proiect,
Ciobica Alin



⁹ 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;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală; ¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași¹

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

Nr. 198-7/2017

FIȘA DE EVIDENȚĂ NR.....

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

DENUMIREA PROIECTULUI		STUDIU COMPLEX PRIVIND RELEVANȚA ADMINISTRĂRII DE OXYTOCINA ÎN UNELE MODELE ANIMALE DE BOLI NEUROPSIHICATICE		CATEGORIA DE PROIECT C-D	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 120 din 1/10/2015	DURATA CONTRACT26..... LUNI	ACRONIM PROGRAM	OXYTOCIN
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	.. LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)			
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1 Universitatea Aalexandru Ioan Cuza din Iași. ³ 2				
CONFORM ART DIN CONTRACTUL NR					

TABEL NR. 1²

1) DENUMIRE REZULTAT ⁴	Rezultat final	Rezultate ⁵ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)			
2.1 documentații, studii, lucrări	X	X	Intelegerea si prezentarea rolului oxitocinei in cadrul comportamentului suicidar si modul in care acest hormon care este/ poate fi utilizat pentru tratamentul intranazal al majoritatii bolilor neuropsihiatrice, precum si modul in care influenteaza componentele de natura comportamentala, genetica si biologica ale suicidului.
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 informatice	<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 invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>	
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>	
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	
	3.5 altele	X	
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale		

¹ 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)

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

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

⁴ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

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

6) CARACTERUL INOVATIV	4.2 energie	<input type="checkbox"/>	Prezentarea originala a influentei oxtocinei in cadrul comportamentului suicidar si modul in care acest hormon care este/ poate fi utilizat pentru tratamentul intranazal al majoritatii bolilor neuropsihiatrice, precum si modul in care influenteaza componentele de natura comportamentala, genetica si biologica ale comportamentului suicidar.
	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 checked="" type="checkbox"/>	
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>	
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>	
5) DOMENII DE APLICABILITATE⁶	4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/>		
	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"/>		
6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>		

INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ			
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
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr. data

7)⁸ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII

TABEL NR. 27

⁶ conform CAEN 2008, 2 cifre
⁷ se completează în termen de 10 zile de la finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării
⁸ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		The concept of suicide: neurophysiological/genetic theories and possible oxytocin relevance						
1	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA		Publicație științifică,	120 din 01/10/2015	NA	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași	O mai buna a intelegere a efectelor oxitocinei, un hormon cu aplicatii moderne in deficientele de natura neuropsihiatrice si managementul comportamentului suicidar care apare in acest context	Directorul de Proiect
2								
3								

Director de proiect,
Ciobica Alin

⁹ 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;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași¹

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

Nr. 19/8-8/2017

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr.....

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

DENUMIREA PROIECTULUI		STUDIU COMPLEX PRIVIND RELEVANȚA ADMINISTRĂRII DE OXYTOCINA ÎN UNELE MODELE ANIMALE DE BOLI NEUROPSIHIATRICE		CATEGORIA DE PROIECT C-D	
CONTRACT DE FINANȚARE		NR 120 din 1/10/2015		ACRONIM PROGRAM	
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)		DURATA CONTRACT26..... LUNI		OXYTOCIN	
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN		.. LEI		550000 LEI	
		1 Universitatea Aalexandru Ioan Cuza din Iași. ³		CONFORM ART	
		2		DIN CONTRACTUL NR	

TABEL NR. 1²

1) DENUMIRE REZULTAT ⁴	Oxytocin Antioxidant Effects on Wistar Rats	Rezultat ⁵ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final		
2.1 documentații, studii, lucrări	X	X	<p>Studiul efectelor pe care administrarea de oxitocina o are asupra modificărilor metabolismului stresului oxidativ (cu o relevanță deosebită asupra majorității bolilor neuropsihiatrice – așa cum grupul nostru de cercetare a arătat anterior în 10 ani de cercetări -</p> <p>https://scholar.google.ro/citations?user=CgrqKzKAAAAAJ&hl=ro&oi=ao, având în vedere și faptul ca studiile anterioare referitoare la efectele oxitocinei asupra stresului oxidativ au rezultat în efecte controversate (raportare atât de efecte atât pro-oxidante, cât și antioxidante la administrarea unor diverse doze de oxitocina)</p>
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 informatice	<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 invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>	
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>	
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	
	3.5 altele	X	
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>	

¹ 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)

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

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

⁴ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

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

	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 checked="" 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"/>	
	<input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/>		
	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"/>	
	6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>	
6) CARACTERUL INOVATIV	<p>Efectul administrarii de oxicocina asupra modificarilor metabolismului stresului oxidativ (cu o relevanta deosebita asupra majoritatii bolilor neuropsihiatrice), avand in vedere si faptul ca studiile anterioare referitoare la efectele oxicocinei asupra stresului oxidativ au rezultat in efecte controversate (raportare atat de efecte atat pro-oxidante, cat si antioxidante la administrarea unor diverse doze de oxicocina)</p>		

INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ			
	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
	înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data

7) VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII

TABEL NR. 27

- ⁶ conform CAEN 2008, 2 cifre
⁷ se completează în termen de 10 zile de la finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării
⁸ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		Oxytocin Antioxidant Effects on Wistar Rats						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵	
0	2	3	5	6	7	8	9	
1	NA	Publicație științifică,	120 din 01/10/2015	NA	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași	O mai buna a intelegere a efectelor oxitocinei, un hormon cu aplicatii moderne in deficientele de natura neuropsihiatrice si managementul stresului oxidativ care apare in acest context	Directorul de Proiect	
2								
3								

Director de proiect,
Ciobica Alina

⁹ 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;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

No. 198-9/2017

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr.

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

DENUMIREA PROIECTULUI		STUDIU COMPLEX PRIVIND RELEVANȚA ADMINISTRĂRII DE OXYTOCINA ÎN UNELE MODELE ANIMALE DE BOLI NEUROPSHIATRIE		CATEGORIA DE PROIECT C-D		TABEL NR. 1 ²
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 120 din 1/10/2015	DURATA CONTRACT26..... LUNI	ACRONIM PROGRAM	OXYTOCIN	
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	.. LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		550000 LEI		
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN		1 Universitatea Aalexandru Ioan Cuza din Iași. ³		CONFORM ART DIN CONTRACTUL NR		
		2				

1) DENUMIRE REZULTAT ⁴	Preliminary Data Regarding the Effects of Oxytocin Administration on the Oxidative Stress Status of Zebrafish (Danio Rerio)	
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ⁵ intermediare
2.1 documentatii, studii, lucrări	X	<input type="checkbox"/>
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 informatice	<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 invenție / 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"/>
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
	3.5 altele	X
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății	<input type="checkbox"/>
<p>Se urmaresc pentru prima data in literatura de specialitate, conform cunostintelor noastre, efectul pe care administrarea de oxitocina il are asupra statusului stresului oxidativ al pestilor zebra, avand in vedere ca acestia au un izomer al oxitocinei (isotocina) (desfasurarea unor asa numite procese de cross- reactivity eng. – care sunt de asemenea sugerate de noi, tot pentru prima data in literatura de specialitate, conform celor mai bune cunostinte ale noastre).</p>		
CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL		

¹ 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)

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

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

⁴ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

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

6) CARACTERUL INOVATIV	informationale			<p>Efectul pe care administrarea de oxitocina (un hormon cu aplicatii moderne in neuropsihiatrie) il are asupra statusului stresului oxidative al pestilor zebra, avand in vedere ca acesta au un izomer al oxitocinei (isotocina) (desfasurarea unor asa numite procese de cross- reactivity eng. – care sunt de asemenea sugerate de noi, tot pentru prima data in literatura de specialitate, conform celor mai bune cunostinte ale noastre),</p>
	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 checked="" 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"/>		
	□□□ : □□□ : □□□			
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"/>			
6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>			

INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ			
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
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>		nr. data

7)⁸ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII

TABEL NR. 27

⁶ conform CAEN 2008, 2 cifre
⁷ se completează în termen de 10 zile de la finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		Preliminary Data Regarding the Effects of Oxytocin Administration on the Oxidative Stress Status of Zebrafish (Danio Rerio)						
NR CR	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA		Publicație științifică,	120 din 01/10/2015	NA	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași	O mai buna a intelegere a efectelor oxitocinei, un hormon cu aplicatii moderne in neuropsihiatrie	Directorul de Proiect
2								
3								

Director de proiect,
Ciobica Alin



⁸ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

⁹ 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;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

