

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

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași¹

Nr. 104-1 /2015

FIŞA DE EVIDENȚĂ Nr. ● a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare						TABEL NR. 1 ²
DENUMIREA PROIECTULUI	Derivați heteroaromatici cu cicluri condensate de 5 și 6 atomi cu acțiune selectivă potențială anticancer: concepere, sinteză și bioactivitate				CATEGORIA DE PROIECT Resurse Umane- Proiecte de cercetare postdoctorala - tip PD	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 49 DATA 30/04/2013	DURATA CONTRACT	24 LUNI		ACRONIM PROGRAM	PD
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	298298 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)			298298 LEI	
REZULTATELE CERCETĂRII APARȚIN	1 ³ Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi 2			CONFORM ART DIN CONTRACTUL NR		

1) DENUMIRE REZULTAT ⁴	Sintiza compusi cu potential antitumoral/citotoxic					
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ⁵ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL			
2.1 documentații, studii, lucrări	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Au fost realizate activitățile de sinteza, caracterizare fizico-chimica și testare în sisteme in vitro celulare și acelulare a compusilor heterociclici nou-sintetizați în cadrul proiectului.			
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Au fost îndeplinite activitățile de diseminare prin publicarea a 5 articole internationale și participarea la 2 conferințe internationale în domeniul chimiei (bio)medicale.			
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 checked="" type="checkbox"/>				
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>				
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<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

⁶ se prezintă structura, datele tehnice, parametrii de funcționare specifici rezultatului final

⁷ se inserează poza rezultatului / produsului final

	3.5 altele	<input type="checkbox"/>		
4) DOMENIUL DE CERCETARE	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 biotecnologii	<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"/>		
	5) DOMENII DE APLICABILITATE ⁸	20 ; 72 ; 86		
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input checked="" type="checkbox"/>		
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.3 tehnologie nouă	<input checked="" 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 type="checkbox"/>		
INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ				
documentație tehnico-economică			<input 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

⁸ conform [CAEN 2008](#), 2 cifre

⁹ justificare (se explică, în maximum 100 caractere, în ce constă noutatea)

Noi molecule cu potential antitumoral important cu mod de acțiune biologic inedit.⁹

TABEL NR. 2¹⁰

7) ¹¹ VALORIZAREA REZULTATELOR CERCETĂRII			5 articole ISI si participare 2 conferinte					
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE			. Sintiza compusi cu potential antitumoral/citotoxic ¹²					
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ¹³ NR./DATA	MOD DE VALORIZARE ¹⁴	ACTUL ¹⁵ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹⁶	BENEFICIAR ¹⁷	IMPACT ¹⁸	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁹
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA		Articole științifice		NA	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi	Noi molecule cu potential antitumoral important cu mod de acțiune biologic inedit	Alina Ghineț
2								
3								

Director de proiect,
Alina GHINET



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

¹¹ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

¹² se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediu(r)e)

¹³ 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;

¹⁴ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesionare, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹⁵ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹⁶ valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹⁷ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁸ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁹ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.