

Plan de realizare a proiectului

Denumirea proiectului: Dezvoltarea unor metodologii și tehnologii pentru individualizarea tratamentului melanomului malign;
acronim NMTMM

An	Etape / Denumirea activității	Partener implicat	Rezultate estimative verificabile ale activității	Data de finalizare a etapei	Necesar resurse financiare (valoare exprimată în lei), din care:			
					Total	Finanțare de la bugetul de stat	Cofinanțare proprie	
0	1	2	3	4	5	6	7	
2016	Etapa I. Stabilirea criteriilor de selecție, inițierea formării lotului de referință, a bazei de date clinice și ale modelelor conceptuale pentru determinările specifice ale proteinelor de interes (CO, P1,P2).	Total		31.12.2016	87.000	87.000	0	
		CO			20.000	20.000	0	
		P1			67.000	67.000	0	
		P2			0	0	0	
	Activitatea I.1. Modele de selecție a cazurilor de interes și inițierea procesului de înrolare a pacienților și martorilor, aplicând criteriile de includere/excludere, a normelor de etică și a consimțământului informat și inițierea bazei de date clinice (contribuție: CO, P1)	CO				7.000		0
		P1				25.000		0
	Activitatea I.2. Dezvoltarea modelului conceptual, prin analiza critică a datelor de literatură (CO, P1)	CO				6.250		0
		P1				38.750		0
	Activitatea I.3. Management de proiect. Organizarea echipelor de coordonare a proiectului (administrativă, științifică și economică) și a sit-ului proiectului. Pregătirea și prezentarea raportului de fază (CO, cu contribuția P1 și P2)	CO				6.750		0
		P1				3.250		0
P2					0		0	

0	1	2	4	5	6	7
2017	Etapa II. Completarea lotului de studiu și dezvoltarea bazei de date clinice și experimentale. Dezvoltarea modelelor pentru realizarea de tehnologii specifice de fabricare de prototipuri de kituri. Organizarea și derularea de stagii de pregătire practică ale masteranzilor / doctoranzilor (CO, P1, P2).	Total	31.12.2017	245.500	245.500	0
		CO		64.000	64.000	0
		P1		181.500	181.500	0
		P2		0	0	0
Activitatea II.1. Completarea lotului de studiu și dezvoltarea bazei de date clinice și experimentale (CO, P1)	CO			12.000		0
	P1			25.000		0
Activitatea II.2. Finalizarea modelului conceptual pentru determinările proteinelor de interes (MIA și S-100) (CO, P1)	CO			22.000		0
	P1			57.500		0
Activitatea II.3. Dezvoltarea modelelor prin realizarea de tehnologii specifice de fabricare și realizarea de prototipuri pentru kiturile de interes (P1, P2)	P1			72.500		0
	P2			0		0
Activitatea II.4. Organizarea și derularea de stagii de pregătire practică ale masteranzilor / doctoranzilor (CO, P1, P2)	CO			5.000		0
	P1			3.000		0
	P2			0		0
Activitatea II.5. Diseminarea rezultatelor: publicarea rezultatelor în reviste naționale și internaționale și prezentarea de comunicări științifice (CO, P1, P2)	CO			10.000		0
	P1			12.500		0
	P2			0		0
Activitatea II.6. Workshop intermediar de analiză critică a proiectului (CO, P1, P2)	CO			3.000		0
	P1			2.500		0
	P2			0		0
Activitatea II.7. Pregătirea și prezentarea raportului de fază (CO, cu contribuția P1 și P2)	CO			12.000		0
	P1			8.500		0
	P2			0		0

0	1	2	4	5	6	7
2018	Etapa III. Finalizarea bazei de date clinice și experimentale și corelarea cu rapunsul la tratament. Validarea prototipurilor pentru kiturile de reactivi. Continuarea stagiilor de pregătire practica ale masteranzilor / doctoranzilor (CO, P1,P2).	Total	30.09.2018	127.500	127.500	0
		CO		26.000	26.000	0
		P1		101.500	101.500	0
		P2		0	0	0
Activitatea III.1. Corelarea datelor biologice cu statutul clinic și evolutiv și orientarea tratamentului functie de datele experimentale și clinice (CO, P1)	CO		5.500		0	
	P1		25.000		0	
Activitatea III.2. Testarea funcțională și validarea prototipurilor pentru proteinele de interes (P1, P2)	P1		51.000		0	
	P2		0		0	
Activitatea III.3. Continuarea stagiilor de pregătire practica ale masteranzilor / doctoranzilor (CO, P1, P2)	CO		5.000		0	
	P1		2.500		0	
	P2		0		0	
Activitatea III.4. Diseminarea rezultatelor: publicarea rezultatelor în reviste naționale și internaționale și prezentarea de comunicări științifice (CO, P1, P2)	CO		4.000		0	
	P1		10.000		0	
	P2		0		0	
Activitatea III.5. Atribuirea drepturilor de proprietate intelectuală asupra rezultatelor referitoare la structurile de tip array investigate (CO, P1, P2)	CO		1.000		0	
	P1		1.000		0	
	P2		0		0	
Activitatea III.6. Integrarea, analiza și sinteza rezultatelor și realizarea documentației finale și ale orientărilor tehnice pentru utilizarea kiturilor specifice realizate	CO		6.500		0	
	P1		8.500		0	
	P2		0		0	
Activitatea III.7. Pregătirea și prezentarea raportului de fază (CO, cu contribuția P1 și P2)	CO		4.000		0	
	P1		3.500		0	
	P2		0		0	

Reprezentant legal

Prof.dr. Ioanel SINESCU
Rector

Director de proiect

Sef lucr. Dr. Silviu-Cristian VOINEA