



Alexandria, Decembrie 2024

COMUNICAT DE PRESĂ

LANSARE PROIECT

Spitalul Județean de Urgența Alexandria are onoarea de a anunța începerea proiectului „Modernizarea și eficientizarea diagnosticului oncologic prin dotarea laboratorului de anatomie patologică din cadrul Spitalului Județean de Urgență Alexandria”,

cod SMIS 325153

SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ ALEXANDRIA, în calitate de Beneficiar al finanțării, va implementa pe o durată de 13 de luni de la data semnării contractului de finanțare, în perioada 18.12.2024 - 20.12.2025, proiectul „Modernizarea și eficientizarea diagnosticului oncologic prin dotarea laboratorului de anatomie patologică din cadrul Spitalului Județean de Urgență Alexandria”, cod SMIS 325153, în baza Contractului de Finanțare nr. 97049/18.12.2024, încheiat cu Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene (MIPE) în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Sănătate. Proiectul este finanțat în cadrul Programului Operațional Sănătate (POS), Prioritatea 7: Măsuri care susțin domeniile oncologie și transplant.

Obiectivul general al proiectului

Optimizarea infrastructurii și capacității laboratorului de anatomie patologică din cadrul Spitalului Județean de Urgență Alexandria, prin dotarea cu echipamente, cu scopul de a facilita diagnosticarea cancerului în vederea administrării unui tratament personalizat în funcție de profilul tumoral identificat, contribuind astfel la îmbunătățirea accesului egal la servicii medicale de calitate și la creșterea eficacității sistemului de sănătate în regiune.

În vederea îndeplinirii obiectivului proiectului, respectând încadrarea în domeniul vizat de proiect, prin propunerea de proiect Spitalul Județean de Urgență Alexandria va realiza:

- Achiziționarea, punerea în funcțiune și facilitarea utilizării de echipamente medicale pentru laboratorul de anatomie patologică, echipamente care încorporează tehnologii și soluții

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR)



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Program Sănătate

tehnice de ultimă oră, eficiente energetic, inovative din punct de vedere tehnologic, pentru diagnosticarea cancerului, în vederea administrării unui tratament personalizat în funcție de profilul tumoral identificat;

- Achiziționarea și implementarea unui modul de anatomie patologică (sistem IT de management al activității laboratorului) - inclusiv servicii de implementare și instruire utilizatori – ce va automatiza și integra toate cererile și rezultatele analizelor de laborator.
- Respectarea drepturilor fundamentale și conformitatea cu Carta Drepturilor Fundamentale ale UE, respectarea egalității de gen, nediscriminarea și accesibilitatea în toate etapele de programare și implementare.
- Asigurarea includerii aspectelor de mediu, respectiv: aplicarea principiului DNSH, imunizarea la schimbările climatice, eficiența resurselor, reducerea cantității de deșuri/economia circulară, creșterea performanței energetice;
- Asigurarea egalității de șanse;
- Asigurarea accesibilității pentru persoanele cu dizabilități;
- Măsuri de informare și vizibilitate.

Obiective specifice ale proiectului

OS1. Îmbunătățirea capacității laboratorului de anatomie patologică din cadrul Spitalului Județean de Urgență Alexandria prin achiziționarea și instalarea echipamentelor necesare pentru laboratorul de anatomie patologică, cu scopul de a facilita diagnosticarea precisă a cancerului și personalizarea tratamentului pe baza profilului tumoral identificat, asigurând că la finalul perioadei de implementare se vor obține indicatorii de realizare programați, cât și creșterea numărului anual al blocurilor de parafină - indicator de rezultat 01PSR11 de 8502 blocuri la un an de la momentul în care laboratorul sprijinit devine operațional.

OS2. Maximizarea efectelor pozitive asupra mediului, eficientizarea resurselor și asigurarea măsurilor de durabilitate a proiectului prin derularea unui management adecvat, cost-eficient și sustenabil al proiectului, în concordanță cu prevederile Ghidului Solicitantului și ale întregului cadru legislativ care reglementează activitățile derulate prin proiect, în vederea asigurării calității măsurilor întreprinse prin proiect care contribuie la obiectivul specific RSO 4.5.



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Program Sănătate

Rezultatul așteptat în urma derulării proiectului, conform prevederilor ghidului solicitantului este:

- **1 (un) laborator de anatomie patologică pentru diagnosticul cancerului în vederea tratamentului personalizat în funcție de profilul tumoral identificat, dotat cu echipamente.**

Valoarea totală eligibilă a proiectului este de 6.043.596,49 lei, după cum urmează:

Valoare totală eligibilă a proiectului, incl. TVA eligibil	Valoare eligibilă nerambursabilă din partea fondurilor (FEDR/FSE+ /FC/FTJ)		Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național		Valoare cofinanțare eligibilă beneficiar		Valoare totală neeligibilă a proiectului i incl. TVA neeligibil ¹	Valoare totală a proiectului
	(lei)	(%)	(lei)	(%)	(lei)	(%)		
$I = 2 + 3 + 4$	2	2	3	3	4	4	5	$6 = 1 + 5$
6.043.596,49	5.137.057,02	85	785.667,53	13	120.871,94	2	0	6.043.596,49

AM/OI acordă o finanțare nerambursabilă în sumă maximă de 5.922.724,55 lei (cincimilioanenușutedouăzecișidouămiișaptesutedouăzecișipatrulei,cincizecișicincibani), echivalentă cu 98,00% din valoarea totală eligibilă aprobată.

Proiectul este cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR) prin Programul Sănătate, Apel PS/325/PS_P7/OP4/RSO4.5/PS_P7_RSO4.5_A12 - Investiții în infrastructura publică a laboratoarelor de genetică și de anatomie patologică pentru diagnosticul cancerului în vederea tratamentului personalizat în funcție de profilul tumoral identificat.

Manager de proiect: VASILE CLAUDIA MANUELA; informații suplimentare se pot obține la adresele de e-mail: claudia_vasile_ro@yahoo.com, sjalexandria@gmail.com, secretariat@spitalulalexandria.ro . **Date de contact ale Beneficiarului:** SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ ALEXANDRIA, Strada Libertății nr. 1, Alexandria. Jud. Teleorman, www.spitalulalexandria.ro , Tel. 0247306711, 0247310324.