

Spitalul Județean de Urgență Alba Iulia anunță implementarea proiectului:
**„ DOTARE SERVICIUL DE ANATOMIE PATOLOGICĂ ȘI LABORATOR GENETICĂ ȘI DIAGNOSTIC
MOLECULAR, PENTRU DIAGNOSTICUL CANCERULUI”**

cod SMIS 329100

Proiectul „ **DOTARE SERVICIUL DE ANATOMIE PATOLOGICĂ ȘI LABORATOR GENETICĂ ȘI DIAGNOSTIC MOLECULAR, PENTRU DIAGNOSTICUL CANCERULUI**” – **cod SMIS 329100**, cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Sănătate 2021 – 2027 este implementat de către Spitalul Județean de Urgență Alba Iulia, în calitate de lider (beneficiar), în parteneriat cu UAT Județul Alba, în cadrul apelului de proiecte: 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. Programul Sănătate 2021 – 2027 este implementat la nivel național de către Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene.

Investitia are o valoare totală de 4.035.466,73 lei, din care 3.954.757,40 lei reprezintă finanțare nerambursabilă (85% FEDR – 3.430.146,72 lei iar 13% bugetul național – 524.610,68 lei), cofinanțarea în suma de 80.709,33 lei fiind asigurată de la UAT Județul Alba.

Proiectul este prevăzut a se implementa în perioada 20.12.2024 – 31.12.2025.

Obiectivul general este îmbunătățirea calității și accesului la serviciile medicale specializate pentru diagnosticarea și tratamentul cancerului prin dotarea modernă și eficientă a Serviciului de Anatomie Patologică și Laboratorului de Genetică și Diagnostic Molecular din cadrul Spitalului Județean de Urgență Alba Iulia..

Obiectivele specifice:

1. Modernizarea Laboratorului de Genetică și Diagnostic Molecular cu 12 echipamente moderne
Se are în vedere: Achiziționarea de echipamente avansate: Dotarea laboratorului cu tehnologie de ultimă generație, inclusiv analizor de fragmente, sistem PCR, sistem complet de electroforeză și imagistică GEL, fluorimetru, spectrofotometru, bloc termostat, set de laborator, cititor multimod în plăci, ultracongelator, mini PCR și sistem de secvențiere. Implementarea protocoalelor de diagnostic molecular: Crearea și implementarea de protocoale standardizate pentru utilizarea noilor echipamente în diagnosticarea genetică și moleculară a cancerului
2. Modernizarea Serviciului de Anatomie Patologică prin achiziția a 8 echipamente de ultimă generație. Dotarea cu echipamente performante: Achiziționarea de echipamente necesare pentru diagnosticarea histopatologică, cum ar fi linie IHC, microscop lumină polarizată și

- sistem fotovideo, microtom rotativ manual, aparat automat de montat lamele și procesor de țesuturi. Îmbunătățirea acurateții și eficienței diagnosticului: Implementarea unor proceduri și tehnologii avansate care să asigure un diagnostic histopatologic precis și rapid
3. Contribuția la atingerea obiectivelor strategiilor naționale și regionale de sănătate: Alinierea cu Planul Național de Combatere a Cancerului și Strategia Națională de Sănătate 2023-2030: Proiectul va contribui direct la obiectivele acestor documente strategice prin îmbunătățirea infrastructurii și capacității de diagnostic și tratament al cancerului. Sprijinirea implementării Masterplanurilor regionale de servicii de sănătate și a Planurilor Generale Regionale de Servicii Sanitare 2021-2027: Asigurarea unei infrastructuri moderne și eficiente care să răspundă nevoilor regionale de sănătate și să contribuie la reducerea disparităților în accesul la servicii medicale

Date de contact: Alba Iulia, b-dul Revoluției, nr.23, tel.0258820825, email: contact@spitalalba.ro

„Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați: <https://mfe.gov.ro/>, <https://oportunitati-ue.gov.ro/> și www.fonduri-ue.ro”