



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## „Prevenție și responsabilitate în lupta cu pandemia generată de virusul SARS CoV-2”

Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hatieganu” Cluj-Napoca derulează în perioada iunie 2022 - decembrie 2022 proiectul cu titlul „Prevenție și responsabilitate în lupta cu pandemia generată de virusul SARS CoV-2”/ SMIS 146822, aprobat prin contractul de finanțare nr. POIM/ 1501/30.05.2022.

Proiectul este cofinanțat prin Fondul Social European, Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020, **Axa prioritară 10**: Protejarea sanatatii populatiei în contextul crizei sanitare cauzate de COVID-19, cresterea eficientei energetice si utilizarea surselor regenerabile de energie, cu finantare din REACT-EU, **Operațiunea**: Sprijinirea ameliorarii efectelor provocate de criza în contextul pandemiei de COVID-19 si al consecințelor sale sociale. Proiectul se desfășoară în perioada 31.05.2022-31.12.2022 și are o valoare totală de 1.433.258,02 lei, din care 1.433.258,02 lei finanțare nerambursabilă din FEDR REACT-EU.

**Scopul proiectului** este consolidarea capacitatii de a gestiona criza sanitara in scopul diminuarii riscului de propagare a infectiei cu SARS - COV - 2 la Universitatea de Medicina si Farmacie „Iuliu Hatieganu” din Cluj-Napoca, prin achizitionarea de echipamente de dezinfectie a spatiilor, de termoscanare si de purificare a aerului, de solutii dezinfectante si materiale sanitare si echipamente de protectie.

**Obiectivele specifice ale proiectului sunt:**

1. OS1: Cresterea capacitatii UMFIH de a dezinfecta spatiile destinate activitatilor didactice prin achizitionarea de lampi bactericide de trei tipuri, de dozatoare de dezinfectanti si de nebulizatoare.

Se vor achizitiona 45 de lampi bactericide de tip 1 (suprafata de sterilizare între 90-200 mp), 135 de lampi bactericide de tip 2 (suprafata de sterilizare între 60-90 mp), 200 de lampi bactericide de tip 3 (suprafata de sterilizare 15-50 mp ce functioneaza cu personal in incapere), 210 dozatoare de dezinfectant. Scopul achizitionarii lampilor bactericide este de a dezinfecta aerul si suprafetele incarcate cu microorganisme, tip virusi, bacterii mucegaiuri, etc., prin intermediul radiatiilor UV, lampile bactericide de tip 1 si 2 fiind utilizate in absenta studentilor, in timp ce lampile bactericide de tip 3 vor fi utilizate in prezenta studentilor pentru dezinfectarea aerului din spatiile in care se desfasoara activitati didactice. Cele 30 de nebulizatoarele sunt destinate combaterii si prevenirii riscului de transmitere a bolilor infectioase pe cale aeroba: dezinfectie, dezinsectie si odorizare prin metoda



**UMF**  
UNIVERSITATEA DE  
MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
IULIU HATIEGANU  
CLUJ-NAPOCA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

nebulizare a unui dezinfectant. Nebulizatoarele vor fi utilizate pentru dezinfectarea aerului din spațiile UMF (amfiteatre, laboratoare, sali de curs, etc) destinate studenților.

2. OS2: Consolidarea capacității UMFH de a limita răspandirea virusului SARS CoV-2 în rândul studenților și cadrelor didactice prin securizarea accesului în spațiile didactice prin amplasarea a 25 de termoscanere la intrarea în spațiile destinate activităților didactice.

Termoscannerile vor fi plasate la intrările în clădirile UMF destinate studenților (centru de simulare, laboratoare, sali de curs), pentru efectuarea triajului la intrare.

3. OS3: Creșterea capacității UMFH de a asigura condiții optime de desfășurare a activităților didactice prin achiziționarea a 20 de purificatoare de aer.

Purificatoarele vor fi plasate și utilizate în locațiile tip amfiteatru cu suprafața de până la 85 mp, unde studenții sunt într-un număr mai mare și petrec mai mult timp, rolul lor fiind acela de a asigura calitatea aerului.

4. OS4: Creșterea capacității UMFH de a asigura igiena mâinilor și dezinfectia spațiilor UMFH dedicate activităților didactice prin achiziționarea de soluții dezinfectante și de covoare de dezinfectare.

Se vor achiziționa 2500 litri de soluție antiseptică pentru mâini, 840 litri dezinfectanți concentrați pentru suprafețe (pardoseli), 825 litri de dezinfectanți pentru suprafețele în care se desfășoară activități didactice cu studenții. Dezinfectanții concentrați avizati pentru suprafețe (pardoseli), eficace împotriva bacteriilor, levurilor și a virusurilor, va fi utilizat pentru curățarea și dezinfectarea tuturor pardoselilor din spațiile destinate studenților și personalului didactic. Dezinfectanții pentru suprafețe (cu pulverizator) vor fi folosiți pentru curățarea și dezinfectarea tuturor suprafețelor comune și pentru dispozitivele electronice (mouse, tastatură, aparatură medicală s.a). Scopul achiziționării celor 210 covoare de dezinfectare este acela de a asigura o igienizare profesională a spațiilor și o curățenie de lungă durată.

5. OS5: Facilitarea accesului la activitățile didactice în rândul a 370 studenți ai UMFH care se încadrează în categoriile de studenți ce pot beneficia de burse sociale.

Se vor achiziționa 11.100 de măști de protecție FFP3, 37.000 de mănuși de examinare de unică folosință, 37.000 capeline, 37.000 de botosei de unică folosință și 11.100 halate de unică folosință ce vor fi folosite de 370 studenți care îndeplinesc criteriile pentru a primi burse sociale pe durata desfășurării stagiilor clinice în spitale (6 săptămâni) și a activităților didactice curente.

### **Rezultate așteptate ale proiectului sunt:**

R1: 1 cerere de finanțare elaborată și transmisă

R2: 1 proiect implementat corespunzător: 2 rapoarte de progres transmise, 2 cereri de rambursare transmise, 1 grafic de activități actualizat, Notificări/acte adiționale de modificare a contractului de finanțare



**UMF**  
UNIVERSITATEA DE  
MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
IULIU HAȚIEGANU  
CLUJ-NAPOCA



R3: 1 proiect promovat corespunzator: 1 anunt de presa de demarare proiect, 1 anunt de presa de finalizare proiect, 1 afis, 50 autocolante, 1 plan de informare si publicitate actualizat

R4: Lampi bactericide de tip 1 - 45 buc; lampi bactericide de tip 2 - 135 buc.; lampi bactericide de tip 3- 200 buc., termoscanere -25 buc.; purificatoare de aer - 20 buc.; nebulizatoare dezinfectie - 30 buc.; dozatoare de dezinfectant pentru maini - 210 buc.;

R5: Solutie antiseptica pentru maini - 2500 l; Dezinfectanti concentrati pentru suprafete (pardoseli) - 840 l; Dezinfectanti pentru suprafete expuse - 825 l;

R6: Masti de protectie de tip FFP3 - 11.100 buc.; Manusi de examinare de unica folosinta - 37.000 buc.; halat de unica folosinta - 11.100 buc.; capeline -37.000 buc.; botosei de unica folosinta: 37.000 buc.; Covoare de dezinfectare cu folii- 210 buc.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020.

Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hatieganu” Cluj-Napoca  
Str. Pasteur,nr.4, et.3

e-mail: calina.retisan@umfcluj.ro

Manager de proiect Retisan Emanuela Calina



**UMF**  
UNIVERSITATEA DE  
MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
IULIU HATIEGANU  
CLUJ-NAPOCA