

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

PROCEDURĂ DE IDENTIFICARE ȘI SELECȚIE A GRUPULUI ȚINTĂ DIN CADRUL PROIECTULUI PENTRU SESIUNILE DE TRAINING ȘI WORKSHOP-URI

A ROHU CROSS-BORDER INNOVATION TO COMBAT ANTIBIOTIC RESISTANCE WHILE ENSURING HEALTH EQUITY AND SYSTEM RESILIENCE – METAGEN

**Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and
Hungary**

**Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience
of health systems, including primary care, and promoting the transition from
institutional to family and community based care**

Jems Code: ROHU00049

Timișoara

2026

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

PAGINĂ DE CONTROL A DOCUMENTULUI

Cod document	Versiune	Data	Elaborat de	Verificat de	Aprobat de
PROC-METAGEN-GT	V1.0				

ISTORICUL REVIZIILOR

Versiune	Data	Descriere modificare	Autor
V1.0		Elaborarea inițială a procedurii	

LISTA ABREVIERILOR

Abreviere	Semnificație
GT	Grup țintă
UMFVBT	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara
AMR	Antimicrobial Resistance (Rezistență antimicrobiană)
TDM	Therapeutic Drug Monitoring
LC-MS/MS	Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă
ONT	Oxford Nanopore Technology
IR	Infrared Biotyping
GDPR	Regulamentul general privind protecția datelor

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

CUPRINS

1. Cadru general
2. Cadru de referință - reglementări europene și naționale, cadrul strategic, documente programatice aplicabile
3. Scurtă prezentare a proiectului
4. Scop și domeniu de aplicare
5. Necesitatea unei proceduri de identificare și selecție a grupului țintă
6. Indicatorii asumați prin proiect
7. Componenta și structura grupului țintă
8. Criterii de eligibilitate și selecție a grupului țintă
9. Etapele procedurii de selecție a grupului țintă
 - ETAPA 1 - Etapa pregătitoare
 - ETAPA 2 - Depunerea candidaturilor
 - ETAPA 3 – Evaluarea candidaturilor, selecția grupului țintă și anunțarea rezultatelor
 - ETAPA 4 – Asigurarea traseului grupului țintă în cadrul proiectului
10. Activități de formare și transfer de cunoștințe în cadrul proiectului
11. Dispoziții finale și anexe

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

1. CADRU GENERAL

Prezenta procedură stabilește cadrul metodologic și administrativ pentru identificarea, recrutarea, selecția și înregistrarea grupului țintă (GT) în cadrul proiectului „**A ROHU CROSS-BORDER INNOVATION TO COMBAT ANTIBIOTIC RESISTANCE WHILE ENSURING HEALTH EQUITY AND SYSTEM RESILIENCE – METAGEN**”, finanțat prin Programul Interreg VI-A România–Ungaria 2021-2027, Prioritatea P2 – Cooperation for a more social and cohesive Programme Area between Romania and Hungary, Obiectiv specific RS04.5 – Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care.

Procedura definește principiile, criteriile și etapele procesului de recrutare și selecție a participanților care vor face parte din grupul țintă al proiectului și vor beneficia de activitățile de formare, schimb de experiență și transfer de cunoștințe planificate.

Implementarea acestei proceduri urmărește:

- asigurarea transparenței procesului de selecție;
- respectarea principiilor egalității de șanse și nediscriminării;
- utilizarea eficientă a resurselor proiectului;
- atingerea indicatorilor și rezultatelor asumate prin cererea de finanțare.

Procedura se aplică tuturor persoanelor implicate în procesul de recrutare și selecție a grupului țintă, inclusiv membrilor echipei de proiect, comisiei de selecție și candidaților interesați să participe la activitățile proiectului.

2. CADRU DE REFERINȚĂ - reglementări europene și naționale, cadrul strategic, documente programatice aplicabile

Prezenta procedură este elaborată în conformitate cu legislația europeană și națională aplicabilă și cu documentele strategice relevante în domeniul sănătății, cercetării și egalității de șanse.

La elaborarea procedurii au fost avute în vedere următoarele documente:

- Contractul de finanțare al proiectului și actele adiționale aferente;

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

- Cererea de finanțare aprobată în cadrul Programului Interreg VI-A România–Ungaria 2021-2027;
- Ghidul solicitantului și regulamentele specifice Programului Interreg VI-A România–Ungaria 2021-2027;
- Regulamentele Uniunii Europene privind gestionarea fondurilor structurale și de investiții;
- Strategia națională pentru egalitatea de șanse între femei și bărbați 2021–2027;
- Strategia și planul de implementare privind egalitatea de gen (2024–2027) în cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara;
- Regulamentul (UE) 2016/679 privind protecția datelor cu caracter personal (GDPR) și legislația națională de transpunere.

Aplicarea prezentei proceduri se realizează cu respectarea principiilor de transparență, responsabilitate, integritate și eficiență în gestionarea fondurilor europene.

3. SCURTĂ PREZENTARE A PROIECTULUI

Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara își propune, prin intermediul proiectului **ROHU00049-METAGEN**, să contribuie la dezvoltarea și implementarea unor metode avansate de diagnostic molecular pentru identificarea rapidă a agenților patogeni și a genelor de rezistență antimicrobiană.

Proiectul promovează un parteneriat transfrontalier inovator între România și Ungaria pentru combaterea rezistenței antimicrobiene (AMR), una dintre cele mai importante provocări ale medicinei moderne.

Proiectul este implementat în parteneriat cu:

- Universitatea din Szeged (Ungaria);
- Asociația ONCOHELP (Timișoara).

Prin implementarea proiectului se urmărește consolidarea cooperării transfrontaliere și creșterea capacității sistemelor de sănătate din regiunea transfrontalieră România–Ungaria.

Printre principalele provocări abordate se numără:

- infrastructura insuficient dezvoltată pentru diagnosticul microbiologic;
- experiența limitată în secvențierea genomică bacteriană;

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

- creșterea rezistenței antimicrobiene la nivel global.

Proiectul introduce tehnologii moderne precum:

- **Oxford Nanopore Technology (ONT)** pentru secvențiere genomică rapidă;
- **IR Biotyping** pentru detectarea infecțiilor asociate asistenței medicale;
- **LC-MS** pentru determinarea nivelurilor de antibiotice din probe biologice.

În cadrul proiectului vor fi organizate programe de formare pentru 100 de profesioniști din domeniul sănătății, contribuind la dezvoltarea expertizei în domeniul diagnosticului microbiologic avansat.

4. SCOP ȘI DOMENIU DE APLICARE

Prezenta procedură are ca scop stabilirea cadrului metodologic și operațional pentru identificarea, recrutarea, selecția și înregistrarea grupului țintă care va participa la activitățile proiectului „A ROHU Cross-border Innovation to Combat Antibiotic Resistance while Ensuring Health Equity and System Resilience – METAGEN”, finanțat prin Programul Interreg VI-A România–Ungaria.

Procedura definește principiile, criteriile și etapele procesului de selecție a participanților, precum și responsabilitățile instituțiilor și ale echipei de implementare implicate în constituirea grupului țintă. Implementarea acestei proceduri urmărește asigurarea unui proces transparent, echitabil și nediscriminatoriu de selecție a beneficiarilor proiectului, în conformitate cu regulile programului de finanțare și cu legislația europeană și națională aplicabilă.

Domeniul de aplicare al prezentei proceduri vizează toate activitățile de recrutare, selecție, înregistrare și monitorizare a participanților la programele de formare, schimburile de experiență și activitățile de transfer de cunoștințe organizate în cadrul proiectului.

Prin implementarea acestei proceduri se urmărește constituirea unui grup țintă relevant și reprezentativ pentru sectorul medical din regiunea transfrontalieră România–Ungaria, care să contribuie la dezvoltarea capacității profesionale în domeniul diagnosticului microbiologic avansat și la consolidarea cooperării instituționale în domeniul sănătății publice.

Obiectiv general

Asigurarea accesului echitabil la servicii medicale și consolidarea rezilienței sistemelor de sănătate în regiunea transfrontalieră România–Ungaria, prin introducerea unor fluxuri de lucru

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

moderne și inovatoare, cu scopul analizării a aproximativ 8.000 de probe clinice. În același timp, proiectul urmărește dezvoltarea capacității profesionale și schimbul de experiență între 60 de microbiologi sau tehnicieni și 40 de medici rezidenți sau clinicieni, care vor participa activ la programe de formare dedicate tehnicilor avansate de diagnostic și managementului bolilor infecțioase.

Obiective specifice

- reducerea timpului necesar pentru diagnosticarea agenților patogeni, inclusiv a tulpinilor rezistente la antibiotice, cu cel puțin 50% față de situația actuală, prin utilizarea tehnologiilor moderne de diagnostic molecular;
- stabilirea și operaționalizarea a cel puțin două rețele de colaborare transfrontalieră între profesioniști și instituții medicale din România și Ungaria, pentru dezvoltarea de programe comune de formare, inițiative de cercetare și schimb de informații;
- asigurarea accesării și utilizării bazei de date privind genele de rezistență la antibiotice de către cel puțin 10 instituții medicale și 50 de profesioniști, pentru monitorizarea în timp real a fenomenului de rezistență antimicrobiană;
- îmbunătățirea semnificativă a competențelor profesionale pentru cel puțin 100 de specialiști din domeniul sănătății care participă la programele de formare organizate în cadrul proiectului, prin dezvoltarea abilităților în utilizarea tehnologiilor moderne de diagnostic;
- elaborarea și publicarea a minimum două articole științifice în reviste internaționale de prestigiu, care să evidențieze contribuția instituțiilor participante la dezvoltarea cercetării în domeniul rezistenței antimicrobiene și al bolilor infecțioase.

Obiectiv de comunicare

Creșterea nivelului de informare și înțelegere a tehnicilor avansate de diagnostic pentru identificarea agenților patogeni, a rezistenței antimicrobiene și a bolilor infecțioase în rândul profesioniștilor din domeniul sănătății din regiunea transfrontalieră România–Ungaria.

Acest obiectiv va fi realizat prin:

- organizarea a 7 programe de formare dedicate specialiștilor din domeniul sănătății;
- organizarea a 2 workshop-uri pentru schimbul de cunoștințe și bune practici între

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

specialiștii din România și Ungaria;

- implementarea unei campanii de informare și conștientizare realizate de partenerii proiectului;
- diseminarea rezultatelor cercetării prin publicarea a 2 articole științifice.

Prin aceste activități se urmărește stimularea adoptării tehnologiilor inovatoare de diagnostic, contribuind astfel la realizarea unor diagnostice mai rapide și mai precise, la îmbunătățirea îngrijirii pacienților și la consolidarea cooperării transfrontaliere în domeniul sănătății.

REZULTATE AȘTEPTATE:

- **Identificarea mai rapidă a patogenilor:** reducerea timpului de diagnostic de la câteva zile la **mai puțin de 24 de ore**.
- **Supraveghere epidemiologică îmbunătățită:** monitorizarea în timp real a focarelor prin integrarea platformelor **Nanopore, IR Biotyping și LC-MS**.
- **Bază de date regională AMR:** o platformă comună România–Ungaria pentru monitorizarea genelor de rezistență și ghidarea intervențiilor bazate pe dovezi.
- **Echitate îmbunătățită în sănătate:** acces extins la diagnostice moleculare moderne pentru comunitățile din ambele țări.

5. NECESITATEA UNEI PROCEDURI DE IDENTIFICARE ȘI SELECȚIE A GRUPULUI ȚINTĂ (GT)

Identificarea, recrutarea și selecția grupului țintă reprezintă una dintre etapele esențiale pentru implementarea eficientă a proiectului și pentru atingerea rezultatelor și indicatorilor asumați prin cererea de finanțare.

În cadrul proiectului ROHU0049-METAGEN, grupul țintă este format din specialiști din domeniul sănătății care vor participa la programe de formare, workshop-uri și activități de transfer de cunoștințe privind utilizarea tehnologiilor moderne de diagnostic microbiologic. Prin urmare, procesul de selecție trebuie să asigure identificarea unor participanți relevanți, motivați și capabili să valorifice cunoștințele dobândite în activitatea lor profesională.

Elaborarea unei proceduri clare de identificare și selecție a grupului țintă este necesară pentru:

- asigurarea transparenței și obiectivității procesului de selecție;
- respectarea principiilor egalității de șanse și nediscriminării;

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

- stabilirea unor criterii unitare și verificabile de selecție;
- utilizarea eficientă a resurselor proiectului;
- garantarea participării unui număr suficient de beneficiari eligibili pentru realizarea indicatorilor proiectului.

Procesul de recrutare presupune identificarea, informarea și atragerea potențialilor beneficiari ai proiectului, în timp ce procesul de selecție presupune verificarea îndeplinirii criteriilor de eligibilitate și validarea dosarelor de candidatură.

Prin implementarea prezentei proceduri se urmărește constituirea unui grup țintă relevant, care să contribuie la dezvoltarea capacității profesionale în domeniul diagnosticului microbiologic avansat și la consolidarea cooperării transfrontaliere între instituțiile medicale din regiunea România–Ungaria.

6. INDICATORII ASUMAȚI – CONFORM CERERII DE FINANȚARE

Conform cererii de finanțare aprobate, implementarea proiectului ROHU00049-METAGEN contribuie la realizarea următorilor indicatori de rezultat specifici Programului Interreg VI-A România–Ungaria 2021-2027:

RCR85_4.5 – Participations in joint actions across borders after project completion

Acest indicator reflectă nivelul de participare la activități comune transfrontaliere după finalizarea proiectului și evidențiază sustenabilitatea colaborării dintre instituțiile implicate.

RCR79_4.5 – Joint strategies and action plans taken up by organisations

Indicatorul vizează elaborarea și adoptarea unor strategii și planuri comune de acțiune de către organizațiile participante, contribuind la dezvoltarea cooperării instituționale în domeniul sănătății.

RCR73_4.5 – Annual users of new or modernised health care facilities

Indicatorul se referă la numărul anual de utilizatori ai facilităților medicale noi sau modernizate, rezultat al investițiilor realizate prin proiect.

RCR84_4.5 – Organisations cooperating across borders after project completion

Acest indicator reflectă numărul organizațiilor care continuă cooperarea transfrontalieră după finalizarea proiectului, demonstrând impactul și sustenabilitatea intervenției.

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

Realizarea acestor indicatori este strâns legată de implicarea activă a grupului țintă în activitățile proiectului și de participarea acestora la programele de formare și colaborare profesională.

7. COMPONENTA ȘI STRUCTURA GRUPULUI ȚINTĂ

Grupul țintă al proiectului ROHU0049-METAGEN este format din 100 de profesioniști din domeniul sănătății, care vor participa la activități de formare și schimb de experiență organizate în cadrul proiectului.

Structura grupului țintă include:

- microbiologi;
- microbiologi clinicieni;
- medici de laborator;
- tehnicieni de laborator;
- medici rezidenți;
- clinicieni;
- studenți și personal medical afiliat instituțiilor partenere.

Participanții vor proveni în principal din cadrul instituțiilor partenere ale proiectului, respectiv:

- Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara;
- Universitatea din Szeged;
- spitale și instituții medicale afiliate partenerilor proiectului (Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeu” Timișoara, Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Louis Țurcanu” Timișoara, Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie Dr. Victor Babeș Timișoara, Spitalul Clinic Municipal de Urgență Timișoara, Asociația OncoHelp).

Selecția grupului țintă se va realiza cu respectarea principiilor egalității de șanse și nediscriminării, încurajând participarea atât a femeilor, cât și a bărbaților și asigurând accesul egal la oportunitățile oferite de proiect.

Participarea la activitățile proiectului va permite membrilor grupului țintă să dobândească competențe avansate în utilizarea tehnologiilor moderne de diagnostic microbiologic, contribuind la îmbunătățirea calității actului medical și la dezvoltarea capacității instituționale în domeniul sănătății publice.

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

8. CRITERII DE ELIGIBILITATE ȘI SELECȚIE A GRUPULUI ȚINTĂ

Selecția grupului țintă se va realiza în conformitate cu prevederile cererii de finanțare, cu regulile Programului Interreg VI-A România–Ungaria 2021-2027 și cu principiile egalității de șanse, nediscriminării și transparenței.

Pentru a fi eligibile, persoanele candidate trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- să fie studenți sau angajați ai Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara;
- să fie angajați ai unei instituții medicale partenere sau afiliate proiectului (Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeu” Timișoara, Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Louis Țurcanu” Timișoara, Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie Dr. Victor Babeș Timișoara, Spitalul Clinic Municipal de Urgență Timișoara, Asociația OncoHelp).

În stabilirea grupului țintă, precum și în elaborarea și implementarea proiectului, se promovează egalitatea de șanse și de gen, nediscriminarea, inovarea și incluziunea socială. Astfel, la constituirea grupului țintă nu se va face nicio deosebire, excludere, restricție sau preferință, indiferent de rasă, etnie, limbă, religie, convingeri, gen, orientare sexuală, vârstă, dizabilitate, boală cronică necontagioasă, infectare HIV, apartenență la o categorie defavorizată sau orice alt criteriu care ar putea conduce la restrângerea exercitării drepturilor și libertăților fundamentale.

Criteria de selecție

Selecția candidaților se va realiza pe baza următoarelor criterii:

Criteriaul 1 – Eligibilitatea candidatului

Candidatul trebuie să facă parte din categoria grupului țintă eligibil stabilită prin cererea de finanțare și prin prezenta procedură.

Criteriaul 2 – Completitudinea și corectitudinea dosarului de candidatură

Candidatul trebuie să depună un dosar de candidatură complet, care să conțină toate documentele solicitate, corect completate și semnate.

Criteriaul 3 – Calificări academice și pregătire profesională

Vor avea prioritate candidații care dețin calificări academice sau pregătire profesională relevantă pentru domeniul microbiologiei, medicinei de laborator, bolilor infecțioase sau altor

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

domenii conexe activităților proiectului.

Criteriul 4 – Experiență profesională relevantă

Se va avea în vedere experiența profesională a candidaților în domeniul diagnosticării microbiologice, al cercetării biomedicale sau al activităților clinice relevante pentru obiectivele proiectului.

Criteriul 5 – Motivația de participare la activitățile proiectului

Se va evalua interesul și motivația candidatului de a participa activ la programele de formare, workshop-urile și activitățile de schimb de experiență organizate în cadrul proiectului, precum și disponibilitatea de a aplica competențele dobândite în activitatea profesională.

Criteriul 6 – Ordinea depunerii dosarelor („primul venit, primul servit”)

În cazul în care numărul candidaților eligibili depășește numărul locurilor disponibile, selecția finală se va realiza și în funcție de ordinea depunerii dosarelor de candidatură.

Principiul egalității de gen

În procesul de selecție se va asigura respectarea principiului egalității de șanse între femei și bărbați. În acest sens, vor fi încurajate aplicațiile atât din partea femeilor, cât și din partea bărbaților, iar selecția participanților se va realiza exclusiv pe baza meritului, a calificărilor și a relevanței profesionale pentru activitățile proiectului.

Pentru a asigura continuitatea activităților proiectului, se recomandă selectarea unui număr de **minimum 5 persoane de rezervă**, care vor putea înlocui participanții selectați inițial în cazul în care aceștia renunță la participare din motive obiective.

9. ETAPELE PROCEDURII DE SELECȚIE A GRUPULUI ȚINTĂ (GT)

Procesul de identificare și selecție a grupului țintă în cadrul proiectului ROHU00049-METAGEN se desfășoară în patru etape succesive:

ETAPA 1 – Etapa pregătitoare

În această etapă, managerul de proiect va desemna Comisia de evaluare și selecție a dosarelor, responsabilă pentru organizarea și desfășurarea procesului de selecție.

Comisia va elabora și publica anunțul de recrutare a grupului țintă, care va include:

- criteriile de eligibilitate;
- documentele necesare înscrierii;

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

- perioada de depunere a candidaturilor;
- modalitatea de depunere a dosarelor de candidatură.

Promovarea oportunităților oferite de proiect se va realiza prin:

- pagina web a proiectului din cadrul site-ului UMFVBT;
- canalele de comunicare ale universității;
- rețeaua de cadre universitare și profesioniști din domeniul sănătății;
- instituțiile medicale partenere.

Activitățile de recrutare vor respecta principiile egalității de șanse și nediscriminării.

ETAPA 2 - Depunerea candidaturilor

Candidații interesați vor depune dosarul de înscriere în format online, în perioada stabilită prin anunțul de recrutare.

Dosarul de candidatură va conține următoarele documente:

1. cererea de înscriere în grupul țintă (Anexa 1);
2. formularul GDPR privind acordul de utilizare a datelor personale (Anexa 2);
3. angajament de disponibilitate pentru participarea la activitățile proiectului (Anexa 3);
4. adeverință care atestă statutul profesional al candidatului.

ETAPA 3 – Evaluarea candidaturilor, selecția grupului țintă și anunțarea rezultatelor

Comisia de selecție va analiza dosarele de candidatură și va verifica:

- eligibilitatea candidaților;
- completitudinea documentelor;
- respectarea criteriilor stabilite prin procedură.

În urma evaluării, comisia va întocmi procesul-verbal de selecție a grupului țintă.

Candidații vor fi clasificați în următoarele categorii:

- candidați admiși;
- candidați de rezervă;
- candidați respinși.

Candidații selectați vor fi notificați prin e-mail.

ETAPA 4 – Asigurarea traseului grupului țintă în cadrul proiectului

După finalizarea procesului de selecție (afereț fiecarei sesiuni în parte), participanții selectați

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

vor fi integrați în activitățile proiectului.

Membrii grupului țintă vor participa la una sau mai multe din următoarele:

- programe de formare profesională;
- workshop-uri de schimb de cunoștințe;
- activități de cooperare transfrontalieră;
- activități de cercetare și diseminare.

Participanții care finalizează activitățile proiectului vor primi **certIFICATE DE PARTICIPARE**, care vor atesta implicarea acestora în programele de formare organizate în cadrul proiectului.

10. ACTIVITĂȚI DE FORMARE ȘI TRANSFER DE CUNOȘȚINȚE ÎN CADRUL PROIECTULUI

În cadrul proiectului *A ROHU CROSS-BORDER INNOVATION TO COMBAT ANTIBIOTIC RESISTANCE WHILE ENSURING HEALTH EQUITY AND SYSTEM RESILIENCE – METAGEN*, vor fi organizate activități de formare profesională și transfer de cunoștințe destinate membrilor grupului țintă, cu scopul dezvoltării competențelor în utilizarea tehnologiilor moderne de diagnostic microbiologic și în monitorizarea rezistenței antimicrobiene.

Aceste activități vor contribui la consolidarea cooperării transfrontaliere între instituțiile participante din România și Ungaria și la dezvoltarea unei rețele profesionale de specialiști în domeniul microbiologiei medicale, medicinei de laborator și sănătății publice.

Programe de formare profesională (training-uri)

În cadrul proiectului vor fi organizate 7 sesiuni comune de training (joint trainings), la care vor participa 60 de specialiști din regiunea transfrontalieră România–Ungaria. Training-urile vor avea ca obiectiv dezvoltarea competențelor profesionale ale participanților în utilizarea tehnologiilor moderne de diagnostic microbiologic și vor aborda teme precum:

- secvențierea genomică utilizând tehnologia Nanopore;
- identificarea și caracterizarea agenților patogeni prin IR Biotyping;
- fluxuri de lucru LC-MS/MS utilizate în medicina de laborator;
- metode de monitorizare terapeutică a antibioticelor (Therapeutic Drug Monitoring – TDM).

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

Training-urile vor avea un caracter predominant practic, oferind participanților oportunitatea de a utiliza echipamente medicale moderne și tehnologii avansate de laborator. Activitățile vor fi coordonate de echipe de experți medicali cu experiență, care vor asigura îndrumarea metodologică a participanților, vor oferi feedback asupra activităților practice și vor facilita schimbul de experiență profesională.

Activități de transfer de cunoștințe (workshop-uri)

Pe lângă programele de formare profesională, proiectul va include și activități dedicate transferului de cunoștințe sub forma unor workshop-uri tematice.

În acest sens vor fi organizate două workshop-uri transfrontaliere, dintre care:

- un workshop în România, organizat de liderul de proiect;
- un workshop în Ungaria, organizat de partenerul din cadrul Universității din Szeged.

La aceste workshop-uri vor participa 40 de specialiști din domeniul sănătății, respectiv 20 de participanți pentru fiecare workshop.

Workshop-urile vor avea ca obiectiv principal prezentarea și diseminarea cunoștințelor privind utilizarea secvențierii metagenomice Nanopore și aplicațiile acestei tehnologii inovatoare în diagnosticul bolilor infecțioase și în monitorizarea rezistenței antimicrobiene.

Aceste activități vor fi adresate în special:

- medicilor aflați în formare (medici rezidenți);
- specialiștilor din domeniul sănătății publice;
- profesioniștilor din domeniul microbiologiei și medicinei de laborator.

Workshop-urile vor include prezentări tematice, sesiuni interactive și discuții aplicative, care vor facilita schimbul de experiență între specialiștii din România și Ungaria.

Selectarea participanților

Participanții la activitățile de formare și workshop-uri vor fi selectați în principal din cadrul instituțiilor partenere și al spitalelor afiliate proiectului, printr-un proces transparent și nediscriminatoriu, în conformitate cu procedura de selecție a grupului țintă.

Criteriile de selecție vor include, fără a se limita la:

- calificările academice ale candidaților;
- experiența profesională relevantă;

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

- motivația de participare la activitățile de formare;
- relevanța activității profesionale pentru obiectivele proiectului.

În procesul de selecție se va acorda o atenție deosebită respectării principiului egalității de gen, fiind încurajate aplicațiile atât din partea femeilor, cât și din partea bărbaților. Selecția participanților se va realiza pe baza meritului și a relevanței profesionale.

Organizarea și monitorizarea activităților

Programele de formare și workshop-urile vor avea loc în facilitățile specializate ale liderului de proiect și ale partenerilor, respectiv în cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara și al Universității din Szeged.

Anunțurile privind organizarea activităților vor fi publicate pe **pagina web a proiectului**, într-un mod clar și informativ, cu suficient timp înainte de desfășurarea acestora, pentru a permite potențialilor participanți să își organizeze participarea.

Participarea la activități va fi monitorizată de echipa de implementare a proiectului, iar documentele justificative privind desfășurarea acestora vor include:

- liste de prezență ale participanților;
- fotografii realizate în timpul activităților;
- capturi de ecran (print screen) în cazul activităților desfășurate online.

Rezultatele activităților de formare și transfer de cunoștințe

Participarea la aceste activități va contribui la dezvoltarea competențelor profesionale ale specialiștilor din domeniul sănătății în utilizarea tehnologiilor moderne de diagnostic microbiologic și la consolidarea cooperării transfrontaliere între instituțiile participante.

Prin aceste activități se urmărește, de asemenea, sprijinirea realizării indicatorilor de rezultat ai proiectului, în special cei referitori la cooperarea transfrontalieră între organizații și participarea la acțiuni comune după finalizarea proiectului.

La finalizarea programelor de formare, participanții vor primi **certIFICATE DE PARTICIPARE**, care vor atesta implicarea acestora în activitățile de formare și transfer de cunoștințe organizate în cadrul proiectului.

Romania - Hungary

Interreg VI-A Romania-Hungary

Priority: P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary;

Specific Objective: RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care;

Jems Code: ROHU00049

Application title: A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience

11. DISPOZIȚII FINALE ȘI ANEXE

Prezenta procedură se aplică pe întreaga perioadă de implementare a procesului de recrutare și selecție a grupului țintă.

În situația în care rămân locuri neocupate, managerul de proiect poate decide organizarea unei noi sesiuni de recrutare.

Toate situațiile neprevăzute vor fi analizate și soluționate de către managerul de proiect împreună cu comisia de selecție.

În procesul de colectare și prelucrare a datelor personale se vor respecta prevederile:

- **Regulamentului (UE) 2016/679 (GDPR);**
- **Legii nr. 190/2018** privind protecția datelor;
- **Legii nr. 506/2004** privind confidențialitatea comunicațiilor electronice.

Participanții vor semna acorduri privind prelucrarea datelor cu caracter personal, iar depunerea cererii de înscriere reprezintă consimțământul pentru prelucrarea datelor în cadrul proiectului.

ANEXE

Prezenta procedură include următoarele anexe:

1. **Anexa 1** – Cererea de înscriere în grupul țintă
2. **Anexa 2** – Formular GDPR
3. **Anexa 3** – Angajament de disponibilitate pentru participarea la activitățile proiectului
4. **Anexa 4** – Grilă de evaluare a candidaturilor pentru Grupul Țintă
5. **Anexa 5** – Proces verbal al Comisiei de selecție al Grupului Țintă
6. **Anexa 6** – Fișa individuală de evaluare a candidatului
7. **Anexa 7** – Traseul participanților
8. **Anexa 8** – Tabel sintetic al activităților