

ERDERA Joint Transnational Call 2026

Objectifs

L'objectif de cet appel est de résoudre les maladies génétiques rares non diagnostiquées et de traiter les maladies rares non génétiques complexes et multifactorielles, en identifiant les variants causaux chez les patients pour lesquels aucun diagnostic moléculaire n'a pu être établi après des tests génétiques ou génotypiques préalables, et en apportant des éclaircissements diagnostiques pour les affections dont la pathogenèse est inconnue ou mixte.

Soumission : 12 février 2026

Porteur(s) : ASBL Centre de Recherche
 Centre de Recherche Agréé Entreprise
 Haute Ecole

Conditions d'éligibilité

Les participants doivent être des entreprises, des universités/haute école, des centres de recherche agréés, ou des organismes de recherche publics établis en Région wallonne et réaliser des activités de RDI dans le cadre du projet.

Les partenaires wallons du consortium doivent comprendre au moins une entreprise et le budget de recherche de la ou des entreprises partenaires wallonnes doit correspondre à au moins 40 % du budget total de la recherche de tous les partenaires wallons.

Les participants doivent être basés en Wallonie et la ou les entreprises wallonnes doivent avoir une unité opérationnelle en Wallonie.

Les participants ne peuvent bénéficier d'aucun autre financement public pour les mêmes activités.

Le projet ne peut pas débuter à un niveau de TRL inférieur à 3.

Budget

1.000.000 euros

L'aide est octroyée sous forme d'une subvention avec un taux de financement allant de 40 à 100% du budget de chaque partenaire wallon en fonction du type de partenaire et de la qualification de la recherche (recherche industrielle ou développement expérimental).

Bailleur de fonds

- SPW EER

Critères de sélection

Utilisation de méthodes multi-omiques ou intégratives (par exemple, transcriptomique, épigénomique, etc.) pour résoudre les variants ambigus ou complexes.

Nouveaux outils/méthodologies non encore validés en milieu clinique

Biologie des systèmes et modélisation des mécanismes pathologiques