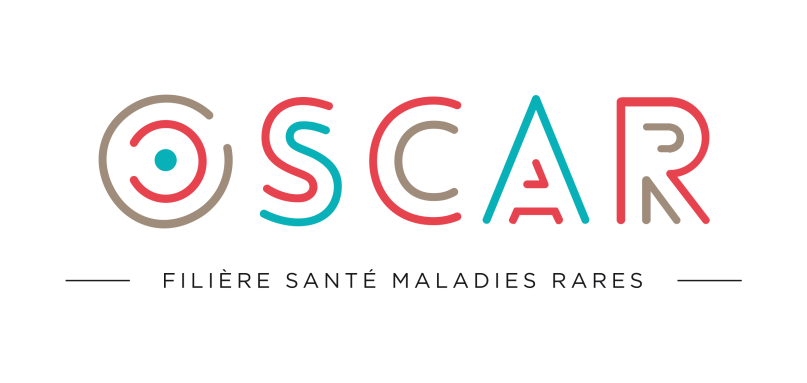
**APPEL A PROJETS : IMPULSION A LA RECHERCHE**

****

**Dossier de candidature  
Janvier 2024**

*La filière de santé maladies rares OSCAR lance son 5e appel à projets de financement de la recherche sur les maladies rares de l’os, du calcium et du cartilage et leur prise en charge.   
Les projets portant sur les atteintes dentaires de ces pathologies sont également concernés*.

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre du projet** |  |

**CRMR/CCMR/Laboratoire porteur du projet**

*Indiquez les libellés exacts et nécessaires qui doivent apparaitre dans la convention, si votre projet est retenu pour le versement.*

|  |  |
| --- | --- |
| NOM, Prénom |  |
| Institution |  |
| DMU, UF, INSERM… |  |
| Département |  |
| Adresse |  |
| Code postal |  |
| Téléphone |  |
| E-mail |  |

**Partenaire(s) du projet**

**Partenaire n°1**

|  |  |
| --- | --- |
| NOM, Prénom |  |
| Institution |  |
| Département |  |
| Adresse |  |
| Code postal |  |
| Téléphone |  |
| E-mail |  |

**Partenaire n°2**

|  |  |
| --- | --- |
| NOM, Prénom |  |
| Institution |  |
| Département |  |
| Adresse |  |
| Code postal |  |
| Téléphone |  |
| E-mail |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Durée du projet** (max. 24 mois) |  | mois |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Budget total du projet** |  | € |

**Résumé du projet** (max. 350 mots)

|  |
| --- |
|  |

**Mots clefs (10)**

**Intérêts/retombées pour les maladies rares de l’os et du métabolisme phosphocalcique**

|  |
| --- |
|  |

**Plan budgétaire du projet**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Coordinateur du projet | Partenaire n°1 | Partenaire n°2 |
| Personnel (ARC, TEC, étudiant en master…) |  |  |  |
| Consommable et petit matériel |  |  |  |
| Equipement (Informatique…) |  |  |  |
| Prestation de service (statisticien…) |  |  |  |
| Autres dépenses (déplacement…) |  |  |  |
| Budget Total € |  |  |  |

Accord de la direction du laboratoire de recherche et/ou du responsable du centre de référence ou de compétence

Date et signature du coordinateur du projet