

## Projet de Recherche International (PRI) 2021

### CRITERES D'EVALUATION

*L'appel PRI, conforme à la politique de l'Inserm en matière d'égalité des chances et de parité, suivra l'ambition et les préconisations du plan pour l'égalité professionnelle femmes / hommes et portera une attention particulière à l'équilibre des genres.*

<b>1. Qualité et potentiel du projet collaboratif et des équipes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissance de "l'état de l'art" scientifique du sujet et clarté des objectifs scientifiques du projet?</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intérêt scientifique et originalité du projet au regard du domaine de recherche ? Peut-il conduire à une avancée scientifique significative à moyen ou long terme? A-t-il un potentiel scientifique novateur ?</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expertise scientifique de l'équipe française pour l'atteinte des objectifs du projet et la qualité de ses réalisations (publications, valorisation économique et clinique) ?</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expertise scientifique de l'équipe étrangère pour atteinte des objectifs du projet et qualité de ses réalisations (publications, valorisation économique et/ou clinique) et/ou ses atouts</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clarté de la problématique et de la méthodologie. Pertinence des approches méthodologiques. (Faisabilité et l'adéquation des moyens humains et financiers</li> </ul>
<b>2. Pertinence de la collaboration</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualité (et quantité) des actions et réalisations (publications, produits de valorisation économique et/ou clinique) communes, historique de la collaboration existante (projets conjoints préalables, résultats préliminaires, ....)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur ajoutée de la collaboration internationale, complémentarité des équipes (apports scientifiques, en termes de données et de méthodologie, clarté de la répartition des tâches et des responsabilités, équilibre des apports de chaque partie), pertinence scientifique du partenaire au regard des objectifs du projet.</li> </ul>
<b>3. Impacts attendus<sup>1</sup></b>
<p>Impacts scientifiques (progrès et avancée des connaissances dans le domaine, plus-value scientifique, impacts technologiques, infrastructures, etc.) ?</p>
<p>Impacts économiques (potentiel de résultats valorisables, impact éventuel de brevets communs, gestion de la PI) et sociétaux (prévalence de la maladie, enjeu de santé publique, etc.)</p>

<sup>1</sup> Ensemble des changements (directs ou indirects) durables ayant des liens de causalité avec le projet

## Sous critères pouvant jouer un rôle en cas d'égalité de scores

- Projet multidisciplinaire et / ou projet d'innovation de rupture  
(*souligner un choix*)  
Multidisciplinaire : OUI    NON  
Innovation de rupture : OUI    NON

### **ETHIQUE**

- Le projet contient-il des aspects qui soulèvent des questions éthiques ?  
OUI    NON (*souligner un choix*)
- Si la réponse est oui, est-ce que ces aspects ont été correctement pris en compte dans la préparation du projet ?  
OUI    NON (*souligner un choix*)