

**Intergroupe Francophone du Myélome**

**Commission Scientifique**

**Projet de recherche 2024**

à adresser à Bertrand ARNULF,bertrand.arnulf@aphp.fr et àCaroline Fabre : c.fabre@myelome.fr **avant le 27 mai minuit.**

**Projets entrant dans l’Appel d’Offre :  :**

* **recherche biologique (génomique, biochimie, immunologie, hématologie)**
* **recherche translationnelle (ou avec application clinique potentielle)**
* **études ancillaires à des protocoles IFM en cours**

**ATTENTION : Pour cet appel d’offre 2024 ne seront expertisés que les projets en lien avec les CAR-T dans le cadre du projet TITAN**

**NOM, Prénom :**

**Adresse postale :**

**Mail :**

**Téléphone :**

≠

**Titre du projet :**

**Objectif principal :**

**Type de matériel :**

**Budget prévisionnel (somme demandée/autre financement) :**

**Durée du projet avec date de début et date de fin du projet :**

**Résumé du projet** **:**

**Résumé détaillé du projet scientifique :**

**A . Contexte général**

**Projet de recherche ( 3 à 4 pages maximum)**

**A. Introduction**

**B. Objectifs**

**C. Résultats préliminaires**

**D Description des travaux et Méthodologie**

**E. Perspectives**

**F. Calendrier**

**G. Aspects budgétaires**

**H. Références**

**Recommandations concernant le résumé détaillé du projet :**

3 pages maximum dont :

* Intro/contexte
* Méthodes INCLUANT CHAPITRE STATISTIQUE
* Faisabilité/objectifs/échéancier avec durée du projet/ détail des différentes étapes dans le temps/Justification des dépenses
* Références

**Rappel : Le chapitre statistique sous-entend :**

* Plan expérimental (design),
* Echantillon étudié,
* Critère de jugement principal et secondaire (endpoint),
* Taille de l'échantillon (ne pas écrire que cela n'est pas calculable, cela n'est jamais vrai)
* Méthode statistique envisagée.