



APPEL A PROJETS DE RECHERCHE SUR LA MUCOVISCIDOSE 2025

L'association Vaincre la Mucoviscidose, via son appel à projets scientifiques annuel 2025 (AP2025) souhaite soutenir tout projet susceptible de contribuer à améliorer la lutte contre la mucoviscidose, qu'il soit en recherche fondamentale, clinique, ou en sciences humaines et sociales.

L'association encourage le développement de projets de recherche sur les thèmes suivants :

Important : la liste ci-dessous n'est en aucun cas exclusive

- 1. Nouvelles approches thérapeutiques pour les patients traités ou non par les modulateurs de CFTR :** thérapies génétiques, thérapies réparatrices et autres approches innovantes.
- 2. Greffe et problématiques spécifiques aux patients transplantés :**
 - Nouvelles approches diagnostiques et thérapeutiques du rejet des greffons,
 - Effets annexes et/ou secondaires des traitements par immunosuppresseurs (cancers, problèmes cardiaques et rénaux ...),
 - Conditions d'utilisation des modulateurs de CFTR,
 - Qualité de vie post transplantation,
 - Nouvelles approches chirurgicales et de conditionnement du greffon.
- 3. Biologie cellulaire, mécanismes de résistance aux thérapeutiques, cibles thérapeutiques, physiopathologie de la maladie et des pathologies associées.**
- 4. Adaptation des traitements :**
 - Traitements symptomatiques seuls ou en association,
 - Développement de nouvelles approches thérapeutiques,
 - Modifications posologiques,
 - Pharmacologie/pharmacodynamie,
 - Observance,
 - Qualité de vie,
 - Effets indésirables.
- 5. Atteintes digestives :**
 - Prise en charge des douleurs,
 - Microbiote digestif et restitution de la flore,
 - Effets des modulateurs,
 - Qualité de vie,
 - Thérapeutiques complémentaires.
- 6. Qualité de vie sous modulateurs :** syndrome anxio-dépressif, troubles du sommeil, questions liées à la reproduction....
- 7. Vieillesse de la population :**
 - Diabète, cancer,
 - Effets des modulateurs sur les organes,
 - Autres comorbidités, dont hémoptysies
 - Qualité de vie (douleur, fatigue...)