



APPEL A PROJETS DE RECHERCHE SUR LA MUCOVISCIDOSE 2024

L'association Vaincre la Mucoviscidose soutient 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'accès aux nouveaux traitements modulateurs de CFTR modifie sensiblement les priorités en termes de recherche.

Dans le cadre de l'appel à projets scientifiques annuel 2024 (AP2024), Vaincre la Mucoviscidose a souhaité se référer aux 10 priorités de recherche mis en évidence via [l'enquête européenne](#) lancée en 2022, en les reformulant et en intégrant les problématiques ressorties, en France, à différentes rencontres nationales au sein de l'association et notamment lors des Entretiens de la mucoviscidose de Marseille.

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 qui ne peuvent pas être traités par les modulateurs de CFTR actuels** : thérapie génétique, thérapie réparatrice, approches innovantes.
- 2. Greffe et problématiques spécifiques aux patients transplantés** : prévention et traitement du rejet chronique, effets indésirables des immunosuppresseurs (cancers, problèmes cardiaques et rénaux ...), conditions d'utilisation des modulateurs de CFTR.
- 3. Amélioration des traitements** :
 - Symptômes gastro-intestinaux,
 - Lourdeur des traitements,
 - Patients sous modulateurs avec atteinte respiratoire sévère (thérapie réparatrice, ...),
 - Suivi pharmacologique,
 - Observance.
- 4. Effets des modulateurs de CFTR sur les organes autres que les poumons** (pancréas, foie, système gastro-intestinal, os, ...).
- 5. Effets indésirables des traitements** :
 - Antibiotiques,
 - Modulateurs de CFTR : identification et prise en charge (prise de poids, troubles anxio-dépressifs, ...),
 - Autres.
- 6. Comorbidités et problématiques émergentes** :
 - Vieillesse de la population atteinte de mucoviscidose,
 - Prévention du diabète lié à la mucoviscidose,
 - Infections pulmonaires chez des patients non expectorants.