

LISTE DES ESSAIS CLINIQUES INSTITUTIONNELS EN COURS EN FRANCE

Titre court du protocole	Titre long du protocole	Type/Phase	Thématique	Type de promoteur	Etat d'avancement	financé par l'association	plus d'information
ADPME-2	étude de la prévalence et des facteurs associés à la dépression et à l'anxiété chez les patients atteints de mucoviscidose et chez leurs parents.	observationnel	Pathologies associées	Institutionnel	En recrutement	oui	<a href="#">lien clinical trial</a>
ANA-MUCO	Epidémiologie des bactéries anaérobies chez les patients atteints de mucoviscidose suivis au Centre de Ressources et de Compétences de la Mucoviscidose de Perharidy	observationnel	Infection	Institutionnel	En recrutement	non	
APA Muco	Bénéfice d'un programme d'Activité Physique Adaptée dans la prise en charge de la mucoviscidose avec un suivi à domicile couplé à l'utilisation d'une application numérique	observationnel	Réhabilitation à l'effort	Institutionnel	En recrutement	non	
ARM Kiné	Adaptation des Rôles et Missions des Kinésithérapeutes exerçant dans les CRCM français	interventionnel	Réhabilitation à l'effort	Institutionnel	En recrutement	non	
AVASMUC	Intérêt de la nébulisation sonique de tobramycine dans la rhinosinusite chronique	interventionnel	Infection	Institutionnel	En recrutement	non	<a href="#">lien clinical trial</a>
BAVASI	projet sur la corrélation des germes du nez et ceux des poumons	observationnel	Infection	Institutionnel	En recrutement	non	<a href="#">lien clinical trial</a>
BIO-CFTR	Thérapie personnalisée dans la mucoviscidose : mise au point de biomarqueurs prédictifs	interventionnel	Thérapie de la protéine	Institutionnel	En recrutement	oui	<a href="#">lien clinical trial</a>
CFRM-LUNG	Evaluation de l'IRM pulmonaire dans le suivi de patients atteints de la mucoviscidose	interventionnel	Atteinte pulmonaire	Institutionnel	En recrutement	non	<a href="#">lien clinical trial</a>
CIMENT	Epidémiologie et caractéristiques cliniques des infections à mycobactéries non tuberculeuses (MNT) chez les patients atteints de mucoviscidose	interventionnel	Infection	Institutionnel	En recrutement	oui	<a href="#">lien clinical trial</a>
COLT	Cohorte de patients transplantés pulmonaires pour la compréhension du rejet	interventionnel	Transplantation	Institutionnel	En recrutement	oui	<a href="#">lien clinical trial</a>
Correction de mutations non sens du gène CFTR dans des cellules épithéliales	Correction de mutations non sens dans le gène CFTR dans des cellules épithéliales des voies aériennes supérieures par des molécules chimiques	pré-clinique	Thérapie de la protéine	Institutionnel	En recrutement	oui	
DMBT1	Comparaison du taux de DMBT1 (mucine-like) dans l'expectoration de patients atteints de mucoviscidose entre colonisés chroniques et non colonisés à Pseudomonas aeruginosa	observationnel	Infection	Institutionnel	En recrutement	non	
GENES MODIFICATEURS	Les gènes modificateurs de la mucoviscidose	observationnel	Génétique	Institutionnel	En recrutement	non	
GLUCCORRECTEUR	Evaluer les anomalies de la tolérance au glucose chez des patients atteints de mucoviscidose F508del homozygote ayant une intolérance au glucose ou un diabète récent après un an de traitement par Lumacaftor en combinaison avec l'lvacaftor.	observationnel	Pathologies associées	Institutionnel	En recrutement	non	<a href="#">lien clinical trial</a>
LUM-IVA-BIOTA	Etude de l'évolution du microbiote bactérien et fongique pulmonaire des patients atteints de mucoviscidose mis sous ORKAMBI®.	observationnel	Infection	Institutionnel	En recrutement	non	<a href="#">lien clinical trial</a>
Méthylation de l'ADN II	Identification de marqueurs épigénétiques prédictifs de la sévérité pulmonaire dans la mucoviscidose.	interventionnel	Génétique	Institutionnel	En recrutement	oui	<a href="#">lien clinical trial</a>
Modifications du microbiote	Evolution clinique et modifications du microbiote respiratoire en fonction du traitement antibiotique chez les patients atteints de mucoviscidose	interventionnel	Infection	Institutionnel	En recrutement	non	<a href="#">lien clinical trial</a>
Muco-ART	Impact de l'art-thérapie sur l'anxiété identifiée lors des hospitalisations de jour trimestrielles chez les enfants atteints de mucoviscidose âgés de 8 à 13 ans - Etude pilote	interventionnel	Pathologies associées	Institutionnel	En recrutement	non	
Muco-ART-Plus	Perception des effets de l'art-thérapie chez les patients atteints de mucoviscidose (adolescents, adultes non transplantés et transplantés), et chez les professionnels des équipes interdisciplinaires les prenant en charge	observationnel	Pathologies associées	Institutionnel	En suivi (inclusions terminées)	non	
MUCO-FIBRO	Etude comparative de différentes méthodes de mesure non invasive de la fibrose hépatique dans la mucoviscidose.	interventionnel	Pathologies associées	Institutionnel	En recrutement	oui	<a href="#">lien clinical trial</a>
MUCOLIP	Homéostasie lipidique et inflammation dans les macrophages des patients atteints de mucoviscidose	observationnel	Inflammation	Institutionnel	En recrutement	non	
Mucomuree	Evaluation et entraînement des muscles respiratoires des patients atteints de mucoviscidose	interventionnel	Réhabilitation à l'effort	Institutionnel	En recrutement	non	<a href="#">lien clinical trial</a>
Orkambi phase 4	Cohorte nationale de suivi de l'introduction d'un traitement par ivacaftor/lumacaftor (ORKAMBI)	observationnel	Thérapie de la protéine	Institutionnel	En suivi (inclusions terminées)	oui	<a href="#">lien clinical trial</a>
PIM	Grefe combinée de poumon et d'ilots pancréatiques dans la mucoviscidose	interventionnel	Transplantation	Institutionnel	En recrutement	oui	<a href="#">lien clinical trial</a>
PREVIMUC	Impact des infections virales respiratoires chez les nourrissons atteints de mucoviscidose	interventionnel	Infection	Institutionnel	En recrutement	non	<a href="#">lien clinical trial</a>
Réponse lymphocytaire et bronchites aspergillaires	Apport de l'analyse de la réponse lymphocytaire spécifique pour l'identification des cas de bronchites aspergillaires chez le sujet atteint de mucoviscidose.	interventionnel	Infection	Institutionnel	En recrutement	oui	
RESPIRE	Etude prospective, randomisée, multicentrique, comparant l'efficacité, la faisabilité et la tolérance de l'irrigation nasale réalisée avec une solution de sels minéraux RESPIMER® à l'aide du système RESPIMER® Netiflow® versus l'irrigation nasale réalisée avec une solution de sérum physiologique à l'aide du système RESPIMER® Netiflow® chez les patients à partir de 15 ans porteurs d'une mucoviscidose et présentant une rhinosinusite chronique.	interventionnel	Infection	Institutionnel	En recrutement	non	<a href="#">lien clinical trial</a>
REVOLMUCO	Fonction respiratoire à l'âge préscolaire des enfants dépistés de mucoviscidose en période néonatale.	interventionnel	Atteinte pulmonaire	Institutionnel	En recrutement	non	<a href="#">lien clinical trial</a>
SHIP-CT	Etude de phase 3 randomisé, contrôlé en double aveugle d'inhalation de solution saline hypertonique à 7% versus solution saline isotonique à 0,9% pendant 48 semaines chez des patients atteints de mucoviscidose âgés de 3 à 6 ans	interventionnel	Infection	Institutionnel	En recrutement	non	<a href="#">lien clinical trial</a>

LISTE DES ESSAIS CLINIQUES INSTITUTIONNELS EN COURS EN FRANCE

TM6	Apport pronostique du test de marche de 6 minutes (TM6) dans la mucoviscidose: étude multicentrique prospective.	interventionnel	Atteinte pulmonaire	Institutionnel	En suivi (inclusions terminées)	oui	<a href="#">lien clinical trial</a>
TOBRAMUC	Diminution de la durée d'administration des aminosides par voie intra-veineuse: Etude de non infériorité	interventionnel	Infection	Institutionnel	En recrutement	oui	<a href="#">lien clinical trial</a>