

Appel à manifestation d'intérêt NMRC Avril 2026

Liste des projets lauréats

Acronyme	Responsable de projet	Etablissement coordinateur
<p style="text-align: center;">3AD-Design</p> <p>Utilisation de données artificielles pour augmenter les essais cliniques contrôlés en oncologie : impact et niveau de preuve</p>	Mathieu ROBAIN	Unicancer
<p style="text-align: center;">ACCESS-RARE</p> <p>Méthodologies innovantes pour évaluer l'immunothérapie et améliorer l'accès dans les cancers rares : application dans le cancer de la thyroïde</p>	Isabelle BORGET	Institut Gustave Roussy
<p style="text-align: center;">ADIUVO-Speed</p> <p>Combinaison de cohorte parallèle et de bras synthétique dans les essais randomisés pour cancers rares de la surrenale</p>	Matthieu FARON	Institut Gustave Roussy
<p style="text-align: center;">CAMELIA</p> <p>Alternatives causales à la méta-analyse appliquées à l'immunologie et l'allergologie</p>	Clément BERENFELD	Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique
<p style="text-align: center;">DANTE</p> <p>Données d'Accès précoces Normalisées, extraites par Traitement automatisé du langage en vue de leur Evaluation</p>	Elisabete DE CARVALHO	Filière Intelligence Artificielle et Cancer
<p style="text-align: center;">ETNA-DCT</p> <p>Validation méthodologique d'un essai de désescalade décentralisé dans le TNBC précoce avec TIL élevés</p>	Sylvie MIJONNET	Unicancer
<p style="text-align: center;">EXCORD-SM</p> <p>Nouvelles méthodes statistiques pour les cohortes externes dans les essais thérapeutiques en maladies rares : application au mélanome uvéal</p>	Xavier PAOLETTI	Institut Curie
<p style="text-align: center;">HEART-AI3D</p> <p>Caractérisation par IA de la cardiomyopathie arythmogène via scanner dynamique : anatomie, strain et graisse 3D pour une évaluation personnalisée du risque</p>	Nadjia KACHENOURA	Sorbonne Université

<p>INVENTS+</p> <p>Méthodes de simulation et modélisation pour contrôles virtuels et augmentés dans les essais cliniques à petits effectifs en maladies rares</p>	<p>Sarah ZOHAR</p>	<p>Institut National de La Sante et de la Recherche Médicale</p>
<p>LOGICAN-BOOST</p> <p>Accélération de l'inclusion par IA et décentralisation contrôlée d'un essai clinique dans les cancers gastro-oesophagiens avancés</p>	<p>Jerome LEMONNIER</p>	<p>Unicancer</p>
<p>NEG-CoNTRoI</p> <p>Renforcer le niveau de preuve des émulations d'essai cible par l'utilisation de contrôles négatifs : application au cancer du sein métastatique.</p>	<p>David PEROL</p>	<p>Centre Léon Bérard</p>
<p>PREVLOG</p> <p>« Plus d'angles morts » : Réinventer le suivi préventif en oncologie pédiatrique avec LOG-after et les simulations de jumeaux numériques</p>	<p>Charlotte DEMOOR-GOLDSCHMIDT</p>	<p>Centre Hospitalier Universitaire d'Angers</p>
<p>SILICO</p> <p>Méthodes in SILICO pour augmenter les données sur les maladies rares : un cas d'utilisation dans la recherche sur les ciliopathies</p>	<p>Anita BURGUN</p>	<p>Institut Imagine</p>
<p>SMART</p> <p>Essais cliniques avec bras externes : Aspect méthodologique et mise en œuvre dans les carcinomes neuroendocrines et le cancer du pancréas métastatique</p>	<p>Olayide BOUSSARI</p>	<p>Institut National de La Sante et de la Recherche Médicale</p>
<p>SYNERGY</p> <p>Bras synthétiques en hématologie à partir de données en vie réelle sur les lymphomes</p>	<p>Aurélien BELOT</p>	<p>Lysarc - The Lymphoma Academic Research Organisation</p>
<p>TWINICAL</p> <p>Développement de cohortes de patient mixte physique et numérique pour l'analyse clinique de prothèses d'épaules</p>	<p>Geoffroy NOURISSAT</p>	<p>Sorbonne Université</p>