



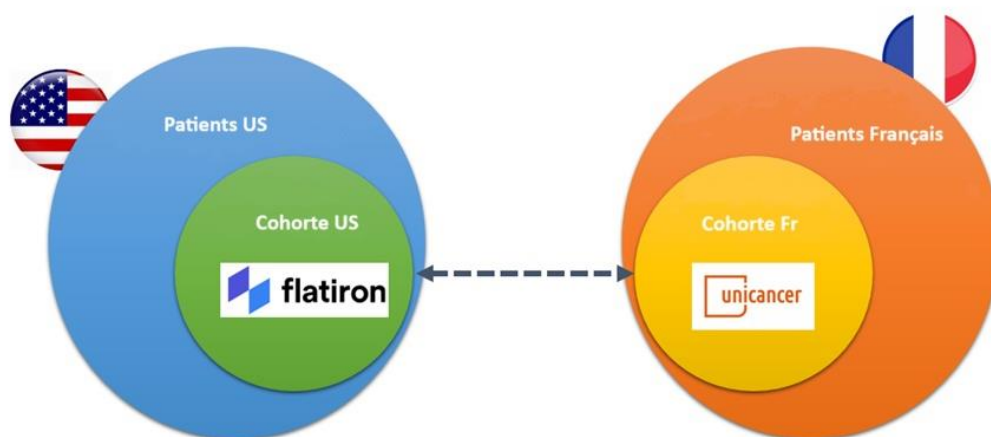
Un partenariat entre Unicancer et Flatiron Health sur la transposabilité des données de vie réelle en vue d'accélérer l'accès au marché de nouvelles thérapies en oncologie.

Paris, le 5 février 2025

Unicancer, leader européen de la recherche en oncologie, et Flatiron Health, entreprise de la healthtech américaine dédiée notamment à l'amélioration des soins en oncologie via l'utilisation de données de vie réelle, annoncent aujourd'hui un nouveau partenariat de recherche. Leur objectif est de faire progresser la prise de décision en matière d'évaluation des innovations en santé grâce à un travail sur la méthodologie de la transposabilité des données de vie réelle en oncologie entre la France et les États-Unis. En effet, les autorités et agences de santé privilégient généralement les données issues de projets ou programmes promus localement pour démontrer l'intérêt et l'efficacité de nouveaux traitements alors que d'autres données peuvent être disponibles à l'international.

Pour surmonter ce défi, Unicancer et Flatiron Health vont collaborer afin de démontrer la faisabilité et la robustesse de l'utilisation de données de vie réelle françaises ou américaines, et cela dans différents cas d'usage pertinents sur le cancer du poumon et le cancer du sein. Les résultats produits sur de telles données issues de sources françaises pourraient ainsi être utilisés aux États-Unis et inversement. Cette collaboration s'inscrit dans le cadre de l'initiative « Flatiron FORUM » (Fostering Oncology RWE Uses and Methods), à savoir un consortium international de recherche regroupant plusieurs entités du domaine. L'objectif est d'accélérer la prise de décision via l'utilisation de données de vie réelle qualifiées et de méthodologies innovantes dans le domaine de la recherche en santé.

Cette collaboration devrait permettre, via des cas d'usage concrets, de démontrer notamment l'intérêt de la méthodologie d'émulation d'essais ciblés sur des bases de données de vie réelle en France et aux États-Unis, dans l'évaluation de l'efficacité des stratégies thérapeutiques en oncologie.



« Cette collaboration entre Unicancer et Flatiron Health représente une avancée majeure dans l'utilisation des données de vie réelle pour soutenir la prise de décision en matière d'évaluation des technologies de santé. En exploitant des données internationales, nous visons à démontrer la faisabilité de produire des preuves de qualité réglementaire et à garantir une évaluation des traitements innovants dans un contexte à la fois global et exhaustif » a déclaré Anne-Laure Martin, Directrice des Data et des Partenariats chez Unicancer.

À propos de Flatiron Health

Flatiron Health est une entreprise technologique spécialisée dans la santé, offrant des solutions innovantes en oncologie. Elle utilise efficacement les données pour fournir des soins plus personnalisés et intelligents à chaque patient atteint de cancer. Grâce à l'intelligence artificielle, au machine learning, aux données de vie réelle et aux progrès dans les essais cliniques, Flatiron transforme les expériences réelles des patients en connaissances, contribuant ainsi à l'établissement d'un écosystème oncologique moderne et interconnecté. Flatiron Health est une filiale indépendante du groupe Roche.

Contact de Presse

Nina Toor - press@flatiron.com

À propos d'Unicancer

Unicancer est le seul réseau hospitalier français entièrement dédié à la lutte contre le cancer. Il regroupe les 18 Centres de Lutte Contre le Cancer (CLCC), des établissements privés à but non lucratif répartis sur 20 sites hospitaliers en France, ainsi que 2 institutions affiliées.

Unicancer est également le premier promoteur académique d'essais cliniques en oncologie en Europe. Reconnu comme un leader de la recherche en France, le réseau jouit d'une réputation mondiale et contribue à un tiers des publications françaises en oncologie de renommée internationale (source : étude bibliométrique/Thomson Reuters).

Pionnier dans la recherche sur les données de vie réelle (Real-World Data, RWD), Unicancer a lancé, depuis 2014, quatre plateformes nationales RWD, impliquant près de 70 établissements de santé. Ces plateformes ont permis d'enregistrer plus de 109 000 patients dans le cadre du programme ESME, couvrant trois indications : le cancer du sein métastatique, le cancer de l'ovaire et le cancer du poumon. De plus, le programme ODH, l'observatoire des médicaments et de l'innovation lancé en 2021, a enregistré plus de 60 000 patients. Unicancer est également à la pointe de la mobilisation des données à l'échelle institutionnelle, notamment à travers le programme Unibase.

Suivez-nous : www.unicancer.fr

Contact de Presse

Daniela Barbieri - d-barbieri@unicancer.fr