

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 10 mai 2023

Comment accélérer la recherche française sur le cancer ? Le Health Data Hub et Unicancer s'associent à la Ligue nationale contre le cancer pour accompagner cinq projets de recherche mobilisant des données de vie réelle, afin de décliner la stratégie décennale de lutte contre le cancer.

Le Health Data Hub, Unicancer et la Ligue nationale contre le cancer dévoilent les lauréats de la seconde vague de l'Appel à manifestation d'intérêt (AMI) du programme UNIBASE. Cinq projets multicentriques et innovants bénéficieront d'un accompagnement technique et réglementaire et un financement pouvant atteindre 200 000 € par projet.

Dans le but d'accélérer la recherche sur le cancer à partir des données de vie réelle, le Health Data Hub et Unicancer se sont associés pour mettre en œuvre le programme UNIBASE en 2021 qui s'était traduit par un premier AMI sélectionnant 3 premiers projets multicentriques. Rejoints par la Ligue contre le cancer, les organisateurs de la seconde vague ont dévoilé 5 nouveaux lauréats le 9 mai 2023, lors d'un événement organisé à Parisanté Campus.

Un succès confirmé pour la deuxième vague de l'AMI UNIBASE

Lancé en 2021 par Unicancer et le Health Data Hub, le programme UNIBASE a pour objectif de créer de grandes bases de données de santé en cancérologie. Pour les constituer, des projets pilotes ont été sélectionnés. Leur rôle : poser une question scientifique pertinente qui nécessite une coopération entre plusieurs centres de lutte contre le cancer avec un bénéfice pour les patients et un enjeu de santé publique.

Lors du premier AMI, les acteurs de la cancérologie s'étaient déjà fortement mobilisés, 10 projets multicentriques avaient été proposés, impliquant près de 50 équipes réparties dans 8 des 18 centres de lutte contre le cancer, certains s'étant associés à des partenaires académiques ou industriels.

C'est pourquoi, les organisateurs, associés à la Ligue nationale contre le cancer, ont décidé de lancer un deuxième AMI cette fois-ci ouvert à l'ensemble des établissements hospitaliers. 10 projets ont été déposés, impliquant 16 centres de lutte contre le cancer et 12 établissements de santé.

De haute qualité, ces projets abordent des thématiques diverses à même d'apporter des réponses concrètes à des questions cliniques au bénéfice des patients atteints de cancer. Ces cinq projets lauréats bénéficieront d'un financement du Health Data Hub et de la Ligue contre le cancer ainsi que d'un accompagnement dans le cadre de la réalisation de leur projet.

"Nous nous réjouissons du succès des deux vagues de l'AMI Unibase qui permettent à des projets innovants d'être mis en oeuvre au bénéfice des patients et grâce à la mobilisation et

l'expertise des Centres du réseau Unicancer" Sophie Beaupère, Déléguée générale d'Unicancer

"Par sa capacité à améliorer les traitements contre le cancer grâce à la mobilisation des données de santé, cet AMI répond en tous points aux missions de la Ligue, ce qui nous motive pour soutenir deux des cinq projets sélectionnés" Daniel Nizri, Président de la Ligue nationale contre le cancer

"Le partenariat Unibase constitue l'un des projets historiques stratégiques du HDH avec les établissements de santé. Il vise à favoriser les projets multicentriques avec des bénéfices concrets et s'insère naturellement dans la dynamique actuelle de l'État visant à soutenir le déploiement des entrepôts de données de santé au sein des établissements de santé." Stéphanie Combes, directrice du Health Data Hub

Cinq nouveaux projets innovants en cancérologie : HORUS, UNI-AJA, HYPO-RT Prostate, CASEBA et UNIRIV.

Le projet HORUS, porté par Gustave Roussy et l'équipe de l'INSERM "Épidémiologie des Radiations" du CESP-Unité 1018, va permettre de créer une cohorte inédite de patients traités avant l'âge de 25 ans pour un cancer pédiatrique et ayant reçu un traitement anticancéreux innovant. Cette cohorte sera constituée à partir de l'agrégation de données venant de différentes sources sur l'histoire néoplasique du jeune patient et de l'appariement avec le SNDS. Grâce à ces données, l'équipe évaluera la morbidité et la mortalité en vie réelle de ces patients afin d'évaluer leurs toxicités potentielles pour mieux les prévenir, dépister et traiter.

Le projet UNI-AJA, porté par le Centre Léon Bérard et l'Institut de Cancérologie de Lorraine, a pour objectif de constituer une cohorte rétrospective d'adolescents et de jeunes adultes (15-29 ans) atteints de cancer ou d'hémopathie maligne et pris en charge dans dix établissements de santé sur la période 2009-2022. Cette cohorte a pour objectif d'étudier le parcours de soin et le devenir de ces patients. Elle sera mise en lien avec les données du Système National des Données de Santé afin d'enrichir les informations concernant cette population.

Le projet HYPO-RT Prostate, porté par le centre Oscar Lambret, s'intéresse aux nouvelles techniques de radiothérapies, dite hypo-fractionnées, appliquées au cancer de la prostate. Celles-ci consistent à augmenter la dose délivrée au patient à chaque séance, en diminuant le nombre de séances par rapport aux radiothérapies classiques. Le projet vise à déterminer la diffusion de ces nouvelles techniques, leur accessibilité par les patients et à évaluer en vie réelle leur efficacité et toxicité.

Le projet CASEBA, porté par l'institut Curie, se concentre sur les cancers sévères de bas grade de l'ovaire, pathologie émergente et diagnostiquée en tant que telle depuis peu. L'objectif principal du projet est de nourrir une base de données multimodale et mise en lien avec les données de l'Assurance maladie de patientes atteintes de ce cancer. Cela permettra de mesurer l'effet de la filière de prise en charge des patientes sur leur survie ainsi que d'améliorer le diagnostic radiologique de ce cancer afin de proposer une prise en charge spécifique et optimale aux patientes.

Le projet UNIRIV, porté par le Centre Léon Bérard et l'Institut Gustave Roussy, est consacré à une nouvelle thérapie du cancer de la prostate métastatique par radiothérapie interne vectorisée. Ce projet vise à identifier des biomarqueurs issus de l'imagerie scintigraphique qui permettront de prédire l'efficacité du traitement pour une meilleure prise en charge du patient grâce à la centralisation des données cliniques, biologiques et d'imagerie d'un grand nombre de patients issus de plusieurs Centres.

À PROPOS DU HEALTH DATA HUB



Le Health Data Hub est un groupement d'intérêt public créé par la Loi du 24 juillet 2019 relative à l'organisation et la transformation du système de santé. Il associe 56 parties prenantes, en grande majorité issues de la puissance publique (CNAM, CNRS, France Assos Santé...) et met en œuvre les grandes orientations stratégiques relatives au Système National des Données de Santé fixées par l'Etat et notamment le ministère des Solidarités et de la Santé. C'est un service à destination de l'écosystème de santé, des acteurs à l'origine de la collecte de données, des porteurs de projets d'intérêt général et de la société civile. En ce sens, il promeut l'innovation en santé et l'accessibilité des données et des connaissances par le biais, entre autres, d'événements fédérateurs comme l'organisation de data challenge et d'appels à projets.

Contact presse :
presse@health-data-hub.fr
06 95 66 26 52

Abonnez-vous à l'infolettre sur le [site internet](#)
[Foire Aux Questions](#) du HDH
Retrouvez [nos engagements vis-à-vis des citoyens](#)
Suivez le Health Data Hub sur [LinkedIn](#) et [Twitter](#)

À PROPOS D'UNICANCER



Unicancer est l'unique réseau hospitalier français 100% dédié à la lutte contre le cancer et la seule fédération hospitalière nationale dédiée à la cancérologie. Il réunit les 18 Centres de lutte contre le cancer français (CLCC), des établissements de santé privés à but non lucratif, répartis sur 20 sites hospitaliers en France, ainsi que 2 établissements affiliés.

Les CLCC prennent en charge près de 540 000 patients par an (en court-séjour, HAD et actes externes). Unicancer est aussi le premier promoteur académique d'essais cliniques en oncologie, à l'échelle européenne, avec 109 essais cliniques actifs promus, 20 000 patients inclus, 83 000 patients enregistrés dans la base de données ESME. Reconnu comme leader de la recherche en France, le réseau Unicancer bénéficie d'une réputation mondiale avec la production d'un tiers des publications françaises d'envergure internationale en oncologie (source : étude bibliométrique/ Thomson Reuters). Au total, plus de 700 essais cliniques additionner (en inclusion ou en suivi) sont promus en 2021 par le réseau Unicancer, plus de 16 % des patients des CLCC sont inclus dans des essais cliniques et plus de la moitié des PHRC sont pilotés par les CLCC et Unicancer. Unicancer est également pionnier en matière de recherche sur les données de santé, avec quatre plateformes nationales de données de vie réelle lancées depuis 2014, 83 000 patients enregistrés dans les bases de données ESME et plus de 31 000 dans la plateforme ODH lancée en 2021. >> Suivez-nous : www.unicancer.fr

Contact presse :
Michael Canovas
m-canovas@unicancer.fr
07 83 71 82 71

À PROPOS DE LA LIGNE NATIONALE CONTRE LE CANCER



1er financeur associatif indépendant de la recherche contre le cancer, la Ligue contre le cancer est une organisation non gouvernementale indépendante reposant sur la générosité du public et sur l'engagement de ses militants. Forte de plus de 500 000 adhérents et 20 000 bénévoles, la Ligue est un mouvement populaire organisé en une fédération de 103 Comités départementaux. Ensemble, ils luttent dans quatre directions complémentaires : chercher pour guérir, prévenir pour protéger, accompagner pour aider, mobiliser pour agir. Aujourd'hui, la Ligue fait de la lutte contre le cancer un enjeu sociétal rassemblant le plus grand nombre possible d'acteurs sanitaires mais aussi économiques, sociaux ou politiques sur tous les territoires. En brisant les tabous et les peurs, la Ligue contribue au changement de l'image du cancer et de ceux qui en sont atteints. Pour en savoir plus : www.ligue-cancer.net

Contact presse :

Aelya Noiret

noiret.aelya@gmail.com

06 52 03 13 47