



## UNICANCER renforce ses équipes recherche pour accompagner son développement

**Le groupe UNICANCER, créé en 2010, connaît une forte croissance et soutient l'essor de ses activités de recherche par la réorganisation et le renforcement de ses équipes. La récente création d'un poste de directeur de la recherche d'UNICANCER et la nomination dans ces fonctions de Christian CAILLIOT illustrent clairement cette dynamique de développement.**

**UNICANCER, un groupe hospitalier exclusivement dédié à la lutte contre le cancer**

Acteur majeur de la lutte contre le cancer en France, le Groupe UNICANCER fédère la communauté historique des Centres de lutte contre le cancer (CLCC). Ces derniers, organisés en réseau à l'échelle régionale et nationale, sont des établissements de santé privés à but non lucratif ; ils participent au service public hospitalier à travers des missions de soins, de recherche et d'enseignement.

UNICANCER réunit ainsi aujourd'hui 20 établissements de santé, 11 laboratoires d'oncogénétique (sur les 27 en France, labellisés par l'INCa) et 11 centres d'essais précoces (sur les 16 en France, labellisés par l'INCa) ainsi qu'un plateau technique de pointe doté d'équipements particulièrement innovants, tels que des centres de protonthérapie, le Cyberknife (système de radiothérapie unique au monde, entièrement robotisé), l'Intrabeam (nouvelle technique de radiothérapie per-opératoire), la tomographie (technique associant un accélérateur de particules et un scanner). Il compte 16 000 salariés pour plus de 250 essais cliniques en cours et plus de 100 000 patients hospitalisés par an.

UNICANCER est piloté par la Fédération française des Centres de lutte contre le cancer (Fédération UNICANCER). Quatrième fédération hospitalière représentative, la Fédération UNICANCER a été fondée par les Centres en 1964 pour gérer leur convention collective et les représenter auprès des tutelles.

**R&D UNICANCER, spécialiste de la recherche clinique et translationnelle**

Créé en 1994, R&D UNICANCER (ancien Bureau d'études cliniques et thérapeutiques - BECT) est un promoteur académique et opérateur de recherches cliniques du Groupe UNICANCER. Il a obtenu le statut de centre d'investigation clinique labellisé par le Ministère de la Santé et par l'INSERM.

Eligible aux Missions d'Enseignement, de Recherche, de Recours et d'Innovation (MERRI), R&D UNICANCER développe une recherche clinique et translationnelle à la fois pertinente et rigoureuse en cancérologie. Sa stratégie de recherche privilégie les domaines moins exploités par l'industrie pharmaceutique : les tumeurs rares, les populations dites

orphelines (patients âgés, pédiatrie), la chirurgie et la radiothérapie, la prévention des populations à risque et la prise en charge de traitements adjuvants. Une stratégie renforcée par un partenariat financier exclusif avec la Ligue nationale contre le cancer.

Bien qu'issu des Centres de lutte contre le cancer, R&D UNICANCER promeut des études dans plus de 130 centres, français et internationaux. Son envergure, actuellement internationale, est reconnue par l'European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC), dont il héberge le Bureau de liaison français. Parallèlement, R&D UNICANCER offre de prendre en charge de manière partielle ou totale la pharmacovigilance et les affaires réglementaires des essais promus par les établissements du Groupe UNICANCER.

**Une équipe renforcée pour accompagner des activités en fort développement**

Le 6 décembre dernier, le Groupe annonçait la nomination de Christian CAILLIOT au poste nouvellement créé de directeur de la recherche UNICANCER. Cette création de poste a pour objectif de soutenir le fort développement des activités de recherche du Groupe. Depuis 2008, date d'arrivée du Dr Jocelyne BERILLE à la tête de R&D UNICANCER, le nombre d'inclusions dans les essais cliniques promus par R&D UNICANCER a en effet presque doublé, passant de 1186 patients inclus en 2008 à 2296 en 2010. La recherche translationnelle est en outre désormais présente dans tous les essais promus et une tumorothèque centralisée a été mise en place. Enfin, dans le cadre de la mutualisation de ressources et de compétences des Centres de lutte contre le cancer (CLCC), un nombre croissant de CLCC (neuf centres à ce jour) délèguent à R&D UNICANCER la gestion des affaires réglementaires et de la pharmacovigilance de leurs essais cliniques.

Christian CAILLIOT, 55 ans, a notamment pour mission la mise en oeuvre de la stratégie globale de recherche menée par UNICANCER. Il est ainsi chargé :

- de la définition des axes stratégiques en cohérence avec le projet médico-scientifique d'UNICANCER ;
- de la coordination avec les équipes de recherche des Centres de lutte contre le cancer ;
- du développement des partenariats institutionnels ;
- et d'accompagner les CLCC dans les grands appels à projets structurants du type instituts hospitalo-universitaires (IHU) ou Sites de recherche intégrée sur le cancer (SIRIC).

Avant de rejoindre UNICANCER, Christian CAILLIOT a été responsable des essais de phases précoces sur les



**Christian CAILLIOT, directeur de la recherche UNICANCER**  
© UNICANCER/JULIE BOURGES



**Dr Jocelyne Bérille, directrice scientifique de R&D UNICANCER**  
© UNICANCER/JULIE BOURGES

molécules innovantes à l'Institut national du cancer (INCa, 2009-2011). Dans cette fonction, il a notamment participé à la création du réseau CLIP2 (Centre Labellisé INCa de Phases Précoces) et du partenariat entre l'INCa et le National Cancer Institute (NCI) américain sur ces mêmes essais précoces. Christian CAILLIOT dispose d'une expérience de plus de 20 ans dans la recherche et le développement pour divers laboratoires pharmaceutiques spécialisés en biotechnologies appliquées à la cancérologie. Il a notamment été à l'origine en 1990 de la création de la filiale française d'Amgen, devenu depuis leader mondial dans le domaine des biotechnologies du cancer, où il a assumé pendant 18 années les postes de directeur médical et de directeur des affaires scientifiques.

Christian CAILLIOT partagera son temps entre le poste de directeur de la recherche d'UNICANCER et celui de directeur médical de la société C.T.R.S (Cell Therapy Research and Services), spécialisée dans les pathologies orphelines.

Dans le nouvel organigramme d'UNICANCER, le Dr Jocelyne BERILLE conserve ses fonctions de directrice scientifique de R&D UNICANCER. Elle assure notamment le pilotage des essais cliniques, de la recherche translationnelle, des affaires réglementaires et de la pharmacovigilance. Anne-Laure MARTIN, son adjointe depuis 2010, pharmacienne de formation - option industrie, est également maintenue dans son poste en charge des opérations et des aspects organisationnels des essais cliniques.

UNICANCER entend ainsi optimiser sa position dans le paysage de la cancérologie, asseoir davantage le rôle de R&D UNICANCER en tant qu'opérateur d'études auprès des CLCC et développer des collaborations fortes avec les différents acteurs publics et privés de la recherche...

**10 Centres de lutte contre le cancer labellisés Centres de recherche clinique**

Le 21 décembre dernier, le label « Centre de recherche clinique » a été attribué à dix Centres de lutte contre le cancer, dont deux en collaboration avec les CHU :

Angers/ Nantes (Institut de cancérologie de l'Ouest), Bordeaux (Institut Bergonié), Dijon (Centre Georges François Leclerc), Lyon (Centre Léon Bérard, associé aux Hospices Civils de Lyon (CHU de Lyon)), Marseille (Institut Paoli Calmettes), Montpellier (Centre Val d'Aurelle - Paul Lamarque), Nancy (Centre Alexis Vautrin), Nice (Centre Antoine Lacassagne dans le cadre d'un projet commun avec le CHU de Nice et l'Université Sophia Antipolis), Paris (Institut Curie), Villejuif (Institut Gustave Roussy).

L'appel à projets de la Direction générale de l'offre de soins (DGOS) a retenu 28 projets au total. Il a été ouvert dans le cadre de la nouvelle organisation de la recherche clinique et de l'innovation annoncée par le ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé en juillet 2011. L'objectif des CRC est de mettre en place des plates-formes d'aide à l'inclusion des patients, d'acquisition de données, d'aide à l'investigation, d'interface avec les patients et les volontaires sains pour les essais cliniques institutionnels ou industriels sous contrat. Chaque CRC recevra un versement de 500 000 euros par an, au titre des missions d'enseignement, de recherche, de référence et d'innovation (MERRI), qui sera renouvelé sur une période totale de cinq ans.

Selon le Pr Josy REIFFERS, président d'UNICANCER, groupe des Centres de lutte contre le cancer : « Actuellement près de 15% des patients des Centres de lutte contre le cancer sont inclus dans un essai clinique, dépassant ainsi le seuil des 10% fixés par le Plan Cancer 2, cela représente plus de 13 000 patients par an ». La recherche clinique constitue l'un des axes majeurs du projet médico-scientifique UNICANCER, car elle est indispensable pour permettre aux patients de bénéficier rapidement des innovations thérapeutiques. « La création de Centres de recherche clinique soutiendra le développement de cette activité dans le Groupe », conclut M. REIFFERS.

**Pour plus d'information :**  
[www.unicancer.fr](http://www.unicancer.fr)