

Communiqué de presse

Boulogne-Billancourt, 4 février 2014

Journée mondiale contre le cancer : Roche est mobilisé avec l'ensemble des acteurs de la cancérologie française

A l'occasion de la Journée Mondiale contre le cancer, Roche, acteur de santé et de l'innovation en cancérologie, réaffirme son engagement aux côtés des acteurs de la lutte contre le cancer en France. En 2014, Roche a investi 81 millions d'euros dans la recherche clinique en France et 6 millions d'euros dans des programmes de recherche préclinique et translationnelle, menés en partenariat avec des équipes académiques. 70% de ces essais cliniques et études précliniques et translationnelles concernent le cancer. La recherche française en cancérologie est très dynamique. C'est un signal encourageant pour les personnes malades, leurs proches et pour la société.

Roche est fortement engagé dans la recherche en oncologie, dans le monde et en France

Les cancers sont particulièrement difficiles à traiter parce que ce sont des maladies complexes, évolutives et hétérogènes, dont le profil moléculaire change au cours du temps.

Grâce à une recherche scientifique d'excellence, Roche a contribué aux progrès significatifs réalisés ces 15 dernières années dans la prise en charge de cancers fréquents (cancer du sein, du poumon, du côlon, de l'estomac...) et de cancers rares (mélanome, cancer du rein, de l'ovaire...).

Toutefois, beaucoup reste à faire. L'immunothérapie et l'association de plusieurs thérapies ciblées aux modes d'actions complémentaires pour « attaquer la tumeur sur plusieurs fronts » figurent parmi les options envisagées par la communauté scientifique pour combattre plus efficacement les cancers.

L'oncologie fait partie des 5 domaines prioritaires de la recherche Roche. A fin janvier 2015, 66 nouvelles molécules sont en cours de développement au sein du Groupe, dont 31 en oncologie (immunothérapie, ciblage du microenvironnement de la tumeur, *etc.*).

A fin 2014, plus de 34 000 patients étaient inclus dans 306 études cliniques en cours en France, dont près de 70% en oncologie (206 études dont 130 dont Roche est le promoteur).

Roche collabore avec le Comité de Patients pour la Recherche Clinique

Roche a signé avec La Ligue contre le Cancer un accord de partenariat afin de soumettre ses protocoles d'études cliniques à une relecture par le Comité de Patients pour la Recherche Clinique (CPRC). Depuis 2013, ce Comité donne son avis sur des protocoles de recherche clinique au moment de leur élaboration. Cette implication précoce de patients relecteurs sur les conditions du déroulement de l'étude permet de mieux ajuster les contraintes d'un essai en respectant au maximum la qualité de vie des patients inclus. Le choix des relecteurs est effectué avec soin et en toute confidentialité par le CPRC afin de garantir l'indépendance des relecteurs vis-à-vis des promoteurs des études cliniques. En tant qu'acteur majeur de la recherche clinique en oncologie en France, Roche se félicite de s'être engagé dans cette collaboration qui permet aux patients susceptibles de rentrer dans un essai de bénéficier d'une information plus accessible, pour exercer leur consentement libre et éclairé.

Le Comité de Patients pour la Recherche Clinique a été créé en 1998. Il compte aujourd'hui plus de 80 membres actifs, patients ou proches, représentant les différentes pathologies dans le domaine du cancer, et répartis dans toute la France. Il se réunit 2 fois par an et est entièrement piloté par la Ligue Nationale Contre le Cancer qui assure la formation de ses membres.

Roche, première entreprise de santé à soutenir le programme ESME d'UNICANCER

Roche s'est engagé jusqu'en 2019 à soutenir le programme « ESME » (Epidémiologie-Stratégie Médico-Economique) d'UNICANCER pour permettre la constitution d'une base de données relatives à la maladie et au traitement de 40 000 patientes atteintes de cancer du sein métastatique. La collecte et l'analyse de ces données visent à évaluer l'impact des stratégies thérapeutiques dans le cancer du sein métastatique. Roche est le premier laboratoire pharmaceutique à soutenir le programme « ESME ». L'analyse de données de vie réelle en cancérologie est un champ de recherche ambitieux qui pourrait permettre de mieux prendre en charge les patients.

Le 2^{ème} essai clinique du programme ACSé de l'INCa porte sur une molécule Roche

Lancé en juin 2013, le programme ACSé (Accès Sécurisé aux thérapies ciblées innovantes) de l'Institut National du Cancer (INCa) illustre les promesses de la médecine personnalisée en cancérologie : il s'agit de traiter une personne atteinte de cancer non pas en fonction de l'organe touché, mais des spécificités moléculaires de sa tumeur.

Le deuxième essai clinique ACSé a été lancé en octobre 2014. Il est coordonné par UNICANCER et cofinancé par la Fondation ARC pour la recherche sur le cancer, et porte sur le vemurafenib. Cette molécule développée par Roche cible les tumeurs présentant la mutation V600 du gène BRAF, retrouvées dans plus de 10 types de cancers différents.

L'oncologie pédiatrique : un véritable défi

Si 70% des enfants atteints de cancer peuvent être guéris, nombre d'entre eux subiront les effets à long terme des traitements. Et pour les 30% que l'on ne sait pas guérir, il est urgent de développer de nouveaux traitements.

L'oncologie pédiatrique est un domaine spécifique de la recherche contre le cancer. Un corps d'enfant est en croissance - donc en constante évolution - et l'impact des traitements peut être différent de celui observé chez l'adulte. C'est pourquoi des résultats cliniques obtenus chez l'adulte ne sont pas transposables chez l'enfant. C'est pourquoi les enfants ont un besoin vital de médicaments développés spécifiquement pour eux.

Pour répondre aux besoins thérapeutiques majeurs des enfants atteints de cancer, mais aussi pour mieux prendre en charge, chez l'adulte, les effets à long terme dus aux traitements du cancer dans l'enfance, Roche-Genentech a mis en place une équipe dédiée de 25 personnes afin de développer les essais oncopédiatriques.

Roche mène ainsi différents programmes de développement clinique dans 5 familles de tumeurs : tumeurs du système nerveux central, hémopathies, sarcomes (tumeurs se développant aux dépens des tissus de soutien, le plus souvent dans l'os : ostéosarcome et dans les tissus mous : rhabdomyosarcome).

En France, 7 essais avec des molécules Roche sont en cours dans des cancers de l'enfant (dont 3 dont Roche est le promoteur).

Comprendre les comportements face au dépistage des cancers : l'observatoire EDIFICE-Roche

Depuis 2005, l'observatoire EDIFICE-Roche « étude sur le dépistage des cancers et ses facteurs de compliance » a pour objectif de mettre à la disposition des pouvoirs publics et des cliniciens de nouvelles données permettant de mieux comprendre les comportements face au dépistage des cancers.

Réalisé sous l'égide d'un comité scientifique, l'observatoire collecte tous les trois ans des données sur un échantillon national représentatif d'individus âgés de 40 à 75 ans, permettant d'établir un état des lieux des comportements de la population française face au dépistage du cancer du sein, du cancer colorectal, du cancer de la prostate, du mélanome et du cancer du poumon.

Les enquêtes réalisées dans le cadre de l'observatoire EDIFICE-Roche sont réalisées tous les 3 ans (2005 / 2008 / 2011 / 2014) avec une méthodologie *quasi* identique, permettant d'examiner l'évolution de la proportion de la population cible ayant recours aux dépistages et l'acceptabilité à leur égard (motivations et réticences).

Les travaux de l'observatoire sont complémentaires de ceux de l'InVS (Institut de veille sanitaire) et de l'INPES (Institut national de prévention et d'éducation pour la santé). Sa méthodologie de travail est supervisée par son comité scientifique constitué des *Pr Jean-Yves Blay, Dr Yvan Coscas, Pr Jean-François Morère, Pr Xavier Pivot, Pr François Eisinger, Dr Jérôme Viguière*. En 2015, EDIFICE-Roche a 10 ans.

A propos de Roche

Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, figure parmi les leaders de l'industrie pharmaceutique et diagnostique axée sur la recherche. Numéro un mondial de la biotechnologie, Roche produit des médicaments cliniquement différenciés pour l'oncologie, l'immunologie, les maladies infectieuses, l'ophtalmologie et les neurosciences. Roche est aussi le leader mondial du diagnostic *in vitro* ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise d'avant-garde dans la gestion du diabète. Sa stratégie de médecine personnalisée vise à mettre à disposition des médicaments et des produits diagnostiques permettant d'améliorer de façon tangible la santé ainsi que la qualité et la durée de vie des patients. Depuis sa fondation, en 1896, Roche n'a cessé d'apporter une contribution majeure dans le domaine de la santé, au niveau mondial. Vingt-quatre médicaments développés par Roche font partie de la Liste modèle de Médicaments Essentiels de l'Organisation Mondiale de la Santé, notamment des antibiotiques, des traitements antipaludéens et des agents chimiothérapeutiques permettant de sauver des vies.

En 2014, le groupe Roche, qui comptait 88 500 employés dans le monde, a consacré 7,4 milliards d'euros (8,9 milliards de francs suisses) à la recherche et au développement. Genentech, aux Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui est par ailleurs l'actionnaire majoritaire de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour plus d'informations, consulter le site www.roche.com. Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

A propos de Roche en France

Roche SAS est la filiale française du groupe pharmaceutique Suisse Roche. Elle occupe la place de leader à l'hôpital et en cancérologie et emploie 1100 personnes dont près de 20% se consacrent à la recherche et au développement. En 2014, Roche SAS a investi 81 millions d'euros dans la recherche clinique en France (plus de 34 000 patients inclus dans 306 essais) et 6 millions d'euros dans des programmes de recherche préclinique et translationnelle menés en partenariat avec des équipes françaises de la recherche académique (plus de 40 millions d'euros investis depuis 2009 ; 55 programmes scientifiques en cours début 2015). Pour plus d'informations, consulter le site www.roche.fr.

Contacts presse :

Roche France

Gisèle Calvache
Direction des Affaires Publiques et de la Communication
Tél : 01 47 61 40 12
Mobile : 06 14 44 52 39
E-mail : gisele.calvache@roche.com

Havas Worldwide Paris

Pauline de Clerck
Tel : 01 58 47 85 5
Mobile : 07 77 79 20 65
Pauline.deClerck@havasww.com