



COMMUNIQUE DE PRESSE

La survie globale des femmes atteintes d'un cancer du sein métastatique triple négatif améliorée grâce à l'immunothérapie

PARIS, Décembre 2019 – Unicancer, qui réunit l'ensemble des Centres de lutte contre le cancer (CLCC), le French Breast Cancer Intergroup (UCBG) et la Fondation ARC pour la recherche sur le cancer annoncent les résultats de l'étude SAFIR02 Breast-Immuno, démontrant l'intérêt d'un traitement par immunothérapie pour les femmes atteintes d'un cancer du sein métastatique triple négatif. Ces résultats ont été présentés en session orale au San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS), qui s'est tenu du 10 au 14 décembre 2019 au Texas.

Les cancers du sein métastatiques

Lors de la survenue de métastases, le pronostic des femmes atteintes d'un cancer du sein devient moins bon : le taux de survie à 5 ans chute de 80-90 % à environ 20 %. **C'est pourquoi l'étude SAFIR02 Breast est importante. Elle ouvre en effet de nouvelles perspectives pour la prise en charge de ces femmes atteintes de cancers du sein métastatiques.**

Les cancers du sein métastatiques dits « triple négatifs » : des cancers agressifs, au pronostic plus défavorable que les autres sous-types de cancer du sein

Les tumeurs mammaires sont classées selon différentes caractéristiques biologiques qui guideront la prise en charge de la patiente incluant entre autres le statut en récepteurs hormonaux et la surexpression du récepteur HER-2. Lorsqu'aucun de ces récepteurs n'est exprimé, on parle de cancers du sein "triple négatifs" (CSTN). **Les CSTN représentent près de 15 % des cancers du sein, face auxquels les oncologues ne disposent que de peu d'armes thérapeutiques.**

L'étude SAFIR02 Breast : une étude randomisée, comparative, de phase II

Cette étude, promue par Unicancer et réalisée avec le soutien de la Fondation ARC pour la recherche sur le cancer et du laboratoire AstraZeneca, vise à démontrer que l'approche personnalisée, consistant à mettre en place un traitement adapté au profil moléculaire de la tumeur, apporte un bénéfice clinique au patient en retardant l'évolution de la maladie, ceci en comparaison à une chimiothérapie standard. Cependant, toutes les patientes de l'étude ne pouvant pas bénéficier d'un tel guidage thérapeutique, une extension du projet a vu le jour, l'étude SAFIR02 Breast-Immuno, afin d'évaluer l'intérêt pour les patientes d'un traitement par

Contacts Presse

Adélaïde BRION
06 18 38 96 23
a-brion@unicancer.fr

Nathalie COURTIAL
06 45 10 52 75
ncourtial@fondation-arc.org

immunothérapie, le durvalumab, un anticorps ciblant la protéine PD-L1. En effet **l'immunothérapie est à présent une alternative de traitement reconnue et efficace dans un certain nombre de cancers, mais dans le cancer du sein, des avancées restent à faire pour voir émerger une indication.**

L'efficacité de l'immunothérapie en monothérapie démontrée pour la première fois sur toutes les patientes présentant un CSTN

Une survie globale médiane de 21 mois sous durvalumab en monothérapie, contre 14 mois sous chimiothérapie de maintenance a été observée chez les femmes atteintes d'un CSTN métastatique. Cette augmentation de la survie globale médiane de 7 mois est observée sans distinction du niveau d'expression de PD-L1.

« Ces résultats montrent une efficacité importante lorsque l'immunothérapie est donnée après la chimiothérapie, et suggère que l'ensemble des femmes présentant un cancer triple négatif pourrait en bénéficier alors qu'on pensait que seules les patientes avec une tumeur exprimant PD-L1 en tiraient bénéfice » détaille le Dr Thomas Bachelot, oncologue au Centre Léon Bérard, Lyon, co-coordonnateur de la recherche.

Une découverte rendue possible grâce au soutien et l'engagement de la Fondation ARC

Depuis 2013, la Fondation ARC accompagne et soutient Unicancer pour le développement de programmes de recherches dédiés à la médecine de précision. C'est dans ce contexte qu'a pu émerger le programme SAFIR02 Breast.

« Cette étude, réalisée grâce à la Fondation ARC confirme l'efficacité de l'immunothérapie dans les cancers du sein triple négatifs et va contribuer à l'adoption en routine de cette classe thérapeutique » déclare le Pr Fabrice André, Investigateur Principal de l'étude, oncologue à Gustave Roussy, Villejuif.

À propos d'Unicancer

Unicancer est l'unique réseau hospitalier français dédié à 100 % à la lutte contre le cancer et la seule fédération hospitalière nationale dédiée à la cancérologie. Il réunit 18 Centres de lutte contre le cancer (CLCC), établissements de santé privés à but non lucratif, répartis sur 20 sites hospitaliers en France. Les CLCC prennent en charge plus 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 90 essais cliniques actifs promus, près de 6500 patients inclus, 47 000 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 de niveau international dans le domaine de l'oncologie (source : étude bibliométrique/ Thomson Reuters). Au total, près de 600 essais cliniques (inclusions ou suivis) sont promus en 2018 par le réseau Unicancer, plus de 15% des patients des CLCC sont inclus dans les essais cliniques et plus de la moitié des PHRC dévolus aux CLCC.

Les 18 CLCC et l'activité R&D d'Unicancer sont certifiés ISO 9001 pour leur recherche clinique.

>> Suivez-nous : www.unicancer.fr    

Contacts Presse

Adélaïde BRION
06 18 38 96 23
a-brion@unicancer.fr




Nathalie COURTIAL
06 45 10 52 75
ncourtial@fondation-arc.org

À propos de la Fondation ARC pour la recherche sur le cancer

Reconnue d'utilité publique, la Fondation ARC est 100 % dédiée à la recherche sur le cancer. Grâce à la générosité de ses donateurs et testateurs, elle alloue chaque année plus de 26 millions d'euros à des projets de recherche porteurs d'espoir pour les malades. Son objectif : contribuer à guérir 2 cancers sur 3 en 2025.

Forte d'une expertise nationale et internationale de très haut niveau, elle met en œuvre une action scientifique déterminée visant à accroître les connaissances sur tous les cancers, à favoriser l'innovation thérapeutique et à créer les conditions d'une recherche d'excellence. Menée en toute indépendance et sur l'ensemble du territoire, son action est guidée par l'intérêt général et l'excellence scientifique : elle identifie, sélectionne, finance et accompagne des programmes de recherche prometteurs. La Fondation ARC est un véritable catalyseur de la recherche et fédère ainsi les acteurs de la lutte contre le cancer en France et à l'international.

La Fondation ARC est exclusivement financée par la générosité du public. Elle est agréée par l'organisme de contrôle le « Don en confiance » depuis 1999.

>> Pour en savoir plus sur l'action de la Fondation ARC : www.fondation-arc.org   

Contacts Presse

Adélaïde BRION
06 18 38 96 23
a-brion@unicancer.fr

Nathalie COURTIAL
06 45 10 52 75
ncourtial@fondation-arc.org