

Département Service Communication Recherche
Relations Nancy Dath, T : +32 (0)2 650 92 03, +32
Extérieures (0) 473 97 22 56
M : ndath@ulb.ac.be
Nathalie Gobbe, T : +32 (0)2 650 92 06,
+32 (0)474 84 23 02
M : ngobbe@ulb.ac.be

Communiqué de presse

Bruxelles, le 10 décembre 2020

EMBARGO jusqu'au 16 décembre 2020 – 16 heures GMT

Cancer: découverte d'un vecteur tumoral favorisant l'EMT, les métastases et la résistance à la thérapie

Publication dans *Nature* : des chercheurs de l'Université Libre de Bruxelles (ULB) identifient pour la première fois les fonctions de *FATI*, l'un des vecteurs génétiques des cancers mutés les plus fréquents. Ils ont découvert que les mutations de *FATI* favorisaient les caractéristiques invasives, les métastases et la résistance à des médicaments anti-cancéreux couramment employés et ont mis au jour une nouvelle thérapie pour les cancers mutés *FATI*.

La métastase cancéreuse, qui consiste en la dissémination des cellules tumorales dans les organes distants, constitue la principale cause de mortalité chez les patients atteints d'un cancer. Pour subir les métastases, les cellules doivent quitter la tumeur primaire, circuler dans le sang, coloniser des organes distants et former des métastases distantes. Il a été suggéré que la transition épithélio-mésenchymateuse (EMT), un processus par lequel les cellules de l'épiderme se détachent de leurs cellules voisines et acquièrent des propriétés migratoires mésenchymateuses, était importante pour initier la cascade métastatique permettant aux cellules cancéreuses de quitter la tumeur primaire. Néanmoins, le rôle des mutations génétiques dans la favorisation de l'EMT est inconnu.

FATI figure parmi les vecteurs génétiques mutés les plus fréquents dans une large gamme de cancers humains. La perte fonctionnelle des mutations au sein de ce gène suggère que *FATI* agit comme un suppresseur de tumeur qui empêche le développement du cancer. Cependant, et malgré la haute fréquence des mutations de *FATI*, son rôle dans le cancer est mal compris.

Dans une étude publiée dans *Nature*, des chercheurs menés par le **Prof. Cédric Blanpain**, MD/PhD, investigateur WELBIO, Directeur du Laboratoire des cellules souches et du cancer et Professeur à l'Université Libre de Bruxelles, ont démontré pour la première fois

que la perte de *FAT1* favorisait l'EMT, les caractéristiques invasives et les métastases dans le carcinome spinocellulaire - le deuxième cancer le plus fréquent chez les humains -, le cancer du poumon – le cancer le plus meurtrier – et les tumeurs de la tête et du cou.

Ievgenia Pastushenko et ses collègues ont utilisé des modèles génétiques de pointe des cancers de la peau et du poumon, ainsi que des tumeurs humaines du cancer de la peau, du poumon, de la tête et du cou pour évaluer le rôle de *FAT1* dans le cancer. Les auteurs ont découvert que la perte de fonction de *FAT1* favorisait un phénotype EMT hybride, caractérisé par la co-expression des gènes épithéliaux et mésenchymateux dans les cellules tumorales. Les auteurs ont démontré que cet état EMT hybride survenant après la perte de fonction de *FAT1* favorisait les métastases et était associé à de mauvais résultats cliniques chez les patients atteints de cancers du poumon. « Il était particulièrement excitant d'identifier que des mutations dans un seul gène, *FAT1*, favorisent un état hybride de l'EMT qui conduit à des métastases et est associé à un mauvais pronostic chez les patients cancéreux » commente **Ievgenia Pastushenko**, la première auteure de cette étude.

En utilisant différentes approches moléculaires, les auteurs déchiffrent les mécanismes par lesquels les mutations *FAT1* favorisent l'état EMT hybride. « L'identification des mécanismes qui favorisent cet état tumoral hautement métastatique nous a permis d'identifier la résistance aux médicaments et les vulnérabilités dans les cancers mutés *FAT1*. Nous avons constaté que les cancers mutés *FAT1* sont très résistants à plusieurs médicaments, en ce compris l'inhibiteur de l'EGFR, qui sont fréquemment utilisés pour traiter les patients atteints de cancers du poumon. Plus intéressant encore, nous identifions que les cancers mutés *FAT1* sont particulièrement sensibles à d'autres médicaments, parmi lesquels l'inhibiteur Src, qui sont actuellement utilisés pour traiter les patients atteints de cancer du sang. Ces résultats auront des implications très importantes et immédiates pour la thérapie personnalisée chez les patients atteints de cancers mutés *FAT1* », commente le **Prof. Cedric Blanpain**, le dernier auteur de cette étude.

Cette étude est le résultat de la fructueuse collaboration entre différents groupes de recherche et départements cliniques belges, français et espagnols. En Belgique, les équipes de la Prof. Isabelle Salmon et d'autres départements de l'hôpital Erasme, l'hôpital Brugmann, l'Institut Bordet, les Cliniques de l'Europe, la KU Leuven et la VIB ont participé à cette étude. En France, des groupes de recherche des Universités de Marseille et de Paris ont été impliqués. En Espagne, l'Académie espagnole de dermatologie et les hôpitaux Ramon y Cajal (Madrid), Hospital Clinic (Barcelone), Hospital Clinico Lozano Blesa (Saragosse), Complejo Asistencial de Leon (Leon), Clinica Universitaria de Navarra (Pampelune), Hospital Costa del Sol (Marbella) and Instituto Valenciano de Oncologia (Valence) ont collaboré à cette étude.

Ce travail a pu être mené grâce au soutien du FNRS, du TELEVIE, de WELBIO, de la Fondation Contre le Cancer, de la Fondation ULB, du Fonds Erasme, du Conseil Européen de la Recherche (ERC) et de la Fondation Baillet-Latour.

Les journalistes sont invités à créditer Nature en tant que source des propos tenus

Ievgenia Pastushenko*, Federico Mauri*, Yura Song, Florian de Cock, Bob Meeusen, Benjamin Swedlund, Francis Impens, Delphi Van Haver, Matthieu Opitz, Manuel Thery, Yacine Bareche, Gaelle Lapouge, Marjorie Vermeersch, Yves-Rémi Van Eycke, Cédric Balsat, Christine Decaestecker, Youri Sokolow, Sergio Hassid, Alicia Perez-Bustillo, Beatriz Agreda-Moreno, Luis Rios-Buceta, Pedro Jaen, Pedro Redondo, Ramon Sieira-Gil, Jose F. Millan-Cayetano, Onofre Sanmatrin, Nicky D'Haene, Virginie Moers, Milena Rozzi, Jeremy Blondeau, Sophie Lemaire, Samuel Scozzaro, Veerle Janssens, Magdalena De Troya, Christine Dubois, David Pérez-Morga, Isabelle Salmon, Christos Sotiriou, Francoise Helmbacher & Cédric Blanpain.

*désigne les co-premiers auteurs

Nature 16 December 2020, DOI number 10.1038/s41586-020-03046-1

Contact:

Cédric Blanpain, MD, PhD

Professor of Stem Cell and Developmental Biology

WELBIO investigator

Director of the Laboratory of Stem Cells and Cancer

Université Libre de Bruxelles (ULB)

808, route de Lennik, Bat GE, G2 4.205

1070 Bruxelles, Belgium

Office: 32-2-555 4175

Lab: 32-2- 555 4190

Email: Cedric.Blanpain@ulb.ac.be

PA Marylène Poelaert: Marylene.Poelaert@ulb.ac.be

Lab Website: <http://blanpainlab.ulb.ac.be/index.htm>