

Villejuif, le 27 juillet 2014

COMMUNIQUE DE PRESSE

Mélanome métastatique

PUBLICATION DANS LA REVUE *NATURE*

DE NOUVEAUX MECANISMES DE RESISTANCE AUX THERAPIES CIBLEES DU MELANOME : IMPLICATION DE LA TRADUCTION DES ARN EN PROTEINES

Des chercheurs français ont découvert de nouveaux mécanismes de résistance aux thérapies ciblées utilisées depuis moins de trois ans dans le traitement du mélanome. Cette découverte permet non seulement de mieux comprendre pourquoi ces traitements deviennent inefficaces mais aussi d'ouvrir de nouvelles pistes de prise en charge de ces tumeurs agressives. Ces travaux sont publiés dans la revue *Nature*¹ et bénéficient d'une publication en ligne avancée.

<http://www.nature.com/nature>

Le traitement du mélanome métastatique demeure un problème majeur en oncologie. La moitié des patients souffrant de cette affection présentent une mutation d'une protéine appelée BRAF. Des médicaments ciblant cette protéine mutée, le vémurafenib (Zelboraf®) et le dabrafenib (Tafinlar), permettent de retarder significativement l'évolution de ce type de cancer de la peau. Malheureusement, au cours du temps ces anti-BRAF perdent leur efficacité.

Des chercheurs du laboratoire Biomarqueurs prédictifs et nouvelles stratégies moléculaires en thérapeutique anticancéreuse (Inserm/Gustave Roussy/Université Paris-Sud) ont montré que les mécanismes utilisés par les tumeurs pour résister à ces traitements impliquent un complexe protéique appelé eIF4F qui régule la synthèse des protéines à partir des ARN. A partir de biopsies de tumeurs prélevées sur des patients, les chercheurs ont aussi démontré que la formation de ce complexe était diminuée dans les tumeurs qui répondaient aux anti-BRAF et augmentée dans les métastases résistantes.

¹ **eIF4F is a nexus of resistance to anti-BRAF and anti-MEK cancer therapies**, Lise Boussemart^{1,2,3*}, Hélène Malka-Mahieu^{1,2*}, Isabelle Girault^{1*}, Delphine Allard¹, Oskar Hemmingsson¹, Gorana Tomasic⁴, Marina Thomas³, Christine Basmadjian⁵, Nigel Ribeiro⁵, Frédéric Thuaud⁵, Christina Mateus³, Emilie Routier³, Nyam Kamsu-Kom¹, Sandrine Agoussi¹, Alexander M. Eggermont^{2,3}, Laurent De saubry⁵, Caroline Robert^{1,2,3} & Stéphan Wagner^{1,2,3}

¹ Inserm UMR981, Villejuif F-94805, France.

² Université Paris-Sud XI, Kremlin-Bicêtre F-94276, France.

³ Gustave Roussy, Dermato-Oncology, Villejuif F-94805, France.

⁴ Gustave Roussy, Pathology Department, Villejuif F-94805, France.

⁵ CNRS-Strasbourg University, UMR7200, Illkirch F-67400, France. (Present addresses: Department of Surgical and Perioperative Sciences, Umeå University, Umeå SE-90187, Sweden (O.H.); CNRS UMR3348, Institut Curie, Orsay F-91405, France (S.V.).

Ils ont également montré que des composés développés par une équipe de pharmacochimie du CNRS et de l'Université de Strasbourg qui inhibent le complexe eIF4F permettent d'améliorer l'efficacité du vémurafenib dans des modèles cellulaires et murins.

Ces résultats offrent de nouvelles perspectives pour prédire l'efficacité des traitements du mélanome utilisant les médicaments ciblant la protéine BRAF. De plus, ils pourraient déboucher à long terme sur de nouveaux traitements plus efficaces pour traiter non seulement ce type redoutable de cancer, mais aussi certains cancers de la thyroïde, du colon, du poumon et du cerveau.

Ces travaux ont été dirigés par Stéphan Vagner (Inserm U981/Gustave Roussy/Université Paris-Sud, Villejuif; Adresse actuelle : CNRS UMR3348/Institut Curie, Orsay) et **Caroline Robert** (Inserm U981/Gustave Roussy, service de dermatologie/Université Paris-Sud, Villejuif) en collaboration avec **Laurent Désaubry** (Laboratoire d'Innovation Thérapeutique, CNRS UMR 7200/Université de Strasbourg, Illkirch).

L'équipe des Drs Caroline Robert et Stéphan Vagner a été soutenue par PAIR mélanome (Fondation ARC, Ligue contre le cancer et INCa), Cancéropôle Ile de France et le Collectif "Ensemble contre le mélanome". Cette étude a également bénéficié du support de l'AAREC Filia Research, de la fondation Wenner-Gren et de la Swedish Society of Medicine.

/ A propos de Gustave Roussy

Gustave Roussy, premier centre de lutte contre le cancer en Europe, constitue un pôle d'expertise global contre le cancer entièrement dédié aux patients.

Il réunit sur un même site 2 630 professionnels dont les missions sont le soin, la recherche et l'enseignement.

Gustave Roussy en chiffres (en 2013) : 356 lits et 89 places de jour ; 47 000 patients dont 11 200 primo-consultants ; 3 690 patients participent actuellement à un essai clinique ; 366 études cliniques actives en cours ; 321 patients en essais précoces en phase I ; 88 patients en essais précoces en phase I/II – www.gustaveroussy.fr **www.gustaveroussy.fr**

/ A propos de l'Inserm

L'Inserm, Institut national de la santé et de la recherche médicale, est depuis presque 40 ans le seul organisme public français dédié à la recherche biologique, médicale et à la santé humaine avec près de 15 000 chercheurs, ingénieurs et techniciens.

L'Institut se positionne sur l'ensemble du parcours allant du laboratoire de recherche au lit du patient et mène une recherche multithématique qui permet l'étude de toutes les maladies, des plus fréquentes aux plus rares. L'Inserm est membre fondateur d'Aviesan*, l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé créée en 2009.

* Membres d'Aviesan : CEA, CNRS, CHRU, CPU, INRA, INRIA, INSERM, INSTITUT PASTEUR, IRD

Plus d'informations sur www.inserm.fr

/ A propos du CNRS

Créé en 1939, le Centre national de la recherche scientifique est un organisme public de recherche (Etablissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la tutelle du ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche). Il produit du savoir et met ce savoir au service de la société. Avec près de 33 000 personnes, une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance en s'appuyant sur plus de 1100 unités de recherche et de service. Avec 19 lauréats du prix Nobel et 11 de la Médaille Fields, le CNRS a une longue tradition d'excellence.

/ A propos de l'Université Paris-Sud

L'Université Paris-Sud est un acteur majeur de la création de l'Université Paris-Saclay qui verra le jour en 2014. Pluridisciplinaire et à forte dominante scientifique et de santé, l'excellence de sa recherche est marquée par de nombreux prix internationaux, notamment dans le domaine des mathématiques (quatre médailles Fields entre 1994 et 2010) et de la physique (trois prix Nobel). L'Université Paris-Sud est l'une des plus prestigieuses universités en Europe sur le plan de la recherche, elle est classée parmi les premiers établissements d'enseignement supérieur français et 39e mondiale au classement de Shanghai 2013.

L'Université Paris-Sud rassemble plus de 100 laboratoires reconnus internationalement, accueille 27 600 étudiants dont 2500 doctorants, compte 2500 enseignants-chercheurs et chercheurs, et 2 700 personnels ingénieurs, techniques et administratifs.

Elle dispose du plus grand campus de France avec 2 700 000 m² de patrimoine environnemental intégré dans un cadre exceptionnel.

/ A propos de l'Université de Strasbourg

Européenne par nature et de configuration internationale, l'Université de Strasbourg est née le 1er janvier 2009 de la fusion de trois universités (Louis Pasteur, Marc Bloch et Robert Schuman). Créée dans la continuité d'une tradition ancestrale, elle s'emploie à cultiver la transversalité afin que ces croisements produisent de nouvelles pistes de recherche et des enseignements répondant aux besoins de la société. La dimension internationale est une caractéristique fondamentale de l'Université de Strasbourg ; forte d'équipes de chercheurs mondialement réputées pour leur excellence et leur efficacité, elle s'impose parmi les premières universités européennes en matière de recherche. Chacun des principaux domaines de formation de l'Université de Strasbourg repose sur des instituts de recherche, qui représentent le moteur de l'institution avec plus de 5 000 enseignants et employés. L'Université de Strasbourg, accueille 44 000 étudiants.

CONTACTS PRESSE :

GUSTAVE ROUSSY :

Direction de la communication – Christine Lascombe – Tél : 01 42 11 41 75 – Mail : christine.lascombe@gustaveroussy.fr
Agence Medial – Claire Parisel – Tél : 01 53 83 81 52 – Mail : claireparisel@medial-rp.com

INSERM

Service presse – Priscille Rivière – Tél : 01 44 23 60 97 – Mail : priscille.riviere@inserm.fr / presse@inserm.fr

CNRS

Bureau de presse – Samira Techer - Tél. : 01 44 96 51 51 – Mail : presse@cnrs-dir.fr

Université Paris-Sud

Direction de la communication – Cécile Pérol – Tél. : 01 69 15 41 99 – Mail : cecile.perol@u-psud.fr

Université de Strasbourg

Contact presse – Anne-Isabelle Bischoff – Tél : 03 68 85 16 27 – Mail : anne-isabelle.bischoff@unistra.fr