

Biomunex et l'Institut Curie poursuivent leur collaboration stratégique pour développer une nouvelle approche de redirection de lymphocytes T non-conventionnels dans le traitement du cancer

- **Cette collaboration repose sur BiXAb[®], la plateforme technologique de nouvelle génération de Biomunex pour la génération d'anticorps bi- et multi-spécifiques, visant une nouvelle cible prometteuse identifiée sur les lymphocytes T non-conventionnels afin de développer une toute nouvelle approche immunothérapeutique du traitement du cancer**
- **Les partenaires ont pour objectif de développer un nouveau candidat-médicament pour répondre aux besoins médicaux non satisfaits chez les patients atteints d'hémopathies malignes et de tumeurs solides, avec l'objectif d'une entrée en clinique dans les 24 prochains mois**
- **Une demande de brevet internationale a été déposée pour couvrir tout antigène associé aux tumeurs, ce qui en fait une approche d'immunothérapie unique**

Paris et Cambridge (États-Unis), le 7 février 2022 – Biomunex Pharmaceuticals, une société biopharmaceutique qui développe une immunothérapie de pointe grâce à la découverte et au développement d'anticorps bi- et multi-spécifiques, et l'Institut Curie, premier centre français de lutte contre le cancer, annoncent aujourd'hui une nouvelle étape dans leur partenariat de recherche stratégique portant sur le développement d'un candidat-médicament de rupture en immunothérapie pour le traitement d'hémopathies malignes et de tumeurs solides. Ce projet est basé sur BiXAb, la technologie propriétaire unique de Biomunex.

L'approche de redirection des cellules immunitaires a conduit à des avancées significatives dans l'immunothérapie anticancéreuse. Plus de 80 anticorps bispécifiques basés sur cette approche sont actuellement en développement, la plupart utilisant la redirection des lymphocytes T basée sur CD3. Cette technique prometteuse est largement étudiée car elle peut être appliquée à une grande variété de cancers. Cependant, cette approche présente de nombreuses limites, telles que le syndrome de relargage des cytokines, l'un des principaux effets secondaires de cette thérapie, une toxicité dite 'dose-limitante' et une activité clinique minimale contre les tumeurs solides.

Ces dernières années, Biomunex et l'Institut Curie ont signé deux partenariats pour surmonter ces limites. Ils ont évalué le potentiel d'une sous-population unique de lymphocytes T non-conventionnels pouvant être redirigés pour tuer les cellules cancéreuses, grâce à BiXAb, la plateforme technologique d'anticorps bi- et multi-spécifiques de Biomunex. Cette plateforme technologique « Plug-and-Play », pour laquelle des accords ont été conclus avec Sanofi en 2019 et Onward Therapeutics en 2021, ouvre la voie à des immunothérapies de pointe, plus sûres et plus efficaces.

Cette collaboration entre Biomunex, le Centre d'immunothérapie des cancers de l'Institut Curie (INSERM, Institut Curie) dirigé par le Dr Sebastian Amigorena, et le Laboratoire d'immunologie clinique de l'Institut Curie dirigé par le Dr Olivier Lantz, a permis de mettre en évidence une nouvelle approche thérapeutique unique. Celle-ci a conduit au dépôt d'une demande de brevet internationale, portant sur le premier candidat-médicament mais également sur la capacité de BiXAb à reconnaître tout autre antigène associé aux tumeurs, permettant l'extension de l'approche à de nombreuses hémopathies malignes et tumeurs solides. La poursuite de la collaboration permettra à Biomunex et à l'Institut Curie de mieux comprendre le mécanisme d'action du premier candidat-médicament, avec l'objectif d'entrer en clinique avec ce premier candidat d'ici 24 mois.

Le Dr Pierre-Emmanuel Gerard, PDG et fondateur de Biomunex, déclare: « Notre plateforme BiXAb de nouvelle génération et notre savoir-faire en immunothérapie du cancer, associés à l'expertise en biologie des lymphocytes T de l'équipe de l'Institut Curie, créent de vraies synergies pour le développement d'immunothérapies anticancéreuses innovantes pour les patients. Nous sommes ravis de poursuivre cette collaboration historique avec l'Institut Curie en utilisant notre plateforme BiXAb, pour développer de nouvelles immunothérapies en oncologie. »

« La plateforme *best-in-class* de Biomunex va nous permettre d'explorer tout le potentiel de l'approche de redirection des lymphocytes T non conventionnels et de la traduire en nouveaux traitements immunothérapeutiques », ajoutent **les Dr Sebastian Amigorena et Olivier Lantz**. « Les résultats des tests *in vitro* et *in vivo* effectués jusqu'à présent ont montré un potentiel élevé et apporté la preuve de concept de cette nouvelle approche de redirection des lymphocytes T. Il s'agit d'une étape importante dans le développement de traitements innovants contre le cancer pour les patients ayant des besoins médicaux non satisfaits. »

L'innovation de rupture apportée par cette approche unique de redirection des lymphocytes T non-conventionnels a été soulignée par une subvention du gouvernement français de près de 3 millions d'euros dans le cadre de l'[appel à manifestation d'intérêt \(AMI\) « Nouvelles biothérapies et outils de bioproduction »](#), lancé en juin dernier par le Gouvernement français. Il s'agit du montant le plus important accordé dans le cadre de cette première vague de lauréats, pour un budget total prévu de 5,6 millions d'euros.

A propos de l'Institut Curie

L'Institut Curie, 1er centre français de lutte contre le cancer, associe un centre de recherche de renommée internationale et un ensemble hospitalier de pointe qui prend en charge tous les cancers y compris les plus rares. Fondé en 1909 par Marie Curie, l'Institut Curie rassemble sur 3 sites (Paris, Saint-Cloud et Orsay) plus de 3 700 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions : soins, recherche et enseignement. Fondation privée reconnue d'utilité publique habilitée à recevoir des dons et des legs, l'Institut Curie peut, grâce au soutien de ses donateurs, accélérer les découvertes et ainsi améliorer les traitements et la qualité de vie des malades. Pour en savoir plus : www.curie.fr

Depuis 2011, l'Institut Curie est certifié "Institut Carnot Curie Cancer". Le label Carnot est un label d'excellence décerné aux structures de recherche académique ayant fait preuve de qualité et d'implication dans la recherche en partenariat. Curie Cancer offre aux partenaires industriels la possibilité de mettre en place des collaborations de recherche en bénéficiant de l'expertise des équipes de l'Institut Curie pour le développement de solutions thérapeutiques innovantes contre les cancers, de la cible thérapeutique à la validation clinique.

<http://www.instituts-carnot.eu/fr/institut-carnot/curie-cancer>

A propos de Biomunex

Biomunex Pharmaceuticals est une société biopharmaceutique basée à Paris et à Cambridge, MA, aux États-Unis, menée par une équipe internationale et expérimentée, ainsi que des conseillers et experts stratégiques et scientifiques reconnus. Biomunex est focalisée sur la découverte et le développement d'approches immunothérapeutiques différenciées basées sur de la biologie bâtie sur des *data*, pour répondre aux besoins médicaux non satisfaits en oncologie. Biomunex a créé et développé BiXAb, une plateforme technologique robuste, 'Plug and Play', de nouvelle génération, grâce à une approche propriétaire de modélisation informatique. La plateforme BiXAb, qui permet de générer des anticorps bi- et multi-spécifiques à partir de n'importe quelle paire d'anticorps monoclonaux, de manière simple, rapide (moins de deux mois) et rentable, a été validée par la mise en place de licences et d'accords de collaboration avec de grandes sociétés pharmaceutiques.

www.biomunex.com

Contacts médias et analystes

Andrew Lloyd & Associates

Juliette Schmitt / Céline Gonzalez

juliette@ala.com / celine@ala.com

Tél. : +33 (0)1 56 54 07 00

[@ALA Group](#)

Institut Curie :

Elsa Champion, attachée de presse : elsa.champion@curie.fr - +33 7 64 43 09 28
