



L'Institut Bergonié et Seven & Eight Biopharmaceuticals annoncent le premier patient traité dans le cadre de l'étude AGADIR portant sur le BDB001 en association avec l'atezolizumab et de la radiothérapie immunogénique dans les tumeurs solides.

L'étude AGADIR est sponsorisée par l'Institut Bergonié dans le cadre de sa collaboration avec Seven & Eight Biopharmaceuticals afin de faire progresser le développement des nouvelles immunothérapies dans le traitement du cancer.

18 mai 2021

PARIS, France et EDISON, N.J., 18 mai 2021– L'Institut Bergonié, centre de lutte contre le cancer basé à Bordeaux, et Seven & Eight Biopharmaceuticals, société de biotechnologie spécialisée en immuno-oncologie, annoncent le traitement du premier patient dans le cadre de leur partenariat pour l'étude du BDB001. L'Institut Bergonié est le sponsor de l'étude de phase II AGADIR « Association de l'atezolizumab, du BDB001 et de la radiothérapie immunogénique chez les patients atteints de tumeurs solides avancées » ([NCT03915678](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03915678)), qui recrutera des patients atteints de tumeurs solides résistantes dans 10 centres de lutte contre le cancer en France. L'étude est financée dans le cadre d'un partenariat public-privé par une subvention de l'Institut National du Cancer (INCa) et de la Fondation ARC (Fondation ARC pour la recherche sur le cancer) (INCa-ARC_13579) et réalisée en collaboration avec Roche, qui fournira l'atezolizumab. Le BDB001 est le premier agoniste des récepteurs de type Toll (TLR7/8), administré par voie intraveineuse permettant un traitement plus large des tumeurs solides comparé aux agonistes intratumoraux TLR en développement.

« Nous sommes ravis de démarrer cette étude clinique sur le BDB001. Notre collaboration avec Seven & Eight Biopharma nous permet d'explorer une nouvelle option de traitement potentiellement prometteuse pour nos patients » a déclaré le Professeur Antoine Italiano, Responsable de l'Unité d'Essais Cliniques de Phase Précoce de l'Institut Bergonié.

« Ce partenariat avec l'Institut Bergonié est une étape clé pour notre programme de développement du BDB001. L'expertise des essais cliniques de l'Institut Bergonié et de ses

collaborateurs nous permettront de mieux comprendre le rôle potentiel du BDB001 comme socle de l'immuno-oncologie en association avec des inhibiteurs de checkpoint et la radiothérapie » dit le Docteur Robert Andtbacka, Responsable du Service Médical de Seven & Eight Biopharma.

A propos de Seven & Eight Biopharma

Seven & Eight Biopharma, basé à Edison dans le New Jersey, est une société de biotechnologie spécialisée dans le développement et la commercialisation de nouvelles immunothérapies contre le cancer. L'entreprise est spécialisée dans les programmes TLR7/8 pour le traitement du cancer et a constitué un portefeuille de propriété intellectuelle complet dans la catégorie des modulateurs de récepteur de type « Toll ». Gérée par une équipe de professionnels expérimentés, l'entreprise développe aux USA son propre portefeuille de thérapies contre le cancer avec le BDB001 comme produit leader dans les essais cliniques de Phase I en monothérapie et en association avec les anticorps monoclonaux PD-1 et PD-L1.

Pour plus d'informations, visitez notre site www.7and8biopharma.com

Contact: Robert Andtbacka, MD, CM, Chief Medical Officer, Seven and Eight Biopharmaceuticals Inc., +1 (848) 300-0086, info@7and8biopharma.com .

A propos de l'Institut Bergonié

L'Institut Bergonié est le premier Centre de province à avoir été créé, en 1923, à l'initiative du Professeur Jean-Alban Bergonié. Avec près de 60 000 consultations, 10 000 hospitalisations et 22 000 séjours en hôpital de jour par an, l'Institut Bergonié assure une triple mission de soins, de recherche et d'enseignement au service de près de six millions d'habitants de la Nouvelle-Aquitaine. La prise en charge globale des patients et la prévention sont également au cœur de ses missions. Établissement de référence, il garantit à toute la population, sans dépassement d'honoraires, les meilleurs soins possibles et l'accès aux progrès permanents des connaissances et innovations en cancérologie. Il est membre du groupe UNICANCER.

Pour plus d'informations, visitez www.bergonie.fr et suivez @BERGONIE33 sur Twitter.

Contact presse : Carmona Gérald - g.carmona@bordeaux.unicancer.fr