

Acticor Biotech partenaire du consortium BOOSTER dédié à la prise en charge et aux nouveaux traitements des AVC

Début 2020, un essai clinique de Phase 2 évaluera l'efficacité de Glenzocimab (ACT017) en association avec la thrombectomie.

Paris, le 5 novembre 2019. Acticor Biotech, société de biotechnologie spécialisée dans la phase aigüe des maladies thromboemboliques, dont l'accident vasculaire cérébral (AVC), annonce qu'elle est partenaire du consortium BOOSTER, dédié à la médecine personnalisée pour la prise en charge des AVC en situation d'urgence.

Porté par le Professeur Mikael Mazighi de l'Université de Paris, neurologue à l'Hôpital Lariboisière et à la Fondation A. de Rothschild (FOR), le consortium BOOSTER est Lauréat de la 4ème vague de projets Recherche Hospitalo-Universitaire (RHU) piloté par l'Agence Nationale de la Recherche. BOOSTER vise à développer une prise en charge personnalisée de l'AVC et mettre à disposition des technologies et des médicaments innovants au service des patients. Véritable enjeu de santé publique, l'AVC est la 1 cause de handicap et la 2 cause de décès (1 cause chez la femme). Le consortium BOOSTER est doté de près de 10 millions d'euros.

Dans ce contexte, ACTICOR participera à un essai clinique multicentrique de phase II incluant près de 300 patients présentant un AVC et éligibles pour la thrombectomie mécanique. Cet essai évaluera l'efficacité de glenzocimab, actuellement le seul antithrombotique en développement clinique dans l'AVC ischémique aigu présentant un risque hémorragique limité, en association à la thrombectomie mécanique.

« Le consortium BOOSTER vise à faire émerger une prise en charge personnalisée des AVC en situation d'urgence. Il regroupe des équipes médicales, de recherche et des industriels dont Acticor Biotech qui sera directement impliqué via glenzocimab son candidat médicament antithrombotique. Un essai clinique incluant près de 300 patients évaluera son efficacité et sa sécurité en association avec la thrombectomie mécanique. Le fort potentiel thérapeutique et le faible risque hémorragique, font du glenzocimab un nouveau traitement prometteur dans la prise en charge de l'AVC ischémique aigu » déclare le Pr Mikael Mazighi.

Pour Gilles Avenard, CEO d'ACTICOR: « Nous sommes heureux de participer au consortium BOOSTER, qui va permettre de valider de façon inédite et à grande échelle, les innovations thérapeutiques et de prise en charge de l'AVC. C'est une reconnaissance de la solidité de notre projet, et une opportunité unique pour Acticor de collaborer avec des équipes d'excellence dont la FOR, centre de référence neurovasculaire

