

The first response to emerging infectious diseases

COMMUNIQUE DE PRESSE - Lyon, France, le 9 février 2015

L'entreprise biopharmaceutique française Fab'entech lance la production de son traitement contre Ebola.

Fab'entech, spécialisée depuis 5 ans dans le traitement des maladies infectieuses émergentes, propose des solutions d'immunothérapie passive anti-infectieuse, basées sur les anticorps polyclonaux spécifiques hautement purifiés.

Reconnue pour ses capacités de production, ses délais de développement courts et la qualité de ses produits, **Fab'entech** a accéléré son projet de développement d'un traitement anti-Ebola, en collaboration avec l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et avec le soutien de l'Agence Européenne du Médicament (EMA).

Ces anticorps hautement purifiés administrés à l'homme visent à neutraliser spécifiquement et immédiatement le virus et de freiner le développement de la maladie, ceci en complément des stratégies vaccinales et antivirales actuellement en cours de développement.

Invité la semaine dernière à l'inauguration du 1^{er} laboratoire à haut confinement P4 à Wuhan en Chine en présence des Représentants Officiels de la délégation française et au symposium Ebola associé, le Docteur Bertrand Lépine, Président du Directoire de Fab'entech, a confirmé son engagement dans la lutte contre Ebola : « Nous lançons aujourd'hui la production de notre traitement anti-Ebola et prévoyons sa mise à disposition à l'été 2015, dans le cadre d'un développement clinique ou d'un usage compassionnel ».

Fab'entech prend ainsi part à la mobilisation internationale initiée en réponse à l'épidémie sans précédent survenue en Afrique de l'Ouest. Le produit de **Fab'entech** sera ainsi prêt pour répondre à toute urgence sanitaire liée à Ebola.

Fab'entech appuie le développement et la production de ses produits sur une plateforme mise en place à partir de la licence de la technologie de Sanofi Pasteur, complétée par des contrats de collaboration et de sous-traitance.

A propos de Fab'entech

Entreprise biopharmaceutique innovante, **Fab'entech** est spécialisée depuis 5 ans déjà, dans le traitement des maladies infectieuses émergentes.

Face aux risques de pandémies liées à l'extension rapide de certaines maladies virales émergentes, une thérapie d'urgence doit être instaurée sur les patients infectés afin de les aider à passer un seuil critique et atténuer le potentiel de contamination sur leur entourage.

Pour répondre à ces urgences de Santé Publique, **Fab'entech** propose une solution d'immunothérapie passive anti-infectieuse, qui consiste à administrer au patient des anticorps hautement purifiés, produits en laboratoire. Ces anticorps administrés neutralisent spécifiquement et immédiatement le virus et freinent le développement de l'infection.

Fab'entech appuie le développement et la production de ses produits sur une plateforme mise en place à partir de la licence de la technologie de Sanofi Pasteur, complétée par des contrats de collaboration et de sous-traitance. Grâce à cette plateforme, **Fab'entech** peut potentiellement répondre dans des délais relativement courts à des situations épidémiques mal maîtrisées.

A ce jour, **Fab'entech** a déjà développé un premier traitement contre la grippe aviaire H5N1, Fabenflu®. Son portefeuille R&D est composé de nombreuses autres cibles : la grippe aviaire H7N9, MERS-CoV, les virus Hendra et Nipah, les fièvres hémorragiques de Crimée-Congo et de Lassa.

Contact Presse

PLUS2SENS

Justine Monet - Justine@plus2sens.com - +33 (0) 437 240 258

Laurence Nicolas - Laurence@plus2sens.com - +33 (0) 437 240 258

twitter [@fabentech](https://twitter.com/fabentech)

www.fabentech.com