

Fabentech obtient l'autorisation de mise sur le marché (AMM) pour Ricimed®, antidote contre l'intoxication à la ricine

- Première AMM délivrée en France pour le traitement de l'intoxication à la ricine, l'une des substances naturelles les plus toxiques au monde représentant un risque bioterroriste avéré. Ricimed® répond à un besoin médical jusqu'ici non satisfait dans la prise en charge d'intoxications graves et potentiellement mortelles à cette toxine.
- Soutenu par le Ministère des Armées et des Anciens combattants (la Direction Générale de l'Armement et le Service de Santé des Armées), le développement de Ricimed® illustre le changement d'échelle de Fabentech, qui ambitionne avec le récent soutien du programme européen *HERA Invest*, de devenir un acteur de référence des contremesures médicales de biosécurité, au service de marchés civils et militaires.

Lyon, 12 janvier 2026 – Fabentech, société biopharmaceutique française spécialisée dans les contre-mesures médicales face aux menaces biologiques, annonce aujourd’hui l’obtention de l’Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) pour Ricimed®, traitement contre l’intoxication à la ricine.

Ricimed®, antidote contre l'une des substances naturelles les plus toxiques au monde

En complément des soins de support, dans les situations graves et qui nécessitent une administration immédiate, Ricimed® constitue une nouvelle modalité de prise en charge de l’intoxication aiguë à la ricine.

Cette toxine, parmi les substances naturelles les plus dangereuses, peut en effet provoquer la mort en quelques heures ou quelques jours, quel que soit le mode d’exposition, ce qui en fait également une menace biologique pour de nombreux pays.

Ayant montré sa capacité à cibler puis à neutraliser la ricine avant qu’elle ne provoque des dommages irréparables, Ricimed® est une thérapie qui fonctionne à base d’anticorps polyclonaux et vient pallier l’absence de vaccin ou traitement spécifique.

Une AMM qui ouvre la voie au développement commercial de Fabentech

L’AMM obtenue en France marque une étape majeure pour Fabentech qui ouvre la voie à une phase commerciale. La société a récemment conclu plus de 20 M€ de contrats sur plusieurs années avec différents pays européens. Fabentech prépare ainsi le déploiement de Ricimed® à l’international.

Par ailleurs, en plus du soutien français, les programmes de développement de Fabentech disposent de celui de nombreuses institutions européennes de référence pour son portefeuille de contre-mesures médicales en développement. Ce portefeuille contient à ce

FABENTECH

jour cinq programmes actifs prometteurs, dont trois sont dédiés à la biosécurité et deux ciblent les maladies infectieuses émergentes. En octobre 2024, la société a ainsi obtenu un financement de 20 M€, accordé par la Banque Européenne d'Investissement dans le cadre du programme européen *HERA Invest*, afin d'accélérer les activités de Recherche et Développement (R&D), de bioproduction, de commercialisation et d'expansion de la société.

Sébastien Iva, Président du Directoire de Fabentech conclut :

« Les enjeux autour de la ricine sont multiples et majeurs car ils sont sécuritaires et sanitaires. Sa toxicité et son potentiel d'utilisation comme arme biologique en font une menace très surveillée par les gouvernements et agences de sécurité mondiaux. Ricimed® contribue au déploiement d'un bouclier sanitaire européen face aux menaces biologiques intentionnelles. L'obtention de cette AMM représente une étape décisive pour Fabentech, qui se positionne désormais comme le leader européen dans la lutte contre les menaces biologiques. »

À propos de Fabentech

Crée en 2009 et basée à Lyon, Fabentech est une société biopharmaceutique spécialisée dans le développement, la production et la commercialisation d'anticorps polyclonaux destinés aux situations d'urgence sanitaire.

Spécialisée dans la lutte contre les menaces biologiques et travaillant en étroite collaboration avec les autorités européennes, l'entreprise a pour objectif de bâtir un bouclier national et européen contre les agents biologiques les plus dangereux en produisant et en commercialisant des antidotes ciblés à stocker de manière préventive.

La technologie des anticorps polyclonaux utilisée par Fabentech offre un potentiel pour le développement d'antidotes contre les attaques bioterroristes ainsi que pour le traitement de nombreuses maladies infectieuses.

Fabentech emploie 50 collaborateurs et bénéficie du soutien financier d'actionnaires reconnus tels que Definvest et l'Institut Mérieux.

Pour en savoir plus : www.fabentech.fr

Contacts Presse

Fabentech

Sébastien IVA
Président Directeur Général
+33 4 37 70 67 67

Agence NewCap

Nicolas Mérigeau
Relations médias
nmerigeau@newcap.fr
06 63 38 85 83