



Enterome présentera les résultats positifs de l'étude clinique de Phase 1 du candidat-médicament EB8018 pour la maladie de Crohn à la Digestive Disease Week 2018

Paris, France et Cambridge, MA, USA – Le 1 juin 2018

ENTEROME SA, pionnier dans le développement de thérapies innovantes pour les maladies liées à des anomalies du microbiote intestinal avec un focus sur les maladies inflammatoires de l'intestin et l'immuno-oncologie, annonce que la société présentera pour la première fois les résultats positifs de l'étude clinique de Phase 1 de son principal candidat-médicament EB8018 pour la maladie de Crohn à l'occasion de la Digestive Disease Week 2018 qui se tiendra à Washington du 2 au 5 juin.

Selon les résultats de l'étude, publiés fin 2017, le profil de tolérance et de sécurité d'EB8018 s'est avéré très satisfaisant chez des volontaires sains recevant différentes doses du produit. Le profil pharmacocinétique de la molécule s'est également révélé conforme aux attentes de ce composé dont l'action est restreinte à l'intestin et au passage sanguin minimal, permettant ainsi de réduire les interactions potentielles avec d'autres thérapies concomitantes.

Enterome a par ailleurs lancé l'étude clinique de Phase 1b d'EB8018 pour la maladie de Crohn ; le premier patient sera recruté et recevra les doses du produit dans les prochaines semaines.

Ci-dessous les détails de la présentation :

- **Titre** : "EB8018, a novel FimH blocker is well tolerated in a randomized, double-blind, placebo-controlled phase I study in healthy volunteers"
- **Abstract ID#** : Sa1767
- **Porte-parole** : Jai Patel, Directeur médical d'Enterome
- **Date et heure** : Samedi 2 juin de 12h à 14h (EST) lors de la session « IBD: Controlled Clinical Trials in Humans », Hall C

Le résumé du poster est [disponible ici](#).

Contact

Enterome

Pierre Belichard, PDG
pbelichard@enterome.com

Relations médias

Mark Swallow / Marine Perrier / David Dible
Citigate Dewe Rogerson
Tel. +44 207 638 9571 / enterome@citigatedr.co.uk

Relations investisseurs

Lisa Pavelka
Rx Communications Group
Tel. +1 917 843 0223 / lpavelka@rxir.com



À propos d'EB8018

EB8018 est une molécule thérapeutique à administration orale, dont l'action est localisée à l'intestin n'entraîne qu'une absorption minimale dans la circulation sanguine chez le volontaire sain. Son action thérapeutique consiste à prévenir la production locale de cytokines dans la paroi intestinale en désactivant la virulence des bactéries exprimant l'adhésine FimH sans impacter la composition du microbiote intestinal. EB8018 cible spécifiquement l'adhésine FimH surexprimée par cette famille de bactéries proliférant de manière anormale chez les patients atteints de la maladie de Crohn. Bloquer cette adhésine FimH provoque un effet d'inhibition de l'inflammation via le blocage local de la production de cytokines dans la paroi intestinale.

À propos d'Enterome

Enterome est une société de biotechnologie au stade clinique, dédiée au développement de nouvelles approches pour le traitement et le diagnostic de maladies liées à des anomalies du microbiote intestinal tels que les maladies inflammatoires de l'intestin et les cancers.

Enterome est également à l'origine de l'élaboration de nouveaux standards pour l'analyse quantitative et fonctionnelle du microbiote intestinal. Ce leadership technologique lui permet d'ouvrir de nouvelles voies thérapeutiques liées au microbiote intestinal, afin de répondre à d'importants besoins médicaux non satisfaits.

Enterome a établi de nombreux partenariats avec des sociétés pharmaceutiques et des instituts de recherche, dont Johnson & Johnson Innovation/Janssen Biotech, Takeda et AbbVie pour les maladies inflammatoires de l'intestin et Bristol-Myers Squibb en immuno-oncologie.

Enterome est également détenteur à hauteur de 50% des participations d'une joint venture avec Nestlé Health Science, la société Microbiome Diagnostics Partners, dédiée à la recherche, au développement et à la commercialisation de diagnostics innovants dans plusieurs aires thérapeutiques, dont les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI) et les maladies du foie.

Créée en 2012 à Paris pour valoriser les découvertes de la plateforme de métagénomique quantitative de l'INRA, Enterome est soutenue par des investisseurs de capital-risque (Seventure Partners, Lundbeckfonden Ventures, Health for Life Capital et Omnes Capital, Principia) et des investisseurs stratégiques (BMS, Nestlé Health Science, Shire et INRA Transfert).

Pour en savoir plus, consultez le site web d'Enterome : www.enterome.com