



Abivax organise un Symposium lors du 15^{ème} Congrès de l'Organisation Européenne de la Maladie de Crohn et de la Rectocolite Hémorragique (ECCO) à Vienne

- Le « Satellite Symposium » portera sur le besoin en médicaments innovants contre la rectocolite hémorragique, le nouveau mécanisme d'action d'ABX464 ainsi que les données cliniques de l'étude d'induction de Phase 2a et de son étude de maintenance
- L'événement sera présidé par le Prof. William Sandborn, M.D. (Etats-Unis) et le Prof. Xavier Hébuterne, M.D. (France), leaders d'opinion dans le domaine des Maladies Inflammatoires Chroniques de l'Intestin (MICI)

PARIS, France, 28 janvier 2020 – 18h00 (CET) – Abivax (Euronext Paris : FR0012333284 – ABVX), société de biotechnologie au stade clinique qui mobilise le système immunitaire afin de développer de nouveaux traitements contre les maladies inflammatoires, les maladies virales et le cancer, organisera un [Satellite Symposium lors du 15^{ème} Congrès d'ECCO](#), le 13 février 2020 de 12h00 à 13h00 CET. Le congrès d'ECCO est le congrès mondial le plus important dans le domaine des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI) et aura lieu du 12 au 15 février 2020 à Vienne, Autriche.

Le symposium sera présidé par le Prof. William Sandborn, M.D., de l'Université de Californie San Diego School of Medicine, Etats-Unis, et par le Prof. Xavier Hébuterne, M.D., du CHU de Nice, France. Ce symposium est intitulé : « ABX464, nouveau candidat médicament oral aux propriétés anti-inflammatoires basé sur un mode d'action novateur favorisant l'expression du microRNA-124 : du laboratoire de recherche au chevet du patient ». (Titre original : *ABX464, a novel anti-inflammatory oral drug candidate based on a new mechanism of action to generate microRNA-124: From bench to bedside*)

Le symposium portera sur le besoin en médicaments innovants contre la rectocolite hémorragique, le nouveau mécanisme d'action ainsi que les données cliniques de l'étude d'induction de Phase 2a et de son étude de maintenance avec ABX464.

Vous trouverez le programme complet du « Abivax Satellite Symposium related to the 7th ClinCom Workshop » [ici](#).

Détails du symposium :

- Titre :** ABX464, nouveau candidat médicament oral aux propriétés anti-inflammatoires basé sur un mode d'action novateur favorisant l'expression du microRNA-124 : du laboratoire de recherche au chevet du patient (Titre original : *ABX464, a novel anti-inflammatory oral drug candidate based on a new mechanism of action to generate microRNA-124: From bench to bedside*)
- Heure :** 13 février 2020 - 12:00-13:00 CET
- Lieu :** Schubert 1-3 - Niveau 1, Reed Messe, Vienna, Autriche



Intervenants :

- **Professeur William Sandborn, M.D.**
University of California San Diego School of Medicine, Etats-Unis
- **Professeur Xavier Hébuterne, M.D.**
CHU de Nice, France
- **Didier Scherrer, Ph.D.**
Abivax, France

A propos d'ABX464

ABX464 est un candidat médicament oral hautement différencié doté de propriétés anti-inflammatoires et dont le mécanisme d'action innovant est basé sur la régulation positive d'un micro-ARN unique (miRNA-124). Il a été démontré qu'ABX464 ciblait le Cap Binding Complex (CBC) constituant ainsi un mécanisme d'action nouveau et innovant pour des médicaments anti-inflammatoires. En se liant au CBC qui se situe à l'extrémité 5' des ARN, ABX464 renforce les fonctions biologiques de CBC dans la biogenèse de l'ARN cellulaire. De manière spécifique, ABX464 améliore l'expression et l'épissage sélectif d'un ARN non codant unique conduisant à l'expression du miRNA-124 aux propriétés anti-inflammatoires. En effet, miRNA-124 régule à la baisse l'expression des cytokines pro-inflammatoires et des chimiokines, telles que TNF- α , Il-6 et MCP-1, freinant ainsi l'inflammation et suggérant un fort potentiel comme traitement thérapeutique anti-inflammatoire. Une multiplication par 7 à 10 fois du niveau de miRNA-124 a été observée dans les biopsies colorectales des patients souffrant de rectocolite hémorragique et traités par ABX464. ABX464 n'impacte pas l'épissage des gènes cellulaires. En plus de l'étude de Phase 2b en cours dans la rectocolite hémorragique, ABX464 est aussi évalué dans la [polyarthrite rhumatoïde \(étude de Phase 2a\)](#) et bientôt dans la maladie de Crohn (étude de Phase 2b), sur lesquelles ABX464 pourrait avoir un effet thérapeutique significatif.

A propos d'ABIVAX (www.abivax.com)

Entreprise de biotechnologie en phase clinique, Abivax mobilise le système immunitaire de l'organisme pour traiter les patients atteints de maladies auto-immunes, d'infections virales et de cancer. Abivax est cotée sur le compartiment B d'Euronext (ISIN : FR0012333284 – Mémo : ABVX). Pour plus d'informations sur la Société, visitez le site www.abivax.com/fr. Suivez-nous également sur Twitter @ABIVAX.



Contacts

Abivax

Communication

Regina Jehle

regina.jehle@abivax.com

+33 6 24 50 69 63

Relations Investisseurs

LifeSci Advisors

Chris Maggos

chris@lifesciadvisors.com

+41 79 367 6254

Agence de Relations Presse et

Investisseurs

MC Services AG

Anne Hennecke

anne.hennecke@mc-services.eu

+49 211 529 252 22

Agence de Relations Presse (France)

Actifin

Ghislaine Gasparetto

ggasparetto@actifin.fr

+33 1 56 88 11 22

Agence de Relations Publiques (France)

Tilder

Marie-Virginie Klein

mv.klein@tilder.com

+33 1 44 14 99 96

Agence de Relations Presse (Etats-Unis)

Rooney Partners LLC

Marion Janic

mjanic@rooneyco.com

+1 212 223 4017