

## **ABIVAX et Evotec signent un accord stratégique de collaboration pour le développement de nouveaux agents antiviraux**

- **ABIVAX assure la découverte préliminaire de candidats médicaments pour le traitement d'infections virales majeures**
- **Evotec optimise les candidats médicaments et mène les développements préliminaires**
- **Des cibles d'infections virales aux forts besoins médicaux non satisfaits ont déjà été identifiées pour le VRS (virus respiratoire syncytial), la grippe et la dengue**
- **La plateforme technologique antivirale d'ABIVAX a déjà été validée avec ABX464 dans le cadre d'un essai clinique de phase 2 en diminuant les réservoirs du VIH**

**Hambourg, Allemagne et Paris, France, le 7 septembre 2017 à 7h30 (CEST)** - Evotec AG (Frankfurt Stock Exchange : EVT, TecDAX, ISIN : DE0005664809) et ABIVAX (Euronext Paris : FR0012333284 – ABVX) annoncent aujourd'hui la signature d'un accord de collaboration stratégique pour la recherche et le développement de nouveaux traitements ciblant de nombreuses maladies infectieuses et virales sévères.

La collaboration d'ABIVAX et Evotec vise à accélérer de manière efficace la découverte et le développement préliminaire de petites molécules. La société ABIVAX identifie les cibles et assure l'identification initiale de candidats médicaments ; la société Evotec s'appuie sur sa plateforme industrielle de pointe en matière de découverte de médicaments en optimisant les candidats médicaments et en menant des études préliminaires. Les cibles d'infections virales causées par le VRS, la grippe et la dengue ont déjà été identifiées par ABIVAX et font actuellement l'objet d'évaluations en vue de prochains développements dans le cadre de ce partenariat.

La plateforme antivirale d'ABIVAX est basée sur une technologie visant à inhiber la biogenèse d'ARNm et sa chimiothèque composée de plus de 1000 petites molécules. ABX464, le candidat médicament le plus avancé d'ABIVAX actuellement évalué dans un essai clinique de Phase 2, agit selon cette approche et est le premier candidat médicament ayant démontré une réduction des réservoirs du VIH<sup>1</sup>.

ABIVAX mène des études d'identification de nouvelles cibles ainsi que des études pharmacologiques *in vitro* et *in vivo*. Evotec dirige les travaux de recherche sur la conception et l'implémentation de la chimie médicinale, la pharmacologie, l'ADME (absorption, distribution, métabolisme et excrétion) ainsi que sur la chimie computationnelle, les modes d'action et l'identification des cibles moléculaires.

**Le Dr. Mario Polywka**, Directeur Général d'Evotec, déclare : « *Les maladies infectieuses représentent une des aires thérapeutiques clés d'Evotec et nous sommes très heureux d'initier ce partenariat passionnant et de large ampleur avec ABIVAX. Aux côtés d'ABIVAX, nous sommes engagés à être*

---

<sup>1</sup> <http://programme.ias2017.org/Abstract/Abstract/5650>

*acteur de l'innovation dans ce domaine important avec notre plateforme de recherche intégrée basée à Toulouse, France. »*

**Le Professeur Hartmut Ehrlich**, M.D., Directeur Général d'ABIVAX, ajoute : *« Il nous tarde de continuer à exploiter le potentiel de notre plateforme antivirale. Evotec est un partenaire de choix pour poursuivre ces programmes de recherche ambitieux de façon efficace afin de répondre à un important besoin médical non satisfait pour les patients atteints d'infections virales potentiellement mortelles. »*

Les modalités financières du partenariat n'ont pas été divulguées. La propriété intellectuelle issue de cette collaboration et les droits commerciaux de candidats médicaments seront détenus par ABIVAX. Ce partenariat sera, en partie, soutenu par le financement obtenu par ABIVAX en janvier 2017 dans le cadre de l'appel à projets « Projets de R&D Structurants Pour la Compétitivité » (PSPC) du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA). Le programme est piloté par le Commissariat Général de l'Investissement et opéré par Bpifrance.

#### **A propos d'ABIVAX** ([www.abivax.com](http://www.abivax.com))

ABIVAX est une société innovante de biotechnologie qui cible le système immunitaire pour éliminer des maladies virales. ABIVAX dispose de trois plateformes technologiques : une plateforme « antivirale », « stimulation immunitaire » et « anticorps polyclonaux ». Son produit le plus avancé, ABX464, est actuellement en Phase II d'étude clinique afin d'évaluer sa capacité à devenir un élément de rémission durable du VIH/SIDA. ABX464 est une nouvelle molécule administrée par voie orale qui inhibe la réplication virale via un mode d'action unique et qui présente indépendamment un fort effet anti-inflammatoire. ABIVAX développe également un candidat immunostimulant en phase clinique ainsi que plusieurs candidats précliniques pour d'autres cibles virales (Chikungunya, Ebola, Dengue, etc.). Plusieurs de ces composés sont susceptibles d'entrer en phase de développement clinique dans les 18 prochains mois. ABIVAX est cotée sur le compartiment B d'Euronext à Paris (ISIN : FR0012333284 – Mnémo : ABVX). ABIVAX est éligible au PEA-PME.

Pour plus d'informations sur la société, rendez-vous sur : [www.abivax.com](http://www.abivax.com)

#### **A propos d'EVOTEC AG**

Evotec est une entreprise de recherche et de développement de principes actifs qui, dans le cadre de partenariats avec des leaders pharmaceutiques et biotechnologiques, fait avancer rapidement des approches novatrices servant au développement de nouveaux produits. Evotec est active dans le monde entier et propose à ses clients des solutions de très haute qualité, indépendantes et intégrées dans le domaine de la découverte de médicaments, couvrant toutes les activités, de la cible au développement clinique (EVT Execute). Disposant d'experts scientifiques de tout premier ordre, de technologies de pointe ainsi que d'une expérience et d'un savoir-faire considérables dans des domaines thérapeutiques clés tels que les neurosciences, la douleur, les maladies du métabolisme, ainsi que l'oncologie, les maladies inflammatoires et les pathologies infectieuses, l'entreprise jouit aujourd'hui d'un positionnement absolument unique. Evotec entretient un portefeuille de plus de 80 composés du développement préclinique au stade de la découverte (EVT Innovate). Evotec a établi des partenariats de recherche s'inscrivant sur le long terme avec des entreprises telles que Bayer, CHDI, Sanofi ou UCB. De plus, elle est engagée dans des coopérations en matière de développement notamment avec Sanofi dans le diabète, avec Pfizer dans le domaine de la fibrose tissulaire et avec

Celgene dans les maladies neurodégénératives. Informations complémentaires sur notre site internet [www.evotec.com](http://www.evotec.com) et notre page Twitter @EvotecAG

### DÉCLARATIONS PROSPECTIVES

Les informations présentées dans ce communiqué de presse contiennent des déclarations prospectives, qui comportent un certain nombre de risques et d'incertitudes. Ces déclarations prospectives ne constituent ni des promesses ni des garanties, mais sont sujettes à une multitude de risques et d'incertitudes, dont nombre sont hors de notre contrôle, et peuvent causer des différences substantielles entre les résultats réels et les résultats escomptés dans ces déclarations. Nous déclinons expressément toute obligation ou tout engagement à publier des mises à jour ou révisions de ces déclarations afin de refléter toute modification de nos attentes ou tout changement affectant les événements, conditions ou circonstances sur lesquels est fondée la présente déclaration.

### Contacts

#### Direction Financière

Didier Blondel  
[didier.blondel@abivax.com](mailto:didier.blondel@abivax.com)  
+33 1 53 83 08 41

#### Agence de Communication

**ALIZE RP**  
Caroline Carmagnol/Margaux Pronost  
[abivax@alizerp.com](mailto:abivax@alizerp.com)  
+33 6 64 18 99 59 / +33 1 44 54 36 65

#### Relations Investisseurs

**LifeSci Public Relations**  
Matt Middleman, M.D.  
[matt@lifescipublicrelations.com](mailto:matt@lifescipublicrelations.com)

#### Evotec Communications & Relations Investisseurs

Gabriele Hansen VP, Corporate  
[gabriele.hansen@evotec.com](mailto:gabriele.hansen@evotec.com)  
+49.(0)40.560 81-255  
+49.(0)40.560 81-333