

# ABIVAX renforce son équipe de direction

Karl Birthistle, M.D., devient Vice-Président en charge des Affaires Réglementaires

Daniel Kenny est nommé Directeur Commercial et Vice-Président en charge du Business Développement

Paris, 30 Octobre 2014 - ABIVAX, société biopharmaceutique basée à Paris, dont les principaux produits font l'objet d'études cliniques, spécialisée dans le développement et la commercialisation de vaccins thérapeutiques et médicaments anti-viraux, annonce les nominations de Karl Birthistle, M.D., comme Vice-Président en charge des Affaires Réglementaires et de Daniel Kenny en tant que Directeur Commercial et Vice-Président en charge du Business Développement.

ABIVAX se positionne comme un leader mondial des vaccins et du développement de médicaments antiviraux contre les maladies infectieuses et sévères. La société développe des produits innovants tels que des vaccins thérapeutiques et antiviraux. Son portefeuille de produits déjà au stade clinique comprend ABX203, vaccin thérapeutique contre l'hépatite B chronique et ABX464, antiviral contre le VIH.

Ces deux nominations stratégiques viennent renforcer l'équipe de direction menée par le professeur Hartmut Ehrlich, Directeur Général d'ABIVAX, et épaulée par le Conseil d'Administration et le Comité Scientifique de la société.

Le Professeur Hartmut Ehrlich, M.D., Directeur Général d'ABIVAX, déclare : « ABIVAX est une société très ambitieuse qui combine une recherche scientifique de haut niveau avec des partenariats stratégiques pour développer de vaccins thérapeutiques innovants et des médicaments antiviraux. Grâce à ces nouveaux médicaments, nous pourrons contribuer à réduire la souffrance des patients et diminuer l'impact économique de maladies infectieuses parmi les plus sévères au monde. Karl et Daniel, avec qui j'ai la chance d'avoir travaillé dans le passé, sont des professionnels de grande qualité reconnus dans notre secteur. Avec leur grande expertise dans leurs domaines respectifs, ils renforcent l'équipe de direction internationale d'ABIVAX. »

## Karl Birthistle M.D., Vice Président en charge des Affaires Réglementaires



Karl est un médecin possédant une grande expérience dans le domaine thérapeutique. Après un internat en Cardiologie à Dublin, il est devenu à praticien en virologie clinique au St George's Hospital Medical School à Londres. Après plus de 10 années passées auprès des patients, Karl a rejoint l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies. Il y a occupé de multiples postes à responsabilité croissante dans le développement et les affaires cliniques pour des médicaments biologiques et des vaccins chez SmithKlineBeecham (Harlow, RU), Bayer (Slough, RU), Pharming (Leiden, Pays-Bas) et Baxter BioScience (Vienne, Autriche) où il était Directeur d'Aire Thérapeutique Immunologie. Il est ensuite devenu Directeur du Développement Clinique et de

l'évaluation des risques chez Philip Morris (Neuchâtel, Suisse) puis a rejoint Swissmedic (Bern, Suisse), l'autorité de réglementation des médicaments en Suisse en tant que Directeur Adjoint de la Division Revue Clinique.

## Daniel Kenny, Responsable Commercial et Vice Président en charge du Business Développement



Avec près de 30 ans d'expérience, Daniel Kenny est un professionnel expérimenté et reconnu du secteur biopharmaceutique. Au cours de sa carrière, il a développé et dirigé avec succès les activités de leaders du secteur, tels que Roche (marketing stratégique pour le lancement de Tamiflu®) et Allergan. Avant de rejoindre ABIVAX, Daniel était à la tête de Baxter Vaccins et en supervisait l'activité à travers le monde. Il a redynamisé avec succès son activité commerciale, dépassant largement les objectifs financiers de la franchise durant les trois années passées à cette fonction. Avant d'occuper ce poste, Daniel était vice-président de Baxter BioScience, EMEA en



charge de l'ensemble des activités de marketing et des programmes clés en support des ventes régionales (>1,9 milliard de dollars). Il assumait la responsabilité de toutes les activités de marketing stratégique et de développement commercial. Daniel a passé plus de 10 ans dans la recherche clinique dans les domaines de l'ophtalmologie, de la recherche sur le SIDA/VIH avant de rejoindre l'industrie pharmaceutique. Daniel est diplômé en physique de l'Université de New South Wales et a fait un cycle d'« Executive Business » à l'INSEAD et à la London Business School.

### **Equipe de Direction**

- Prof. Dr. Hartmut J Ehrlich, Directeur Général d'ABIVAX
- Karl Birthistle M.D., Vice Président Affaires Réglementaires
- Alain Chevallier, Directeur Financier
- Bernard Fanget, Vice Président Développement de Process et Manufacturing
- Daniel Kenny, Responsable Commercial et Vice Président Business Développement
- Didier Scherrer Ph.D., Vice Président R&D Petites Molécules
- Vincent Serra Ph.D., Vice Président R&D Vaccins Viraux
- Pierre Vandepapelière M.D., Ph.D., Directeur Médical et Vice Président Développement Clinique

#### **Conseil d'Administration**

- Dr. Philippe Pouletty, Président du Conseil d'Administration ABIVAX (Directeur Associé Truffle Capital)
- Joy Amundson, Ancien Président de Baxter BioScience, Conseil d'Administration de Covidien
- Claude Bertrand, Executive Vice Président R&D d'Ipsen
- Jean-Jacques Bertrand, Ancien DG d'Aventis-Pasteur, Président de Pierre Fabre
- Jérôme Gallot, Ancien CEO de Veolia Transdev et Veolia Environnement
- Antoine Pau, Directeur Financier Truffle Capital
- Christian Pierret, Ancien Ministre de l'Industrie (France)
- Jean-Paul Prieels, Ancien Senior Vice-Président R&D chez GSK Biologicals
- Miguel Sieler, Ancien PDG de Bayer France, DG de Neovacs

## Comité Scientifique

- Prof. Luc Teyton, M.D., Ph.D., (Président) Département d'immunologie de l'institut de recherche Scripps, La Jolla, CA, USA
- Diane Harper, M.D., Présidente, Département de la famille et de la médecine gériatrique, Université de Louisville, KY, USA
- Prof. Christoph Huber, M.D., Ancien Président, Département d'hématologie-oncologie, Université de Mainz, Allemagne
- Dr. Jean-Paul Prieels, Ph.D., Ancien Vice-Président R&D GSK Biologics, Belgique, Conseil d'Administration d'ABIVAX
- Prof. Lawrence Stanberry, M.D., Ph.D., Président Département de pédiatrie, Université de Columbia, New York, USA
- Prof. Jamal Tazi Ph.D., Génétique Moléculaire, Université de Montpellier, France
- Prof. Mark A. Wainberg, M.D., Ph.D., Directeur, Centre SIDA de l'Université McGill, Montréal, Canada

\*\*\*

## **Contacts**

## **ABIVAX**

Prof. Hartmut J. Ehrlich, CEO

Relations Presse Citigate Dewe Rogerson

Ari Levine - Lucie Larguier (Paris)

David Dible (Londres)

<u>ari.levine@citigate.fr</u> / <u>david. dible@citigatedr.co.uk</u>

+33 1 53 32 84 71 / +44 20 7282 2949



#### A propos D'ABIV AX

ABIVAX est une société bio-pharmaceutique dont les principaux produits font l'objet d'études cliniques. Elle se concentre sur la découverte, le développement et la commercialisation de médicaments antiviraux et de vaccins thérapeutiques novateurs pour traiter des maladies infectieuses sévères.

Le portefeuille d'ABIVAX se compose de deux produits à un stade de développement avancé, qui font l'objet d'essais cliniques : ABX203, un vaccin thérapeutique contre l'hépatite B chronique et ABX464, une nouvelle molécule contre le VIH. Plus largement le portefeuille d'ABIVAX comprend d'autres vaccins thérapeutiques et des composés antiviraux pouvant entrer en clinique dans les 12 à 18 prochains mois.

ABIVAX utilise une plate-forme de technologie misant sur les interactions protéine/ARN et l'amplification des lymphocytes B et cellules cytotoxiques TH1 pour générer des thérapies propriétaires destinées à aider les patients à éliminer des virus tels le VIH, le VHB (hépatite B) et le HPV (virus du papillome responsable du cancer du col de l'utérus).

ABIVAX mène ses activités de recherches et développement à Évry (France) et Montpellier (France). En outre, ABIVAX bénéficie de partenariats de long terme avec le Centre Cubain de Génie Génétique et de Biotechnologie - CIGB (La Havane, Cuba), l'Agence du Cancer de Colombie-Britannique (Vancouver, Canada), le CNRS (Montpellier, France), l'Institut de recherche Scripps (La Jolla, CA, USA), l'Université de Chicago (Chicago, IL, USA), Brigham Young University (Provo, UT, USA) et l'Institut Pasteur (Paris, France). ABIVAX a également l'intention de poursuivre son développement via la commercialisation de produits au moyen d'accords de licence s'inscrivant dans le cadre de sa stratégie.

Plus d'informations sur : www.abivax.com