

Abivax nomme Ian McGowan à la tête de son Comité Scientifique et intègre Juergen Rockstroh en tant que nouveau membre

Ces nominations reflètent l'évolution de la société vers une phase de développement clinique

Paris, le 25 juin 2018 à 8h00 (CEST) – ABIVAX (Euronext Paris : FR0012333284 – ABVX), société de biotechnologie innovante ciblant le système immunitaire pour développer des traitements contre des maladies virales et inflammatoires ainsi que le cancer, annonce aujourd'hui la nomination du Professeur Ian McGowan, M.D., Ph.D., en tant que Président de son Comité Scientifique, dont il était jusqu'ici membre régulier, ainsi que l'intégration du Professeur Juergen Rockstroh, M.D., en tant que nouveau membre du Comité. Ces changements visent à souligner le passage d'Abivax d'une société de biotechnologie centrée sur la recherche à une entreprise de développement biopharmaceutique.

Le Dr. McGowan, professeur de médecine au département de gastro-entérologie, d'hépatologie et de nutrition de l'École de médecine de l'Université de Pittsburgh, aux Etats-Unis, et membre actuel du Comité scientifique d'Abivax, assumera la Présidence du Comité scientifique. Parallèlement, le Dr. Rockstroh, Directeur du département de clinique ambulatoire de traitement du VIH de l'Université de Bonn, en Allemagne, rejoindra pour la première fois les rangs du Comité Scientifique d'Abivax. Ces deux nominations seront actées lors de la prochaine réunion du Comité Scientifique, à la fin du mois de juin 2018. Le Professeur McGowan remplacera l'actuel Président du Comité, le Professeur Luc Teyton, M.D., Ph. D., Médecin et Immunologiste au sein du département de microbiologie et d'immunologie du Scripps Research Institute à La Jolla, en Californie (Etat-Unis), qui poursuivra ses travaux au sein du Comité en tant que membre régulier.

« Je tiens à remercier le Président sortant du Comité Scientifique, le Professeur Luc Teyton, pour son engagement sans faille et ses précieux conseils, qui nous ont permis de faire avancer le développement clinique précoce de nos projets de recherche au cours des quatre dernières années », a déclaré le Professeur Hartmut Ehrlich, M.D., Directeur Général d'Abivax. « Nous nous réjouissons de l'arrivée à la tête du Comité du Professeur Ian McGowan, sous le leadership duquel nous espérons mener à leur terme ces programmes de recherche prometteurs. En tant que gastro-entérologue, doublé d'un chercheur et médecin dans le VIH, Ian possède une expérience parfaitement adaptée aux besoins de la Société pour ce poste d'une importance stratégique capitale ».

Ian McGowan est diplômé de médecine de l'Université de Liverpool, au Royaume-Uni. Il a obtenu un premier doctorat en immunologie des muqueuses à l'Université d'Oxford et un second doctorat en développement de médicaments à la Liverpool School of Tropical Medicine. Il travaille, depuis près de 11 ans, en tant que professeur de médecine au Département de gastro-entérologie, d'hépatologie et de nutrition de l'École de médecine de l'Université de Pittsburgh, aux Etats-Unis, où son programme de recherche translationnelle s'est concentré sur le développement de nouveaux produits pour la prévention du VIH, la pathogenèse muqueuse de l'infection par le VIH et l'évaluation de produits pour le traitement des maladies inflammatoires de l'intestin. Au sein de l'industrie biopharmaceutique, il a travaillé en tant que Senior Research Physician chez GlaxoSmithKline, au Royaume-Uni, où il a



contribué au développement des médicaments antiviraux Amprenavir® et Abacavir®. En tant que directeur de la recherche clinique chez Gilead Sciences Inc., à San Francisco, il a dirigé l'équipe qui a développé le fumarate de ténofovir disoproxil (Viread®), pour le traitement de l'infection par le VIH. Il est actuellement Directeur Médical d'AELIX Therapeutics, une société de biotechnologie espagnole spécialisée dans le développement d'un vaccin thérapeutique contre le VIH, et Directeur Scientifique d'Orion Biotechnology, une société canadienne de biotechnologie qui développe des antagonistes du CCR5 pour la prévention du VIH, l'oncologie et la neuroinflammation. Le Professeur McGowan a présidé par le passé l'Antiviral Drug Advisory Committee de la Food and Drug Administration des États-Unis (FDA) et a travaillé comme conseiller auprès du Center for Disease Control des États-Unis (CDC), ainsi que de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

« Je suis très heureux d'assumer la présidence du Comité Scientifique d'ABIVAX, alors que le portefeuille de produits en développement de la société mûrit et prend son essor. Le portefeuille d'ABIVAX a un potentiel énorme, susceptible d'apporter des avantages cliniques significatifs aux patients dont les besoins médicaux sont insatisfaits, et je suis ravi de bénéficier désormais d'un rôle plus important dans cette phase passionnante du développement de la société », a déclaré le Professeur McGowan.

Fort d'une vaste expertise centrée sur la co-infection VIH et hépatites, le Professeur Rockstroh enseigne la médecine à l'Université de Bonn, en Allemagne, dont il dirige le département clinique ambulatoire de traitement du VIH. De 2007 à 2011, il a assumé la fonction de Président de la German AIDS Society. Depuis 2009, il est membre du Comité exécutif de l'European AIDS Clinical Society (EACS) et, depuis 2011, du Conseil d'administration de l'International AIDS Society (IAS). Il préside actuellement les activités de recherche sur l'hépatite à l'European AIDS Treatment Network (NEAT) et

à EuroSIDA. En 2015, le Professeur Rockstroh a été élu Président pour le VIH en Europe, puis, en 2016, Président de l'European AIDS Clinical Society (EACS).

« Je suis ravi d'avoir été nommé au sein du Comité Scientifique d'une société à la pointe du développement de médicaments pharmaceutiques telle qu'ABIVAX et j'ai hâte d'aider l'entreprise à atteindre son objectif de développer de nouveaux traitements thérapeutiques révolutionnaires pour améliorer la prise en charge des patients et faire avancer la science médicale », a déclaré le Professeur Rockstroh.

À propos d'ABIVAX (www.abivax.com)

ABIVAX mobilise la « machinerie » immunitaire naturelle du corps pour traiter les patients atteints d'infections virales, de maladies auto-immunes et encore de cancers. Société en phase clinique, ABIVAX utilise ses plateformes antivirales et immunitaires pour optimiser les candidats médicaments pour guérir le VIH, traiter les maladies inflammatoires de l'intestin ou encore le cancer du foie. ABIVAX est cotée sur le compartiment B d'Euronext (ISIN : FR0012333284 - Mnémo : ABVX).

Plus d'informations sur la société sur www.abivax.com. Suivez-vous sur Twitter @ABIVAX_

Contacts

ABIVAX

Département Finance

Didier Blondel

didier.blondel@abivax.com

+33 1 53 83 08 41

Agence de Relations Presse

ALIZE RP

Aurore Gangloff

abivax@alizerp.com

+33 1 44 54 36 66

Relations Investisseurs

LifeSci Advisors

Chris Maggos

chris@lifesciadvisors.com

+41 79 367 6254