



Dr June Lee et Troy Ignelzi sont nommés Membres du Conseil d'administration d'Abivax

11 juillet 2023

PARIS, France, le 11 juillet 2023 – 18h00 (CEST) – Abivax SA (Euronext Paris : FR0012333284 – ABVX), société de biotechnologie au stade clinique de phase 3 développant des médicaments modulant le système immunitaire afin de traiter des patients atteints de maladies inflammatoires chroniques, annonce aujourd'hui la nomination du Dr June Lee, M.D., et de Troy Ignelzi en tant que nouveaux membres indépendants du Conseil d'administration d'Abivax. June Lee et Troy Ignelzi remplacent Joy Amundson et Jean-Jacques Bertrand qui se retirent de leur fonction en tant que membre du Conseil d'administration.

Marc de Garidel, Directeur Général d'Abivax, dit : « *Je suis heureux de souhaiter la bienvenue à June Lee et Troy Ignelzi en tant que nouveaux membres du Conseil d'administration d'Abivax. Alors que nous avançons notre programme de phase 3 d'obefazimod dans la rectocolite hémorragique, leur grande expertise dans le développement clinique de stade avancé, dans la commercialisation de produits et le financement sera précieuse afin de mener à bien les priorités stratégiques de la Société. Au nom de toute l'équipe, je tiens également à remercier chaleureusement Joy Amundson et Jean-Jacques Bertrand pour leur engagement de longue date et pour leurs contributions. Nous sommes impatients de poursuivre notre travail avec June et Troy et de bénéficier de leur vaste expérience dans le domaine de l'industrie biopharmaceutique.* »

Le Dr June Lee, nouveau membre du Conseil d'administration d'Abivax, ajoute : « *Je suis ravie de rejoindre le Conseil d'administration d'Abivax et je suis impressionnée par ce qui a été accompli jusqu'à présent ainsi que par les résultats cliniques générés avec obefazimod. Ensemble avec toute l'équipe, nous poursuivrons nos efforts pour faire avancer ce candidat-médicament prometteur vers la commercialisation pour le bénéfice de tous les patients souffrant de maladies inflammatoires.* »

Troy Ignelzi, nouveau membre du Conseil d'administration d'Abivax, commente : « *Je suis heureux de travailler aux côtés de mes collègues du Conseil d'administration et de la talentueuse équipe d'Abivax, alors que nous continuons à construire une fascinante histoire d'entreprise tournée vers l'avenir. Je suis impatient de mettre à disposition mon expertise et mon expérience afin de soutenir Abivax à continuer à développer pleinement son potentiel dans la découverte, le développement et la commercialisation des options thérapeutiques innovatrices et efficaces à long terme pour le traitement des maladies inflammatoires chroniques.* »

Dans le cadre de ces nouvelles nominations, la composition des comités du Conseil d'administration a été entièrement revue. Le Comité d'audit est désormais composé de trois membres : Troy Ignelzi (Président), Corinna zur Bonsen-Thomas et Sofinnova Partners (représenté par Kinam Hong). Le Comité de recrutement et de rémunération est composé de quatre membres : June Lee (Présidente), Corinna zur Bonsen-Thomas, Truffle Capital (représenté par Philippe Pouletty) et Sofinnova Partners (représenté par Kinam Hong).

À propos du Dr June Lee, M.D.

June H. Lee, M.D. FACC (Fellow of the American College of Chest Physicians), est actuellement Venture Partner chez 5AM Ventures. Le Dr Lee est un médecin-scientifique avec plus de 20 ans d'expérience dans l'industrie biotechnologique et pharmaceutique. Plus récemment, elle a fondé Esker Therapeutics dont elle était également PDG. Auparavant, chez MyoKardia, elle a occupé les postes de Vice-Présidente exécutive, Directrice du développement et Directrice de l'exploitation, mettant en place et dirigeant une organisation de développement de classe mondiale qui a été acquise par Bristol Myers Squibb pour 13,1 milliards de dollars en novembre 2020. Le programme phare de MyoKardia, mavacamten, a récemment été approuvé par l'agence réglementaire américaine, la FDA, pour les patients atteints de cardiomyopathie hypertrophique obstructive. Mavacamten est la première thérapie de précision dont l'utilisation est autorisée dans cette indication. Avant de rejoindre MyoKardia, le Dr Lee était professeur de médecine à la faculté de médecine de l'Université de Californie, San Francisco (UCSF), où elle a occupé le poste de Directrice de la recherche translationnelle et mis en place le « Catalyst Program », afin d'accélérer le développement en interne des technologies en stade précoce. En tant que responsable de domaine thérapeutique chez Genentech, le Dr Lee a dirigé des programmes cliniques en stade de développement précoce dans les domaines des maladies cardiovasculaires et métaboliques, des maladies infectieuses et des maladies respiratoires. Le Dr Lee est membre de nombreux Conseils d'administration dans le domaine de la santé, notamment du Conseil d'administration de Tenaya Therapeutics, d'Eledon Pharmaceuticals Inc. et de GenEdit. Elle est également membre du Conseil scientifique de Foresite Labs. De plus, Le Dr Lee a siégé au Conseil scientifique du Centre de translation thérapeutique de l'Université Johns Hopkins et au Conseil d'administration de CinCor Therapeutics, acquis par AstraZeneca pour un montant pouvant aller jusqu'à 1,8 milliard de dollars au premier trimestre 2023. Le Dr Lee a obtenu son diplôme de premier cycle en chimie à l'Université Johns Hopkins, son diplôme de médecine à l'École de médecine de l'Université de Californie, Davis, et a terminé sa formation clinique en médecine interne et en soins pulmonaires et critiques à l'Université de Californie, Los Angeles (UCLA) et à l'Université de Californie, San Francisco (UCSF). Le Dr Lee est basé à San Francisco, Californie.

À propos de Troy Ignelzi

Troy Ignelzi dispose d'une vaste expérience dans la direction des activités financières et opérationnelles d'entreprises biopharmaceutiques émergentes et à croissance rapide, notamment pour mobiliser des capitaux et mettre en place des équipes performantes. Il est actuellement Directeur financier de Karuna Therapeutics, où il est responsable de tous les aspects financiers, y compris la planification du soutien de l'entreprise pour la recherche et le développement ainsi que pour la préparation du lancement commercial. À ce titre, M. Ignelzi a dirigé les financements privés et publics de Karuna, y compris plusieurs offres de titres, et a développé l'infrastructure financière et opérationnelle nécessaire à une société cotée en bourse. Avant de rejoindre Karuna, M. Ignelzi a connu le même succès dans deux autres sociétés biopharmaceutiques émergentes, Esperion Therapeutics et scPharmaceuticals, où il a dirigé de nombreux financements privés et publics et mis en place l'infrastructure financière et les stratégies de développement nécessaires pour une société cotée afin d'assurer sa solidité financière à long terme. Au début de sa carrière, M. Ignelzi a occupé divers postes, notamment dans les domaines de la finance, du développement commercial et de la planification stratégique, chez Pharmalex, scPharmaceuticals et Insys Therapeutics, ainsi que dans le secteur des ventes chez Eli Lilly & Co. M. Ignelzi est actuellement Président du Conseil d'administration de Vedanta Biosciences et a précédemment été membre du Conseil d'administration de CinCor Pharma (acquise par AstraZeneca). Il a obtenu un *Bachelor of Science* en comptabilité de l'Université Ferris State de Big Rapids, Michigan, États-Unis.

À propos d'Abivax (www.abivax.com)

Entreprise de biotechnologie en phase 3 clinique, Abivax vise à moduler le système immunitaire afin de traiter des patients atteints de maladies inflammatoires chroniques. Abivax, fondée par Truffle Capital, est cotée sur le compartiment B d'Euronext (ISIN : FR0012333284 – Mémo : ABVX). Basée à Paris et Montpellier, le candidat médicament phare d'Abivax, obefazimod (ABX464), est en développement clinique de phase 3 dans le

traitement de la rectocolite hémorragique. 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

**Investisseurs
LifeSci Advisors**
Ligia Vela-Reid
lvela-reid@lifesciadvisors.com
+44 7413 825310

**Relations presse & Investisseurs Europe
MC Services AG**
Anne Hennecke
anne.hennecke@mc-services.eu
+49 211 529 252 22

**Relations publiques France
Actifin**
Ghislaine Gasparetto
ggasparetto@actifin.fr
+33 6 21 10 49 24

**Relations publiques France
Primatice**
Thomas Roborel de Climens
thomasdeclimens@primatice.com
+33 6 78 12 97 95

**Relations publiques USA
Rooney Partners LLC**
Jeanene Timberlake
jtimberlake@rooneypartners.com
+1 646 770 8858

AVERTISSEMENT

Ce communiqué de presse contient des déclarations prévisionnelles, des projections et des estimations (y compris le recrutement de patients) concernant certains des programmes d'Abivax. Bien que la direction d'Abivax pense que les attentes exprimées dans ces déclarations prévisionnelles soient raisonnables, les investisseurs sont avertis que les informations et déclarations prévisionnelles sont soumises à certains risques, contingences et incertitudes, dont beaucoup sont difficiles à prévoir et généralement hors du contrôle d'Abivax, qui pourraient entraîner des résultats et développements réels sensiblement différents de ceux exprimés, sous-entendus ou prévus dans les informations et déclarations prévisionnelles. Une description de ces risques, aléas et incertitudes peut être obtenue dans les documents déposés par Abivax auprès de l'Autorité des Marchés Financiers conformément à ses obligations légales, y compris son Document d'Enregistrement Universel. Ces risques, aléas et incertitudes comprennent, entre autres, les incertitudes inhérentes à la recherche et au développement, les données et analyses cliniques futures, les décisions des autorités réglementaires, telles que la *Food and Drug Administration* (FDA) ou l'Agence européenne des médicaments (EMA), concernant l'approbation ou non d'un médicament, ainsi que leurs décisions concernant l'étiquetage et d'autres questions qui pourraient affecter la disponibilité ou le potentiel commercial de ces produits candidats. Il convient d'accorder une attention particulière aux obstacles potentiels liés au développement clinique et pharmaceutique, y compris une évaluation supplémentaire par Abivax et les organismes de réglementation et les Conseils d'examen institutionnel (IRB)/comités d'éthique après l'évaluation des données précliniques, pharmacocinétiques, de cancérogénicité, de toxicité, de qualité pharmaceutique (CMC) et cliniques. En outre, ces déclarations prévisionnelles, projections et estimations ne sont valables qu'à la date du présent communiqué de presse. Les lecteurs sont invités à ne pas accorder une confiance excessive à ces déclarations prévisionnelles. Abivax décline toute obligation de mettre à jour ces déclarations prévisionnelles, projections ou estimations pour refléter tout changement ultérieur dont Abivax aurait connaissance, sauf si la loi l'exige. Les informations sur les produits pharmaceutiques (y compris les produits en cours de développement) qui sont incluses dans ce communiqué de presse ne sont pas destinées à constituer une publicité.

Ce communiqué de presse n'a qu'un but informatif, et les informations qui y sont contenues ne constituent pas une offre de vente ou la sollicitation d'une offre d'achat ou de souscription de titres d'Abivax dans toute juridiction, notamment en France. De même, il ne donne pas et ne doit pas être traité comme un conseil d'investissement. Il n'a pas non plus de lien avec les objectifs de placement, la situation financière ou les besoins particuliers de qui que ce soit. Il ne doit pas être considéré par quiconque comme un substitut à l'exercice de son propre jugement. Toutes les opinions exprimées dans ce document sont sujettes à changement sans préavis. La diffusion de ce communiqué de presse peut être restreinte par certaines législations locales. Les destinataires de ce communiqué de presse sont tenus de s'informer sur les éventuelles restrictions auxquelles ils pourraient être contraints et, le cas échéant, de les respecter.