

Tollys renforce son conseil scientifique avec l'arrivée du Dr. Jean-Pierre Armand

Dans le même temps, le Pr. Jean-Yves Blay, membre actuel du conseil scientifique, en prend la présidence, alors que la société se prépare à lancer ses programmes cliniques

Lyon, France, le 9 mars 2021 – Tollys, une société biopharmaceutique qui développe le TL-532, la première immunothérapie anticancéreuse basée sur un agoniste synthétique spécifique du récepteur Toll-like 3 (TLR3), annonce aujourd'hui l'arrivée du Dr. Jean-Pierre Armand au sein de son conseil scientifique et la nomination du Pr. Jean-Yves Blay en tant que président du même conseil. Le renforcement de cet organe consultatif est une étape de plus vers les premiers essais cliniques de phase I de la société, prévus pour 2022.

« Nous sommes ravis d'accueillir le Dr. Jean-Pierre Armand au sein de notre conseil scientifique », déclare Vincent Charlon, directeur général de Tollys. « En tant que spécialiste en oncologie, Jean-Pierre est un atout précieux pour notre équipe scientifique, particulièrement en vue de l'étape clé de notre développement que sont les premiers essais cliniques de notre candidat médicament TL-532. La nomination du Pr. Jean-Yves Blay en tant que président du conseil confirme que la société est en ordre de marche pour passer à l'étape clinique. »

Membre actif de la communauté d'oncologie médicale, le Dr. Jean-Pierre Armand, MSc, est consultant senior au sein du campus cancer de l'Institut Gustave Roussy à Paris (France) et professeur d'oncologie invité à l'Université du Yunnan (Chine). Jusqu'en 2012, il a été directeur général de l'Institut Claudius Regaud (Toulouse, France). Il a été en charge en 2014 de la construction d'un nouveau centre de cancérologie à l'Institut Universitaire du Cancer, également à Toulouse.

« Je suis honoré de me joindre au conseil scientifique de Tollys. Les développements de la société en immunothérapie sont prometteurs : aucun agoniste du TLR3 n'existe actuellement sur le marché alors que cette cible a été validée cliniquement dans le passé », déclare le Dr. Jean-Pierre Armand.

Le Dr. Armand rejoint les autres membres éminents du conseil scientifique de Tollys :

- **Pr. Jean-Yves Blay** – président du conseil scientifique de Tollys, professeur d'oncologie médicale à l'Université Claude Bernard Lyon I et directeur général du Centre Léon Bérard à Lyon (France). Le Pr. Blay est responsable du Réseau de référence clinique pour les Sarcomes en France (NetSarc-ResOs), membre du corps professoral du groupe Sarcomes de l'European Society for Medical Oncology (ESMO) et membre du conseil d'administration de la Société Française du Cancer (SFC)
- **Dr. Jean-Pierre Abastado** - diplômé de l'Ecole Polytechnique et ayant obtenu son doctorat en sciences biologiques de l'Université de Paris VI, il a occupé plusieurs postes à l'Institut Pasteur (Paris, France) et au NIH (à Bethesda, Etats-Unis). Il a aussi dirigé un groupe de huit personnes dans l'unité du professeur Philippe Kourilsky, spécialisé en biologie moléculaire et immunologie fondamentale et a été responsable de la recherche et du développement en immuno-oncologie du laboratoire Servier

- **Dr. Bruno Osterwalder** – de spécialité hématologue et oncologue avec une expérience de 15 ans en pratique académique et clinique dans les domaines de la médecine interne, l'hématologie et l'oncologie. Il a ensuite œuvré plus de 24 ans dans l'industrie pharmaceutique chez Roche puis chez Merck-Serono en recherche clinique et business développement avec un focus en hémato-oncologie et en immuno-oncologie
- **Dr. Stanley Plotkin** - consultant pour l'industrie des vaccins et professeur émérite au Wistar Institute et à l'Université de Pennsylvanie. Il a mis au point le vaccin contre la rubéole, qui est maintenant utilisé dans le monde entier, et a joué un rôle central dans le développement et l'application de divers autres vaccins

A propos de Tollys

Tollys est une société biopharmaceutique axée sur l'immunité innée, en particulier sur la biologie et la modulation du récepteur TLR3. Tollys est le pionnier du TL-532, une nouvelle immunothérapie pour traiter divers types de cancer.

Tollys a découvert et breveté une famille d'agonistes TLR3 et a sélectionné TL-532 comme candidat principal. Le TL-532 est un ARN double brin défini structurellement, produit par synthèse et hautement spécifique du récepteur TLR3. La spécificité pour le récepteur TLR3 et sa séquence définie de 70 paires de bases différencie le TL-532 de tous les autres agonistes TLR3 testés à ce jour dans les essais cliniques.

Fondée en 2015 par des scientifiques confirmés du principal Centre européen de recherche sur le cancer à Lyon et du Centre Léon Bérard, Tollys est située à Lyon. La société a levé à ce jour un total de 6 M€ auprès d'investisseurs privés et a obtenu un financement de 1,5 M€ de Bpifrance dans le cadre du programme Deeptech.

www.tollys.fr/

Contacts média et analystes
Andrew Lloyd & Associates
Emilie Chouinard – Juliette Schmitt
emilie@ala.com – juliette@ala.com
Tél. : +33 (0)1 56 54 07 00
[@ALA_Group](#)
