

## COMMUNIQUE DE PRESSE

**Le Dr Yannick GEORG chirurgien du service de chirurgie vasculaire  
et de transplantation rénale  
lauréat de l'appel à projet jeune chercheur  
attribué par le Groupement Interrégional de Recherche Clinique et d'Innovation  
pour son étude clinique POMEGA**

**Le 7 avril 2015. Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et Pivotal Therapeutics Inc., société pharmaceutique canadienne spécialisée dans les formulations à base d'acides gras polyinsaturés à chaînes longues n-3 (les oméga-3) ont le plaisir d'annoncer que le Docteur Yannick GEORG, investigateur principal de l'étude clinique POMEGA est lauréat de l'appel à projet jeune chercheur attribué par le Groupement Interrégional de Recherche Clinique et d'Innovation (GIRCI Est). Le projet POMEGA a obtenu un financement de 30.000 euros.**

Chirurgien dans le service de chirurgie vasculaire et de transplantation rénale du pôle de cardiologie des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, dirigé par le Prof. Nabil CHAKFE, le Dr Yannick GEORG mène l'étude clinique POMEGA conjointement avec le Pr Olivier MOREL (pôle de cardiologie), le Pr Bernard GENY (service de physiologie et d'explorations fonctionnelles, pôle de pathologie thoracique), et les Pr Valérie SCHINI-KERTH et Florence TOTI de la faculté de Pharmacie.

### **L'étude POMEGA**

L'étude POMEGA est une étude prospective randomisée comparant en double aveugle l'impact d'une formulation d'oméga 3 (Vascazen™) à un placebo chez des patients bénéficiant d'une endartériectomie carotidienne pour des sténoses asymptomatiques. La composition biochimique des plaques d'athérome carotidienne sera étudiée de même que les modifications sanguines. L'étude POMEGA débutera le deuxième trimestre 2015. L'Agence Nationale de la Sécurité du Médicament (ANSM) a approuvé cette étude le 13 janvier dernier.

### **Bénéfice pour le patient**

Le bénéfice attendu est double : diminuer la teneur des plaques d'athérome en microparticules procoagulantes et proathérosclérotiques ; et obtenir un rationnel pour élargir les outils thérapeutiques dans une action de stabilisation de ces plaques d'athérome.

Une reconnaissance de l'excellence du service de chirurgie vasculaire et de transplantation rénale  
Le Pr Nabil CHAKFE et le Dr GEORG se félicitent « *du choix porté vers leur service pour cette étude. Cette distinction conforte l'implication de notre service en recherche multidisciplinaire et notre engagement fort dans l'innovation* ».

« Nous sommes très heureux que les autorités Françaises ont reconnu le caractère innovant de la recherche clinique menée par le Dr GEORG et ses collègues aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et nous sommes ravis d'initier notre future collaboration en France avec le Service de Chirurgie Vasculaire et de transplantation du Pr Nabil CHAKFE à Strasbourg » exprime le Dr George JACKOWSKI, Fondateur et Directeur Scientifique de Pivotal Therapeutics.

### **A propos des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg**

Classés parmi les premiers Centres Hospitaliers et Universitaires (CHU) français, les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS), sont reconnus pour la qualité des soins prodigués, l'excellence de leur niveau en recherche clinique et innovation, et leur positionnement de leader dans la formation initiale ou continue des professionnels de santé en Alsace.

La collaboration dans de nombreux projets entre les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et l'Université de Strasbourg, reconnue internationalement à travers le classement de Shanghai, fait figure d'exemple dans le paysage national hospitalo-universitaire.

Avec son Institut Hospitalo-Universitaire (IHU), spécialisé en chirurgie mini-invasive guidée par l'imagerie, ses 21 équipes labellisées (CNRS, INSERM, Université de Strasbourg) et son partenariat dans 4 LabEx (Laboratoires d'Excellence), la recherche est au coeur de la stratégie du CHU. Elle contribue au progrès médical et permet de mener les projets les plus innovants au bénéfice du patient.

En partenariat avec le Centre de Lutte Contre le Cancer Paul Strauss, le CHU a créé l'Institut Régional du Cancer, outil de coopération et d'animation pour la cancérologie publique à Strasbourg et dans la région. Avec de nombreux projets : le plateau médicoteknique et locomoteur, l'Institut Régional du Cancer, la coopération internationale et européenne, le CHU mène une politique ambitieuse, non seulement au service de la population alsacienne et au-delà, mais également sur des champs disciplinaires reconnus au plan national, européen et international.

### **A propos de Pivotal Therapeutics Inc.**

Entreprise pharmaceutique canadienne à vocation de recherche spécialisée dans le développement de formulations ciblées sur les maladies cardiovasculaires, Pivotal Therapeutics commercialise le VASCAZEN® aux Etats-Unis où il est disponible uniquement sur prescription et réglementé par les autorités fédérales américaines (FDA) dans la catégorie des suppléments médicaux nutritionnels destiné à compenser les patients déficitaires en acides gras polyinsaturés dits Oméga-3 atteints de pathologies cardiovasculaires normalisant ainsi les concentrations plasmatiques conduisant ainsi à une réduction de risque de complications cardiovasculaires.

OMAZEN® est une spécialité pharmaceutique brevetée composée d'une pureté en Oméga-3 supérieure à 90 % par gélule commercialisée au Canada.

BeneFishial™ est le premier de toute une gamme de produits dits nutraceutiques dont les compositions et les formulations sont spécifiques des besoins de personnes susceptibles de bénéficier d'un complément nutritionnel en fonction de leur état de santé et librement disponibles et commercialisés sans prescription préalable.

### **Contacts**

---

#### **Hôpitaux Universitaires de Strasbourg**

*Dr. Yannick GEORG*

Tel: +33 3 69 55 15 05 / [yannick.georg@chru-strasbourg.fr](mailto:yannick.georg@chru-strasbourg.fr)

*Prof. Nabil CHAKFE, chef de service*

Tel: +33 3 69 55 08 88 / [nabil.chakfe@chru-strasbourg.fr](mailto:nabil.chakfe@chru-strasbourg.fr)

*Fatiha AIT RAIS, attachée de presse*

Tel : +33 3 88 11 61 66 / [communication@chru-strasbourg.fr](mailto:communication@chru-strasbourg.fr)

#### **Pivotal Therapeutics**

*Kristine DiMatteo, Communications and Public Relations Manager*

Phone: 905-856-9797 ext. 231 / [kdimatteo@pivotaltherapeutics.us](mailto:kdimatteo@pivotaltherapeutics.us)