



## **ENYO Pharma renforce son équipe Business pour soutenir son développement à l'international**

### ***Arrivée d'une Directrice financière et d'un Vice-Président Développement Corporate et Stratégie***

***Lyon, le 10 mai 2017. ENYO Pharma, société biopharmaceutique développant de nouvelles molécules en utilisant des technologies inspirées des virus, renforce son équipe Business avec le recrutement d'une Directrice Financière et d'un VP Développement Corporate et Stratégie, tous deux ayant une forte expérience des entreprises pharmaceutiques.***

***Pour Jacky Vonderscher, Directeur Général d'ENYO Pharma, "Nous sommes très heureux d'accueillir ces deux personnalités dont la solide expérience et les compétences éprouvées seront cruciales pour nous accompagner dans notre développement international. Ils vont fortement contribuer à la mise en place et au développement de notre stratégie d'entreprise et participer à l'accélération de notre Business Plan. Cette stratégie se focalise initialement sur notre projet phare EYP001, un agoniste FXR développé pour le traitement des hépatites B chroniques, et pour lequel nous considérons également d'autres indications telles que NASH. De plus, l'entreprise projette d'évaluer toutes les options en lien avec de nouvelles approches thérapeutiques afin de cibler d'autres maladies infectieuses mais également d'autres aires thérapeutiques d'intérêt telles que l'oncologie. »***

#### **Mme. Pascale Boissel, Directrice financière**

Pascale Boissel sera responsable de toutes les activités financières et de support chez ENYO Pharma. Pascale est une spécialiste de la finance, de la structuration d'entreprise et des opérations avec 25 années d'expérience dans le domaine. Avant de rejoindre ENYO Pharma, elle a été Directrice Générale Adjointe et Directrice Finance & Administration de l'Institut de Recherche Technologique BIOASTER, une organisation indépendante à but non lucratif développant des programmes de recherche collaboratifs dans le domaine des maladies infectieuses et de la microbiologie. En 2009, elle a rejoint l'entreprise de biotechnologies Ipsogen où elle a été directrice financière et a contribué à la réorganisation des opérations américaines de la société. Elle a joué un rôle majeur dans la transaction

qui a menée à l'acquisition d'Ipsogen en 2011 par Qiagen. Plus tôt dans sa carrière, Pascale a également été VP Finance en contrôle de gestion et transactions de groupes pour plusieurs entreprises françaises listées au CAC40 ainsi qu'en audit et conseil en finance d'entreprises chez Price Waterhouse Coopers.

### **Dr. Nicolas Guyon-Gellin, Vice President Développement d'entreprise & Stratégie**

Nicolas Guyon-Gellin sera responsable du développement de l'entreprise et de la stratégie chez ENYO Pharma. En tant que médecin ayant de plus une forte expérience en marchés financiers, il apporte à ENYO Pharma sa précieuse expertise internationale des marchés de la santé. Avant de rejoindre ENYO Pharma, il a travaillé en tant qu'analyste en recherche de financement chez Morgan Stanley à Londres, couvrant ainsi de nombreuses entreprises de tailles variées et a été impliqué dans de nombreuses activités bancaires d'entreprises. Avant cela, il a travaillé pour Exane BP et Amundi où il était en charge des recommandations d'investissements des entreprises pharmaceutiques internationales. Nicolas est diplômé de l'Université Paris V en tant que médecin généraliste et détient également un Master de ESCP Europe.

Une équipe pluridisciplinaire de plus de 20 personnes travaille aujourd'hui ensemble afin de soutenir la croissance d'ENYO Pharma. L'entreprise est dédiée à la découverte et au développement de nouveaux médicaments grâce à son approche unique mimant les mécanismes moléculaires viraux.

### **A propos d'EYP001**

ENYO Pharma SA a obtenu une licence exclusive et mondiale de Poxel SA sur les brevets d'une famille de molécules agonistes de FXR. EYP001 est une petite molécule de structure différente des acides biliaires, agissant sur le récepteur hormonal nucléaire FXR humain. Elle est développée pour une administration orale à des patients atteints d'infection chronique par le virus de l'Hépatite B. FXR est une nouvelle et prometteuse cible pour des médicaments avec des activités multiples sur la réplication virale et sa persistance. EYP001 interfère avec la réplication d'HBV après son entrée dans le foie en impactant l'activité transcriptionnelle du cccADN. L'activation de la fonction de FXR par EYP001 offre le potentiel d'une suppression plus efficace du virus ouvrant la voie à une réelle guérison des malades.

EYP001 est en cours d'évaluation en phase clinique 1 chez des patients infectés par le virus de l'hépatite B et ENYO Pharma est actuellement en train de caractériser EYP001 en préclinique pour d'autres indications telles que NASH. Des résultats partiels provenant des essais « first-in-man »(ClinicalTrials.gov NCT03110276) ont été présentés au meeting EASL-ILC sur le foie à Amsterdam le 22 avril.

### **A propos de FXR**

Le récepteur farnesoïde X (FXR) est un récepteur hormonal nucléaire, aussi connu comme le récepteur des acides biliaires, qui régule plusieurs chemins métaboliques et en particulier le devenir des acides biliaires dans le foie et l'intestin. Il influence également la sensibilité à l'insuline des tissus dans lesquels il est fortement exprimé. La classe des agonistes de FXR a gagné récemment en attention dans les

maladies hépatobiliaires et métaboliques. L'activation de FXR a un effet favorable sur la régénération du foie et son effet en prévention de la fibrose hépatique a déjà été démontré chez le rongeur et chez l'humain.

**ENYO Pharma's technology and pipeline** - <http://www.enyopharma.com/science/principe/>

**ENYO Pharma SA** - [www.enyopharma.com](http://www.enyopharma.com)

**Contact ENYO Pharma**

**Jacky Vonderscher**

**contact@enyopharma.com - +33 (0)4 37 70 02 19**

**NewCap Media**

**Annie-Florence Loyerafloyer@newcap.fr – +33 (0)6 88 20 35 59**