



Communiqué de presse

Mise à disposition du document de référence 2016

Lyon, France, le 5 mai 2017 – POXEL SA (Euronext – POXEL - FR0012432516), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de traitements innovants contre les désordres du métabolisme, et notamment le diabète de type 2, annonce avoir mis à la disposition du public son Document de Référence pour l'exercice clos le 31 décembre 2016 en langue française, enregistré par l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) en date du 24 avril 2017 sous le numéro R.17-020..

Le document de référence inclut notamment :

- le rapport financier annuel 2016 ;
- le rapport de gestion ;
- le rapport du Président du Conseil d'administration sur le gouvernement d'entreprise, les procédures de contrôle interne et de gestion des risques ; et
- le descriptif du programme de rachat d'actions.

Ce document de référence peut être consulté sur le site internet de la Société à l'adresse www.poxel.com, section Investisseurs, ainsi que sur le site de l'AMF à l'adresse www.amf-france.org. Des exemplaires du Document de Référence 2016 sont également disponibles gratuitement, sur demande, au siège social de la Société situé 261 Avenue Jean Jaurès, 69007 Lyon, France.

Présentations programmées aux événements suivants :

- Conférence de l'Association asiatique pour l'étude du diabète, 19 et 20 mai 2017, Nagoya, Japon ;
- 15^{ème} Forum Santé Gilbert Dupont, 30 mai 2017, Paris ;
- Jefferies Global Healthcare Conference, du 6 au 9 juin 2017, New York, Etats-Unis ;
- Forum Biotech Kepler Cheuvreux, 8 et 9 juin 2017, Paris ;
- 77^{èmes} Sessions scientifiques de l'American Diabetes Association, du 9 au 13 juin 2017, San Diego, Etats-Unis.

Prochain communiqué financier : 10 juillet 2017

À propos de l'Imeglimine

Premier représentant d'une nouvelle classe chimique d'agents oraux, les Glimines. L'Imeglimine agit sur les trois principaux organes cibles impliqués dans l'homéostasie du glucose : le foie, les muscles et le pancréas. L'Imeglimine a un mécanisme d'action unique qui cible la bioénergétique mitochondriale. Il en découle un effet potentiel réducteur de la glycémie, ainsi que le potentiel d'éviter la dysfonction endothéliale, qui peut avoir des effets protecteurs contre les complications micro et macrovasculaires induites par le diabète, et des bienfaits au niveau de la protection et de la fonction des cellules bêta, susceptibles de ralentir l'avancée de la maladie. Ce mode d'action distinct de celui des traitements existants pour le diabète de type 2 fait de l'Imeglimine un candidat de choix en monothérapie et en complément d'autres traitements tels que la metformine ou la sitagliptine.

À propos de Poxel - www.poxel.com

Poxel s'appuie sur son expertise de développement dans le métabolisme pour développer et valoriser un portefeuille de candidats médicaments, concentré actuellement sur le diabète de type 2. Nous avons terminé le développement de phase 2 aux États-Unis et en Europe de notre produit le plus avancé, l'Imeglimine, premier d'une nouvelle classe thérapeutique ciblant le dysfonctionnement mitochondrial, et qui est entré en développement clinique de phase 2b chez des patients japonais. Nous poursuivons le développement de notre 2^e programme, le PXL770, un activateur direct de l'AMPK. Nous entendons générer de la croissance grâce à des partenariats stratégiques et le développement de notre portefeuille.



Contacts

Poxel SA

Jonae R. Barnes
Senior Vice President, IR and Public Relations
jonae.barnes@poxelpharma.com
+1 617 818 2985

Relations Investisseurs / Média - Europe/US

MacDougall Biomedical Communications
Gretchen Schweitzer ou Stephanie May
smay@macbiocom.com
+49 89 2424 3494 ou +49 175 571 1562

Relations Investisseurs / Média - France

NewCap
Florent Alba / Nicolas Merigeau
poxel@newcap.eu
+33 1 44 71 98 55