



Communiqué de presse

Poxel présentera de nouvelles données sur l'Iméglimine et le PXL770 lors du 52^{ème} Congrès Annuel de l'Association Européenne pour l'Étude du Diabète

Lyon, France, le 6 septembre 2016 – POXEL SA (Euronext : POXEL - FR0012432516), société biopharmaceutique développant des produits innovants pour traiter le diabète de type 2, annonce trois présentations dont deux posters et une présentation orale, à l'occasion du 52^{ème} congrès annuel de l'Association Européenne pour l'Étude du Diabète (European Association for the Study of Diabetes) qui aura lieu du 12 au 16 septembre 2016 à Munich en Allemagne.

Information sur les posters et la présentation orale

Poster n°717

Titre : « *L'Iméglimine améliore la dysfonction vasculaire chez des modèles animaux diabétiques de Type 2* »

Nom de la séance : Les nouveaux agents PS 063

Date, Heure et lieu : mercredi 14 septembre 2016 à 12h00, Hall des posters

Poster n°724

Titre : « *Le PXL770, un nouvel activateur direct d'AMPK, inhibe la lipogénèse hépatique pour le traitement des troubles métaboliques* »

Nom de la séance : Les nouveaux agents PS 063

Date, Heure et lieu : mercredi 14 septembre 2016 à 12h50, Hall des posters

Présentation orale n°113

Titre : « *Le PXL770, un nouvel activateur direct d'AMPK, améliore les désordres métaboliques chez un modèle de souris obèse et diabétique* »

Nom de la séance : les traitements du diabète du futur OP 19

Date, Heure et lieu : mercredi 14 septembre 2016 à 15h30, Minkowski Hall

Poxel annoncera les résultats par communiqué de presse suite aux présentations.

À propos de l'Iméglimine

L'Iméglimine est le premier représentant d'une nouvelle classe chimique d'agents antidiabétiques oraux, les Glimines. L'Iméglimine agit sur les trois principaux organes impliqués dans l'homéostasie du glucose : le foie, les muscles et le pancréas. Le mécanisme d'action unique de l'Iméglimine cible la bioénergétique mitochondriale. Ce mode d'action distinct de celui des traitements existants pour le diabète de type 2 fait de l'Iméglimine un candidat de choix en monothérapie et en complément d'autres traitements tels que la metformine ou la sitagliptine.

À propos du PXL770

Le PXL770 active directement la protéine kinase AMP (adenosine monophosphate-activated protein kinase ou AMPK), une enzyme agissant comme un senseur et un régulateur de l'énergie, pour maintenir



l'homéostasie de la cellule, donc jouant un rôle important dans le traitement du diabète de type 2. En plus de ses propriétés antidiabétiques, le PXL770 a le potentiel de traiter les anomalies lipidiques en lien avec le diabète, anomalies présentes dans une vaste majorité de patients diabétiques et causes d'accidents cardiovasculaires parmi ces patients.

À propos de Poxel

Poxel s'appuie sur son expertise du développement dans le métabolisme pour développer et valoriser un portefeuille de produits véritablement, 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'Iméglimine, 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 2ème 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, Investor Relations 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.fr
+ 33 1 44 71 98 55