



Communiqué de presse

Poxel présentera de nouvelles données sur l'Imeglimine lors de la 9^e conférence scientifique de l'Association asiatique pour l'étude du diabète au Japon

Lyon, France, le 20 avril 2017 – POXEL SA (Euronext – POXEL - FR0012432516), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de traitements innovants pour les maladies métaboliques, dont le diabète de type 2, annonce aujourd'hui que deux abstracts sur l'Imeglimine ont été acceptés pour présentation orale lors de la conférence de l'AASD (*Asian Association for the Study of Diabetes*), qui aura lieu conjointement avec la 60^e réunion annuelle de la JDS (*Japan Diabetes Society*) les 19 et 20 mai 2017, au Nagoya Congress Center à Nagoya au Japon.

Informations sur la présentation orale sur l'Imeglimine

Titre : « *Innocuité, Tolérance et Pharmacocinétique de l'Imeglimine chez le volontaires sains Japonais* »

Nom de la session : Clinical Science 1

Date, heure et lieu : le 19 mai 2017, 8h00-9h00, Room 6, Nagoya Congress Center Building 1, 4F Reception Hall (West)

Titre : « *L'Imeglimine augmente la sécrétion d'insuline en réponse au glucose par un mécanisme d'action unique ciblant la synthèse du NAD.* »

Nom de la session : Basic Science 2 – *Insulin Resistance and Adipocyte Biology*

Date, heure et lieu : le 20 mai 2017, 15h50-17h20, Room 6, Nagoya Congress Center Building 1, 4F Reception Hall (West)

Poxel annoncera les résultats sous forme d'un communiqué de presse après la présentation.

À propos de l'Imeglimine

L'Imeglimine est le 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.fr
+33 1 44 71 98 55