

## Poxel présentera des données précliniques sur l'Iméglimine lors du 76<sup>e</sup> Congrès de l'American Diabetes Association (ADA)

**Lyon (France) le 17 mai 2016** - POXEL SA (Euronext : POXEL - FR0012432516), société biopharmaceutique développant des produits innovants pour traiter le diabète de type 2, annonce qu'elle présentera au travers de deux posters des données précliniques sur l'Iméglimine, à l'occasion du 76<sup>e</sup> Congrès de l'American Diabetes Association (ADA) qui aura lieu du 10 au 14 juin 2016 à la Nouvelle Orléans, Louisiane, États-Unis. Une discussion modérée spécifique est également prévue autour de la présentation des données.

### Informations sur les posters

#### Abstract #1197-P

**Titre :** *"Imeglimin Improves Insulin Sensitivity in an Adult STZ Rat Model"*

**Nom de la session :** 12-E Clinical Therapeutics/New Technology–Oral Agents

**Date, heure et lieu :** dimanche, 12 juin 2016, 12h – 14h, Poster Hall

#### Abstract #1081-P

**Titre :** *"Imeglimin Increases Insulin Secretion in Response to Glucose as a Unique Mechanism of Action Depending on NAD Synthesis"*

**Nom de la session :** 12-E Clinical Therapeutics/New Technology–Oral Agents

**Date, heure et lieu :** dimanche, 12 juin 2016, 12h – 14h, Poster Hall. En complément, ce poster a également été sélectionné pour une discussion au cours de la session de discussion modérée dédiée "The Oral Agent Pipeline – Which Will Be the Next New Class of Therapies?" lundi 13 juin 2016 de 13h à 14h.

Poxel annoncera les résultats dans un communiqué dédié après la présentation de ces données.

### À propos de l'Iméglimine

L'Iméglimine est le premier représentant d'une nouvelle classe chimique d'agents anti-diabétiques 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 de Poxel

Poxel s'appuie sur son expertise unique du développement dans le métabolisme pour faire avancer un portefeuille de produits véritablement innovants, concentré actuellement sur le diabète de type 2. Notre produit le plus avancé, premier d'une nouvelle classe thérapeutique, l'Iméglimine, cible le dysfonctionnement mitochondrial. L'Iméglimine a terminé avec succès son développement de phase 2 aux États-Unis et en Europe et est entré en développement clinique chez des sujets japonais. Nous avançons notre deuxième programme, le PXL770, un activateur direct de l'AMPK, jusqu'à la preuve du concept clinique. Poxel entend générer de la croissance grâce à des partenariats stratégiques et le développement de son portefeuille.



## Contacts

### Poxel SA

Jonae R. Barnes  
Senior Vice President, Investor Relations and Public Relations  
[jonae.barnes@poxelpharma.com](mailto:jonae.barnes@poxelpharma.com)  
+1 617 818 2985

### Investor relations / Media - EU/US

MacDougall Biomedical Communications  
Gretchen Schweitzer or Stephanie May  
[smay@macbiocom.com](mailto:smay@macbiocom.com)  
+ 49 89 2424 3494 or + 49 175 571 1562

### Investor relations / Media - France

NewCap  
Florent Alba/Nicolas Mériegeau  
[poxel@newcap.fr](mailto:poxel@newcap.fr)  
+ 33 1 44 71 98 55