

## **Poxel annonce la présentation de nouvelles données sur l'Iméglimine lors de 2 congrès scientifiques majeurs**

**Ces données mettront en lumière le mécanisme d'action unique de l'Iméglimine ciblant la bioénergétique mitochondriale et confirmant les bénéfices cliniques de cette nouvelle approche mécanistique**

**Lyon, France, 7 Octobre 2015** - POXEL SA (Euronext : POXEL - FR0012432516), société biopharmaceutique développant des médicaments innovants pour traiter le diabète de type 2, annonce aujourd'hui qu'elle présentera de nouvelles données sur son candidat-médicament le plus avancé, l'Iméglimine, à l'occasion de deux forums scientifiques d'importance en Europe et aux États-Unis. La Société présentera ces données lors du 6<sup>ème</sup> congrès mondial sur la cible mitochondriale, qui se tiendra à Berlin du 28 au 30 octobre 2015. Un des résumés de la Société a par ailleurs été sélectionné pour une présentation-poster lors du congrès mondial sur l'insulino-résistance, le diabète et les maladies cardio-vasculaires (WCIR), qui se tiendra à Los Angeles du 19 au 21 novembre 2015.

### **Congrès sur la cible mitochondriale**

« *Imeglimin, a New Mitochondria Targeted Agent for Type 2 Diabetes Treatment* » sera présenté le vendredi 30 octobre 2015 entre 9h20 et 10h05 (heure de l'Europe de l'ouest). Cette présentation détaillera le mécanisme d'action unique de l'Iméglimine lui conférant ces propriétés d'augmentation de la sécrétion d'insuline de manière glucose-dépendante et d'amélioration de la sensibilité à l'insuline, ces deux défauts étant à la base de la physiopathologie du diabète de type 2.

### **Congrès mondial sur l'insulino-résistance, le diabète et les maladies cardio-vasculaires**

Un résumé titrant, "*Imeglimin, a New Oral Anti-Hyperglycemic Agent Controls Both Fasting and Post-Prandial Glucose Through an Improvement in Both Insulin Secretion and Insulin Sensitivity*", a été sélectionné pour une présentation sous forme de poster au 13<sup>ème</sup> WCIR qui se déroulera en novembre prochain. Ces données préciseront encore davantage le niveau d'information disponible relatif au mécanisme d'action de l'Iméglimine et sa transposition en termes de bénéfices cliniques, au travers des résultats d'une étude de phase 2 menée sur 18 semaines et dont les résultats généraux ont été annoncés en juin dernier.

Poxel exposera l'ensemble de ces résultats dans des communiqués de presse au moment de la tenue de ces congrès scientifiques.

### **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. Nous générerons de la croissance grâce à des partenariats stratégiques et le développement de notre portefeuille. (Euronext : POXEL, [www.poxel.com](http://www.poxel.com))



## Contacts

### Relations Investisseurs / Médias - France

NewCap

**Florent Alba/Nicolas Merigeau**

[poxel@newcap.fr](mailto:poxel@newcap.fr)

01 44 71 98 55

### Relations Investisseurs / Médias - EU/US

MacDougall Biomedical Communications

Gretchen Schweitzer ou Anca Alexandru

[aalexandru@macbiocom.com](mailto:aalexandru@macbiocom.com)

+49 89 2424 3494