



Communiqué de presse

## Poxel invité à la 28<sup>ème</sup> conférence annuelle de la banque ROTH

**Lyon, France, 4 mars 2016** – POXEL SA (Euronext : POXEL - FR0012432516), société biopharmaceutique développant des médicaments innovants pour traiter le diabète de type 2, annonce aujourd'hui que la société fera une présentation à la 28<sup>ème</sup> conférence ROTH qui se tiendra du 13 au 16 mars 2016 à l'hôtel Ritz Carlton de Dana Point, Californie, aux États-Unis.

La direction de la Société interviendra mardi 15 mars 2016 à midi (temps pacifique) / 15h00 (heure côte Est) / 21:00h (heure de Paris).

Le webcast en direct comportera une présentation et sera accessible se connectant [ici](#) ou sur le [site internet de Poxel](#). Une diffusion différée du webcast sera rapidement disponible sur le site internet de Poxel après la fin de la diffusion et sera archivée pendant 30 jours suivant l'évènement.

### 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. (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 Stéphanie May  
[smay@macbiocom.com](mailto:smay@macbiocom.com)  
+ 49 89 2424 3494 ou + 49 172 861 8540