

## **Poxel annonce sa position de trésorerie, son chiffre d'affaires du 3<sup>ème</sup> trimestre 2015 et présente ses dernières perspectives**

**Lyon (France) le 22 octobre 2015** - POXEL SA (Euronext : POXEL - FR0012432516), société biopharmaceutique développant des médicaments innovants pour traiter le diabète de type 2, annonce aujourd'hui sa position de trésorerie et son chiffre d'affaires pour le troisième trimestre 2015. Au 30 septembre 2015, la trésorerie et les équivalents de trésorerie s'élevaient à 46,2 millions d'euros (incluant le produit brut de l'introduction en bourse de la société en février 2015 qui s'est élevé à 26,8 millions d'euros et le placement privé de juillet 2015 pour un montant brut de 20 millions d'euros).

*« Le placement privé réalisé principalement auprès de nouveaux investisseurs américains de référence dans la santé, nous a permis de renforcer significativement la trésorerie. Nous avons ainsi pu exécuter dans les meilleures conditions notre stratégie de développement, visant principalement à accélérer encore davantage les activités de développement sur l'Iméglimine et le PXL770. Nous nous trouvons ainsi dans les meilleures dispositions pour poursuivre le développement de notre portefeuille de candidats-médicaments »,* commente Thomas Kuhn, Directeur Général de Poxel.

Comme attendu, Poxel n'a pas généré de chiffre d'affaires au troisième trimestre 2015. Ces chiffres sont conformes aux prévisions de la société et supportent sa stratégie de croissance axée sur le développement clinique de ses candidats-médicaments contre le diabète : Iméglimine et PXL770.

Au cours de ce trimestre, la société a continué de se concentrer sur ses activités de Recherche & Développement, ainsi que sur ses activités de Business Development et a réussi à renforcer sa structure financière.

### **Faits marquants et perspectives du 3<sup>ème</sup> trimestre**

#### **Iméglimine**

- Développement en Asie :
  - Interactions en cours avec les autorités de santé japonaises, Pharmaceutical and Medical Devices Agency (PMDA), sur le plan de développement de l'Iméglimine au Japon ;
  - Mise en place d'un conseil scientifique japonais en diabétologie composé du :
    - Pr. M. Kasuga, Président du National Center for Global Health and Medicine à Tokyo ;
    - Pr. K. Ueki, Professeur du Department of Molecular Sciences on Diabetes de l'Université de Tokyo ;
    - Pr. H. Watada, Professeur du Department of Medicine, Metabolism and Endocrinology de l'Université Juntendo à Tokyo
  - Préparation active de la phase 2b dont le démarrage est prévu fin 2015
- Développement aux États-Unis et en Europe :
  - Réunion du conseil scientifique de Poxel au sujet du plan de phase 3
  - Préparation de la réunion de fin de Phase 2 avec l'agence réglementaire américaine, Food and Drug Administration (FDA), prévue fin 2015

## PXL770

- Finalisation de la préparation de la phase 1, dont le démarrage est prévu avant la fin de l'année 2015

## Participation prévue de la Société aux évènements suivants :

- Présentation du mécanisme d'action de l'Iméglimine au congrès de Berlin «Targeting Mitochondria » du 28 au 30 octobre 2015
- Bio-Europe du 2 au 4 novembre 2015 à Munich
- Société Générale Biotech Conference le 5 novembre 2015 à Paris
- Jefferies Conference les 18 et 19 Novembre 2015 à Londres
- Présentation des résultats positifs de l'étude clinique de Phase 2 sur 18 semaines lors du 13<sup>ème</sup> congrès mondial sur l'insulino-résistance, le diabète et les maladies cardiovasculaires à Los Angeles (WCIRDCVD) du 19 au 21 novembre 2015
- Guggenheim Healthcare Conference à Boston le 15 décembre 2015
- Forum Oddo Mid-Cap à Lyon les 7 et 8 janvier 2016
- JP Morgan Healthcare Conference du 11 au 14 janvier 2016 à San Francisco

**Prochain communiqué financier** : chiffre d'affaires et position de trésorerie du 4<sup>ème</sup> trimestre 2015 le 28 janvier 2016

## 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))

### Relations Investisseurs / Médias - France

NewCap

**Florent Alba / Nicolas Merigeau**

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

01 44 71 98 55

**Contacts**

### Relations Investisseurs / Médias - EU/US

MacDougall Biomedical Communications

Gretchen Schweitzer ou Anca Alexandru

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

+49 89 2424 3494