



Communiqué de presse

## **Poxel annonce sa participation à la 38<sup>e</sup> conférence Cowen et à la 28<sup>e</sup> conférence Oppenheimer**

**Lyon, France, le 7 mars 2018** – POXEL S.A. (Euronext – POXEL - FR0012432516), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de traitements innovants contre des maladies métaboliques, dont le diabète de type 2 et la stéatohépatite non alcoolique (NASH), annonce aujourd'hui qu'elle participera à deux grands événements à l'intention des investisseurs dans le secteur de la santé : la 38<sup>e</sup> conférence Cowen et la 28<sup>e</sup> conférence Oppenheimer (Cowen 38<sup>th</sup> Annual Healthcare Conference et Oppenheimer 28<sup>th</sup> Annual Healthcare Conference).

La 38<sup>e</sup> conférence annuelle Cowen se tiendra du 12 au 14 mars 2018 à l'hôtel Boston Marriott Copley Place de Boston dans le Massachusetts. Une présentation générale de Poxel est programmée le mardi 13 mars entre 9h20 et 9h50, heure locale, salle Vineyard, au 4<sup>e</sup> étage, et sera suivie d'une session de questions-réponses qui se tiendra entre 10h et 10h30, salle Yarmouth, au même étage. La direction de Poxel se tiendra à la disposition des investisseurs dans le cadre de rencontres individuelles. La présentation à l'occasion de la 38<sup>e</sup> conférence Cowen sera retransmise en direct sur Internet. Vous pourrez y accéder grâce à [ce lien](#). La retransmission en différé restera accessible pendant 90 jours après la présentation.

La 28<sup>e</sup> conférence Oppenheimer se tiendra les 20 et 21 mars 2018 à l'hôtel Westin New York Grand Central de New York. La Société convie les investisseurs à une présentation générale de ses activités le 20 mars de 13h00 à 13h30, heure de New York, salle Track 61, et se tiendra à leur disposition dans le cadre de rencontres individuelles. La présentation à l'occasion de la 28<sup>e</sup> conférence Oppenheimer sera retransmise en direct sur Internet. Vous pourrez y accéder grâce à [ce lien](#). La retransmission en différé restera accessible pendant 90 jours après la présentation.

### **À propos de Poxel SA**

Poxel s'appuie sur son expertise de développement dans le métabolisme pour poursuivre l'avancement clinique de son portefeuille de candidats médicaments concentré sur le traitement des désordres du métabolisme, dont le diabète de type 2 et la stéatohépatite non alcoolique (NASH). Nous avons mené à terme avec succès aux États-Unis, dans l'UE et au Japon, la phase II de développement de l'Imeglimine, notre produit phare, premier d'une nouvelle classe de médicaments, qui cible le dysfonctionnement mitochondrial. En partenariat avec Sumitomo Dainippon Pharma, nous réalisons actuellement au Japon le programme de phase III TIMES dans le traitement du diabète de type 2. Notre partenaire Roivant Sciences prendra en charge le développement de l'Imeglimine et sa commercialisation aux États-Unis, en Europe et dans d'autres pays non couverts par le partenariat conclu avec Sumitomo Dainippon Pharma. Notre deuxième programme, PXL770, un activateur direct, premier de sa classe, de la protéine kinase activée par l'adénosine monophosphate (AMPK) est en phase I, et nous avons l'intention de poursuivre son développement clinique dans le traitement de la NASH. Poxel entend poursuivre son développement par une politique proactive de partenariats stratégiques et de développement de son portefeuille de candidats médicaments. (Euronext : POXEL, [www.poxelpharma.com](http://www.poxelpharma.com))

**Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :**

#### **Poxel**

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

#### **Relations Investisseurs / Média - France**

NewCap  
Florent Alba / Nicolas Merigeau  
[poxel@newcap.eu](mailto:poxel@newcap.eu)  
01 44 71 94 94

#### **Relations Investisseurs / Média - Europe/US**

Trophic Communications  
Gretchen Schweitzer ou Stephanie May  
[may@trophic.eu](mailto:may@trophic.eu)  
+49 89 238 877 34 ou +49 171 185 56 82