



Communiqué de presse

Poxel publie son agenda financier 2019

Lyon, France, le 29 janvier 2019 – 17h45 (CEST) – [POXEL SA](#) (Euronext – POXEL – FR0012432516), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de traitements innovants des maladies métaboliques, dont le diabète de type 2 et la stéatohépatite non alcoolique (NASH), annonce aujourd'hui la publication de son agenda financier pour 2019.

Événement	Date *
Trésorerie et chiffre d'affaires 2018	12 février 2019
Résultats annuels 2018	21 mars 2019
Trésorerie et chiffre d'affaires du 1 ^{er} trimestre 2019	8 avril 2019
Trésorerie et chiffre d'affaires du 1 ^{er} semestre 2019	15 juillet 2019
Résultats semestriels 2019	26 août 2019
Trésorerie et chiffre d'affaires du 3 ^{ème} trimestre 2019	7 octobre 2019
Trésorerie et chiffre d'affaires 2019	12 février 2020

* Sous réserve de modification.

Toutes les informations sur Poxel, tels que les rapports financiers ou les présentations, sont disponibles sur le site internet de la Société dans la rubrique « Investisseurs ».

À propos de Poxel SA

Poxel s'appuie sur son expertise de développement dans le métabolisme pour poursuivre le développement 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 prend 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. Le PXL770, un activateur direct, premier de sa classe, de la protéine kinase activée par l'adénosine monophosphate (AMPK) avance dans son développement clinique avec le lancement d'un programme de phase IIa de preuve de concept pour le traitement de la NASH. Le PXL770 pourrait également traiter d'autres maladies métaboliques chroniques. Le PXL065 (R-pioglitazone stabilisée par substitution au deutérium), un inhibiteur du transporteur mitochondrial du pyruvate (Mitochondrial Pyruvate Carrier – MPC) est actuellement en phase I de développement pour le traitement de la NASH. Poxel dispose également d'autres programmes à un stade plus précoce de développement dont des candidats médicaments deutérés pour le traitement de maladies métaboliques rares et de spécialité. 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)



Contacts :

Poxel

Jonae R. Barnes
Senior Vice President, IR and Public Relations
jonae.barnes@poxelpharma.com
+1 617 818 2985

Relations Investisseurs / Média - France

NewCap
Alexia Faure / Nicolas Merigeau
poxel@newcap.eu
+33 1 44 71 94 94



Relations Investisseurs / Média - Europe/US

Trophic Communications

Gretchen Schweitzer / Stephanie May

may@trophic.eu

+49 89 238 877 34 ou +49 171 185 56 82