



Communiqué de presse

Poxel annonce sa participation prochaine à des conférences investisseurs et scientifiques en novembre 2021

LYON, France, le 3 novembre 2021 - [POXEL SA](#) (Euronext – POXEL - FR0012432516), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de traitements innovants contre les maladies métaboliques, dont la stéatohépatite non alcoolique (NASH) et les maladies rares, annonce aujourd'hui sa participation à plusieurs conférences investisseurs et scientifiques en novembre 2021.

- **AASLD The Liver Meeting (format virtuel)**
Date : du 12 au 15 novembre 2021
Poxel présentera un poster intitulé : « Le score FIB-4 en tant que facteur prédictif de fibrose hépatique avancée doit être adapté en fonction du statut de diabète de type 2 : données de dépistage de l'étude de Phase II DESTINY-1 (PXL065) » (FIB-4 score as a predictive factor of advanced liver fibrosis should be adapted according to type 2 diabetes status: screening data from DESTINY-1 (PXL065) Phase 2 study).
- **Jefferies London Healthcare Conference (format hybride)**
Date : du 16 au 19 novembre 2021
Lieu : Londres, Royaume-Uni
Des membres de l'équipe de direction seront disponibles pour des réunions individuelles les 16 et 17 novembre et des rencontres virtuelles le 18 novembre. Thomas Kuhn, Directeur Général de Poxel, présentera la Société le 16 novembre à 13 heures GMT / 14 heures CET.
- **5th Annual NASH Summit (format virtuel)**
Date : du 29 au 2 décembre 2021
David Moller, Vice-Président Exécutif, Directeur Scientifique de Poxel, participera à la conférence et fera une présentation de la Société.

Dans le cadre de la nouvelle orientation stratégique axée sur les maladies rares et sur l'adrénoleucodystrophie liée au chromosome X (ALD), une maladie neurométabolique orpheline grave pour laquelle il n'existe pas de traitement actuellement, Poxel participera également aux événements suivants :

- **ALD Connect Annual Meeting (format virtuel)**
Date : du 12 au 13 novembre 2021
David Moller, Vice-Président Exécutif, Directeur Scientifique de Poxel, participera à l'évènement et présentera la Société et ses programmes ciblant





l'adrénoleucodystrophie (ALD).

- **Alex The Leukodystrophy Charity Digital Community Weekend (format virtuel)**
Date : du 20 au 21 novembre 2021
David Moller, Vice-Président Exécutif, Directeur Scientifique de Poxel, présentera les programmes de la Société ciblant l'adrénoleucodystrophie (ALD).

A propos de Poxel

Poxel est une **société biopharmaceutique dynamique** qui s'appuie sur son expertise afin de développer des **traitements innovants contre les maladies métaboliques**, dont la **stéatohépatite non-alcoolique (NASH)** et certaines maladies rares. La Société dispose actuellement de programmes cliniques et opportunités à un stade précoce de développement provenant de son activateur de la protéine kinase activée par l'adénosine monophosphate (AMPK) et de ses plateformes de molécules de thiazolidinediones deutérées (TDZ) pour le traitement de maladies métaboliques chroniques et rares. Pour le traitement de la NASH, le **PXL065** (R-pioglitazone stabilisée par substitution au deuterium) est en cours d'évaluation dans un essai de Phase II (DESTINY-1). **PXL770**, un activateur direct, premier de sa classe, de la protéine kinase activée par l'adénosine monophosphate (AMPK), a terminé avec succès une étude de Phase IIa de preuve de concept pour le traitement de la NASH en atteignant ses objectifs. Dans le domaine de l'adrénoleucodystrophie (ALD), maladie métabolique héréditaire rare, la société a l'intention d'initier des études de preuve de concept de Phase IIa avec les PXL065 et PXL770 chez des patients atteints d'adrénomyéloneuropathie (AMN). **TWYMEEG®** (Imeglimine), produit phare de Poxel et premier de sa classe de médicaments, qui cible le dysfonctionnement mitochondrial, a été approuvé au Japon et est commercialisé pour le traitement du diabète de type 2. Poxel prévoit de recevoir de Sumitomo Dainippon Pharma des paiements basés sur les ventes et des redevances. Sumitomo Dainippon Pharma est le partenaire stratégique de Poxel pour l'Imeglimine au Japon, en Chine, en Corée du Sud, à Taïwan et dans neuf autres pays d'Asie du Sud-Est. La Société entend poursuivre son développement par une politique proactive de partenariats stratégiques et le développement de son portefeuille de candidats médicaments. Poxel est cotée sur Euronext Paris, son siège social est situé à Lyon, en France, et la Société dispose de filiales à Boston aux États-Unis, et Tokyo au Japon.

Pour plus d'informations : www.poxelpharma.com.

Toutes les déclarations autres que les énoncés de faits historiques inclus dans le présent communiqué de presse au sujet d'événements futurs sont sujettes à (i) des changements sans préavis et (ii) des facteurs indépendants de la volonté de la Société. Ces déclarations peuvent comprendre, sans s'y limiter, tout énoncé précédé, suivi ou incluant des mots tels que « cibler », « croire », « s'attendre à », « viser », « avoir l'intention de », « pouvoir », « prévoir », « estimer », « planifier », « projeter », «





vouloir », « pouvoir avoir », « susceptible de », « probable », « devoir », « prévisions » et d'autres mots et termes ayant un sens similaire ou la forme négative qui en découle. Les déclarations prospectives sont assujetties à des risques et à des incertitudes inhérentes indépendants de la volonté de la Société qui pourraient conduire à ce que les résultats ou les performances réels de la Société diffèrent considérablement des résultats ou des performances attendus exprimés ou sous-entendus dans ces déclarations prospectives.

Contacts

Poxel SA

Catherine David

Communication et Relations Investisseurs

catherine.david@poxelpharma.com

+33 7 64 57 61 78

Aurélie Bozza

Directrice Communication et Relations Investisseurs

aurelie.bozza@poxelpharma.com

+33 6 99 81 08 36

Elizabeth Woo

Senior Vice-Président, Relations Investisseurs, Communication Corporate et Relations Publiques

elizabeth.woo@poxelpharma.com

Relations investisseurs / Médias

NewCap

Emmanuel Huynh / Arthur Rouillé

poxel@newcap.eu

+33 (0)1 44 71 20 42 / +33 1 44 71 94 94