



Incontinence urinaire :
IXALTIS progresse dans son développement et franchit de nouvelles étapes
avec la Litoxetine, un traitement potentiel « first in class » pour
l'incontinence urinaire mixte.

Toulouse (31) / Archamps (74), 20 février 2020 - **Ixaltis** a le plaisir d'annoncer l'achèvement des consultations scientifiques et des interactions de fin de phase 2 avec l'EMA et la FDA.

Ces interactions ont permis à **Ixaltis** de finaliser la conception de son programme de développement sur le traitement de l'incontinence urinaire pour son composé principal la litoxétine, et ce dans le but d'aboutir à la formalisation d'une demande d'autorisation de mise sur le marché.

La Litoxetine est un ISRS (inhibiteur sélectif de la recapture de sérotonine) et un agoniste-antagoniste de certains sous-types de récepteurs de la sérotonine. Ce profil en fait un candidat pour le traitement de l'incontinence, répondant ainsi à un besoin médical non satisfait chez les patients souffrant d'incontinence urinaire mixte modérée à sévère.

L'incontinence urinaire mixte représente environ un tiers de tous les cas d'incontinence, et à l'heure actuelle aucun traitement spécifique n'est disponible.

Les résultats positifs du programme de phase 2 mené par **Ixaltis** ont été acceptés et seront présentés lors du prochain congrès de l'Association Européenne d'Urologie (EAU) en mars 2020.

Ces données ont ouvert la voie à des discussions constructives et collaboratives avec l'EMA et la FDA afin de finaliser la conception du développement ultérieur.

Ixaltis étudie actuellement différentes options afin de lui permettre de mener à bien ce programme de développement.

* * *

Start-up pharmaceutique spécialisée dans les maladies urogénitales, **Ixaltis** est née de l'expertise combinée de scientifiques spécialisés en urologie, d'experts de l'industrie pharmaceutique et de dirigeants expérimentés : Dr. Philippe Lluet, Christian Chavy, Stefano Palea, Dr. Roberto Gradnik et les Prof Pascal Rischmann et Xavier Gamé.

La vision d'**Ixaltis** est de développer des solutions dédiées aux pathologies genito-urinaires. Elle identifie des molécules ayant déjà atteint le stade clinique et les explore sur ces pathologies d'intérêt.

Ixaltis a établi une position dominante avec la Litoxetine utilisée dans le traitement des troubles urogénitaux et autres désordres fondés sur son mécanisme d'action spécifique.

Dans l'ensemble, l'incontinence urinaire touche environ 400 millions de personnes dans le monde et jusqu'à 50 % des femmes de plus de 50 ans, avec une tendance estimée à l'augmentation de la prévalence. Cette condition a un impact négatif sur la qualité de vie et est liée à des coûts significatifs pour le système sanitaire. Aucun traitement médical n'est actuellement approuvé pour l'incontinence urinaire mixte.

Contact presse :
Nathalie de Valleuil
communication@ixaltis.com