

## **IXALTIS présente les résultats positifs des études de phase 2 pour son composé principal Litoxetine, un traitement potentiel « first in class » pour l'incontinence urinaire.**

---

**Toulouse (31) / Archamps (74)**, le 1er octobre 2019 - **Ixaltis** a le plaisir d'annoncer que les résultats des deux études de phase 2 de son composé principal Litoxetine (LTX) ont été présentés lors de grandes conférences d'urologie en 2019.

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 urinaire, une maladie affectant des millions de patients dans le monde entier et qui a un impact significatif sur la qualité de vie tout en induisant des coûts importants.

Le programme clinique de phase 2 mené par **Ixaltis** comportait deux études menées en Europe, au Canada et aux États-Unis sur un total d'environ 300 patients et a démontré une amélioration cliniquement significative dans la réduction des fuites urinaires involontaires. L'effet semblant être encore plus prononcé chez les patients présentant une incontinence urinaire plus grave.

Pour les patients, la baisse de la fréquence des épisodes d'incontinence urinaire (réduction du nombre de fuites) s'accompagne d'une amélioration de la perception de l'état de la vessie et d'un impact positif sur leur qualité de vie. Peu de sujets cessent le traitement en raison d'effets secondaires, ce qui suggère que la litoxetine est bien tolérée. Et les effets secondaires apparaissant après le début du traitement sont généralement légers ou modérés, ils sont transitoires et se résolvent spontanément.

Le Dr Dudley Robinson, Consultant Uro-gynécologue au Kings College Hospital de Londres, Royaume-Uni, qui a participé à l'étude dit: «L'incontinence urinaire mixte, combinaison de l'incontinence d'effort et de l'incontinence par hyperactivité de la vessie, est le type le plus commun d'incontinence urinaire chez les femmes. Elle nuit gravement à la qualité de vie des patientes. Les études de phase II sur la litoxétine en Europe et en Amérique du Nord ont suggérées que la litoxétine est un traitement sûr et efficace contre l'incontinence urinaire mixte, et constitue peut-être un important traitement médical émergent « first in class » pour les femmes souffrant des symptômes d'infection urinaire mixte.

Sur la base de ces résultats encourageants, Ixaltis se prépare à rencontrer les autorités réglementaires et à finaliser les plans de la phase 3, tout en recherchant en parallèle des partenariats afin de poursuivre ce 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. Aucun traitement médical n'est actuellement approuvé pour l'incontinence urinaire mixte.

**Contact presse :**  
**Nathalie de Valleuil**  
[communication@ixaltis.com](mailto:communication@ixaltis.com)