



Montpellier, le 28 novembre 2022 à 18h00 – MEDESIS PHARMA, société de biotechnologie pharmaceutique développant des candidats médicaments à partir de sa technologie propriétaire d'administration de principes actifs en nano micelles par voie buccale, Aonys[®], participe à la 15^{ème} conférence annuelle Clinical Trials on Alzheimer's Disease (CTAD) consacrée aux essais thérapeutiques sur la maladie d'Alzheimer qui se déroule à San Francisco du 29 novembre au 2 décembre 2022 et présente un poster sur son candidat médicament en cours d'étude clinique de Phase II) NanoLithium[®] AD.

La conférence Clinical Trials on Alzheimer's Disease (CTAD) est un Congrès International entièrement consacrée aux essais thérapeutiques sur la maladie d'Alzheimer. Les principaux leaders de la recherche sur la maladie d'Alzheimer, issus de l'industrie et du monde universitaire, se réunissent et forment des partenariats dans le but d'accélérer le développement de traitements efficaces pour lutter contre la maladie.

Le **Professeur Eugenia Maria Soto Martin**, membre du Conseil Scientifique Consultatif Permanent de Medesis Pharma [\[1\]](#), accompagnée de **Mme**

Solène Guilliot

, Directrice des Affaires Médicales et des Développements Cliniques de la société présenteront un poster scientifique décrivant le design de l'étude de phase II qui vise à démontrer l'effet du NanoLithium[®]

sur les symptômes comportementaux et psychologiques chez les patients atteints de la maladie d'Alzheimer de forme légère à sévère.

Le programme d'étude NanoLithium[®] mené par Medesis Pharma pour le traitement des troubles psychiques et comportementaux associés à la Maladie d'Alzheimer est en cours de développement et a été préparé avec le **Professeur**

Jacques Touchon

(ancien Doyen de la Faculté de Médecine de Montpellier et Président des derniers Congrès mondiaux Alzheimer en 2019, 2020 et 2021) également membre du comité scientifique du CTAD 2022 et du Conseil Scientifique Consultatif Permanent de Medesis Pharma.

Depuis l'été 2022, 7 centres hospitaliers universitaires (Toulouse, Montpellier, Paris, Lille,

Écrit par MEDESIS

Dimanche, 04 Décembre 2022 17:59 - Mis à jour Dimanche, 04 Décembre 2022 18:20

Lyon, Marseille et Limoges) sont ouverts. 10 malades sont inclus et 3 sont en cours d'inclusion sur les 68 à recruter. La fin des inclusions est prévue au printemps 2023. Des premiers résultats sur l'efficacité du Nanolithium® pour le traitement des troubles psychiques et comportementaux associés à la maladie pourraient être connus au cours de l'été 2023 (après 3 mois de traitement), et ceux sur l'évolution de la maladie (biomarqueurs et imagerie) un an plus tard (après 12 mois de traitement).

Pour en savoir plus :

- [Téléchargez le poster](#) présenté par Medesis Pharma.
- Visitez le site de la 15^{ème} conférence annuelle CTAD se tiendra à San Francisco du 29 novembre au 2 décembre 2022 : www.ctad-alzheimer.com

[1] Voir le communiqué du 21 novembre 2022 :

https://www.medesispharma.com/wp-content/uploads/2022/10/MedesisPharma_CP_Resultats-S1-2022_FR.pdf

A propos de Medesis Pharm

Pour avancer dans le traitement des maladies graves dépourvues de traitement efficace, Medesis Pharma conçoit des candidats médicaments en s'appuyant sur sa technologie propriétaire Aonys® d'administration par voie buccale de principes actifs sous forme d'une microémulsion constituée de nano-gouttelettes, qui rend efficace le delivery des principes actifs dans toutes les cellules, avec un passage de la Barrière Hémato Encéphalique

Cette approche innovante est appliquée à de futurs médicaments pour traiter des maladies majeures dépourvues de traitements efficaces : la Maladie d'Alzheimer, la Maladie de Huntington, et certains cancers résistants.

Medesis Pharma développe également des traitements dédiés aux populations contaminées

Écrit par MEDESIS

Dimanche, 04 Décembre 2022 17:59 - Mis à jour Dimanche, 04 Décembre 2022 18:20

ou irradiées après un accident nucléaire civil ou militaire.

Société biopharmaceutique française implantée près de Montpellier, Medesis Pharma est à l'origine de 15 publications scientifiques, détient 11 familles de brevets et 71 brevets, fruits de 17 années de recherche.

Les actions Medesis Pharma sont cotées sur Euronext Growth Paris : FR001844464 - ALMDP