

CleveXel Pharma et l'Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière (ICM) s'associent pour développer de nouvelles molécules de rupture contre les maladies du système nerveux central

Maisons-Alfort, France – le 13 avril 2016 – CleveXel Pharma, société pharmaceutique spécialisée dans le traitement des pathologies du système nerveux central (SNC), annonce aujourd'hui avoir signé un partenariat stratégique avec l'Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière (ICM), l'un des tout premiers centres mondiaux pour la prise en charge des maladies du SNC, afin d'identifier et de développer de nouvelles molécules de rupture contre les troubles de mouvement.

Ce partenariat a pour objectif de développer des traitements dans le domaine des maladies neurodégénératives, en particulier des troubles de mouvement, tels que la maladie de Parkinson, domaine dans lequel CleveXel Pharma développe une forte expertise avec deux candidats médicaments first-in-class en développement, dont un en phase II.

L'ICM apportera son savoir-faire dans la recherche scientifique et médicale pour identifier des molécules d'intérêt contre les maladies neurodégénératives et CleveXel Pharma contribuera avec son expertise de développement pharmaceutique pour mener ces molécules jusqu'à la phase de preuve de concept chez l'homme, jalon d'intérêt stratégique pour les groupes pharmaceutiques.

Le comité de pilotage conjoint, composé de responsables scientifiques et de cliniciens de CleveXel Pharma et de l'ICM, évaluera le potentiel des molécules à inclure dans le programme de développement.

« Pour CleveXel Pharma, cette coopération permet d'identifier de nouveaux modes d'actions innovants pour le développement de nouveaux traitements contre les troubles de mouvement, lesquels viendront compléter notre portefeuille. L'ICM est l'un des tout premiers centres mondiaux pour les maladies du système nerveux et dispose d'un modèle unique où malades, médecins et chercheurs sont en constante interaction au sein d'un même pôle d'excellence, ce qui facilite le diagnostic, la prise en charge et la mise au point de traitements, » **déclare Christian Bloy, CEO de CleveXel Pharma.**

« Le fondement de la stratégie scientifique de l'ICM repose sur la complémentarité des compétences avec une direction commune, celle du patient. Faire avancer nos recherches sur les maladies neurodégénératives aux côtés d'acteurs comme CleveXel Pharma nous semble de ce fait tout à fait cohérent avec nos espoirs et nos ambitions pour apporter des solutions aux milliers de patients souffrant de ces pathologies graves et invalidantes, » **souligne le Professeur Alexis Brice, Directeur Général de l'ICM.**

A propos de CleveXel Pharma

Créée en 2013 en tant que spin-off des laboratoires Cephalon (Groupe TEVA), CleveXel Pharma est une société pharmaceutique spécialisée dans les traitements innovants pour les pathologies du système nerveux central. La société développe un portefeuille de produits candidats parmi lesquels deux molécules disruptives pour traiter la maladie de Parkinson. Le produit candidat le plus avancé, CVXL-0107, actuellement en phase IIa, vise à améliorer la qualité de vie des patients parkinsoniens et à traiter les troubles moteurs induits par le traitement de référence, la L-Dopa. Le second produit candidat, CVXL-0069, est axé sur le traitement précoce des symptômes moteurs et non-moteurs de la maladie de Parkinson, et devrait entrer en clinique début 2018. Pour plus d'informations, visitez notre site internet [CleveXel Pharma](http://CleveXelPharma.com).



A propos de l'ICM

L'ICM (Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière) est l'un des tout premiers centres mondiaux pour la prise en charge des maladies du système nerveux. L'ICM contribue à améliorer l'efficacité de la recherche en neurosciences en favorisant la recherche translationnelle et en fournissant à plus de 600 chercheurs et ingénieurs des équipements à la pointe du progrès. En intégrant des domaines aussi variés que la biologie moléculaire et cellulaire, la neurophysiologie et les sciences cognitives, en étroite collaboration avec une recherche clinique, il se fixe comme but d'apporter des réponses concrètes pour prévenir et guérir les affections du système nerveux. Pour plus d'informations, visitez notre site internet [ICM](http://ICM.fr).

Contact

Christian Bloy

Co-fondateur et directeur général

Tél : 01 79 84 19 35

communication@clevexel.com

NewCap - Relations presse

Dusan Oresansky

Tél : 01 44 71 94 92

dusan@newcap.fr