



d'un post-doc et d'un ingénieur, tous deux spécialisés en neurosciences (in vivo).

Pour l'instant, l'entreprise est intégrée dans l'INMED, ce qui leur permet de bénéficier d'un matériel performant et d'un bon environnement dans les neurosciences. Par la suite, ils envisagent de se relocaliser courant 2011 pour se rapprocher de la clinique et développer d'autres collaborations.

Les collaborations de Neurokin sont diverses :

- avec le consortium européen « Epicure » (Epilepsie)
- avec des sociétés de service pour sous-traiter des études d'ADME-Tox et de pharmacologie en France et aux USA
- avec un consortium de laboratoires publics dans le translationnel et l'imagerie.

Fin 2010, une levée de fonds est et d'ici deux ans, ils espèrent avoir levé 1

million d'euros pour atteindre la clinique. « Notre domaine a un besoin très fort de médicaments efficaces et notre approche est véritablement novatrice et prometteuse. Il s'agit là d'un défi excitant mais exigeant. Dans l'immédiat la société va financer ses travaux sur ses fonds propres et en procédant à une petite augmentation de capital, de l'ordre de 300 000 euros, avant la fin de l'année. A terme le développement clinique sera financé par une levée de fonds conséquente ou un accord avec un partenaire pharmaceutique

pour nous permettre d'aller vite dans le développement de nos médicaments neuroprotecteurs», conclut Jérôme Becquart.

M. HASLÉ

Contact :
NEUROKIN S.A.
Tel : 33(0)1 47 01 31 33
Email: info@neurokin.com
Web: http://www.neurokin.com

En Bref... En Bref...

ERYtech Pharma et Genzyme signent un accord de coopération de recherche dans les maladies rares

Lyon, 12 octobre 2010 : La société ERYtech Pharma annonce la signature d'un accord de coopération de recherche avec Genzyme Corporation afin d'explorer les possibilités d'une nouvelle formulation d'un traitement enzymatique en faisant appel à l'une des technologies brevetées par ERYtech Pharma.

Au cours des 15 prochains mois, les deux entreprises mèneront ensemble des études de faisabilité sur l'encapsulation d'une enzyme ainsi que des essais précliniques sur la nouvelle formulation. Genzyme aura la possibilité de conclure un accord de licence à plus grande échelle pour le développement et la commercialisation ultérieurs de ce produit. Les autres conditions de l'accord n'ont pas été communiquées.

« Nous allons travailler avec une grande satisfaction avec ERYtech Pharma. Sa

technologie unique est parfaitement adaptée aux thérapies enzymatiques capables de venir en aide à de nombreux patients atteints de maladies génétiques rares » a déclaré Seng Cheng, Vice-Président de Genzyme chargé de la recherche sur les maladies génétiques.

« Nous sommes ravis d'avoir entrepris cette collaboration. En tant que leader mondial du développement de traitements pour les maladies génétiques rares, Genzyme va nous apporter une expertise remarquable dans ce domaine » a souligné Yann Godfrin, CEO et Directeur scientifique d'ERYtech Pharma. « Nous espérons que cette collaboration nous donnera la possibilité d'améliorer la vie des patients atteints de carence enzymatique. Ce sera aussi une démonstration majeure du potentiel de notre technologie pour d'autres traitements enzymatiques et d'autres indications, telles

que les troubles chroniques du métabolisme. Cette collaboration complète parfaitement nos accords déjà établis en R&D et atteste de notre leadership scientifique dans l'évolution de notre plateforme technologique ».

A propos de Genzyme

Genzyme a été créé à Cambridge Massachusetts (Etats-Unis), en 1981, du pari pris par ses fondateurs d'apporter des solutions aux patients atteints de maladies graves pour lesquelles aucun traitement n'existait. Si l'aide aux patients atteints de maladies génétiques rares demeure l'axe fondateur, Genzyme met à la disposition des patients des traitements innovants dans des pathologies telles que les maladies rénales, les maladies cardiovasculaires, le cancer, la transplantation, la maladie arthrosique et la chirurgie. Genzyme, entreprise pionnière en biotechnologies est aujourd'hui implantée

dans le monde entier. En 2009, l'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4,5 milliards de dollars et a investi près 18 % de son chiffre d'affaires en Recherche et Développement, soit 804 millions de dollars.

Pour en savoir plus sur Genzyme, consultez : www.genzyme.fr

A propos d'ERYtech Pharma

ERYtech Pharma (Lyon, Philadelphie) développe un pipeline de produits thérapeutiques innovants basés sur sa technologie propriétaire et son expertise. La société est focalisée sur des pathologies graves, des indications orphelines ou des sous-populations de patients notamment dans les domaines de l'hématologie, du cancer et des maladies métaboliques.

Pour en savoir plus sur ERYtech Pharma, consultez : www.erytech.com



Les nouvelles phases Core-Shell enfin démasquées !



L'ultra-haute performance sur N'IMPORTE QUEL système LC vient juste de se renforcer.

Deux nouvelles phases viennent agrandir la gamme des sélectivités Core-Shell ! Les colonnes Kinetex® sont maintenant disponibles en 5 sélectivités: C18, HILIC, PFP, , et .

Découvrez ces nouvelles phases et bénéficiez d'une Offre Spéciale !
www.phenomenex.com/demasquees



Les produits Phenomenex sont disponibles dans le monde entier. Veuillez nous consulter par courrier électronique à international@phenomenex.com.