

Sensorion et Griffin Discoveries remportent un financement Eurostars pour le développement de nouvelles thérapies pour les déficits vestibulaires

Montpellier, France et Amsterdam, Pays-Bas – 8 Juillet 2013.

Sensorion et Griffin Discoveries remportent un financement Eureka Eurostars pour leur programme collaboratif de 1,1 M € pour le développement de nouvelles thérapies pour les déficits vestibulaires.

Griffin Discoveries et Sensorion s'associent pour apporter une solution innovante dans le traitement des déficits vestibulaires caractérisés par l'apparition de symptômes invalidants tels que des crises de vertiges, des troubles visuels et de l'équilibre. Une majorité de patients souffrants de pathologies vestibulaires telle la maladie de Ménière ou les neurites vestibulaires, ont des besoins médicaux importants non couverts à ce jour par l'industrie pharmaceutique.

Dans le cadre du programme Eurostars H4 INVEST, les deux sociétés ont décidé d'associer leur expertise afin d'élucider la fonction des récepteurs de l'histamine dans l'oreille interne et de développer un nouvel antagoniste des récepteurs de l'histamine H4 pour le traitement des déficits vestibulaires. Le récepteur H4, dernier membre identifié de cette famille des récepteurs de l'histamine, est une cible prometteuse pour le traitement de pathologies telles que l'asthme et la dermatite atopique. Plus récemment, Sensorion a décrit le rôle du récepteur H4 dans le système vestibulaire et identifié ce récepteur couplé aux protéines G comme une nouvelle cible thérapeutique.

Dr. Rogier Smits, directeur des opérations de Griffin Discoveries, est très enthousiaste à l'idée de débiter ce nouveau projet. «Nous sommes très heureux de démarrer cette collaboration avec Sensorion avec le soutien du programme Eurostars. L'obtention de ce financement est une grande reconnaissance de la qualité de la plate-forme technique de Sensorion dédiée au traitement des maladies de l'oreille interne ainsi que de notre expertise en chimie médicinale sur les récepteurs de l'histamine. Nos deux sociétés reconnaissent l'énorme potentiel des antagonistes des récepteurs H4 sélectifs dans ce domaine thérapeutique et ce projet au budget de 1,1 M€ va nous permettre de poursuivre nos programmes de développement».

«Obtenir un financement Eurostars pour le développement de l'un de nos principaux programmes représente pour Sensorion une reconnaissance de notre travail scientifique dans un environnement très concurrentiel et de la nécessité de nouveaux traitements pour les pathologies de l'oreille interne. Nous sommes très motivés par cette opportunité de joindre nos forces à l'expertise de Griffin Discoveries dans le secteur de la chimie médicinale et particulièrement dans la découverte de nouveaux composés agissant sur le système histaminergique. Les troubles de l'oreille interne est un secteur en friche pour l'industrie pharmaceutique et nous sommes persuadés que la mise en place de partenariats novateurs est primordiale pour faire progresser rapidement le développement de nouveaux traitements», a déclaré Laurent Nguyen, directeur général de Sensorion.

A propos du programme Eurostars

Le programme EUROSTARS est un programme européen dédié au financement de projets de Recherche et Développement de sociétés de biotechnologie performantes, cofinancé par la Communauté européenne et les 33 pays membres d'EUREKA. Les financements Eurostars ont pour but d'inciter les entreprises de biotechnologie à développer des projets collaboratifs innovants internationaux en leur facilitant l'accès à un soutien financier. Ce type de financement répond aux besoins des PME, et vise précisément le développement de nouveaux produits, procédés et services, et l'accès aux marchés nationaux et internationaux.

A propos de Griffin Discoveries

Griffin Discoveries est une société de chimie médicinale spécialisée dans la découverte de médicaments innovants ciblant les récepteurs aux protéines G impliqués dans des pathologies ou les besoins médicaux ne sont pas couverts. Leur axe de recherche est centré sur la famille des récepteurs de l'histamine avec deux programmes actuellement en cours de développement préclinique. Le programme des antagonistes du récepteur H4 est à la base de la collaboration avec Sensorion pour le développement de nouveaux traitements symptomatiques liés aux déficits vestibulaires. Le programme des antagonistes ciblant les récepteurs H1 et H4 reposant sur la découverte d'une série unique de nouvelles entités chimiques, avec lesquels une preuve de concept préclinique pour le traitement des allergies oculaires a été récemment établie.

A propos de Sensorion S.A.S.

Sensorion est une société pharmaceutique privée, pionnière dans le domaine des pathologies de l'oreille interne. Ces dysfonctionnements de l'oreille interne, qui comprend la cochlée et le système vestibulaire, conduisent à de nombreux troubles de l'audition et de l'équilibre comme la surdité et les vertiges, qui sont particulièrement invalidantes chez les patients seniors. La prévention et le traitement de ces pathologies représente un marché inexploité où les besoins médicaux sont importants. Sensorion a développé une plate-forme intégrée de modèles d'études *in vitro* et *in vivo* qui a permis à l'entreprise de sélectionner de nouvelles cibles et voies impliquées dans les troubles de l'oreille interne, et d'identifier de nouveaux composés candidats médicaments. La société a été fondée en 2009 sur la base de travaux scientifiques dans le domaine des physiopathologies vestibulaires développés dans une unité de recherche de l'INSERM, l'Institut de recherche médicale publique française, situé à l'Institut des Neurosciences de Montpellier, France.

Pour d'avantages d'informations:

Griffin Discoveries: www.griffindiscoveries.com

Sensorion: www.sensorion-pharma.com

Eurostars: <https://www.eurostars-eureka.eu>



The Eurostars Programme is powered by
EUREKA and the European Community

