

HTL annonce la signature d'un accord stratégique avec Eirion Therapeutics pour devenir son fabricant exclusif de toxine botulique (API)

(WOBURN, MA et JAVENE, FR, le 8 septembre 2021) – HTL, biotech et acteur industriel, leader dans le développement et la production de biopolymères innovants et de grade pharmaceutique, annonce la signature d'un accord stratégique avec Eirion Therapeutics Inc, un laboratoire pharmaceutique spécialisé dans la dermatologie esthétique dont le siège est à Woburn, Massachusetts, pour devenir son fabricant exclusif de toxine botulique, un ingrédient pharmaceutique actif.

La toxine botulique est le principe actif du principal produit candidat d'Eirion, ET-01, un neuromodulateur topique en cours de développement pour les rides péri-orbitaires (ride de la patte d'oie) et l'hyperhidrose axillaire primaire (transpiration excessive), qui fait actuellement l'objet d'essais cliniques de phase 2, ainsi que du produit candidat neuromodulateur liquide injectable AI-09, en cours de développement pour les rides de la glabelle (rides inter sourcilières ou « rides du lion »).

Dans le cadre de l'accord, HTL construira, validera et exploitera une unité de fabrication de toxine botulique aux États-Unis. À terme, HTL prévoit de demander au Centre pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC) américain la certification de cette installation pour la fabrication de toxine botulique et de demander par la suite à l'Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux (FDA), la certification GMP pour cette unité de fabrication.

« Nous sommes ravis de signer avec HTL un partenariat à long terme de fabrication. Ses compétences en matière de fabrication de produits biologiques sont respectées et admirées dans le monde entier, et elles nous seront très utiles dans le cadre de la commercialisation internationale de nos produits esthétiques. L'intégrité et l'expérience de l'équipe HTL en matière de fabrication sont inégalées et je suis convaincu qu'elles contribueront de manière significative au succès futur d'Eirion », a déclaré Jon Edelson, MD, PDG d'Eirion.

En vertu de l'accord, HTL financera la construction, la validation et l'exploitation de l'unité de fabrication américaine qui devrait être opérationnelle en 2022. En échange, Eirion commencera à payer des frais de fabrication à HTL en 2023, HTL partageant également plus tard le succès commercial potentiel de ET-01 et AI-09, s'ils sont approuvés.

« Cet accord marque une progression importante des capacités de fabrication d'HTL au-delà de la fabrication d'Acide Hyaluronique et de biopolymères, activités pour lesquelles nous sommes leader mondial, ainsi qu'une étape clé dans le développement de la présence de HTL en Amérique du Nord », a commenté Yvon Bastard, PDG de HTL. *« HTL est convaincu que les produits d'Eirion bouleverseront le secteur de l'esthétique. Fournir des solutions à des entreprises innovantes et leaders de leur secteur qui permettront de changer la vie de patients est notre raison d'être principale, ce qui explique pourquoi nous sommes particulièrement enthousiastes de débiter ce partenariat, »* a ajouté Charles Ruban, Directeur général adjoint d'HTL.

À propos d'Eirion Therapeutics, Inc.

Eirion Therapeutics, Inc. est une société biopharmaceutique privée. En phase clinique, elle développe des produits de prescription de nouvelle génération pour la dermatologie esthétique. Eirion dispose actuellement d'un riche portefeuille de produits axés sur le traitement des rides, de l'hyperhidrose axillaire primaire, de l'alopecie androgénique et du grisonnement des cheveux. Dans les prochaines années, Eirion prévoit également de s'intéresser à d'autres indications qui répondent à de nouveaux besoins cliniques majeurs autant du côté des médecins que des patients. Plus tôt cette année, Eirion a conclu un investissement de 40 millions de dollars et un accord de licence avec with Shanghai Haohai Biological Technology Ltd en Chine

Pour en savoir plus à propos d'Eirion : <http://www.eirionthera.com/>

À propos de HTL

HTL est une biotech et un acteur industriel leader dans le développement et la production de biopolymères innovants et de grade pharmaceutique qui sont utilisés par les plus grandes entreprises des secteurs pharmaceutiques et des dispositifs médicaux afin de transformer la vie de millions de patients dans des domaines thérapeutiques multiples tels que l'ophtalmologie, la dermatologie, l'esthétique médicale, la rhumatologie, et l'urologie.

Pionnier dans la bioproduction de l'acide hyaluronique, HTL a développé et affiné sa plateforme innovante de biopolymères fonctionnels qui a permis de produire « à-à-à », et de fournir des produits de grade pharmaceutique à des clients dans le monde entier depuis plus de 25 ans.

HTL est à l'avant-garde de l'innovation dans le secteur des biopolymères afin de répondre aux besoins médicaux de demain en créant de nouveaux types de biopolymères et de modifications chimiques, tout en explorant potentiel inexploité des biopolymères dans des applications innovantes telles que la bio-impression ou l'administration de médicaments.

HTL a un ancrage historique en France et à Javené (Ille-et-Vilaine, Bretagne) où sont situées ses activités de production et de R&D. Près de 185 collaborateurs travaillent sur ce site sur lequel Michèle Ranson, la fondatrice d'HTL, a effectué ses premières recherches sur l'acide hyaluronique.

Pour en savoir plus sur HTL : <https://htlbiotech.com/>

Contacts presse

Camille Briquet – APCO Worldwide

htl@apcoworldwide.com

+33 7 76 15 73 85

Nathalie Chevallon – HTL

nchevallon@htlbiotech.com

+33 7 61 45 26 85