

BMG Pharma et HTL signent un accord pour la production du nouveau biopolymère de BMG basé sur la technologie Hyaluromimethic®.

- *L'accord entre BMG Pharma et HTL permettra à BMG Pharma de développer et de commercialiser des produits injectables à base de « Sodium Hyaluronate Lipoate Formate (SHLF) ». BMG Pharma, grâce à sa technologie brevetée Hyaluromimethic®, utilise ce produit pour développer de nouvelles solutions en dermatologie esthétique, en ophtalmologie et dans l'arthrose.*
- *Grâce à cet accord, BMG Pharma développera à l'échelle mondiale de nouvelles formules pour ses produits injectables, avec des niveaux toujours plus élevés en termes de qualité, de stabilité et de sécurité.*

Milan, IT - Javené, FR (14 septembre 2021) – **BMG Pharma** - une société de biotechnologie B2B, dont le siège et l'usine se situent respectivement à Milan et à Torviscosa (Italie) et qui exporte ses produits médicaux dans plus de 80 pays - **a signé un accord de développement et de commercialisation avec HTL**, biotech et acteur industriel, leader mondial du développement et de la production de biopolymères innovants de grade pharmaceutique. Grâce à cet accord, HTL sera chargé de produire, développer et fournir en exclusivité à BMG Pharma un principe actif injectable fonctionnel de haute qualité à base d'acide hyaluronique, le « *Sodium Hyaluronate Lipoate Formate (SHLF)* ». Ce produit sera ensuite utilisé dans la fabrication de la plupart des produits de BMG Pharma.

Cet accord permettra à BMG Pharma de développer, d'enregistrer et de lancer sa plateforme de produits de qualité injectable à base de Hyaluronate de Sodium Lipoate Formate (SHLF) en Europe, aux États-Unis et en Asie. Les propriétés du SHLF se traduisent notamment par une meilleure résistance à la dégradation enzymatique, des propriétés autoréticulantes et un efficace module d'élasticité, autant de qualités qui présentent un grand intérêt pour la médecine dermo-esthétique et l'arthrose. L'usage du SHLF est également envisagé pour des solutions thérapeutiques en ophtalmologie.

« Le SHLF a été développé dans nos laboratoires de R&D et nous permet de renforcer l'exploitation du potentiel thérapeutique de l'acide hyaluronique pour plusieurs applications médicales. Nous sommes très enthousiastes et fiers de ce partenariat à long terme avec HTL, qui est un leader international reconnu dans le domaine de la R&D et de la fabrication de biopolymères de grade pharmaceutique », commente Marco Mastrodonato, PDG et cofondateur de BMG Pharma. « L'accord avec HTL nous permettra de renforcer notre engagement dans ce domaine et de développer des produits qui peuvent apporter des bénéfices en médecine esthétique, ainsi qu'aux patients souffrant de maladies dégénératives articulaires ou ophtalmologiques. »

L'accord avec HTL s'inscrit dans le cadre de l'engagement en faveur de l'innovation et de la recherche technologique de BMG Pharma, qui occupe une position de leader en matière de R&D. L'entreprise italienne sera en mesure de développer, pour la première fois au niveau mondial, de nouvelles formules de produits injectables répondant à des normes élevées de qualité, de stabilité et de sécurité.

« Le développement et la production de biopolymères innovants de grade pharmaceutique pour des leaders internationaux cherchant à améliorer la vie de leurs patients représentent le cœur même de notre activité », explique Charles Ruban, Deputy CEO de HTL. « C'est pourquoi nous sommes particulièrement ravis d'avoir l'opportunité de collaborer avec BMG Pharma et de mobiliser notre expertise et notre savoir-faire uniques pour produire les biopolymères fonctionnalisés d'une qualité irréprochable que ses patients méritent ».



BMG Pharma

BMG Pharma est une entreprise de biotechnologie B2B qui développe et enregistre des produits médicaux de pointe. Elle compte trois aires thérapeutiques principales : les soins bucco-dentaires, l'arthrose et la dermatologie esthétique. La recherche constante d'innovation dans le développement de ces produits est au cœur de l'ADN de l'entreprise. Son siège social est situé à Milan, en Italie, et elle possède également un site de production à Troviscosa (UD). Il s'agit de l'un des principaux pôles technologiques européens axé sur le développement de nouveaux biopolymères de pointe. BMG Pharma est présente dans plus de 80 pays dans le monde, vend ses produits en Europe, au Moyen-Orient, en Asie et en Amérique latine, et dispose d'un réseau dense de collaborateurs, pour en optimiser la commercialisation et la distribution. Elle a signé 26 accords de distribution et a réalisé de prestigieux partenariats avec cinq organisations de fabrication sous contrat (CMO) leaders mondiaux dans la fabrication de ses produits. En juin 2018, elle a acquis Sigea Srl, une société biotechnologique italienne privée, avec un important pipeline dans le domaine des dérivés de polysaccharides brevetés qui lui a permis d'élargir le portefeuille de produits et d'accélérer le développement de nouveaux produits et de dermo-cosmétiques, permettant de mettre sur le marché la technologie brevetée Hyaluromimethic®.

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-façon », 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 bioimpression 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/>

Contact presse pour BMG Pharma - Noesis PR

Ornella Reccia – ornella.reccia@noesis.net – mob. +39 329 3931922

Valeria Riccobono – valeria.riccobono@noesis.net – mob. +39 392 9625892

Contact presse pour HTL

Camille Briquet – APCO Worldwide – htl@apcoworldwide.com – mob. +33 7 76 15 73 85

Nathalie Chevallon – HTL – nchevallon@htlbiotech.com – mob. +33 7 61 45 26 85