

Co-développement d'un adjuvant de vaccins prophylactiques à usage humain

Seppic et le Vaccine Formulation Institute (VFI) franchissent une nouvelle étape de leur partenariat en finalisant le développement de leur premier adjuvant huile dans eau pour vaccins prophylactiques humains.

Seppic et VFI finalisent actuellement l'industrialisation de leur adjuvant dans une usine de Seppic en France. Le produit, fabriqué conformément aux **bonnes pratiques de fabrication**, sera disponible en qualité clinique au deuxième semestre 2020, en accès libre pour toute la communauté vaccinale.

Malgré les importants progrès réalisés dans le domaine de la vaccination, **améliorer l'accès aux vaccins** les plus essentiels reste un enjeu pour la santé dans le monde. Garantir **l'accès à des technologies adjuvantes sûres et efficaces, pour tous les développeurs de vaccins**, est une action concrète pour y répondre.

Depuis plus de 25 ans, Seppic est un acteur engagé de la santé qui développe et produit à échelle industrielle différentes technologies d'adjuvants adaptées aux besoins des fabricants de vaccins.

Réaffirmant leurs engagements communs, Seppic et VFI combinent leur expertise en développant leur premier adjuvant de vaccins prophylactiques à usage humain. Ces systèmes d'adjuvants huile-dans-eau sont actuellement utilisés dans des **vaccins essentiels à la santé** des populations et ont déjà démontré leur innocuité et leur efficacité. Ils sont prometteurs dans **diverses applications de vaccins prophylactiques**, en particulier pour les vaccins contre la grippe saisonnière et pandémique.

François Bertrand, responsable de l'activité adjuvants de vaccins chez Seppic, a dit : *“Ce co-développement illustre notre engagement à mettre à disposition de tous les développeurs de vaccins des solutions d'adjuvants prêtes à l'emploi. Nous sommes convaincus que ce nouvel adjuvant accélèrera le développement de nouveaux vaccins prophylactiques et contribuera à améliorer la santé de tous, partout”.*

Nicolas Collin et Patrice Dubois, Directeurs de VFI, ont déclaré : *“Les adjuvants sont des composants essentiels des vaccins, mais l'accès aux adjuvants en qualité clinique est un problème récurrent pour les institutions développant des vaccins. Nous nous réjouissons que ce co-développement permette, pour la première fois, un accès libre pour toute la communauté vaccinale, à un adjuvant de type huile dans l'eau, adapté aux vaccins prophylactiques à usage humain.*

Seppic en bref

Société d'Air Liquide Healthcare, Seppic développe et commercialise une large gamme d'**ingrédients de spécialité pour la santé et la beauté**. Présent dans plus de **100 pays** au travers de ses filiales et de son réseau de distributeurs, Seppic emploie plus de **770 personnes** dans le monde dont **110 chercheurs**. www.seppic.com

L'activité Santé d'Air Liquide

Fournit des **gaz médicaux, des prestations de santé à domicile, des produits d'hygiène, du matériel médical et des ingrédients de spécialité**. En 2019, elle a servi plus de **15 000 hôpitaux et cliniques** et plus d'**1,7 million de patients à domicile** à travers le monde. L'activité Santé du Groupe a réalisé en **2019** un chiffre d'affaires de **3 693 millions d'euros**, en s'appuyant sur **16 500 collaborateurs**.

VFI en bref

VFI est une société sans but lucratif créée en 2012. Sa mission est de faciliter l'accès aux adjuvants vaccinaux et au savoir-faire en formulation vaccinale à l'ensemble des institutions travaillant sur les vaccins dans le monde. VFI propose des adjuvants en libre accès, réalise de la recherche et développement sur des formulations vaccinales innovantes, et organise des cours théoriques et pratiques. VFI est partenaire de nombreux consortia européens et mondiaux, et contribue à la Santé Publique tout en donnant une priorité aux pays en développement.

CONTACTS PRESSE

Communication Seppic
Alexandra Gilbert
+33 (0)1 42 91 41 18

FP2COM pour Seppic
Florence Portejoie
+33 (0)6 07 76 82 83

Air Liquide est un leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 80 pays avec environ 67 000 collaborateurs, le Groupe sert plus de 3,7 millions de clients et de patients. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie. Elles incarnent le territoire scientifique d'Air Liquide et sont au cœur du métier du Groupe depuis sa création en 1902.

Air Liquide a pour ambition d'être un leader de son industrie, d'être performant sur le long terme et de contribuer à un monde plus durable. Sa stratégie de transformation centrée sur le client vise une croissance rentable, régulière et responsable dans la durée. Elle s'appuie sur l'excellence opérationnelle et la qualité des investissements, de même que sur l'innovation ouverte et l'organisation en réseau mise en place par le Groupe à l'échelle mondiale. Grâce à l'engagement et l'inventivité de ses collaborateurs pour répondre aux enjeux de la transition énergétique et environnementale, de la santé et de la transformation numérique, Air Liquide crée encore plus de valeur pour l'ensemble de ses parties prenantes.

Le chiffre d'affaires d'Air Liquide s'est élevé à 22 milliards d'euros en 2019. Ses solutions pour protéger la vie et l'environnement représentent plus de 40 % de ses ventes. Air Liquide est coté à la Bourse Euronext Paris (compartiment A) et appartient aux indices CAC 40, EURO STOXX 50 et FTSE4Good.

www.seppic.com

Suivez-nous sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#)