

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE | ECULLY, FRANCE – 31 mai 2021

### **Seqens a participé au 3<sup>ème</sup> Dialogue franco-allemand sur la technologie sur la résilience des industries européennes de la santé qui s’est tenu ce jour sous la présidence de la Chancelière Angela Merkel, du Président Emmanuel Macron et de la Présidente Ursula Von der Leyen.**

Le 31 mai 2021, aux côtés de 10 autres industriels majeurs du secteur, Seqens a participé au 3<sup>ème</sup> Dialogue Franco-Allemand sur la technologie sous la présidence de la Chancelière Angela Merkel, du Président Emmanuel Macron et de la Présidente Ursula Von der Leyen consacrée à « renforcer la résilience de l’industrie médicale et pharmaceutique européenne » et sur le rôle de l’innovation dans les procédés de production pour accélérer la transition énergétique en maintenant une industrie européenne compétitive et pérenne.

Seqens a eu l’opportunité de mettre en valeur sa capacité d’innovation et les investissements très importants réalisés au cours des dix dernières années sur notre base industrielle européenne, tant en capacité de R&D qu’en nouvelles capacités de production, et qui ont permis de maintenir et développer des activités absolument essentielles pour notre secteur, sur toute la chaîne de valeur.

Ce fut également l’occasion de revenir sur la forte mobilisation des équipes de Seqens depuis le début de la crise sanitaire, et partout dans monde, pour assurer les productions de certains produits critiques en pénurie sur le territoire européen. Fort de cet engagement, Seqens a également mobilisé ses savoir-faire et ses capacités d’innovation pour lancer, avec le soutien des Plans de Relance :

- Des projets d’industrialisation pour permettre la production, à la fois compétitive et respectueuse de l’environnement, de molécules essentielles en Europe ;
- La R&D et l’industrialisation accélérée de nouveaux procédés, notamment pour les molécules visant à traiter la covid-19 ;
- L’amélioration de l’efficacité de nouveaux vaccins et de nouveaux traitements par des produits qui améliorent la biodisponibilité. Ce sont par exemple des lipides ou des polymères pour la vectorisation des acides nucléiques

Lors de ces échanges, Seqens a évoqué des lignes forces pour assurer une souveraineté sanitaire européenne sur ses métiers et garantir la résilience de nos chaînes de valeur :

- Soutenir les investissements des industriels européens dans la relocalisation de technologies critiques pour la production de molécules essentielles ;
- Soutenir une innovation visant à industrialiser plus rapidement de nouvelles technologies plus performantes, plus compétitives et respectueuses de l’environnement ;
- Protéger nos industries du dumping social et environnemental et garantir une production minimum en Europe ;
- Revoir les stratégies d’achat et de fixation des prix des médicaments pour prendre en compte des critères aussi importants que la sécurité d’approvisionnement et le respect de l’environnement ;

*« Nous sommes convaincus du rôle clé de notre industrie pour assurer notre souveraineté sanitaire mais aussi pour accompagner dans la durée le développement de nouveaux traitements pharmaceutiques. Seqens et les autres ETI innovantes du secteur sont des maillons essentiels de la chaîne et sont prêts à relever le défi. »* déclare Pierre Luzeau, le président de SEQENS.

#### **A propos de SEQENS :**

*Seqens est un acteur intégré dans le développement et la production de principes actifs, d’intermédiaires pharmaceutiques et d’ingrédients de spécialités. Avec un chiffre d’affaires de plus d’1 milliard d’euros, une présence en Europe, en Amérique du Nord et en Asie, 24 sites de production, 7 centres de R&D et 3 200 employés, Seqens est l’un des leaders européens du secteur.*

[www.seqens.com](http://www.seqens.com)



*Acteur intégré sur la chaîne de valeur – des matières premières aux principes actifs et de la recherche et développement à l'industrialisation – SEQENS propose un large portefeuille de principes actifs, d'intermédiaires pharmaceutiques et d'ingrédients de spécialité, développe et industrialise à façon les molécules les plus exigeantes et s'appuie sur sa capacité à innover, développer et mettre en œuvre les meilleures technologies disponibles.*

*Animés par une culture d'excellence et un fort esprit d'entreprise, nos 3 200 employés s'engagent à fournir à nos clients le plus haut niveau de service et de qualité tout en agissant de manière éthique, conformément à notre programme de responsabilité sociétale des entreprises.*

[press@seqens.com](mailto:press@seqens.com) / [www.seqens.com](http://www.seqens.com) / LinkedIn : SEQENS / Twitter : seqens\_group