

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | ECULLY, FRANCE – 1^{er} décembre 2023

SEQENS confirme ce jour l'acquisition de CELLforCURE auprès de NOVARTIS avec un projet de transformation du site des Ulis (91) pour en faire un leader dans le développement et la production à façon de thérapies cellulaires et géniques.

Avec ce projet, SEQENS continue à investir en Europe et en France pour maintenir et développer des unités et des compétences essentielles et stratégiques pour le secteur de la Santé et élargit sa gamme de solutions et de technologies à destination du secteur pharmaceutique et permettant d'accélérer le développement des projets de ses clients partout dans le monde.

10 ans de thérapies géniques et cellulaires

Inauguré en septembre 2013, il y a 10 ans, le site des Ulis (91) a été l'une des premières entités modulaires d'Europe à avoir permis la production industrielle à grande échelle de Médicaments de Thérapie Innovante (MTI). Il dispose d'une capacité de production annuelle de plusieurs centaines de lots thérapeutiques, et s'appuie sur plus de 10 000 m² d'installations, 6 lignes de production GMP indépendantes et flexibles ainsi que sur le savoir-faire, les compétences et l'expertise des équipes de CELLforCURE. Cette unité, unique en France, dispose de l'ensemble des autorisations requises pour proposer des services de production à grande échelle, que ce soit pour des besoins cliniques ou commerciaux, à l'adresse de laboratoires académiques, de centres de thérapies cellulaires, de biotechs et de sociétés pharmaceutiques menant le développement de médicaments de thérapie cellulaire et génique jusqu'à leur mise sur le marché.

« La reprise des activités de CELLforCURE, facilitée par la mobilisation des services de l'Etat, confirme le dynamisme en France en matière de thérapies cellulaires et géniques. Aux Ulis, les chercheuses et chercheurs de Seqens bénéficieront d'une infrastructure robuste et de services de pointe, en lien étroit avec l'écosystème académique. Ils contribueront ainsi fortement au déploiement de la Stratégie d'accélération biothérapies et bioproduction de thérapies innovantes annoncée par le Président de la République dans le cadre des investissements France 2030. »

Sylvie Retailleau, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

« Le maintien de l'unité CELLforCURE est une excellente nouvelle : je ne peux qu'insister sur l'importance de disposer de capacités de bioproduction en France pour permettre l'accès des patients aux thérapies les plus innovantes notamment pour soigner les maladies rares. Je souhaite saluer le rôle et l'expertise de l'ensemble des acteurs de l'écosystème français, et leur capacité à travailler en pleine complémentarité. »

Aurélien Rousseau, Ministre de la Santé et de la Prévention.

« Le maintien de l'unité CELLforCURE, unique en France, est stratégique pour notre souveraineté industrielle et sanitaire. Je souhaite saluer le rôle joué par les services de l'Etat, et notamment la direction générale des entreprises, laquelle a accompagné, avec succès, Novartis dans sa recherche de repreneurs. »

Roland Lescure, Ministre délégué chargé de l'Industrie en France.

« Cellforcure est un site unique en France par sa capacité à produire des lots de grade GMP de thérapies géniques et cellulaires. La direction générale des entreprises se félicite que Seqens, avec notre aide, ait présenté un plan de transformation ambitieux visant à faire de Cellforcure un leader du marché de la bioproduction de thérapies géniques et cellulaires dans les prochaines années. »

Thomas Courbe, Directeur Général des Entreprises.

« Aujourd'hui, le site CELLforCURE des Ulis est une référence dans la production industrielle de thérapies cellulaires et géniques et nous sommes fiers du savoir-faire que nous y avons développé. En effet, ces thérapies représentent

un réel espoir pour des patients sans alternative thérapeutique. La reprise de CELLforCURE par Seqens présente, selon nous, toutes les qualités pour assurer la pérennité du site et de cet héritage. »

Thibaut Victor-Michel, président de Novartis France.

Devenir un leader du CDMO (Contract Development Manufacturing Organisation) pour les thérapies cellulaires et géniques

Avec l'acquisition de CELLforCURE, SEQENS poursuit l'objectif de développer rapidement une activité stratégique et unique en Europe tout en maintenant / en capitalisant sur le savoir-faire et les compétences reconnues des équipes de CELLforCURE. En outre, SEQENS apportera à CELLforCURE les expertises reconnues d'un leader mondial dans ses métiers, une intégration à son dispositif mondial ainsi qu'une forte capacité d'investissement pour en assurer un développement rapide.

Le projet de SEQENS a pour ambition de transformer le site des Ulis en un site de développement et de production à façon (CDMO) de thérapies cellulaires et géniques, et nécessiterait d'adapter l'organisation actuelle du site aux besoins d'une activité CDMO polyvalente et flexible, différente d'une activité de production commerciale dédiée à un seul produit. Le projet d'organisation cible découlant de ces principes a déjà fait l'objet d'une présentation préliminaire aux instances représentatives du personnel de CELLforCURE qui seront consultées dans les meilleurs délais.

« Cette acquisition permet à Seqens d'entrer de plain-pied sur le segment des thérapies cellulaires et géniques en s'appuyant sur des compétences uniques et reconnues du personnel de CELLforCURE. Seqens dispose à présent d'un dispositif CDMO unique et premium, combinant l'ensemble des technologies les plus innovantes pour servir ses clients les plus exigeants. Par ailleurs, Seqens est fier de continuer d'investir en Europe et en France pour maintenir et développer des unités et des compétences essentielles et stratégiques pour le secteur de la Santé. »

Pierre Luzeau, Président du groupe Seqens

« Dans le contexte où la souveraineté sanitaire est fondamentale, la reprise de Cell For Cure par Seqens constitue une opportunité majeure pour les médicaments innovants de façonner la santé de demain. Cette initiative s'aligne parfaitement sur les objectifs de la SA BB, pilotée par l'agence de l'innovation en santé, visant à promouvoir le développement de la filière des biothérapies et de la bioproduction. »

Lise Alter, Directrice Générale de l'Agence de l'innovation en santé (AIS)

CELLforCURE devient CELLforCURE by Seqens :

CELLforCURE by Seqens est un leader européen dans le développement et la fabrication de thérapies cellulaires et géniques, autologues et allogéniques. Grâce à ses 56 salles de fabrication organisées en 6 lignes de production flexibles, elle offre des services de bout en bout pour soutenir les nouveaux actifs tout au long de la chaîne de valeur, du développement aux phases cliniques et à la commercialisation. Sa solide expérience dans le développement et la fabrication de produits autologues et allogéniques, ainsi que son expertise lui permettent de soutenir des projets à grande échelle, en s'appuyant sur une grande diversité de types de cellules et sur les technologies les plus récentes.

Les clients bénéficieront d'un site CDMO de premier ordre et d'un emplacement clé pour une distribution à l'échelle européenne. Grâce à son emplacement stratégique à proximité des aéroports d'Orly et de Roissy, permettant de contribuer à la mise à disposition des thérapies en France et en Europe et facilitant l'accès à l'innovation (proximité du plateau de Saclay), le site des Ulis est un site de référence européen.

www.cellandgene.seqens.com

À propos de SEQENS :

SEQENS est un leader mondial dans le développement et la production de principes actifs, d'intermédiaires pharmaceutiques et d'ingrédients de spécialité, qui s'appuie sur un réseau de sites de production répartis dans 9 pays, sur 10 centres de R&D et 3 500 employés.

Acteur intégré sur l'ensemble de 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 pharmaceutiques, d'intermédiaires pharmaceutiques et d'ingrédients de spécialité, développe et industrialise les molécules les plus complexes, et s'appuie sur sa capacité à innover, développer et mettre en œuvre les meilleures technologies disponibles.

Animés par une culture de l'excellence et un fort esprit d'entreprise, nos 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 environnemental, social et de gouvernance.

press@seqens.com / www.seqens.com / LinkedIn : SEQENS / Twitter : @seqens_group