

Cellistic et Celyad Oncology annoncent une transaction relative aux opérations de production GMP de thérapie cellulaire

Gosselies et Mont-Saint-Guibert, Belgique - Cellistic, l'entreprise de développement et de production de thérapies cellulaires de Ncardia et Celyad Oncology (Euronext & Nasdaq: CYAD), une société de biotechnologie de stade clinique axée sur la découverte et le développement de traitements anti-cancéreux à base de lymphocytes T à récepteur antigénique chimérique (CAR-T), ont annoncé aujourd'hui la transaction par laquelle Cellistic va acquérir la capacité de production GMP de thérapies cellulaires de Celyad Oncology, y compris le bâtiment existant et le personnel afférent ("L'Unité opérationnelle de production").

En vertu d'une convention d'achat d'actifs conclue entre Celyad Oncology et la société Cellistic, cette dernière a convenu d'acquérir l'Unité opérationnelle de production de Celyad Oncology située à Mont-Saint-Guibert, en Belgique, pour un montant total de 6 millions d'euros. L'équipe de production expérimentée de Celyad Oncology rejoindra Cellistic. La transaction est soumise à un certain nombre de conditions suspensives usuelles et devrait être conclue dans le courant du dernier trimestre de cette année.

« Nous sommes ravis d'accueillir cette équipe talentueuse et unique en son genre dans notre organisation », a affirmé Stefan Braam, fondateur et CEO de Cellistic. « Nous ajoutons à notre staff un groupe de personnes dont la passion et les compétences s'alignent parfaitement bien avec notre vision de l'avenir des thérapies cellulaires. En joignant nos forces, nous avons non seulement le talent et les ressources nécessaires pour poursuivre le développement de nos plateformes exclusives, mais aussi la capacité de permettre aux partenaires de Cellistic de proposer plus rapidement à leurs patients des thérapies cellulaires allogéniques basées sur les CSPi (cellules souches pluripotentes induites). »

Michel Lussier, cofondateur et CEO par intérim de Celyad Oncology, a déclaré : « Ces dernières années, nous avons concentré nos efforts sur une approche allogénique et bien que notre unité de production et notre personnel aient constitués des éléments clés permettant de conduire bon nombre d'essais, ils demeureraient sous-exploités puisque nos installations étaient principalement utilisées dans le cadre de nos candidats autologues. Nos programmes allogéniques actuels sont mieux adaptés à une production externalisée. Grâce aux cellules existantes qui ont été produites chez Celyad et cryopréservées, nous avons conservé notre capacité à poursuivre nos programmes cliniques jusqu'en 2024. Sur base de cette stratégie, nous sommes convaincus que nous pourrions poursuivre nos objectifs à l'avenir grâce au transfert de notre unité de production et de son personnel à Cellistic, qui s'avère être l'entreprise idéale pour conclure un tel accord. »

Cellistic va investir massivement dans cette infrastructure de +/- 1000 m² récemment acquise. Elle sera optimisée pour ses plateformes et procédés de thérapies cellulaires allogéniques basés sur les CSPi, créant ainsi la première installation au monde spécialement conçue pour soutenir ses clients de la reprogrammation de cellules en passant par la banque cellulaire primaire et la production de cellules pour les études cliniques. Plus de 30 membres du personnel de Celyad Oncology vont rejoindre Cellistic. Ils proviennent notamment des équipes de production et de qualité et possèdent tous une grande expertise en fabrication de thérapies cellulaires et en immuno-oncologie.

Au cours du dernier trimestre de l'année, Celyad Oncology dévoilera de plus amples informations quant à sa stratégie d'entreprise.

A propos de Cellistic

Lancée en avril 2022 en tant que filiale de Ncardia, Cellistic™ est spécialisée dans le développement de procédés et la production de thérapies cellulaires dérivées de la technologie des cellules souches pluripotentes induites humaines (CSPi). Grâce à son expertise et l'accent mis sur la reprogrammation, la différenciation et le développement de protocoles d'expansion CSPi, l'entreprise peut se positionner comme partenaire de référence auprès des développeurs de thérapies cellulaires innovantes souhaitant commercialiser de nouvelles thérapies avancées. S'appuyant sur les connaissances et l'expérience scientifiques et techniques accumulées pendant plus de dix ans par Ncardia, Cellistic possède une capacité unique pour la conception et l'optimisation de

plateformes exclusives de production de cellules basées sur les CSPi, qui fournissent des produits de qualité à grande échelle. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.cellistic.com.

A propos de Ncardia

Ncardia est une société de technologie CSPi humaine qui opère à l'échelle mondiale, comprenant des installations, des bureaux et du personnel dans toute l'Europe et l'Amérique du Nord. Ncardia a la conviction que la technologie des cellules souches contribuera à apporter plus rapidement de meilleures thérapies aux patients. L'objectif de la société est de permettre aux entreprises biopharmaceutiques actives dans la recherche de traitements thérapeutiques d'accélérer leurs procédés de développement grâce à l'intégration des technologies CSPi humaines. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.ncardia.com.

A propos de Celyad Oncology

Celyad Oncology est une société de biotechnologie de stade clinique axée sur la découverte et le développement de traitements anti-cancéreux à base de lymphocytes T à récepteur antigénique chimérique (CART). La société développe un portefeuille de candidats pour les thérapies cellulaires CAR-T allogéniques (prêts à l'emploi) et autologues (personnalisés) pour le traitement des hémopathies malignes et des tumeurs solides. Celyad Oncology a été fondée en 2007 et est située à Mont-Saint-Guibert, en Belgique, ainsi qu'à New York, NY. La Société a reçu un financement de la région wallonne (Belgique) pour soutenir l'avancement de ses programmes de thérapie cellulaire CAR-T. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.celyad.com.

Déclarations prospectives de Celyad Oncology

Ce communiqué peut contenir des déclarations prospectives, au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables, y compris la loi américaine intitulée Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Les déclarations prospectives comprennent des déclarations concernant la clôture prévue de la transaction. Les déclarations prospectives peuvent impliquer des risques et incertitudes connus et inconnus pouvant résulter en une sensible différence entre les résultats réels, la situation financière, la performance ou les réalisations de Celyad Oncology de ceux exprimés ou sous-entendus par ces déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes peuvent être trouvés dans les documents et rapports de Celyad Oncology déposés auprès de la Securities and Exchange Commission (SEC) des États-Unis, y compris dans le dernier rapport annuel du formulaire 20-F déposé auprès de la SEC et dans les documents et rapports ultérieurs de Celyad Oncology. Ces déclarations prospectives ne sont valables qu'à compter de la date de publication de ce présent document et les résultats réels de Celyad Oncology peuvent différer sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus par ces déclarations prospectives. Celyad Oncology décline expressément toute obligation de mettre à jour les déclarations prospectives dans ce document afin de refléter tout changement dans ses attentes à cet égard ou tout changement dans les événements, conditions ou circonstances sur lesquels une telle déclaration est basée, sauf si la loi ou la réglementation l'exige.

Cellistic Investor and Media Contact

information@cellistic.com

Celyad Oncology Investor and Media Contact:

Sara Zerkovic
Communications & Investor Relations Director
Celyad Oncology
investors@celyad.com