

Celyad Oncology présentera une mise à jour de ses programmes CAR T allogéniques et autologues lors du 63^{ème} ASH Annual Meeting and Exposition

- Deux abstracts seront présentés respectivement lors d'une session de présentation de poster pré-enregistrée et d'une session orale

Mont-Saint-Guibert, Belgique – Celyad Oncology SA (Euronext & Nasdaq: CYAD), une société de biotechnologie de stade Clinique focalisée sur la découverte et le développement de thérapies cellulaires CAR T à base de lymphocytes T (Chimeric Antigen Receptor) pour le traitement du cancer, a annoncé aujourd'hui que deux abstracts avaient été acceptés pour la présentation d'un poster et d'une session orale à la 63^{ème} édition de l'American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting and Exposition qui se tiendra à Atlanta en Géorgie et aussi en virtuel du 11 au 14 décembre 2021. Le poster portera sur le candidat CAR T allogénique anti-BCMA basé sur la technologie shRNA, CYAD-211, de la Société pour le Myélome Multiple récidivant/réfractaire (r/r MM). La session orale, quant à elle, se focalisera sur le candidat CAR T autologue, CYAD-02, de Celyad Oncology, basé sur le récepteur NKG2D pour la Leucémie Myéloïde Aiguë (AML et les Syndromes Myélodysplasiques (MDS)). De plus, les abstracts seront publiés en ligne dans le numéro complémentaire du mois de novembre de la revue des experts, *Blood*.

Détails des présentations à l'ASH 2021 :

Les abstracts suivants, publiés aujourd'hui, sont maintenant disponibles sur le [site web](#) de la conférence ASH. Après leur présentation durant le congrès, les posters seront disponibles dans la section **Scientific Publications** du site internet de Celyad Oncology.

Publication #2817 :	IMMUNICY-1 : Targeting BCMA with CYAD-211 to Establish Proof Of Concept of An shRNA-based Allogeneic CAR T Cell Therapy Platform
Nom de la Session :	704. Cellular Immunotherapies: Clinical: Poster II – Présentation de Poster
Date :	Dimanche, 12 décembre 2021, de 18h00 à 20h00 ET (de Minuit à 02h00 CET – Lundi, 13 décembre, 2021)
Lieu :	Georgia World Congress Center, Hall B5
Publication #408 :	Co-expression of an shRNA Targeting MICA/MICB Improves the Clinical Activity of a NKG2D-based CAR T In Patients with Relapsed / Refractory AML/MDS
Nom de la Session :	703. Cellular Immunotherapies: Basic and Translational II – Session Orale
Date :	Dimanche, 12 décembre 2021
Heure de la Présentation :	10h45 ET (16h45 CET)
Lieu :	Georgia World Congress Center, Salle B405-407

A propos de Celyad Oncology

Celyad Oncology SA est une société de biotechnologie de stade clinique focalisée sur la découverte et le développement de thérapies cellulaires CAR T (Chimeric Antigen Receptor) pour le traitement du cancer. La société développe un pipeline de produits candidats de thérapie cellulaire CAR T allogéniques (prêt à l'emploi) et autologues (personnalisés) pour le traitement des tumeurs solides et hématologiques. Celyad Oncology a été fondée en 2007 et est basée à Mont-Saint-Guibert, en Belgique et 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'information, veuillez consulter le site www.celyad.com.

Déclarations Prévisionnelles

Ce communiqué peut contenir des déclarations prévisionnelles, au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables, y compris le Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Les déclarations prévisionnelles peuvent comprendre des déclarations concernant : le développement clinique de CYAD-101. Les déclarations prévisionnelles peuvent impliquer des risques et des incertitudes connus et inconnus qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, la situation financière, les performances ou les réalisations de Celyad Oncology diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus par ces déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes comprennent la date prévue des résultats de l'essai de phase 1 au cours du premier semestre 2021, notre développement d'autres candidats allogènes à base de shRNA de notre série CYAD-200 en vue d'un essai clinique et la durée et la gravité de la pandémie de COVID-19 et les mesures gouvernementales mises en œuvre en réponse à celle-ci. Une liste et une description supplémentaires de ces risques, incertitudes et autres risques peuvent être trouvés dans les dépôts et rapports de la Commission américaine des valeurs mobilières (SEC) de Celyad Oncology, y compris dans son rapport annuel sur le formulaire 20-F déposé auprès de la SEC le 24 mars 2021 et dans les dépôts et rapports ultérieurs de Celyad Oncology. Ces déclarations prospectives ne sont valables qu'à la date de publication du présent document et les résultats réels de Celyad Oncology peuvent différer sensiblement de ceux exprimés ou suggérés par ces déclarations prospectives. Celyad Oncology décline expressément toute obligation de mettre à jour ces déclarations

prévisionnelles dans le présent document pour refléter tout changement de ses attentes à cet égard ou tout changement dans les événements, conditions ou circonstances sur lesquels ces déclarations sont basées, sauf si la loi ou la réglementation l'exige.

Investor and Media Contacts:

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

Daniel Ferry
Managing Director
LifeSci Advisors, LLC
daniel@lifesciadvisors.com



Source: Celyad Oncology