

Cellistic en Celyad Oncology kondigen GMP Celtherapie Manufacturing Operations-transactie aan

Gosselies en Mont-Saint-Guibert, België - Cellistic, het celtherapie ontwikkeling en productiebedrijf van NCardia BV, en Celyad Oncology (Euronext & Nasdaq: CYAD), een biotechnologiebedrijf in de klinische fase dat zich richt op de ontdekking en ontwikkeling van chimere antigeenreceptor T-cel (CAR T) therapieën voor kanker, hebben vandaag een transactie aangekondigd waarbij Cellistic Celyad Oncology's Good Manufacturing Practice (GMP) celtherapie productiecapaciteit verwerft, inclusief de bestaande faciliteit en al het betrokken personeel (de "Manufacturing Business Unit").

In het kader van een overeenkomst voor de aankoop van activa tussen Celyad Oncology en Cellistic, stemde Cellistic ermee in om de Manufacturing Business Unit van Celyad Oncology in Mont-Saint-Guibert, België, over te nemen voor een totaalbedrag van € 6 miljoen. Het ervaren productieteam van Celyad Oncology zal Cellistic vervoegen. De transactie is onderworpen aan een aantal gebruikelijke opschortende voorwaarden and zal naar verwachting in het vierde kwartaal van dit jaar worden afgerond.

"Bij Cellistic zijn we ongelooflijk enthousiast om dit uniek getalenteerde team in onze organisatie te verwelkomen," zei Stefan Braam, oprichter en CEO van Cellistic. "We brengen een groep mensen aan boord wiens passie en capaciteiten ongelooflijk goed aansluiten bij onze visie op de toekomst van celtherapie. Als een gezamenlijke kracht hebben we het talent en de middelen om het werk aan onze eigen platforms verder te versnellen en de mogelijkheid om de partners van Cellistic in staat te stellen iPSC-gebaseerde allogene celtherapieën sneller naar patiënten te brengen."

Michel Lussier, mede-oprichter en interim-CEO van Celyad Oncology, zei: "We hebben onze inspanningen de afgelopen jaren gericht op een allogene aanpak en onze productiefaciliteit en personeel zijn een belangrijk element geweest om veel van onze eerdere proeven mogelijk te maken, maar zijn de afgelopen jaren onderbenut omdat we de faciliteit voornamelijk gebruikten voor onze autologe kandidaten. Onze huidige allogene programma's zijn beter geschikt voor uitbestede productie. Door middel van bestaande materialen die bij Celyad worden vervaardigd, hebben we ervoor gezorgd dat we onze klinische programma's met gecryopreserveerde cellen tot 2024 kunnen voortzetten. Op basis van deze strategie zijn we ervan overtuigd dat deze beslissing om onze productiefaciliteit en het personeel over te dragen aan Cellistic, het perfecte bedrijf voor een dergelijke overeenkomst, ons in staat zal stellen om onze bedrijfsdoelstellingen in de toekomst verder uit te voeren."

Cellistic zal substantieel kapitaal investeren in de nieuw verworven faciliteit van 1021 m², die zal worden geoptimaliseerd voor zijn iPSC-gebaseerde allogene celtherapie platformen en -processen, en daarmee creëert het 's werelds eerste met dit doel gebouwde faciliteit om klanten te ondersteunen van celherprogrammeren en meester cel banken tot het produceren van materiaal voor klinische studies. Een team van meer dan 30 personeelsleden gespecialiseerd in productie, kwaliteit en verwante velden van Celyad Oncology, alle met substantiële ervaring in celtherapie productie en immuno-oncologie zal Cellistic vervoegen als deel van deze transactie.

Celyad Oncology zal in het vierde kwartaal van dit jaar aanvullende richtlijnen geven over de toekomstige bedrijfsstrategie van het bedrijf.

Over Cellistic

Cellistic™, gelanceerd in april 2022 als dochteronderneming van Ncardia, is gespecialiseerd in procesontwikkeling en productie van celtherapieën op basis van door de mens geïnduceerde pluripotente stamceltechnologie (iPSC). De focus en expertise in iPSC-herprogrammering, -differentiatie en -uitbreidingsprotocolontwikkeling positioneren het bedrijf als de voorkeurspartner voor innovatieve celtherapie-ontwikkelaars om nieuwe geavanceerde therapieën te commercialiseren. Door gebruik te maken van meer dan een decennium van Ncardia's wetenschappelijke en technische kennis en ervaring, beschikt Cellistic over unieke

mogelijkheden voor het ontwerp en de optimalisatie van eigen productieplatforms voor iPSC-gebaseerde cellen die kwaliteitsproducten op schaal leveren. Ga voor meer informatie naar www.cellistic.com.

Over Ncardia

Ncardia is een menselijk iPSC-technologiebedrijf dat wereldwijd actief is met faciliteiten, kantoren en personeel in heel Europa en Noord-Amerika. Ncardia is gebouwd op de overtuiging dat stamceltechnologie zal helpen om patiënten sneller betere therapieën te bieden. Het doel van het bedrijf is om biofarmaceutische bedrijven in de ontdekking van geneesmiddelen in staat te stellen hun ontwikkelingsprocessen te versnellen door de integratie van menselijke iPSC-technologieën. Ga voor meer informatie naar www.ncardia.com.

Over Celyad Oncology

Celyad Oncology is een biotechnologisch bedrijf in de klinische fase dat zich richt op de ontdekking en ontwikkeling van chimere antigeenreceptor T-cel (CAR T) therapieën voor kanker. Het bedrijf ontwikkelt een pijplijn van allogene (*off-the-shelf*) en autologe (gepersonaliseerde) CAR T-celtherapieënkandidaten voor de behandeling van zowel hematologische maligniteiten als solide tumoren. Celyad Oncology werd opgericht in 2007 en is gevestigd in Mont-Saint-Guibert, België en New York, NY. Het bedrijf heeft financiering ontvangen van het Waalse Gewest (België) om de vooruitgang van zijn CAR T-celtherapieprogramma's te ondersteunen. Ga voor meer informatie naar www.celyad.com.

Celyad Oncology Toekomstgerichte Verklaring

Dit persbericht kan toekomstgerichte verklaringen bevatten, in de zin van de toepasselijke effectenwetgeving, waaronder de Private Securities Litigation Reform Act van 1995. Toekomstgerichte verklaringen omvatten verklaringen met betrekking tot de verwachte afronding van de transactie. Toekomstgerichte verklaringen kunnen bekende en onbekende risico's en onzekerheden met zich meebrengen die ertoe kunnen leiden dat de werkelijke resultaten, financiële toestand, prestaties of verwezenlijkingen van Celyad Oncology wezenlijk verschillen van die welke worden uitgedrukt of geïmpliceerd door dergelijke toekomstgerichte verklaringen. Dergelijke risico's en onzekerheden zijn te vinden in de neerleggingen en rapporten van Celyad Oncology bij de U.S. Securities and Exchange Commission (SEC), inclusief in het laatste jaarverslag met betrekking tot Form 20-F ingediend bij de SEC en daaropvolgende neerleggingen en rapporten door Celyad Oncology. Deze toekomstgerichte verklaringen gelden alleen vanaf de datum van publicatie van dit document, en de werkelijke resultaten van Celyad Oncology kunnen wezenlijk verschillen van die welke worden uitgedrukt of geïmpliceerd door deze toekomstgerichte verklaringen. Celyad Oncology wijst uitdrukkelijk elke verplichting af om dergelijke toekomstgerichte verklaringen in dit document bij te werken om elke wijziging in haar verwachtingen in verband daarmee of elke wijziging in gebeurtenissen, voorwaarden of omstandigheden waarop een dergelijke verklaring is gebaseerd, weer te geven, tenzij vereist door wet- of regelgeving.

Cellistic Investor en Media Contact

information@cellistic.com

Celyad Oncology Investor en Media Contact:

Sara Zerkovic

Communicatie & Investor Relations Director

Celyad Oncology

investors@celyad.com