

Celyad Oncology kondigt meeting schedule aan voor september 2020

26 augustus 2020, 7:00 a.m. CEST

Mont-Saint-Guibert, Belgium – Celyad Oncology (Euronext Brussel en Parijs, en Nasdaq: CYAD), een klinisch biofarmaceutisch bedrijf dat zich richt op de ontwikkeling van celgebaseerde CAR-T behandelingen, kondigde vandaag aan dat het management zal deelnemen aan volgende virtuele investerings- conferenties in september 2020:

Wells Fargo 2020 Virtual Healthcare Conference

Datum: Woensdag 9 september

Presentatietijd: 9:20 a.m. EDT

Webcast: Een live en opgenomen webcast van de fireside chat zal beschikbaar zijn in de [Events](#) sectie van de Celyad Oncology website

Knowledge for Growth 2020

Datum: 9 – 10 september

H.C. Wainwright 22nd Annual Global Investment Conference

Datum: Maandag 14 september

Presentatietijd: 3:30 p.m. EDT

Webcast: Een live en opgenomen webcast van de fireside chat zal beschikbaar zijn in de [Events](#) sectie van de Celyad Oncology website

Over Celyad Oncology

Celyad Oncology is een biotechnologiebedrijf in het klinische stadium dat zich richt op de ontdekking en ontwikkeling van de chimerische 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 vaste 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. Voor meer informatie kunt u terecht op www.celyad.com.

Toekomstgerichte verklaring

Deze versie kan toekomstgerichte verklaringen bevatten, in de zin van de toepasselijke effectenwetten, met inbegrip van het Privé Akte van de Hervorming van het Proces van Effecten van 1995. Toekomstgerichte verklaringen kunnen verklaringen bevatten met betrekking tot: de veiligheid en de klinische activiteit van de pijpleidingen en de financiële toestand van Celyad Oncology, de bedrijfsresultaten en de zakelijke vooruitzichten. 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 prestaties van Celyad Oncology materieel verschillen van die welke door dergelijke toekomstgerichte verklaringen worden uitgedrukt of geïmpliceerd. Dergelijke risico's en onzekerheden omvatten de verwachte datum van de Fase 1 proefinitiatie tegen eind 2020, onze ontwikkeling van extra op shRNA gebaseerde allogene kandidaten van onze CYAD-200 serie naar klinische proef, en de duur en de ernst van de COVID-19 pandemie en de overheidsmaatregelen die in reactie daarop zijn genomen. Een verdere lijst en beschrijving van deze risico's, onzekerheden en andere risico's is te vinden in de dossiers en rapporten van de Amerikaanse Securities and Exchange Commission (SEC) van Celyad Oncology, waaronder het jaarverslag op Form 20-F dat op 25 maart 2020 bij de SEC is ingediend en de daaropvolgende dossiers en rapporten van Celyad Oncology. Deze toekomstgerichte verklaringen spreken slechts vanaf de datum van publicatie van dit document en de daadwerkelijke resultaten van Celyad Oncology kunnen materieel verschillen van die welke door deze toekomstgerichte verklaringen worden uitgedrukt of geïmpliceerd. Celyad Oncology wijst uitdrukkelijk elke verplichting af om dergelijke toekomstgerichte verklaringen in dit document bij te werken om elke verandering in haar verwachtingen met betrekking tot dit document of elke verandering in de gebeurtenissen, voorwaarden of omstandigheden waarop een dergelijke verklaring is gebaseerd, weer te geven, tenzij dit wordt vereist door wet- of regelgeving.

Investor and Media Contacts:

Alexandrine Hazard

Communications & Investor Relations Associate

Celyad Oncology

investors@celyad.com

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



Source: Celyad Oncology SA