

## CEO Celyad uitgenodigd als spreker op Stem Cell Meeting on the Mesa 2015

---

**Mont-Saint-Guibert, België** - Celyad (Euronext Brussel en Parijs, en NASDAQ: CYAD), leider in de ontdekking en ontwikkeling van engineered celtherapieën, kondigde vandaag aan dat CEO Dr. Christian Homsy als spreker zal deelnemen aan een panelgesprek op de Stem Cell Meeting on the Mesa, een bijeenkomst die van 7 tot 9 oktober 2015 plaatsvindt in La Jolla in de Amerikaanse staat Californië.

Dr. Homsy zal spreken tijdens het Partnering Forum op woensdag 7 oktober 2015. Hij zal er de recente ontwikkelingen van Celyad toelichten, waaronder Celyad's belangrijkste kandidaatproduct op het vlak van cardiologie, C-Cure®, voor de behandeling van ischemisch hartfalen. Op donderdag 8 oktober 2015 zal Dr. Homsy samen met de managers van Cell Therapy Catapult en uniQure NV deelnemen aan een panelgesprek met als titel "State of the Cell & Gene Therapy Sector in Europe".

**Dr. Christian Homsy, CEO van Celyad:** "Ik ben vereerd dat ik in dit panel op de Meeting on the Mesa mag zetelen, een van de meest vooraanstaande congressen in onze sector, en het verhaal van Celyad mag komen vertellen. Ik kijk ernaar uit de bijzonderheden van onze lopende ontwikkelingsprogramma's voor C-Cure® en CAR T-cellen voor te stellen, en het podium te delen met andere toonaangevende namen in het Europese stamcellenonderzoek. Het is een unieke gelegenheid om een aantal van de bijzondere opportuniteiten die onze bedrijven en sector te wachten staan te behandelen."

De Stem Cell Meeting on the Mesa wordt georganiseerd door de Alliance for Regenerative Medicine (ARM), het California Institute for Regenerative Medicine (CIRM) en het Sanford Consortium for Regenerative Medicine. Op dit driedaagse congres komen senior managers en prominente beleidmakers uit de sectoren van regeneratieve geneeskunde en geavanceerde therapieën samen met de wetenschappelijke wereld. Het congres omvat een nationaal erkend Scientific Symposium dat wordt bijgewoond door vooraanstaande onderzoekers en klinische experts uit de hele wereld, samen met het meest prominente jaarlijkse Partnering Forum, het eerste en enige evenement in zijn soort dat uitsluitend gewijd is aan het bevorderen van connecties in deze sector. In totaal trekken deze bijeenkomsten bijna 800 aanwezigen. Ze bevorderen belangrijke partnerschappen door het organiseren van meer dan 500 één-op-ééngesprekken. Bovendien worden belangrijke klinische en commerciële successen van het voorbije jaar in de kijker geplaatst.

\*\*\*END\*\*\*

## Voor meer informatie kan u contact opnemen met:

### Voor Europa : Consilium Strategic Communications

Amber Fennell, Chris Gardner, Chris Welsh, en Laura Thornton - T: +44 (0)20 3709 5700 – [celyad@consilium-comms.com](mailto:celyad@consilium-comms.com)

### Voor de VS. : The Ruth Group

Lee Roth (Investeerdere) en Kirsten Thomas (Media) - T: +1 646 536 7012 / 7014 - [celyad@theruthgroup.com](mailto:celyad@theruthgroup.com)

### Voor Frankrijk : NewCap

Pierre Laurent en Nicolas Mérieux - T: + 33(0)1 44 71 94 94 - [celyad@newcap.fr](mailto:celyad@newcap.fr)

### Celyad

Christian Homsy, CEO en Patrick Jeanmart, CFO : T: +32 (0)10 39 41 00 [investors@celyad.com](mailto:investors@celyad.com)

Om u in te schrijven op de nieuwsbrief van Celyad, ga naar [www.celyad.com](http://www.celyad.com)

 Volg ons op Twitter [@CelyadSA](https://twitter.com/CelyadSA) en LinkedIn

## Over Celyad

Celyad, opgericht in 2007 en gevestigd in België, is een leider in gespecialiseerde celtherapieën, met klinische onderzoeksprogramma's die in eerste instantie gericht zijn op cardiologie en oncologie. Celyad ontwikkelt momenteel zijn belangrijkste kandidaatproduct op het vlak van cardiologie, C-Cure®, voor de behandeling van ischemisch hartfalen. De rekrutering van patiënten in het fase III klinisch onderzoek in Europa en Israël werd onlangs afgerond. Daarnaast is Celyad ook bezig met de ontwikkeling van een portefeuille van CAR T-celtherapieën die gebruik maken van humane Natural Killer celreceptoren voor de behandeling van een breed spectrum aan solide tumoren en bloedkankers. Een fase I klinische studie van het belangrijkste kandidaatproduct van het bedrijf op het vlak van oncologie, NKG2D CAR T-cel, is gestart in april 2015.

De aandelen van Celyad zijn genoteerd op Euronext Brussel and Euronext Parijs onder het symbool CYAD en op NASDAQ Global Market onder het symbol CYAD.

Meer informatie over Celyad vindt u op de website [www.celyad.com](http://www.celyad.com).

## Toekomstgerichte Verklaringen

Naast de historische feiten of verklaringen inzake de huidige situatie, bevat dit persbericht ook toekomstgerichte verklaringen die de verwachtingen en veronderstellingen van het Bedrijf voor de toekomst vertegenwoordigen, inclusief verklaringen inzake het klinische data en de veiligheid en het doeltreffendheid van C-Cure®. Deze toekomstgerichte verklaringen houden bekende en onbekende risico's, onzekerheden en hypothesen in die kunnen uitmonden in werkelijke resultaten of gebeurtenissen die aanzienlijk verschillen van wat wordt aangegeven in deze toekomstgerichte verklaringen. Deze verklaringen kunnen vaak, maar niet altijd, herkend worden aan bepaalde bewoordingen zoals 'gelooft', "voorziet", 'verwacht', 'neemt zich voor', 'plant', 'streeft na', 'raamt', 'kan misschien', 'zal', 'zou kunnen', "spreekt", "doet voort", "we geloven", "we nemen ons voor", en andere gelijkaardige uitdrukkingen. Deze risico's, onzekerheden en hypothesen kunnen de uitkomsten en financiële aspecten van de plannen en het hierin beschreven evenementen nadelig beïnvloeden. Deze toekomstgerichte verklaringen moeten daarnaast worden beschouwd in het licht van belangrijke factoren die kunnen uitmonden in werkelijke resultaten of gebeurtenissen die aanzienlijk verschillen van de voorspellingen, waaronder risico geassocieerd met het tijdige indiening en goedkeuring van de dossiers voor administratieve toestemming; start en voltooiing naar behoren van klinische studies, waaronder fase III klinische studies naar C-Cure® en een fase I klinische studie naar NKG2D CAR T-Cell en aanvullende klinische resultaten die het gebruik van volwassen autologe stamcellen voor de behandeling van hartfalen en autologe CAR T-celtherapie voor de behandeling van kanker rechtvaardigen; conformiteit met diverse typen vereisten, ook regelgevend; interventies van regelgevende en andere overheidsinstanties het verkrijgen, behouden en beschermen van intellectuele-eigendomsrechten, in hoeverre wij in staat zijn onze octrooien te gebruiken tegen inbreukmakers en onze octrooiportefeuille te verdedigen tegen oppositie door derden, concurrentie van anderen die producten voor vergelijkbaar gebruik ontwikkelen, in hoeverre wij operationele kosten weten te beheersen, en in hoeverre wij aanvullende financiering weten te verkrijgen ter ondersteuning van onze bedrijfsactiviteiten en strategische zakelijke partnerschappen en nieuwe bedrijfsinitiatieven tot stand weten te brengen en weten te behouden. Een volledige lijst en beschrijving van deze risico's, onzekerheden en andere risico's kan gevonden worden in de dossiers en rapporten van het Bedrijf bij de Securities and Exchange Commission, met inbegrip van de prospectus van het bedrijf ingediend bij de SEC op 19 juni 2015 en toekomstige dossiers en rapporten door het Bedrijf. Gezien deze onzekerheden wordt de lezer aangeraden geen misplaatst vertrouwen te hebben in

dergelijke toekomstgerichte verklaringen. Deze toekomstgerichte verklaringen zijn slechts geldig vanaf de publicatiedatum van dit document. Het Bedrijf wijst uitdrukkelijk elke verplichting af om enige toekomstgerichte verklaringen te actualiseren om eventuele wijzigingen te weerspiegelen in de verwachtingen van TiGenix of veranderingen van gebeurtenissen, randvoorwaarden of omstandigheden waarop zulke verklaringen, voorspellingen of schattingen steunen, behalve als dat verplicht is door wet- of regelgeving.

C3BS-CQR-1, C-Cure, NKG2D CAR T-Cell, C-Cathez, OnCyte, Celyad, Cardio3 BioSciences en de logo's Cardio3 BioSciences, Celyad, C-Cathez, CHART-1, CHART-2 en OnCyte zijn namen die op internationaal vlak beschermd zijn door de Intellectuele eigendomsrechten. Mayo Clinic heeft aandelen in Cardio3 BioSciences ten gevolge van de intellectuele eigendom die in licentie gegeven is aan het bedrijf.