

PRESENTATIE DRIE PERFORMANTIESTUDIES OVER IDYLLA™ TESTEN OP ESMO ONCOLOGIE CONFERENTIE

Mechelen, België, 7 oktober 2016 - Biocartis Groep NV ('Biocartis'), een innovatief bedrijf in de moleculaire diagnostiek (Euronext Brussels: BCART), kondigt vandaag aan dat drie performantiestudies over zijn Idylla™ moleculaire diagnosetesten worden gepresenteerd op de gerenommeerde jaarlijkse conferentie van de 'European Society for Medical Oncology' (ESMO). Deze vindt plaats van 7-11 oktober 2016 in Kopenhagen (Denemarken).

De ESMO-conferentie is een grote wetenschappelijke oncologische conferentie die een internationale groep experts uit verschillende disciplines aantrekt, allen gericht op het vinden van de meest effectieve oplossingen in kankerbehandeling vandaag. Met zo'n 20.000 deelnemers van over de hele wereld, biedt deze conferentie een belangrijk platform aan academische groepen en bedrijven die er hun laatste ontwikkelingen in kankeronderzoek voorstellen.

Hieronder een overzicht van de performantiestudies over drie verschillende Idylla™ testen die worden gepresenteerd op ESMO:

- **AstraZeneca KRAS Vergelijkende Studie**¹: georganiseerd door AstraZeneca, een wereldwijd biofarmaceutisch bedrijf, betreft dit een vergelijkende studie² van 12 verschillende KRAS diagnostische technologieën die vaak gebruikt worden in de klinische praktijk, waaronder de Idylla™ KRAS Mutatie Test³. De studie vergelijkt o.a. de detectiecapaciteit van KRAS-mutaties en functionele kenmerken zoals tijd-tot-resultaat en sensitiviteit.
- **Idylla™ NRAS-BRAF-EGFRS492R Mutatie Test Vergelijkende Studie**⁴: onthult de resultaten van een vergelijking van de Idylla™ NRAS-BRAF-EGFRS492R Mutatie Test⁵ met routine sequencing technologieën in vijf Europese centers.
- **Idylla™ EGFR Mutatie Test Performantiestudie**⁶: betreft een studie over de Idylla™ EGFR Mutatie Test⁶, uitgevoerd op zogenaamde cellijnen⁷ en op FFPE-weefselstalen⁸ van 141 niet-kleinecellen longkankerstalen.

Biocartis kan bezocht worden aan ESMO standnummer 428.

--- EINDE ---

Meer informatie:

Renate Degrave
Manager Corporate Communications & Investor Relations
rdegrave@biocartis.com
+32 15 631 729

Over Biocartis

Biocartis (Euronext Brussels: BCART) is een innovatief bedrijf in de moleculaire diagnostiek (MDx), dat diagnostische oplossingen van de nieuwste generatie aanbiedt om de klinische praktijk te verbeteren ten voordele van de patiënt, klinici, kostendragers en de sector. Het Idylla™ MDx systeem van Biocartis is een volledig geautomatiseerd, staal-tot-resultaat real-time PCR-systeem (Polymerase Chain Reaction ofwel Polymerasekettingreactie) dat accurate, zeer betrouwbare moleculaire informatie verstrekt op basis van nagenoeg elk biologisch staal, in nagenoeg elke omgeving. Biocartis lanceerde in september 2014 het Idylla™ platform.

¹ J.L. Sherwood et al., KRAS – ESMO Abstract 91 P: "Implications of key differences across 12 KRAS mutation detection technologies and their relevance in clinical practice", publiek ter beschikking op <https://slide.ctimeetingtech.com/library/esmo/browse/itinerary/5286/2016-10-10#2z95w>.

² Uitgevoerd op 56 DNA-stalen afgeleid van 'well-characterized cell lines' (geen FFPE stalen). Een cellijn is een kloon van gekweekte cellen, afgeleid van een origineel patiëntenstaal.

³ Vandaag ter beschikking als CE-gemarkeerde IVD test.

⁴ Ellen Vercauteren et al., NRAS – ESMO Abstract 1175P: "Ultra-rapid, sensitive, and fully automated extended RAS testing for metastatic colorectal cancer – evaluation of an NRAS/BRAF/EGFR492 module", publiek ter beschikking op <https://slide.ctimeetingtech.com/library/esmo/browse/itinerary/5286/2016-10-10#2z95w>.

⁵ Research Use Only, enkel voor onderzoeksdoeleinden.

⁶ Voorstudie gebaseerd op onderzoeksdata. Martin Reijans et al., EGFR – ESMO Abstract 1173P: "Fully automated and sensitive detection of EGFR exon 18, 19, 20 and 21 mutational status in less than 2.5 hours from a single FFPE slice", publiek ter beschikking op <https://slide.ctimeetingtech.com/library/esmo/browse/itinerary/5286/2016-10-10#2z95w>.

⁷ Cytologische stalen.

⁸ FFPE: Formalin-fixed paraffin-embedded: in formaline gefixeerde en in paraffine ingebedde weefselstalen.

Biocartis ontwikkelt en commercialiseert een snel uitbreidend testmenu dat voldoet aan belangrijke onvoldane klinische behoeften in oncologie en infectieziekten. Deze domeinen zijn respectievelijk het snelst groeiende en het grootste segment van de MDx-markt wereldwijd. Vandaag heeft Biocartis vijf oncologietesten en twee infectieziekten testen op de markt. Meer informatie op www.biocartis.com. Persfoto's vindt u [hier](#). Volg ons op [Twitter](#): @Biocartis_.

Bepaalde uitdrukkingen, overtuigingen en opinies in dit persbericht zijn naar de toekomst gericht, en geven de huidige intenties, overtuigingen, verwachtingen en projecties weer van de Vennootschap en van haar bestuurders en management, betreffende toekomstige gebeurtenissen zoals de resultaten van de Vennootschap, haar financiële toestand, liquiditeit, prestaties, vooruitzichten, groei, strategieën en de industrie waarin de Vennootschap actief is. Het is eigen aan toekomstgerichte verklaringen dat zij een aantal risico's, onzekerheden, veronderstellingen, en andere factoren inhouden die werkelijke resultaten of gebeurtenissen materieel kunnen doen verschillen van deze uitgedrukt of verondersteld door de toekomstgerichte verklaringen. Deze risico's, onzekerheden, veronderstellingen en factoren kunnen een negatief effect hebben op de uitkomst en financiële gevolgen van de plannen en gebeurtenissen hierin beschreven. Een verscheidenheid aan factoren inclusief, maar niet beperkt tot, veranderingen in vraag, concurrentie en technologie, kunnen werkelijke gebeurtenissen, prestaties of resultaten wezenlijk doen verschillen van de verwachte ontwikkeling. Toekomstgerichte verklaringen in dit persbericht betreffende tendensen of activiteiten in het verleden staan niet garant voor toekomstige resultaten en dienen niet te worden beschouwd als een garantie dat zulke tendensen en activiteiten voortduren in de toekomst. Tevens, zelfs indien werkelijke resultaten of ontwikkelingen consistent zijn met de toekomstgerichte verklaringen in dit persbericht, geven deze resultaten of ontwikkelingen geen indicatie omtrent resultaten of ontwikkelingen in de toekomst. Bijgevolg neemt de Vennootschap uitdrukkelijk afstand van elke verplichting of verbintenis om enige update of wijziging te publiceren van enige toekomstgerichte verklaring in dit persbericht resulterend uit veranderingen in verwachtingen of in gebeurtenissen, voorwaarden, veronderstellingen of omstandigheden waarop deze toekomstgerichte verklaringen zijn gebaseerd. Noch de Vennootschap, noch haar adviseurs of vertegenwoordigers, noch haar dochtervennootschappen of haar kaderleden of werknemers garanderen dat de veronderstellingen waarop zulke toekomstgerichte verklaringen gebaseerd zijn, vrij zijn van fouten, noch aanvaarden zij enige verantwoordelijkheid voor de toekomstige nauwkeurigheid van de toekomstgerichte verklaringen opgenomen in dit persbericht of het werkelijk plaatsvinden van de voorspelde ontwikkelingen. U mag geen onvoorwaardelijk vertrouwen plaatsen in toekomstgerichte verklaringen aangezien zij enkel van toepassing zijn op de datum van dit persbericht.