

EpiCept Corporation tillkännager sin presentation av ny data om Ceplene(TM) på American Societys 49:e årsmöte

TARRYTOWN, New York, 4 december/PRNewswire-FirstCall/ --

EpiCept Corporation (Nasdaq och OMX Nordic Exchange: EPCT) tillkännagav idag att de kommer att presentera ny klinisk data om Ceplene (histamindihydroklorid) på American Societys kommande 49:e årsmöte om hematologi (ASH), i Atlanta, Georgia från den 8-11 december, 2007. Ceplene är EpiCepts nya ledande onkologiprodukt under det sista stadiet och är granskat av European Medicines Evaluation Agency (EMEA) för remissionslivsuppehållande behandling och förebygger återfall för patienter med akut myeloid leukemi (AML) i första remission.

(Logo: <http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20020513/NYM112LOGO>)

Resultaten kommer att presenteras under mötet samt en analys om de långsiktiga resultaten för AML-patienter som medverkar i den huvudsakliga fas III Ceplene-studien. Den nya datan jämför effekterna av postkonsolidering av immunterapi med histamindihydroklorid (HDK) i samband med en låg dos av interleukin-2 (IL-2) för en leukemifri överlevnad och överlevnad överlag, jämfört med dagens behandlingsvård, vilket inte är ett bot, vid fem års postinitiering av terapi.

Följande poster kommer att presenteras av EpiCept på söndag, den 9 december, 2007 från 9:00 till 20:00, Eastern Time, i hall B3 och B4 i Georgia Worlds kongresscenter.

Post # 36

Titel: "Postkonsolidering av immunterapi med histamindihydroklorid och interleukin-2 i AML: Långsiktig uppföljning av leukemifri överlevnad och överlevnad överlag."

Sessionsnamn: Akut myeloid leukemi - Terapi, exklusive transplantation.

Presentatör: Mats L. Brune, et al; Göteborgs universitet, Göteborg, Sverige.

Post # 499

Titel: "Histamindihydroklorid underhåller cytoxisk effektorlymfocytsfunktion och livskraften under ett tillstånd med oxidativ stress."

Sessionsnamn: Lymfocyter, naturlig mördare och dendritiska celler II.

Presentatör: Ana I. Romero, et al.; Göteborgs universitet, Göteborg, Sverige.

En tredje abstrakt utvecklade av EpiCepts forskare med titeln "Inverkan på livskvalitet av postkonsolidering, immunterapi med histamindihydroklorid och interleukin-2 vid akut myeloid leukemi" fanns i novembers utgåva av Blood, en journal utgiven av USA:s hematologisällskap (The American Society of Hematology). Denna artikel demonstrerade att patienter som behandlades med Ceplene i samband med en låg dos av interleukin-2, hade en jämbördig livskvalitet jämfört med den nuvarande vårdnadsstandard, vilket inte är ett bot, i det huvudsakliga testet.

EpiCept tillkännagav även idag att de kommer att utse ett utbildningsbidrag för att stödja ett CME-certifierat symposium för läkare och forskare som specialiserar sig på hematologi och onkologi, med titeln "Förbättring av resultat för akut myeloid leukemi". Händelsen kommer att ta plats fredagen den 7 december, 2007 med början kl 19:00 i rum B211-212, byggnad B, trappa 2 på Georgia World's kongresscenter i Atlanta, Georgia. Ytterligare information angående symposiumet finns tillgänglig på www.dwrite.com/ASH2007.

Om Ceplene

Ceplene är EpiCepts nypatenterade förening för behandling av AML. Ceplene är designad att skydda lymfocyter, vilka ansvarar för immunmedlande destruktion av överblivna leukemiceller. Labbförsök har demonstrerat att Ceplene reducerar formationen av syreradikaler från fagocyter och hämmar NADPH-oxidas samt skyddar IL-2-aktiverade NK-celler och T-celler.

Om EpiCept Corporation

EpiCept är fokuserade på ouppnådda behov vad det gäller behandling av värk och cancer. Företaget har en organiserad portfolio av nya farmaceutiska preparat, inklusive flertalet smärtterapi under klinisk utveckling och en ledande onkologisammansättning för AML med en demonstrerad effekt under fas III-testet; en ansökan om marknadsföringstillstånd för denna sammansättning har skickats till Europa. För övrigt kan EpiCepts ASAP-teknologi, en patentskyddad levande cell med högproduktiv kaspas-3 undersökningsteknologi, effektivt identifiera nya cancerläkemedel och molekylära mål som selektivt framkallar apoptos i cancerceller. Två nya onkologiläkemedel, som för närvarande är i klinisk utveckling, upptäcktes med denna teknologi vilka har visat sig att agera som vaskulära störningsmedel i en rad solida tumörer.

Uttalanden med framtidstro

Denna nyhetspublikation och alla muntliga uttalanden som gjorts vad det gäller informationen av denna nyhetspublicering, innehåller uttalanden med framtidstro för 1995 års reformlag för tvister rörande värdepapper (Private Securities Litigation Reform Act). Dessa uttalanden med framtidstro inkluderar planer, förväntningar, avsikter, möjligheter, mål, utsikter, framtida utveckling och är inte avsedda att vara uttalanden av historisk grund. Dessa uttalanden är baserade på EpiCept:s nuvarande förväntningar och är föremål för risker och ovisshet som kan orsaka faktiska resultat eller utveckling, som kan skilja sig materialistiskt från historiska resultat eller från framtida resultat som uttrycks eller påvisas av sådana uttalanden med framtidstro. Faktorer som eventuellt kan orsaka faktiska resultat eller utvecklingen att skilja sig materialistiskt inkluderar: risken att Ceplene inte erhåller ett regelmässigt godkännande eller marknadsföringstillstånd i EU, eller att Ceplene, om godkänt, inte uppnår en avsevärd kommersiell framgång, risken att våra NP-1 kliniska test inte lyckas, att NP-1 inte erhåller ett regelmässigt godkännande eller uppnår en avsevärd framgång, risken att Myriads exploatering av Azixa(TM)(i) inte blir framgångsrik, risken att Azixa inte erhåller regelmässigt godkännande eller uppnår en avsevärd kommersiell framgång, risken att vi inte erhåller avsevärda betalningar enligt avtalet med Myriad, risken att utvecklingen av företagets andra apoptosprodukter inte blir framgångsrika, risken att vår ASAP-teknologi inte frambringar några nya framgångsrika produkter, risken att kliniska test för EPC 2407 inte blir framgångsrika, att EPC 2407 inte erhåller ett regelmässigt godkännande eller uppnår avsevärd kommersiell framgång, risken att företagets andra nya produkter som verkade lovande under tidigare kliniska forsknings- och testförsök inte påvisar någon säkerhet och/eller effektivitet i en större skala eller under senare kliniska test, risken att EpiCept inte erhåller ett godkännande att kunna marknadsföra någon av dess nya produkter, risken som associeras med vårt behov att värva ytterligare finansiering för att kunna fortsätta att uppfylla vårt kapitalbehov och förmåga att fortsätta som en koncern, risken som associeras med behovet av nyckelpersonal, risker som associeras med tilliten av samarbetspartners och andra personer för framtida kliniska test, utveckling, tillverkning och kommersialisering av våra nya produkter; kostnaden, förseningar och ovissheten associerad med vår vetenskapliga forskning, produktutveckling, kliniska test och regelmässigt godkännande; vår bakgrund med driftsförluster sen företagets början; konkurrens; rättstvister; risker associerade med tidigare materiella svagheter under vår interna kontroll; och risker associerade med vår förmåga att skydda vår intellektuella egendom. Dessa faktorer och andra materiella risker diskuteras mer djupgående i EpiCept:s periodiska rapporter, inklusive dess rapporter gällande blanketterna 8-K, 10-Q och 10-K och andra registreringar med USA:s värdepappers- och börskommission (Securities and Exchange Commission). Vi råder dig att noga gå igenom och överväga de avslöjanden som kan hittas i EpiCept:s registreringar som finns tillgängliga på www.sec.gov eller ww.epicept.com. Du bör vara aktsam att inte förlita dig otillbörligt på några uttalanden med framtidstro, vilka kan visa sig vara felaktiga på grund av felaktiga antaganden, okända risker, ovisshet eller andra riskfaktorer.

EPCT-GEN

-- Azixa är ett registrerat varumärke tillhörande Myriad Genetics, Inc.

Webbplatser: <http://www.epicept.com>
<http://www.dwrite.com/ASH2007>

Källa: EpiCept Corporation

Robert W. Cook, EpiCept Corporation, +1-914-606-3500, rcook@epicept.com; Media, Greg Kelley, Feinstein Kean Healthcare, +1-617-577-8110, gregory.kelley@fkhealth.com; Investerare, Kim Sutton Golodetz, +1-212-838-3777, kgolodetz@lhai.com eller Bruce Voss, +1-310-691-7100, bvoss@lhai.com, båda från Lippert/Heilshorn & Associates; Foto: NewsCom: <http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20020513/NYM112LOGO>, AP-arkiv: <http://photoarchive.ap.org>, PRN Photo Desk, photodesk@prnewswire.com