

EpiCept presenterar förkliniska studier av EPC2407 i kombination med anti-angiogena och kemoterapeutiska preparat på den internationella AACR-NCI-EORTC-konferensen

TARRYTOWN, New York, oktober 23/PRNewswire-FirstCall/ --

EpiCept Corporation (Nasdaq och OMX Nordic Exchange: EPCT) tillkännagav idag att dr Ben Tseng, forskningsdirektör, kommer att presentera resultat av studier där man undersökt kombinationen av EPC2407 med cancerterapeutiska medel i förkliniska djurmodeller, på den internationella AACR-NCI-EORTC-konferensen för molekulära mål och terapi i San Francisco, Kalifornien, den 24 oktober, 2007. EPC2407 är EpiCepts nyutvecklade små molekyelvaskulära störningspreparat och apoptosinducerare för behandling av patienter med avancerade solida tumörer och lymfom, vilken nyligen avslutade fas-I-testet som ett engångspreparat.

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

De förkliniska studierna undersökte effektiviteten med att kombinera EPC2407 med en anti-angiogeneshämmare, Avastin(R) eller Sutent(R), eller med det kemoterapeutiska preparatet cisplatin. EPC2407 administrerades i kombination med ett cancerterapeutiskt preparat i mustransplantatmodeller av mänskliga icke-små cellung- och bröstkarcinom. Dessa studier indikerade en signifikant ökad anti-tumöraktivitet då EPC2407 tillsattes till den terapeutiska regimen, jämfört med andra preparat som administrerades separat, vilket resulterade i en ökad median överlevnad och ett antal tumörfria djur efter slutet av behandlingen (>2.5 månader). Resultaten demonstrerade tillsatser till synergetisk aktivitet när EPC2407 användes i kombination med dessa cancerterapeutiska preparat.

Dessa resultat underbygger starkt de kliniska testen av EPC2407 i kombination med olika anti-cancerpreparat. Förbättringar av EPC2407 i kliniska test till fas Ib kombinationsstudier, är planerade att påbörjas i början av 2008.

Om EpiCept Corporation

EpiCept är fokuserade på ouppnådda behov vad det gäller behandling av värk och cancer. EpiCept har en organiserad portfolio av nya farmaceutiska preparat för att lindra svår värk i det sena stadiet av kliniska tester och en ledande onkologisammansättning (för akut myeloid leukemi, eller AML) med en demonstrerad effekt under fas III-testet; en ansökan om marknadsföringstillstånd för denna sammansättning har skickats till Europa. EpiCept är lokaliserat i Tarrytown, N.Y., och dess forsknings- och utvecklingsteam i San Diego utarbetar ett

forskningsprogram för läkemedel fokuserat på nydanande tillvägagångssätt för apoptos.

Uttalanden med framtidstro

Denna nyhetspublikation och alla muntliga uttalanden som gjorts vad det gäller informationen av denna publicering, 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, utikter, 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 väsentligt 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 som kan skilja sig väsentligt 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 Myriads exploatering av Azixa(TM) inte blir framgångsrik, risken att Azixa inte erhåller regelmässigt godkännande eller uppnår en avsevärd kommersiell framgång, risken att vi inte erhåller avsevärda betalningar enligt vårt avtal med Myriad, risken att utvecklingen av våra andra apoptosprodukter inte blir framgångsrika, risken att vår ASAP-teknologi inte frambringar några framgångsrika nya produkter, risken att kliniska test för NP-1 inte blir framgångsrika, att NP-1 inte erhåller regelmässigt godkännande eller uppnår avsevärd kommersiell framgång, risken att våra 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 tillit för ytterligare utomstående finansiering för att uppfylla kapitalfordringar, 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, försening och ovisshet associerade med vår vetenskapliga forskning, produktutveckling, prosessen för kliniska test och regelmässigt godkännande; vår bakgrund med att hantera förluster sen vårt företags 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 börskommision (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 www.epicept.com. Du bör vara aktsam att inte förlita dig otillbörligt på några uttalanden om dess framtidstro, vilka kan visa sig vara felaktiga på grund av felaktiga antaganden, okända risker, ovisshet eller riskfaktorer.

(i) Azixa är ett registrerat varumärke tillhörande Myriad Genetics, Inc.

EPCT-GEN

Webbplats: <http://www.epicept.com>

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; eller 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, vilka representerar EpiCept ; Foto: NewsCom: <http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20020513/NYM112LOGO>, PRN Photo Desk, photodesk@prnewswire.com