



**TOPOTARGET**  
Answers for cancer

Til NASDAQ OMX Copenhagen A/S  
Investor Nyhed nr. 07-09/ København, 7. december 2009

**TopoTarget A/S**  
Symbion  
Fruebjergvej 3  
DK 2100 København  
Danmark  
Tlf: +45 39 17 83 92  
Fax: +45 39 17 94 92  
CVR-nr: 25695771

[www.topotarget.com](http://www.topotarget.com)

**Belinostat data præsenteres på American Society of Hematology (ASH) 8. december 2009  
kl. 14:30 dansk tid – Tidspunkt korrigeret**

**København, Danmark – 7. december 2009 – TopoTarget A/S (OMX: TOPO) har offentliggjort, at tidspunktet for præsentation korrigeres således, at data fra fase II studiet vedr. PTCL og CTCL, fremlægges 8. december kl. 14.30 dansk tid og ikke som tidligere meddelt kl. 00.30 i den danske investor nyhed af 2. november 2009.**

**51st Annual Meeting of American Society of Hematology (ASH) 2009,  
5.-8. december i New Orleans, USA**

Tirsdag den 8. december 2009 kl. 14.30 – 16.00 dansk tid

Titel: Mundtlig præsentation af endelige resultater fra et fase II studie med belinostat (PXD101) i patienter med recidiverende eller resistent perifert eller kutant T-celle lymfekræft.

Brad Pohlman, Ranjani Advani, Madeleine Duvic, Kenneth Hymes, Tanin Intragumtornchai, Arnuparp Lekhakula, Ofer Shpilberg, Adam Lerner, Dina Ben-Yehuda, Marie Beylot-Barry, Uwe Hillen, Jan Fagerberg og Francine Foss.

Navn på session: Lymphoma: Chemotherapy, excluding Pre-Clinical Models - New Treatments.

Lokale: 260-262 (Ernest N. Morial Convention Center).

Abstract # 20945.

Mundtlig præsentation af: Dr. Pohlman, Cleveland Clinic Taussig Cancer Institute, Cleveland, OH, USA.

**TopoTarget A/S**

For yderligere information, venligst kontakt:

Peter Buhl Jensen  
Administrerende direktør

Telefon +45 39 17 94 99  
Mobil +45 21 60 89 22

## Baggrundsinformation

### Om belinostat

Belinostat er en lovende small molecule HDAC-hæmmer, som undersøges for sin rolle i behandlingen af en lang række solide tumorer og blodkræftsygdomme, enten alene eller i kombination med andre aktive anticancer-midler, herunder carboplatin, paclitaxel, doxorubicin, idarubicin, cis-retinoidsyre, azacitidin og Velcade® (bortezomib) til injektion. HDAC-hæmmere udgør en ny mekanistisk klasse anticancer-midler, som er rettet mod HDAC-enzymene, og de har vist sig at: stoppe kræftcellernes vækst (herunder undertyper, der er resistente over for lægemidler), inducere apoptose (programmeret celledød), fremme differentiering, hæmme angiogenese (dannelse af blodkar), og sænke kræftcellerne til ikke længere at være resistente, når de anvendes i kombination med andre anticancer-midler. Selskabsfinansierede undersøgelser af intravenøst indgivet belinostat omfatter en afsluttende registreringsundersøgelse vedrørende perifert T-celle lymfom (PTCL), et randomiseret, kontrolleret fase II studie vedrørende kræft med ukendt primærtumor (CUP) samt undersøgelser omkring ovariekræft, mave/tarmkræft og bløddelssarkomer. De NCI-sponsorerede undersøgelser (enkeltstof og i kombination med anticancer-midler) med intravenøst indgivet belinostat omfatter studier til behandling af leverkræft, tymom, myelodysplastisk syndrom (MDS) og andre solide tumorer og hæmatologiske kræftformer. Konstant intravenøs infusion (CIV) evalueres i kliniske undersøgelser til behandling af både solide tumorer og AML. En oral formulering af belinostat evalueres endvidere i et klinisk fase I studie med patienter med fremskredne solide tumorer og lymfomer. TopoTarget har desuden indgået en fælles forsknings- og udviklingsaftale (CRADA) med NCI om at udføre prækliniske og ikke-kliniske undersøgelser med belinostat for bedre at kunne forstå stoffets antitumoraktivitet og for at skaffe yderligere oplysninger til kliniske forsøg.

### Om TopoTarget

TopoTarget (OMX: TOPO) er en international biotekvirksomhed med hovedkontor i Danmark dedikeret til at finde "Answers for Cancer" og udvikle bedre behandlinger mod kræft. Virksomheden er etableret og ledes af kliniske kræftspecialister og kombinerer bred erfaring fra kræftbehandling i praksis med dyb forståelse for de molekylære mekanismer i kræft. TopoTarget har en bred klinisk portefølje, men fokuserer i øjeblikket på udviklingen af belinostat, som har vist "proof of concept" som enkeltstofbehandling af blodkræftsygdomme samt positive resultater i solide kræftsvulster, hvor stoffet kan anvendes i kombination med fulde doser kemoterapi og er i fase III i PTCL. TopoTargets ekspertise inden for translational forskning er baseret på selskabets yderst prædiktive in-vivo og in-vitro kræftmodeller. TopoTarget koncentrerer indsatsen om vigtige kræfttargets (bl.a. HDACi, NAD+, mTOR, FASLigand og topoisomerase II-hæmmere). Selskabets første markedsførte produkt Savene®/Totect® blev godkendt af EMEA i 2006 og af FDA i 2007 og markedsføres af TopoTargets egen salgstyrke i Europa og USA. For yderligere oplysninger henvises til [www.topotarget.com](http://www.topotarget.com).

### TopoTarget Safe Harbour Statement

Denne meddelelse kan indeholde fremadrettede udsagn, herunder udsagn om vores forventninger til udviklingen af vores prækliniske og kliniske pipeline med tidspunkter for igangsættelse og færdiggørelse af kliniske undersøgelser samt med hensyn til forventet likviditetsforbrug. Sådanne udsagn er baseret på ledelsens nuværende forventninger og er forbundet med risici og usikkerhed, som kan medføre, at TopoTargets faktiske resultater afviger væsentligt fra de resultater, der beskrives i de fremadrettede udsagn. TopoTarget advarer sine investorer om, at der ikke kan gives sikkerhed for, at de faktiske resultater eller forretningsforhold ikke vil afvige væsentligt fra hvad, der forudsiges eller gives udtryk for i sådanne fremadrettede udsagn som følge af forskellige faktorer, herunder, men ikke begrænset til, følgende: risikoen for at et eller flere af TopoTargets udviklingsprogrammer ikke skrider frem som planlagt af tekniske, videnskabelige eller kommercielle årsager, som følge af problemer med patientrekruttering eller på baggrund af nye oplysninger fra ikke-kliniske eller kliniske studier eller fra andre kilder; succesfulde konkurrerende produkter og teknologier; teknologisk uvished og produktudviklingsrisici; usikkerhed omkring yderligere finansiering; TopoTargets historiske underskud og usikkerheden omkring opnåelse af lønsomhed; TopoTargets udviklingsstadium som biofarmaceutisk selskab; offentlig regulering; påstande om patentkrænkelser mod TopoTargets produkter, procedurer og teknologier; evnen til at beskytte TopoTargets patenter og immaterielle rettigheder, usikkerhed vedrørende kommercialiseringsrettigheder samt risiko for produktansvarskrav. Vi har ingen hensigt om og påtager os ingen forpligtelse til at opdatere eller ændre fremadrettede udsagn, hverken som følge af fremkomsten af nye oplysninger, fremtidige begivenheder eller på anden måde, medmindre loven kræver det.