

Poster avseende framgångsrik DRP-förutsägelse av cisplatin och vinorelbin i lungcancer presenteras vid European Society of Medical Oncology (ESMO)

Poster #1187P: "Multigene expression profile for predicting efficacy of cisplatin and vinorelbine in non-small cell lung cancer" presenteras idag, den 8:e oktober 2016 kl. 13 – 14, i hall E vid ESMOs årliga kongress i Köpenhamn, Danmark. Vänligen se bifogad poster. För abstract hänvisas till ESMOs webbplats (www.esmo.org), som tidigare kommunicerats.

ESMO är den ledande europeiska branschorganisationen för medicinsk onkologi, innefattande fler än 13 000 yrkesverksamma inom onkologi från över 130 länder. ESMO är samhällets referenspunkt för utbildning och information avseende onkologi.

"Dessa data från två oberoende studier avseende lungcancer visar tydligt styrkan i vår Drug Response Predictor avseende cisplatin. DRP kan identifiera de patienter som gynnas mest av kemoterapi med cisplatin och vinorelbin. Den mest känsliga gruppen bestående av 1/3 av alla patienter har en femfaldigt högre chans att överleva i tre år", säger Peter Buhl Jensen, adjungerad professor, M.D., PhD och VD för Oncology Venture. "Oncology Venture genomför nu en klinisk proof-of-concept-studie med LiPlaCis (där cisplatin är det aktiva cancerläkemedlet) i bröstcancer och vår partner Cadila Pharmaceuticals Ltd. kommer att föra LiPlaCis-produkten framåt genom fyra fas 2-studier och en fas 3-studie avseende bröstcancer", kommenterar Peter Buhl Jensen vidare.

ESMO hålls på Bella Center, Center Boulevard 5, 2300 Köpenhamn, Danmark.

Poster # 1187P:

"Multigene expression profile for predicting efficacy of cisplatin and vinorelbine in non-small cell lung cancer" kommer att presenteras i hall E, 8 oktober 2016, kl. 13-14.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peter Buhl Jensen, CEO

Telefon: +45 21 60 89 22

E-post: pbj@oncologyventure.com

Ulla Hald Buhl, COO, IR & Communication

Telefon: +45 21 70 10 49

E-post: uhb@oncologyventure.com

Denna information är sådan information som Oncology Venture Sweden AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 08 oktober 2016.

Om screeningverktöget Drug Response Predictor, DRP™

Oncology Venture använder screeningverktöget Drug Response Predictor, DRP™, från Medical Prognosis Institute för att välja ut de patienter som, utifrån den genetiska signaturen i sina tumörer, har högst sannolikhet att svara positivt på ett visst läkemedel. Målet är att utveckla rätt medicin för rätt patient och genom att screena patienterna innan behandling kan responsnivån signifikant höjas. DRP™-metoden bygger på jämförelser mellan känsliga och resistenta mänskliga cancercellinjer, med genetisk information från cellinjer, i kombination med klinisk tumörbiologi och kliniska korrelater i ett systemiskt biologiskt nätverk. DRP™ är baserad på budbärar-RNA från patienters biopsier.

Om Oncology Venture Sweden AB

Oncology Venture Sweden AB arbetar med forskning och utveckling inom cancerläkemedel via det helägda danska företaget Oncology Venture ApS. Oncology Venture innehar licens att använda Drug Response Prediction - DRP™ - för att signifikant kunna öka sannolikheten att lyckas i kliniska tester. DRP™ har visat förmåga att ge statistiskt tillförlitliga förutsägelser för kliniska resultat av läkemedelsbehandling av cancerpatienter i 29 av 37 utförda kliniska studier.

Oncology Venture Sweden AB
Hørsholm, Danmark 8 oktober 2016
Pressmeddelande

Företaget använder sig av en modell som förbättrar oddsen jämfört med traditionell farmaceutisk utveckling. Istället för att behandla alla patienter som har en viss typ av cancer, väljs patienter ut via genetisk screening. Endast de patienter som sannolikt kommer svara positivt på en behandling kommer att genomgå densamma. Med en mer väldefinierad patientgrupp kan risker och kostnader minimeras, och utvecklingen effektiviseras.

Vår nuvarande portfölj av läkemedelskandidater: LiPlaCis™ för bröstcancer, Irofulven – utvecklad ur en naturlig svamp för prostatacancer och APO010 – en immuno-onkologisk produkt för Multipelt Myelom (benmärgscancer).