



Oncology Venture

Pressmeddelande

Styrelsen i Oncology Venture beslutar om företrädesemission samt offentliggör prospekt för företrädesemissionen

Hørsholm, Danmark, 21 oktober 2019 – Oncology Venture A/S (“OV” eller “Company”) meddelar idag att Bolagets styrelse har beslutat att genomföra en företrädesemission av aktier baserat på ett bemyndigande till styrelsen från en extra bolagsstämma den 15 oktober 2019. Bolaget publicerar idag också prospektet (“Prospektet”) som upprättats inför företrädesemissionen om högst 50.341.080 units. En unit (“Unit”) består av en (1) ny aktie med nominellt belopp 0.05 DKK (“Ny Aktie”) och en (1) teckningsoption som ger rätt att teckna en (1) aktie med nominellt belopp 0.05 DKK i Bolaget till en teckningskurs om 6.00 SEK (“Teckningsoption”). Units tecknas mot kontant betalning om 2 SEK. Emissionsgarantier och andra åtaganden om 100 miljoner SEK har ställts ut av garanter.

Oncology Venture bjuder härmad in sina aktieägare och allmänheten till pressträff med Bolagets nya VD, Steve Carchedi, på fredag 25 oktober 2019, klockan 14:00 (CEST), för en presentation av Prospektet och företrädesemissionen. Pressträffen kommer hållas på:

<https://youtu.be/qIMJralRfBo>

Teckningsperioden börjar den 31 oktober 2019 och slutar den 14 november 2019. Vid fullteckning av samtliga Units erhåller Bolaget 100 miljoner SEK, före emissionskostnader. Teckningsoptionerna har en löptid om 24 månader och Bolaget förväntas erhålla ytterligare c:a 300 miljoner kronor vid fullt utnyttjande av Teckningsoptionerna. Företrädesemissionen kan även tecknas av icke-existerande aktieägare i den utsträckning all aktieägare inte utnyttjar sin företrädesrätt.

Tidplan

Offentliggörande av Prospekt	21 oktober 2019
Sista handelsdag i aktierna med rätt till teckningsrädder	25 oktober 2019
Första handelsdag i aktierna utan rätt till teckningsrädder	28 oktober 2019
Avstämningsdag för tilldelning av teckningsrädder	29 oktober 2019
Handelsperiod för teckningsrädder på First North	31 oktober – 12 november 2019
Teckningsperiod för Units	31 oktober – 14 november 2019
Handelsperiod för BTU	31 oktober 2019, till dess registrering av kapitalökningen skett

Innehavare av Teckningsoptionerna kommer ha möjlighet att utnyttja sina teckningsoptioner i fem tvåveckorsperioder under 24 månaders löptid. Perioderna infaller i april 2020, september 2020, februari 2021, maj 2021 och september 2021.

Prospektet är tillgängligt på Bolagets hemsida (www.oncologyventure.com).

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Henrik Moltke, CFO
E-mail: hm@oncologyventure.com
Telefon +45 53 63 96 37

About Oncology Venture A/S

Oncology Venture A/S (Nasdaq First North Growth Market Stockholm: OV.ST) develops drugs for personalized treatment of cancer guided by its proprietary drug response predictor technology, DRP®. The company has a mature portfolio of seven drug candidates, including compounds in the pre-registration stage.

The current product portfolio includes: 2X-121 a PARP inhibitor in an ongoing Phase 2 for breast cancer; dovitinib, which will enter Phase 2 trials for indications dependent on further Dovitinib-DRP retrospective/prospective analysis of studies completed by Novartis: Ixabepilone for the treatment of breast cancer. LiPlaCis®, a liposomal formulation of cisplatin in an ongoing Phase 2 trial for breast and prostate cancer 2X-111, a liposomal formulation of doxorubicin under manufacturing for Phase 2 in breast cancer; irofulven, a Phase 2 is ongoing for prostate cancer; and APO010, an immuno-oncology product in Phase 1/2 for multiple myeloma.

About the Drug Response Predictor – DRP® Companion Diagnostic

Oncology Venture uses its multi gene DRP® to select those patients who by the genetic signature of their cancer are found to have a high likelihood of responding to the drug. By screening patients before treatment the response rate can be significantly increased. The DRP® method builds on the comparison of sensitive vs. resistant human cancer cell lines, including genomic information from cell lines combined with clinical tumor biology. DRP® is based on messenger RNA from the patient's biopsies.

DRP® has proven its ability to provide a statistically significant prediction of the clinical outcome from drug treatment in cancer patients in 29 out of 37 clinical studies that were examined.

The DRP® platform can be used in all cancer types and is patented for more than 70 anti-cancer drugs in the US.

Follow us on social media:

Facebook: <https://www.facebook.com/oncologyventure/>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/oncology-venture/>
Twitter: <https://twitter.com/OncologyVenture>

Forward-looking statements

This announcement includes forward-looking statements that involve risks, uncertainties and other factors, many of which are outside of OV's control and which could cause actual results to differ materially from the results discussed in the forward-looking statements. Forward-looking statements include statements concerning OV's plans, objectives, goals, future events, performance and/or other information that is not historical information. All such forward-looking statements are expressly qualified by these cautionary statements and any other cautionary statements which may accompany the forward-looking statements. OV undertakes no obligation to publicly update or revise forward-looking statements to reflect subsequent events or circumstances after the date made, except as required by law.

Certified Adviser:

Svensk Kapitalmarknadsgranskning AB, Email: ca@skmg.se. Tel: +46 11 32 30 732

This information is information that Oncology Venture A/S is obliged to make public pursuant to the EU Market Abuse Regulation. The information was submitted for **publication on October 21, 2019.**