

Oncopeptides utvalda att presentera ytterligare data från OCEAN-studien vid American Society of Hematology-kongress

Stockholm – 13 november 2023 – Oncopeptides AB (publ), ett biotechbolag fokuserat på svårbehandlade cancersjukdomar, meddelar idag att långsiktiga resultat från bolagets Fas 3-studie OCEAN har accepterats som poster och kommer att presenteras på kongressen American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting and Exhibition. Kongressen äger rum i San Diego mellan 9-12 december.

ASH är världens största professionella hematologiska förening och samlar både läkare och forskare runt om i världen som arbetar för att bekämpa blodsjukdomar.

Fas 3 OCEAN-studien är en global, randomiserad, head-to-head, öppen studie som utvärderar effektiviteten och säkerheten av melflufen och dexametason, jämfört med pomalidomid och dexametason hos patienter med relapserande, refraktärt multipelt myelom och som fått 2-4 tidigare terapier.

"Denna långsiktiga uppföljning av OCEAN bekräftar de gynnsamma säkerhets- och överlevnadsresultaten av melflufen + dexametason hos patienter vars sjukdom inte har utvecklats inom 36 månader efter en stamcellstransplantation och stödjer användningen hos patienter med relapserande, refraktärt multipelt myelom", säger Fredrik Schjesvold, MD och chef för Oslo Myeloma Center vid Oslo Universitetssjukhus. "Vi är glada över att ha blivit utvalda att presentera våra resultat på ASH och ser fram emot möjligheten."

Nedan finns mer information om abstraktet samt presentationen. Abstraktet inklusive nyckeldata finns publicerat och är tillgänglig via [denna länk](#).

För mer information om kongressen ASH Annual Meeting and Exposition, [klicka här](#).

Title	Long-Term Outcomes from the Phase 3 OCEAN (OP-103) Study: Melflufen and Dexamethasone (Dex) Versus Pomalidomide (Pom) and Dex in Relapsed Refractory Multiple Myeloma (RRMM)
Publication Number	2018
Presenting author	Fredrik Schjesvold, MD, Head of Oslo Myeloma Center, Oslo University Hospital
Program	Oral and Poster Abstracts
Session	653. Multiple Myeloma: Prospective Therapeutic Trials: Poster I

För ytterligare information kontakta:

David Augustsson, Kommunikations- och IR-chef, Oncopeptides AB (publ)

E-post: david.augustsson@oncopeptides.com

Mobil: +46 76 229 38 68

Om Oncopeptides

Oncopeptides är ett biotechbolag inriktat på forskning, utveckling och kommersialisering av behandlingar mot svårbehandlade hematologiska sjukdomar. Bolaget använder sin patentskyddade PDC-plattform för att utveckla peptidlänkade läkemedel som snabbt och selektivt levererar cellgifter in i cancerceller.

Pepaxti® (melfalan flufenamid också kallat melflufen) har erhållit försäljningstillstånd i alla EU-länder, i EEA-länderna Island, Lichtenstein och Norge, samt i Storbritannien. Pepaxti är indicerat i kombination med dexametason för behandling av vuxna patienter med multipelt myelom som har fått åtminstone tre tidigare behandlingslinjer, vars sjukdom är resistent mot minst en proteasomhämmare, ett immunmodulerande läkemedel och en monoklonal antikropp riktad mot CD38 och som har uppvisat sjukdomsprogression vid eller efter den sista behandlingen. För patienter med tidigare autolog stamcellstransplantation, bör tiden till progression vara åtminstone tre år från transplantation. Melflufen har erhållit ett villkorat godkännande i USA under handelsnamnet Pepaxto®. Läkemedlet marknadsförs för närvarande inte i USA.

Oncopeptides utvecklar flera nya läkemedelskandidater baserat på sina patenterade teknikplattformar. Bolaget är noterat i Small Cap-segmentet på Nasdaq Stockholm med förkortningen ONCO. Mer information finns tillgänglig på www.oncopeptides.com.

Bifogade filer

[Oncopeptides utvalda att presentera ytterligare data från OCEAN-studien vid American Society of Hematology-kongress](#)