

Oncopeptides presenterar nya vetenskapliga data vid European Myeloma Network

Oncopeptides AB (publ) (Nasdaq Stockholm: ONCO), ett biotechbolag inriktat på forskning, utveckling och kommersialisering av läkemedel mot svårbehandlade hematologiska sjukdomar, meddelar idag att bolaget presenterar nya vetenskapliga data för melflufen vid mötet med European Myeloma Network i Amsterdam den 20 april. Data inkluderar ett vetenskapligt abstrakt angående hälsorelaterad livskvalitet från fas 3-studien OCEAN, samt ett abstrakt från fas 3-studien LIGHTHOUSE.

”Relapserande refraktärt multipelt myelom (RRMM) är förknippat med allvarliga symtom som omfattar smärta, trötthet, fysisk och emotionell funktion och de flesta patienter upplever en försämrad hälsorelaterad livskvalitet (HRQoL),” säger Fredrik Schjesvold, MD, Head, Oslo Myeloma Center. ”Resultaten från OCEAN är lovande eftersom HRQoL upprätthölls under hela behandlingen med melflufen plus dexametason och var likvärdig med resultatet av behandlingen med pomalidomid plus dexametason.”

”Data från fas 3-studien LIGHTHOUSE är mycket uppmuntrande och visar tydligt att kombinationen med melflufen och daratumumab skapar klinisk nytta i patienter med RRMM,” säger María-Victoria Mateos, MD, PhD, från Salamanca’s University Hospital Haematology Department och Lead Investigator i LIGHTHOUSE-studien. ”Multipelt myelom är fortfarande en obotlig sjukdom för de flesta patienter och vi välkomnar ytterligare evidens för hur man kan kombinera behandlingar med olika verkningsmekanismer i klinisk praxis.”

Nedan är en kortfattad beskrivning av de vetenskapliga arbeten som har blivit accepterade av European Myeloma Network. Dessa är tillgängliga online via denna länk, [klicka här](#).

Vetenskapliga arbeten	Förste författare	Publikation
Patient-reported outcomes (pro) in relapsed/refractory multiple myeloma (RRMM) treated with melflufen and dexamethasone (dex) or pomalidomide (pom) and dex: analyses from the phase 3 ocean study.	Fredrik Schjesvold, MD, Head of Oslo Myeloma Center, Oslo University Hospital	Poster P 38
Lighthouse (op-108): melflufen plus daratumumab (dara) and dexamethasone (dex) versus dara in relapsed/refractory multiple myeloma (RRMM) refractory to an immunomodulatory drug (imid) and a proteasome inhibitor (pi) or had received ≥ 3 prior lines of therapy including an imid and a pi.	María-Victoria Mateos, MD, PhD, from Salamanca’s University Hospital Haematology Department,	Poster P 34

För ytterligare information kontakta:

Rolf Gulliksen, Global Head of Corporate Communications, Oncopeptides AB (publ)

E-post: rolf.gulliksen@oncopeptides.com

Mobil: + 46 70 262 96 28

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 presenterar nya vetenskapliga data vid European Myeloma Network](#)