

## Oncopeptides inbjudna att presentera data om effekten av PDC-plattformen i akut myeloisk leukemi vid American Society of Hematology-kongress

Stockholm – 20 november 2024 – Oncopeptides AB (publ), ett bioteknikbolag med fokus på svårbehandlade cancerformer, meddelar idag att en utvärdering av aktiviteten hos två peptidkonjugat (PDCer) som Oncopeptides utvecklat vid recidiverande eller refraktär akut myeloisk leukemi har accepterats som poster och kommer att presenteras på kongressen American Society of Hematology (ASH) Meeting and Exposition. Konferensen äger rum i San Diego, Kalifornien mellan den 7-10 december.

Studien, som genomförts i samarbete med Institutet för molekylärmedicin i Finland, FIMM, undersöker den prekliniska effekten av två läkemedel från bolagets egna och unika PDC-plattform, melflufen och OPDC3, för behandling av akut myeloisk leukemi (AML) särskilt i de fall där en av standardbehandlingarna, venetoklax, har slutat verka. Båda läkemedlen riktar sig mot cancerceller på ett unikt sätt och har visat lovande resultat i laborietester med prekliniska modeller av venetoklaxresistent AML.

ASH är världens största professionella hematologiska förening för kliniker och forskare runt om i världen som arbetar för att besegra blodsjukdomar.

”Resultaten kan stödja utvecklingen av nya behandlingsalternativ baserade på PDC-plattformen för AML-patienter som har begränsade alternativ”, säger Caroline Heckman, PhD, Research Director, FIMM. ”Vi är glada över att ha blivit utvalda att presentera våra resultat på ASH och ser fram emot möjligheten”.

Mer information om abstraktet och presentationen nedan. Abstraktet med de viktigaste data har publicerats och finns tillgängligt via [denna länk](#).

För mer information om ASH årsmöte och utställning, [klicka här](#).

Titel	Efficacy of the Peptide Drug Conjugates Melflufen and OPDC3 in Venetoclax Resistant Acute Myeloid Leukemia.
Publikationens nummer	1548
Presenterande författare	Juho Miettinen, PhD, senior researcher på FIMM.
Program	Muntliga och poster-abstrakt
Tid	Lördagen den 7 december 2024, 17:30-19:30
Session	618. Acute Myeloid Leukemias: Biomarkers and Molecular Markers in Diagnosis and Prognosis: Poster I

**För ytterligare information kontakta:**

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

E-post: [david.augustsson@oncopeptides.com](mailto:david.augustsson@oncopeptides.com)

Mobil: +46 76 229 38 68

**Om Oncopeptides**

Oncopeptides är ett biotechbolag inriktat på forskning, utveckling och kommersialisering av riktade terapier för svårbehandlade cancersjukdomar. 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.

Oncopeptides utvecklar flera nya läkemedelskandidater baserat på sina patenterade teknikplattformar. Bolaget är noterat på Nasdaq Stockholm med förkortningen ONCO. Mer information finns tillgänglig på [www.oncopeptides.com](http://www.oncopeptides.com)

**Bifogade filer**

[Oncopeptides inbjudna att presentera data om effekten av PDC-plattformen i akut myeloisk leukemi vid American Society of Hematology-kongress](#)