

## De första patienterna i Spanien behandlas snart med Pepaxti

STOCKHOLM – 27 maj 2024 – Oncopeptides AB (publ) (Nasdaq Stockholm: ONCO), ett biotechbolag fokuserat på svårbehandlade cancersjukdomar, meddelade idag att det första spanska sjukhuset kommer att börja behandla patienter med Pepaxti.

Den första beställningen av läkemedlet från ett spanskt sjukhus följer av att Pepaxti nyligen gjorts tillgängligt i det spanska sjukvårdssystemet ("Nomenclator"), vilket gör det möjligt för vårdgivare att i vissa fall beställa produkten innan regional tillgång har förhandlats fram.

"Mottagandet av denna medicinska innovation är ett bevis på det otillfredsställda medicinska behov som läkemedel fyller", säger Sofia Heigis, vd för Oncopeptides. "Vi ser fram emot att fler patienter och yrkesverksamma både i Spanien och resten av Europa kan dra nytta av de kliniska och livskvalitetsresultat som denna behandling visar på."

Totalt har 16 spanska sjukhus och mer än 100 patienter deltagit i de kliniska prövningarna som har lett till godkännandet av det första läkemedlet i peptidkonjugatklassen för behandling av refraktärt, relapserande multipelt myelom.

För mer information, inklusive frågor och svar för investerare, besök [Oncopeptides hemsida](#).

### **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

[De första patienterna i Spanien behandlas snart med Pepaxti](#)