

Första patienten i Oncopeptides studie för inhämtande av real world-data för Pepaxti i Tyskland rekryterad

Stockholm, 22 juli 2024 – Oncopeptides AB (publ) (Nasdaq Stockholm: ONCO), ett bioteknikbolag med fokus på svårbehandlade cancerformer, meddelar idag att den första patienten inträtt i en ny studie som utvärderar Pepaxtis effektivitet och säkerhet i tyska patienter. Studien, som kommer att omfatta 100 patienter på ett 50-tal kliniker i Tyskland, syftar till att samla in bevis på Pepaxtis effektivitet och säkerhet i klinisk vård och är den första Pepaxti-studien som involverar behandlande läkare på tyska kliniker.

Studien, som fått namnet HARBOUR, kommer att utvärdera kliniska resultat av behandling med Pepaxti hos patienter som lider av refraktärt relapserande multipelt myelom (RRMM) i en patientpopulation som speglar indikationen för Pepaxti. Studien markerar ytterligare ett steg framåt i Oncopeptides pågående arbete med att stärka den medicinska förståelsen för Pepaxti och kommer att stödja evidensbasen för den population som Pepaxti är indikerad för.

"Att inleda HARBOUR-studien med rekryteringen av den första patienten är ett avgörande steg framåt för att möta de ouppfyllda behoven hos RRMM-patienter", säger Dr. med. Johannes Waldschmidt, vetenskaplig ledare för studien från Universitätsklinikum Würzburg, Tyskland. "Detta partnerskap med Oncopeptides erbjuder en möjlighet för det tyska medicinska samfundet att bidra till betydande framsteg inom myelombehandling och patientvård."

"Vårt mål är att förstå hur Pepaxti fungerar i verkligheten. Det är viktiga bevis att generera, inte bara för den tyska marknaden utan för den fullständiga europeiska kommersialiseringen", säger Sofia Heigis, vd för Oncopeptides. "Vi är glada över att för första gången inleda en studie i Tyskland och även den allra första studien som är helt fokuserad på vår målpopulation."

För mer information, besök det [tyska registret för kliniska prövningar](#) eller Oncopeptides [webbplats](#) där även frågor och svar för investerare kommer att publiceras.

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 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

Bifogade filer

[Första patienten i Oncopeptides studie för inhämtande av real world-data för Pepaxti i Tyskland rekryterad](#)