

Prekliniska data för ny NK-cellsengagerare presenteras vid AACR:s årsmöte 2026

Stockholm – 13 april 2026 – Oncopeptides AB (publ) (Nasdaq Stockholm: ONCO), ett biotechbolag fokuserat på svårbehandlade cancersjukdomar, meddelar idag att nya prekliniska data för bolagets egenutvecklade SPIKE-plattform har accepterats för presentation vid American Association for Cancer Research (AACR) Annual Meeting 2026. Studien, som utvärderar en ny NK-cellsengagerare i kombination med en NK-cellsprodukt vid multipelt myelom, kommer att presenteras som en poster under kongressen som hålls i San Diego, Kalifornien mellan 17 och 22 april, 2026.

Presentationen, med titeln "Preclinical efficacy of a bispecific NK cell engager studied using a humanized multiple myeloma mouse model", beskriver de synergistiska effekterna av att kombinera Oncopeptides affibody-baserade bispecifika engagerare med expanderade adaptiva NK-celler (ADAPT-NK). Studien visar på betydande hämning av tumörtillväxt i benmärg och andra organ i en nyutvecklad humaniserad musmodell.

"Att dela dessa resultat på AACR ger oss möjlighet att visa upp den innovativa potentialen i vår SPIKE-plattform för det globala cancerforskningsområdet", säger **Stefan Norin**, Chief Medical Officer på Oncopeptides. "Datan ger ett starkt prekliniskt 'proof-of-concept' för vår förmåga att styra om det inataimmunsystemet. Genom att rikta in oss på BCMA med hög precision strävar vi efter att utveckla en ny klass av immunterapier som kan övervinna de begränsningar och toxiciteter som är förknippade med nuvarande T-cellsinriktade behandlingar."

Forskningen är ett resultat av ett samarbetsprojekt inom det Eurostars-finansierade [projektet NK ENGAGE](#), där ledande akademiska institutioner, [Pharmatest Services](#) och Oncopeptides ingår.

"Vi är mycket glada över att vår forskning uppmärksammas av AACR", säger **Mari I. Suominen, Research Director på Pharmatest Services**. "Den framtagna modellen efterliknar flera aspekter av sjukdomen, däribland skelettlitiska lesioner på grund av benresorption. Den effektiva avdödningen av tumörceller som observerats i dessa modeller stärker vår övertygelse om att NK-cellsengagerare kan bli en viktig komponent i det framtida behandlingslandskapet för relapserat eller refraktärt multipelt myelom. Vi ser fram emot att diskutera dessa fynd med kollegor i San Diego."

Detaljer om posterpresentationen:

- **Abstraktets titel:** Preclinical efficacy of a bispecific NK cell engager studied using a humanized multiple myeloma mouse model
- **Konferens:** AACR Annual Meeting 2026, San Diego, CA
- **Session:** PO.IM02.02 - Innate Immunity in Cancer
- **Sessiontid:** Kl. 09.00-12.00, 20 april 2026
- **Abstraktnummer:** 1598 / 19

För ytterligare information kontakta:

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

E-post: ir@oncopeptides.com

Mobil: +46 76 229 38 68

Om Oncopeptides

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

Bolaget använder sin patenterade PDC-plattform för att utveckla peptidlänkade läkemedel som snabbt och selektivt levererar cellgifter in i cancerceller. Bolagets flaggskeppsläkemedel kommersialiseras för närvarande i Europa, med partnerskapsavtal för bland annat Sydkorea, Mellanöstern och Afrika.

Oncopeptides utvecklar flera nya läkemedelskandidater baserat på sina två patenterade teknikplattformar PDC och SPiKE.

Bolaget grundades år 2000, har ca 80 anställda och verksamhet i Sverige, Tyskland, Österrike, Italien och Spanien. Oncopeptides är noterat på Nasdaq Stockholm med förkortningen ONCO.

För mer information, se www.oncopeptides.com

Bifogade filer

[Prekliniska data för ny NK-cellsengagerare presenteras vid AACR:s årsmöte 2026](#)