

Prekliniska och translationella data om glioblastom presenteras på EANO 2026, Oncopeptides nominerade i EANO 2026 Poster Awards

STOCKHOLM – 22 september 2026 – Oncopeptides AB (publ) (Nasdaq Stockholm: ONCO), ett biotechbolag inriktat på svårbehandlade cancersjukdomar, meddelar idag att tre abstracts som beskriver prekliniska och translationella data om tillämpningen av nästa generations alkyliserande peptiddrogkonjugat (PDC) vid glioblastom har accepterats för poster-presentation vid 2026 års kongress för European Association of Neuro-Oncology (EANO), som äger rum i Rom den 24–27 september.

Detta utgör de första större vetenskapliga presentationerna inom glioblastom baserat på Oncopeptides data, vilket markerar ett viktigt steg in i en ny indikation med ett betydande omättat medicinskt behov.

Dessutom är Oncopeptides stolta över att ett av abstrakten, med titeln *"Next#Generation Alkylating Peptide-Drug Conjugates overcome major resistance mechanisms and prolong survival in MGMT unmethylated Glioblastoma PDOX model"*, har valts ut som kandidat i den prestigefyllda tävlingen EANO 2026 Poster Award.

De accepterade abstrakten belyser kapaciteten hos Oncopeptides proprietära PDC-plattform för att hantera centrala utmaningar vid hjärntumörer, inklusive penetration av blod-hjärnbarriären (BBB) och behandlingsresistensmekanismer såsom MGMT-uttryck.

"Att ta steget in inom glioblastom utgör en viktig milstolpe för Oncopeptides och är en naturlig utökning av vår PDC-plattform", säger **Sofia Heigis, vd för Oncopeptides**. "Utöver multipelt myelom har vårt hjärncancerprogram gått in i aktiv klinisk utvärdering efter ett snabbt regulatoriskt godkännande och starten av vår 'Window-of-Opportunity'-studie i Oslo. Oncopeptides PDC-molekyler är utformade för att passera blod-hjärnbarriären tack vare sin lilla storlek och lipofilitet, och tar sig fritt in i målcancercellerna för att leverera sin cytotoxiska last direkt där den behövs."

Sammanfattning av EANO-abstracts

De vetenskapliga presentationerna beskriver den mekanistiska grunden som stödjer utvecklingen av nästa generations PDC-läkemedel, inklusive huvudkandidaten OPD5 och melflufen, för glioblastom:

- **Bevisad hjärnpenetration (EP18-03):** Studier på djurmodeller bekräftade att läkemedlen når höga koncentrationer i hjärnan i förhållande till blodomloppet. Detta bevisar att de kan korsa blod-hjärnbarriären effektivt, vilket stöder våra pågående kliniska studier.

- **Cellförstörelse med dubbel verkan (EP18-04):** Inuti cancercellerna bryts läkemedlet ned och attackerar både cellens huvudsakliga kontrollcenter (kärnan) och dess energigeneratorer (mitokondrierna). Denna dubbelriktade attack hjälper till att övervinna vanliga resistensmetoder som cancerceller normalt använder för att överleva traditionella behandlingar.
- **Att övervinna resistens i avancerade moduler (P18.01.A):** Tester med avancerade laboratorie- och djurmodeller – inklusive behandlingsresistenta tumörtyper – visade att PDC-läkemedel kan övervinna stora resistensmekanismer vid glioblastom, inklusive ometylerat MGMT.

E-Poster:	EP18.04
Titel abstract:	Mitochondrial DNA Damage Contributes to the Cytotoxic Effect of Lipophilic Alkylating Peptide-Drug Conjugates
Ämne:	18. Preclinical neuro-oncology
E-Poster:	EP18.03
Titel abstract:	Alkylating Peptide-Drug Conjugates in Glioblastoma - Towards Translational Assessment
Ämne:	18. Preclinical neuro-oncology
Nummer presentation:	P18.01.A
Titel abstract:	Next#Generation Alkylating Peptide-Drug Conjugates overcome major resistance mechanisms and prolong survival in MGMT unmethylated Glioblastoma PDOX model
Ämne:	18. Preclinical neuro-oncology
Nummer session och titel:	PV01 - Poster viewing with Authors I
Datum session:	Friday, September 25, 2026
Tid session:	9/25/2026 6:30:00 PM - 9/25/2026 7:30:00 PM CEST

För mer information om EANO och för att ta del av ovanstående abstracts, vänligen besök [deras webbsida](#).

Samtidigt som Oncopeptides fortsätter att driva kommersialiseringen och den kliniska utvecklingen av sin ledande produkt Pepaxti inom multipelt myelom, visar expansionen till glioblastom på den bredare terapeutiska potentialen hos PDC-plattformen för att möta svårbehandlade cancersjukdomar.

För mer information, inklusive frågor och svar för investerare, vänligen besök www.oncopeptides.com.

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 70 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 och translationella data om glioblastom presenteras på EANO 2026, Oncopeptides nominerade i EANO 2026 Poster Awards](#)