

Oncopeptides publicerar årsredovisningen för 2024

Oncopeptides AB (publ) (Nasdaq Stockholm: ONCO), ett bioteknikföretag med fokus på svårbehandlade cancersjukdomar, meddelar idag att årsredovisningen för 2024 har publicerats.

”2024 var ett banbrytande år för Oncopeptides där resan mot hållbar tillväxt och större tillgång till Pepaxti fortsatte. Under det senaste året har vi gjort betydande framsteg inom kommersialisering, marknadstillträde och pipelineutveckling, vilket lägger grunden för långsiktig framgång”, säger Sofia Heigis, vd, Oncopeptides. ”Med de framsteg som gjorts under året är jag övertygad om att vi är på väg att göra meningsfull skillnad för patienter över hela världen och bli ett lönsamt företag i slutet av 2026 i linje med våra mål.”

Årsredovisningen för 2024 är tillgänglig i pdf-format på hemsidan under [finansiella rapporter](#).

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

Denna information är sådan information som Oncopeptides är skyldigt att offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2025-04-28 15:30 CEST.

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.

Mer information finns tillgänglig på www.oncopeptides.com