

Akiram Therapeutics forskning utvald till Top Rated Oral Presentations vid EANM 2025

Det svenska bioteknikbolaget Akiram Therapeutics, specialiserat på molekylär strålterapi, medverkar med flera akademiska presentationer vid årets EANM Congress i Barcelona den 4–8 oktober. Två av dessa har rankats som Top Rated Oral Presentations och lyfter fram den fortsatta utvecklingen av den CD44v6-riktade antikropp som utgör den målsökande komponenten i bolagets radioläkemedelskandidat. Radioläkemedlet utvärderas för närvarande i en klinisk fas I-studie.



För andra året i rad har forskning kopplad till Akirams CD44v6-plattform valts ut som Top Rated Oral Presentations vid European Association of Nuclear Medicine (EANM). Årets bidrag bygger på det pågående arbetet i professor Marika Nestors forskargrupp vid Uppsala universitet, där nya strategier för CD44v6-riktad radionuklidterapi utforskas – bland annat breddning till fler radioisotoper, kombinationsbehandlingar och dosimetristudier. Arbetet kompletterar den pågående kliniska prövningen av läkemedelskandidaten vid avancerade solida tumörer.

“Vi är hedrade över att återigen medverka vid EANM-kongressen”, säger Marika Nestor, vd för Akiram Therapeutics. “Det är glädjande att se hur den vetenskapliga grunden för vår CD44v6-plattform fortsätter att stärkas, samtidigt som vår kliniska kandidat går framåt i sin första prövning på människa. Det här visar de värderingar som genomsyrar vårt arbete – samarbete, innovation och patientnytta.”

Presentationer vid EANM 2025

- **Oral Presentation (Top Rated)**

Titel: *Tb, or Not Tb – Exploring Terbium-161 for CD44v6-Targeted Radionuclide Therapy*

Nummer: OP-414

Tid och plats: 6 oktober kl. 15:30, rum 114

Talare: Amanda Gustafsson

- **Oral Presentation (Top Rated)**

Titel: *Combining CD44v6-Targeted Radionuclide Therapy with Chemotherapy for Treatment of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma*

Nummer: OP-519

Tid och plats: 7 oktober kl. 8:40, rum 114

Talare: Amanda Gustafsson

- **e-Poster**

Titel: *Optimizing CD44v6-Targeted Radioimmunotherapy: A Retrospective Red Marrow Dosimetry Comparison of ¹⁸⁶Re, ¹⁷⁷Lu, and ¹⁶¹Tb*

Nummer: EP-1160

Datum: 4–8 oktober (under kongressens öppettider)

Författare: Jens Hemmingsson

CD44v6 är en cancermarkör som förekommer vid flera aggressiva cancerformer och är därför ett relevant mål för precisionsinriktad strålbehandling. Den CD44v6-riktade antikroppen ingår i bolagets läkemedelskandidat ¹⁷⁷Lu-AKIR001, som för närvarande utvärderas i en klinisk fas I-studie sponsrad av Karolinska Universitetssjukhuset. Studien syftar till att undersöka säkerhet och farmakokinetik hos patienter med avancerade solida tumörer. Studien är registrerad på [ClinicalTrials.gov: NCT06639191](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT06639191).

Kort om EANM

European Association of Nuclear Medicine (EANM) arrangerar årligen en av världens ledande kongresser inom nukleärmedicin, där experter och branschrepresentanter från hela världen samlas för att diskutera framsteg och framtida riktning för området. Läs mer: <http://eanm25.eanm.org/>

För mer information, vänligen kontakta:

Marika Nestor, VD

E-post: marika.nestor@akiramtherapeutics.com

Om Akiram Therapeutics

Akiram Therapeutics är ett svenskt bioteknikföretag som utvecklar en ny typ av målinriktad strålbehandling för cancer, baserat på en egenutvecklad antikropp som målsöker cancermarkören CD44v6 kombinerad med en strålningskomponent. Behandlingen har visat lovande prekliniska resultat i modeller av cancer där det för närvarande inte finns några effektiva behandlingar. Bolaget ser potential att bli first-in-class och få klassificering som säräkemedel för sin läkemedelskandidat. Bolaget arbetar dedikerat med forskning inom molekylär strålterapi, inklusive indikationer för huvud- och halscancer, lungcancer och aggressiv sköldkörtelcancer. Akiram Therapeutics har sitt säte i Uppsala och teamet består av experter inom strålningsforskning, precisionsmedicin för cancer och läkemedelsutveckling. För mer information, besök bolagets [webbplats](#) och följ Akiram på [LinkedIn](#).