

Philogen S.p.A.

La controllata Philochem AG ha concesso in licenza i diritti a livello mondiale su OncoACP3, un nuovo agente terapeutico e diagnostico per il trattamento del cancro alla prostata, a RayzeBio, società del gruppo Bristol-Myers Squibb, per un valore fino a 1,35 miliardi di dollari più *royalties*.

Siena (Italia), 10 giugno 2025 – Philogen S.p.A. ("Philogen") comunica che la propria controllata Philochem AG ("Philochem") e RayzeBio, Inc. ("RayzeBio"), una società interamente controllata da Bristol-Myers Squibb (NYSE: BMY), hanno annunciato oggi un accordo in base al quale Philochem concederà a RayzeBio i diritti esclusivi a livello mondiale per lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di OncoACP3, un agente terapeutico e diagnostico in fase clinica per il trattamento del cancro alla prostata.

Si riporta di seguito il testo integrale del comunicato diffuso da Philochem tradotto in lingua italiana.

"Philochem AG annuncia la concessione in licenza dei diritti a livello mondiale su OncoACP3, un nuovo agente radioterapeutico e diagnostico per il trattamento del cancro alla prostata, a RayzeBio, società del gruppo Bristol-Myers Squibb, per un valore potenziale fino a 1,35 miliardi di dollari più royalties.

• Il corrispettivo è composto da un pagamento iniziale di 350 milioni di dollari e fino ad 1,0 miliardo di dollari sulla base di milestones per attività di sviluppo, regolatorie e di commercializzazione, più una percentuale di royalties in un range variabile tra la fascia media della singola cifra e la fascia bassa della doppia cifra ("mid-single to low double-digit royalties"), pagabili sulle vendite nette globali.

Otelfingen, Svizzera – 10 giugno 2025 – Philochem AG ("Philochem"), controllata dal Gruppo Philogen (MIL:PHIL), e RayzeBio, Inc. ("RayzeBio"), controllata da Bristol-Myers Squibb (NYSE: BMY), annunciano oggi la sottoscrizione di un accordo definitivo in base al quale Philochem concederà in licenza a RayzeBio i diritti esclusivi a livello mondiale per sviluppare, produrre e commercializzare OncoACP3, un agente terapeutico e diagnostico in fase clinica destinato al trattamento del cancro alla prostata.

OncoACP3 è un ligando basato su una piccola molecola con elevata affinità e specificità per la fosfatasi acida 3 (ACP3), un nuovo target nel cancro alla prostata. Il composto è attualmente in fase di valutazione in uno studio diagnostico company-sponsored di Fase I (NCT06840535). I dati iniziali della prima coorte di pazienti valutati con la diagnostica OncoACP3 sono promettenti, mostrando una localizzazione selettiva e duratura nel tumore, con un accumulo minimo nei tessuti sani. Sono in corso le attività a supporto della domanda per uno studio terapeutico di Fase I con ²²⁵Ac-OncoACP3.

Prof. Dario Neri, CEO e CSO di Philogen, ha commentato: "Siamo lieti di avviare questa nuova collaborazione con RayzeBio, leader nel campo dei radiofarmaci. Questa partnership si concentrerà sullo sviluppo e la commercializzazione di OncoACP3 per applicazioni diagnostiche e terapeutiche nel cancro alla prostata. OncoACP3 è una molecola veicolo "best-in-class" con il potenziale di diventare un trattamento rivoluzionario in questo campo. Questa collaborazione riflette il nostro impegno comune a tradurre l'innovazione scientifica in soluzioni cliniche significative, rendendo le terapie con OncoACP3 ampiamente disponibili ai pazienti che ne hanno bisogno".

Ben Hickey, Presidente di RayzeBio, ha commentato: "Questa collaborazione con Philochem rafforza la nostra leadership nel settore dei radiofarmaci, in rapida evoluzione, e si inserisce perfettamente nella nostra strategia volta a sviluppare candidati RPT (Radiopharmaceutical Therapy) best-in-class. OncoACP3, grazie a un profilo di sicurezza iniziale incoraggiante, offre a Bristol Myers Squibb e RayzeBio un ingresso differenziale nel campo del tumore alla prostata, consolidando la nostra posizione di leader nello sviluppo di RPT a base di attinio. Questo accordo rappresenta un traguardo significativo per RayzeBio e per la nostra missione di portare i radiofarmaci ai pazienti."

In base ai termini dell'accordo, Philochem riceverà un pagamento iniziale di 350 milioni di dollari e fino ad 1 miliardo di dollari sulla base di milestones per attività di sviluppo, regolatorie e di commercializzazione. La società riceverà inoltre una percentuale di royalties in un range variabile tra la fascia media della singola cifra e la fascia bassa della doppia cifra ("midsingle to low double-digit royalties"), pagabili sulle Vendite Nette Globali degli agenti Terapeutici e Diagnostici di OncoACP3.



Il closing dell'operazione è subordinato alle approvazioni da parte delle autorità di regolamentazione e ad altre condizioni di prassi. Le parti prevedono che il closing possa avvenire nel terzo trimestre del 2025.

Per Philochem, Centerview Partners UK LLP ha agito quale consulente finanziario in via esclusiva e Cooley LLP ha agito come consulente legale in via esclusiva."

Informazioni sul gruppo Philogen

Philogen è un gruppo italo-svizzero attivo nel settore delle biotecnologie, specializzato nella ricerca e nello sviluppo di prodotti farmaceutici per il trattamento di malattie altamente letali. La missione di Philogen è scoprire, sviluppare e commercializzare farmaci innovativi per il trattamento di malattie con elevati bisogni medici non soddisfatti. Ciò è possibile grazie allo sfruttamento (i) di tecnologie proprietarie per l'isolamento di ligandi che reagiscono con gli antigeni presenti in determinate malattie, (ii) dell'esperienza nello sviluppo di prodotti mirati ai tessuti colpiti dalla malattia, (iii) dell'esperienza nella produzione e nello sviluppo di farmaci e (iv) di un ampio portafoglio di brevetti e diritti di proprietà intellettuale. Sebbene i farmaci del Gruppo siano destinati principalmente all'oncologia, l'approccio mirato è potenzialmente applicabile anche ad altre malattie, come alcune malattie infiammatorie croniche.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Philogen - Investor Relations

IR@philogen.com - Emanuele Puca | Investor Relations