

Comunicato stampa

## **Angelini Ventures co-guida un round di finanziamento di serie B da 84 milioni di euro in NUCLIDIUM, azienda che sviluppa radiofarmaci innovativi a base di isotopi del rame**

- I fondi raccolti finanzieranno l'ulteriore sviluppo clinico della pipeline teranostica dell'azienda e l'espansione della rete di produzione globale di radiofarmaci a base di rame (61-Cu e 67-Cu)
- I dati clinici iniziali mostrano un solido profilo di sicurezza e prestazioni potenzialmente migliori dello standard of care nell'imaging del cancro alla prostata metastatico
- Il round di finanziamento è stato guidato da Angelini Ventures insieme a Kurma Growth Opportunities Fund, Wellington Partners e Neva SGR con la partecipazione di DeepTech & Climate Fonds (DTCF), Bayern Kapital, Eurazeo, Vives Partners, NRW.BANK and Highlight Capital, oltre agli investitori esistenti
- Regina Hodits, PhD, Managing Director di Angelini Ventures, entra a far parte del Consiglio di Amministrazione di NUCLIDIUM

Roma, 10 luglio 2025 – Angelini Ventures investe nello sviluppo di radiofarmaci e terapie a base di rame per la cura di diverse patologie oncologiche. Il fondo di venture capital, che fa parte di Angelini Industries, Gruppo attivo nel settore della salute, della tecnologia industriale e del largo consumo, ha, infatti, co-guidato un **round di finanziamento di serie B da 84 milioni di euro** in NUCLIDIUM AG, azienda radio-farmaceutica in fase clinica che sta sviluppando una piattaforma teranostica che utilizza isotopi del rame (Cu-61 e Cu-67) per applicazioni in ambito oncologico.

L'investimento condotto, insieme ad Angelini Ventures, da Kurma Growth Opportunities Fund, Wellington Partners e Neva S.G.R., vede anche la partecipazione di Deep Tech & Climate Fonds (DTCF), Bayern Kapital, Vives Partners, Eurazeo, NRW.BANK e Highlight Capital, oltre agli investitori esistenti.

L'investimento è finalizzato a supportare lo sviluppo clinico della pipeline terapeutica isotopi del rame, in particolare rame-61 e rame-67 di NUCLIDIUM in diverse indicazioni oncologiche. Allo stesso tempo l'azienda punta ad ampliare la sua capacità produttiva e terapeutica attraverso un network globale.

La piattaforma innovativa di Nuclidium unisce molecole che riconoscono in modo mirato i tumori con due forme speciali di **rame**: una, chiamata **Cu-61**, viene usata per ottenere immagini diagnostiche più precise, mentre l'altra, il **Cu-67**, serve per trattare i tumori.

Grazie a questa combinazione, la tecnologia di Nuclidium mira a superare alcuni limiti delle terapie attuali, come l'efficacia non sempre ottimale e le difficoltà legate alla produzione dei radiofarmaci.

I primi risultati degli studi clinici mostrano che il sistema di imaging sviluppato da Nuclidium è in grado di **individuare meglio le lesioni tumorali** rispetto agli strumenti attualmente disponibili, offrendo immagini più nitide e dettagliate. I dati iniziali, presentati di recente dal dott. Gary Ulaner al congresso annuale SNMMI 2025, indicano anche che il prodotto diagnostico ha un buon profilo di sicurezza e potrebbe offrire prestazioni superiori rispetto alle tecniche di imaging usate oggi nella PET.

Inoltre, i primi dati sull'uso terapeutico dei due principali composti sono promettenti: mostrano una forte **capacità di concentrazione del trattamento nelle aree tumorali**, in particolare nel tumore alla prostata metastatico, nei tumori neuroendocrini e nel tumore al seno. Con i suoi prodotti, Nuclidium, promette un potenziale significativo sia nella diagnosi che nella cura dei tumori, con la prospettiva di estendere l'accesso a terapie mirate a una popolazione più ampia di pazienti, anche in aree oncologiche dove le opzioni attuali sono limitate.

*“NUCLIDIUM sta entrando nelle prossime fasi cliniche con i suoi composti principali per la diagnosi e il trattamento dei tumori metastatici della prostata, dei tumori neuroendocrini e del cancro al seno”, ha dichiarato **Leila Jaafar, PhD, CEO e co-fondatrice di NUCLIDIUM.** “I nostri radioteranostici a base di rame sono stati sviluppati per essere utilizzati nella fornitura di cure e nella gestione dei rifiuti, senza che rappresentino elementi critici nei flussi di lavoro ospedalieri, rendendo, quindi, questo tipo di terapie più accessibili a livello globale. La nostra innovativa piattaforma a base di isotopi del rame di nuova generazione ci consente inoltre di sviluppare rapidamente nuovi bersagli per una più ampia gamma di tumori, in particolare quelli di grande rilevanza per la salute delle donne”.*

Grazie a questo finanziamento, NUCLIDIUM continuerà a espandere la sua rete di produzione e di fabbricazione di diagnostici e terapeutici a livello mondiale, a far crescere il suo team internazionale e a rafforzare le collaborazioni strategiche con ospedali e centri accademici, concentrandosi inizialmente in Europa e in Nord America.

Con la chiusura del round di finanziamento, Regina Hodits, PhD, Managing Director di Angelini Ventures, entra a far parte del Consiglio di Amministrazione di NUCLIDIUM, insieme a Daniel Parera, MD, Partner di Kurma Partners, e Liliana Nordbakk, Partner Life Sciences di NEVA S.G.R.

*“Siamo lieti di aver co-guidato questo round di finanziamento in NUCLIDIUM insieme ad altri investitori europei di alto profilo. In Angelini Ventures continuiamo a individuare e sostenere aziende che perseguono opportunità scientificamente differenziate, con un percorso chiaro per rispondere a bisogni medici ancora insoddisfatti - interviene **Regina Hodits, Managing Director di Angelini Ventures** - Cerchiamo fondatori dinamici e contesti in cui il nostro investimento, unito a un coinvolgimento attivo, possa contribuire a valorizzare appieno il potenziale terapeutico.”*

L'operazione di investimento è stata seguita da VISCHER AG e Walder Wyss, Svizzera, in qualità di consulenti legali.

\*\*\*

Angelini Ventures è la società internazionale di venture capital di Angelini Industries, gruppo industriale italiano attivo nei settori della salute, della tecnologia industriale e del largo consumo. Angelini Ventures è nata nel 2022 con investimenti previsti per 300 milioni di euro, di cui circa 100 già pianificati, in startup che sviluppano soluzioni e idee innovative negli ambiti delle biotecnologie e della sanità digitale.

Angelini Ventures sta investendo in Europa e Nord America in aziende innovative che possano migliorare l'aspettativa e qualità della vita dei pazienti. La società ha sede a Roma e si avvale di un team globale formato da 14 professionisti che lavorano in 9 città (Roma, Milano, Torino, Londra, Singapore, Boston, Berlino, Copenaghen, Ginevra).

Angelini Ventures fa parte della strategia di Angelini Industries finalizzata a promuovere l'innovazione mettendo a sistema capacità esistenti e nuove skill per identificare, finanziare e realizzare soluzioni che innovano i modelli sanitari tradizionali.

Ad oggi, Angelini Ventures ha investito oltre 100 milioni di euro in 22 società che coprono una serie di aree e modalità terapeutiche, tra cui Cour Pharmaceuticals, Noctrix Health, Nouscom, Avation Medical, Pretzel Therapeutics, Cadence Neuroscience, Freya Biosciences, Neumirna Therapeutics, Nobi, Vantis, Nuevocor ed Elkedonia.

[www.angeliniventures.com](http://www.angeliniventures.com)

Angelini Industries è un gruppo industriale multinazionale fondato ad Ancona nel 1919 da Francesco Angelini. Oggi rappresenta una realtà industriale solida e articolata che impiega circa 5.600 dipendenti e opera in 21 Paesi del mondo con ricavi per 1,6 miliardi di euro. Angelini Industries opera nei settori Salute, Tecnologia industriale e Largo Consumo. Guidato dalla famiglia Angelini da oltre 100 anni, il gruppo industriale si caratterizza per una strategia di investimenti focalizzata sulla crescita, un modello di governance che unisce la visione a lungo termine delle aziende familiari con le pratiche delle società quotate, una conoscenza approfondita dei mercati e dei settori di business, e un impegno a promuovere una crescita sostenibile per persone, comunità, ecosistemi e pianeta.

[www.angeliniindustries.com](http://www.angeliniindustries.com)

NUCLIDIUM AG è una società di biotecnologie in fase clinica, pioniera nello sviluppo di radiofarmaci di nuova generazione a base di rame per la diagnosi e il trattamento del cancro. Sfruttando gli isotopi del rame - il rame-61 per la diagnostica e il rame-67 per la terapia - NUCLIDIUM sta creando una piattaforma differenziata potenzialmente in grado di superare i limiti dell'attuale radioterapia. Le attività dell'azienda in Svizzera e in Germania combinano chimica innovativa, profonda esperienza clinica e capacità produttive strategiche per fornire soluzioni terapeutiche scalabili, accessibili e clinicamente superiori ai pazienti di tutto il mondo. NUCLIDIUM è impegnata ad ampliare la portata e l'efficacia dei radioterapici, anche per rispondere a esigenze mediche critiche non soddisfatte nei campi dell'oncologia e della salute delle donne.

<https://nuclidium.com/>

Contatti per i media

Angelini Industries

Alessandra Favilli, Group Chief Communication Officer - [press@angeliniindustries.com](mailto:press@angeliniindustries.com)

Angelini Ventures

Martina Palmese, Communications Coordinator - [martina.palmese@angeliniventures.com](mailto:martina.palmese@angeliniventures.com)

SEC Newgate Italia

Daniele Pinosa - [daniele.pinosa@secnewgate.it](mailto:daniele.pinosa@secnewgate.it) - tel. +39 3357233872

Fausta Tagliarini - [fausta.tagliarini@secnewgate.it](mailto:fausta.tagliarini@secnewgate.it) - tel. +39 3476474513

Daniele Murgia - [daniele.murgia@secnewgate.it](mailto:daniele.murgia@secnewgate.it) - tel. +39 3384330031

Giulia Cominotti - [giulia.cominotti@secnewgate.it](mailto:giulia.cominotti@secnewgate.it) - tel. +39 3391499949