

## COMUNICATO STAMPA

### **NEVA SGR: INTESA SANPAOLO INVESTE NEI RADIOFARMACI ONCOLOGICI DI NUOVA GENERAZIONE DI NUCLIDIUM**

- **Grazie ai nuovi investimenti, NUCLIDIUM svilupperà la sua innovativa piattaforma radioteranostica proprietaria a base di rame, che fornisce un approccio combinato alla diagnosi e al trattamento del cancro.**
- **Mario Costantini: “NUCLIDIUM ha il potenziale per innovare profondamente l'oncologia di precisione e cambiare il modo in cui viene erogata l'assistenza radioterapica. Siamo lieti di contribuire alla sua crescita e di favorire la collaborazione con strutture cliniche, centri di ricerca e imprese italiane del settore”.**
- **Leila Jaafar: “I nostri composti radioteranostici a base di rame sono sviluppati per essere utilizzati con efficacia e semplicità nelle attività ospedaliere, sia nelle fasi di cura sia nella gestione dei rifiuti, rendendo le radioterapie più accessibili in tutto il mondo”.**

Torino, 18 luglio 2025 – Neva SGR, la società di *venture capital* del Gruppo Intesa Sanpaolo controllata al 100% da Intesa Sanpaolo Innovation Center, ha partecipato a un *round* di raccolta da 79 milioni di franchi svizzeri (84 milioni di euro) di NUCLIDIUM, società biotecnologica svizzero-tedesca specializzata in radiofarmaci di nuova generazione per malattie oncologiche.

Il nuovo investimento consentirà a NUCLIDIUM di accelerare lo sviluppo della sua innovativa piattaforma radioteranostica proprietaria a base di rame, che offre un approccio combinato alla diagnosi e al trattamento del cancro. NUCLIDIUM collega molecole mirate al tumore con isotopi di rame: Rame-61 per la diagnostica e Rame-67 per la terapia. Il *targeting* preciso consente una diagnosi o un trattamento più accurati e riduce il danno ai tessuti sani.

NUCLIDIUM si prepara a espandere la sua rete di produzione globale, a far crescere il suo *team* internazionale e a rafforzare le collaborazioni strategiche con ospedali e centri accademici, inizialmente in Europa e Nord America.

La piattaforma realizzata da NUCLIDIUM supera le attuali limitazioni della radioteranostica, come l'efficacia clinica subottimale e la complessità produttiva. I risultati diagnostici dei primi studi clinici mostrano un'individuazione più precisa dei tumori rispetto agli attuali traccianti e un migliore rapporto tumore/sfondo (masse tumorali meglio visualizzate rispetto ai tessuti sani adiacenti), con un profilo di

sicurezza favorevole. I primi dati terapeutici dei due composti principali della società, NuriPro e TraceNET, evidenziano un forte contrasto tumore/sfondo, in particolare nel cancro alla prostata metastatico e nei tumori neuroendocrini, incluso il cancro al seno.

*“L’investimento in **NUCLIDIUM** conferma il nostro impegno nel selezionare a livello globale società in forte crescita con brevetti e progetti in fase di realizzazione rivoluzionari, che in futuro possano essere applicati su vasta scala, contribuendo alla soluzione delle grandi sfide del pianeta, compresa la lotta alle malattie oncologiche”* – afferma **Mario Costantini, CEO e General Manager di Neva SGR**. *“**NUCLIDIUM** ha il potenziale per innovare profondamente l’oncologia di precisione e cambiare il modo in cui viene erogata l’assistenza radioterapica. Siamo lieti di contribuire alla sua crescita e di favorire la collaborazione con strutture cliniche, centri di ricerca e imprese italiane del settore”*.

*“Con il supporto di una forte gruppo di società europee che comprende anche **Neva SGR, NUCLIDIUM** sta avviando nuove fasi cliniche per la diagnosi e il trattamento di tumori metastatici alla prostata, tumori neuroendocrini e carcinoma mammari”* – dichiara **Leila Jaafar, medico, CEO e co-fondatrice di NUCLIDIUM**. *“I nostri composti radioteranostici a base di rame sono sviluppati per essere utilizzati con efficacia e semplicità nelle attività ospedaliere, sia nelle fasi di cura sia nella gestione dei rifiuti, rendendo le radioterapie più accessibili in tutto il mondo. La nostra innovativa piattaforma teranostica di nuova generazione a base di rame ci consente inoltre di sviluppare rapidamente nuovi bersagli per una più ampia gamma di tumori, in particolare quelli di grande rilevanza per la salute femminile”*.

A partire dall’agosto 2020, **Neva SGR** ha raggiunto gli obiettivi che si era prefissata con i suoi primi tre Fondi – **Neva First** per gli investimenti globali, **Neva First Italia** dedicato alle realtà nazionali e **Fondo Sei** per lo sviluppo degli ecosistemi innovativi italiani –, investendo quasi 190 milioni di euro in 43 realtà innovative in forte crescita e distribuendo circa 13 milioni di euro ai propri investitori. Inoltre, grazie ai **nuovi fondi Neva II e Neva II Italia**, avviati nel settembre 2024, ha già investito ulteriori 45 milioni di euro in 5 società.

\*\*\*

#### **Neva SGR**

Neva SGR, parte del Gruppo Intesa Sanpaolo e partecipata al 100% da Intesa Sanpaolo Innovation Center, progetta e gestisce fondi di investimento per investitori professionali interessati a cogliere la diversificazione e le opportunità ad alto rendimento offerte dagli investimenti di Venture Capital. Neva SGR può contare sulla forza, sulle risorse finanziarie, sul know-how e sulla rete di relazioni di Intesa Sanpaolo Innovation Center e del Gruppo Intesa Sanpaolo, una fonte di valore unica sul mercato. Neva SGR può seguire trend e mercati da una posizione privilegiata e agisce con la forza e la responsabilità del primo gruppo bancario italiano.

Neva SGR è la perfetta combinazione della forza, reputazione e stabilità del Gruppo Intesa Sanpaolo con le migliori best practice delle società di venture capital internazionale. Neva SGR si propone di contribuire alla crescita dell’economia italiana attraverso gli investimenti in nuove tecnologie e di essere il market maker dell’asset class del Venture Capital in Italia.

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

### **Intesa Sanpaolo**

Intesa Sanpaolo, con 417 miliardi di euro di impieghi e 1.400 miliardi di euro di attività finanziaria della clientela a fine marzo 2025, è il maggior gruppo bancario in Italia con una significativa presenza internazionale. È leader a livello europeo nel wealth management, con un forte orientamento al digitale e al fintech. In ambito ESG, entro il 2025, sono previsti 115 miliardi di euro di erogazioni Impact per la comunità e la transizione verde. Il programma a favore e a supporto delle persone in difficoltà è di 1,5 miliardi di euro (2023-2027). La rete museale della Banca, le Gallerie d'Italia, è sede espositiva del patrimonio artistico di proprietà e di progetti culturali di riconosciuto valore.

News: [group.intesasanpaolo.com/it/newsroom](http://group.intesasanpaolo.com/it/newsroom)

X: @intesasanpaolo

LinkedIn: [linkedin.com/company/intesa-sanpaolo](https://linkedin.com/company/intesa-sanpaolo)

### **Media Relations**

#### **Intesa Sanpaolo**

Corporate & Investment Banking and Governance Areas

[stampa@intesasanpaolo.com](mailto:stampa@intesasanpaolo.com)

[www.intesasanpaolo.com/it/news](http://www.intesasanpaolo.com/it/news)

\*\*\*

### **NUCLIDIUM**

NUCLIDIUM AG è un'azienda biotecnologica 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 di rame – Rame-61 per la diagnostica e Rame-67 per la terapia – NUCLIDIUM sta creando una piattaforma differenziata che ha il potenziale per superare le limitazioni esistenti nella radioteranostica. Le attività dell'azienda in Svizzera e Germania combinano chimica innovativa, profonda competenza clinica e capacità produttive strategiche per fornire soluzioni teranostiche scalabili, accessibili e clinicamente superiori per i pazienti di tutto il mondo. NUCLIDIUM si impegna ad ampliare la portata e l'efficacia di radioteranostica, inclusa la risposta a bisogni medici critici insoddisfatti in ambito oncologico e nella salute delle donne.

### **Investor/Media Contact NUCLIDIUM**

#### **Trophic Communications**

Stephanie May

Email: [NUCLIDIUM@trophic.eu](mailto:NUCLIDIUM@trophic.eu)

Phone: +49 171 1855682