



## **Resalis Therapeutics raccoglie 10 milioni di euro di serie A per completare il primo studio clinico per RES-010 nell'obesità**

**Torino, Italia, 04 gennaio 2024** - Resalis Therapeutics ha annunciato oggi la chiusura di un round di finanziamento di Serie A da 10 milioni di euro (11 milioni di dollari) guidato da Sunstone Life Science Ventures e con la partecipazione di investitori esistenti, tra cui Claris Ventures e Angel Investors. Il ricavato sarà utilizzato per avviare e completare il primo studio clinico di Fase 1 sull'uomo e per raggiungere la Fase 2 del programma principale di Resalis RES-010, nell'obesità.

RES-010 è un composto basato su un RNA non codificante, progettato per fornire un approccio modificante la malattia nell'obesità con una riduzione del peso più duratura e la capacità di estendere la durata del trattamento in combinazione con i farmaci approvati, come gli agonisti del recettore GLP-1. In concomitanza con il finanziamento, Claus Andersson, PhD, General Partner di Sunstone Life Science Ventures, entrerà a far parte del Consiglio di Amministrazione di Resalis.

*"Il successo della chiusura della nostra Serie A è una pietra miliare importante per Resalis, perché ci consentirà di raggiungere la clinica e di ottenere il prossimo importante punto di svolta con il nostro candidato principale RES-010.*

*Con RES-010 puntiamo a fornire una terapia che riduca con precisione la massa grassa nell'obesità con il potenziale di estendere la durata delle terapie esistenti. Apprezziamo la fiducia e il sostegno dei nostri dei nostri nuovi e attuali investitori e attendiamo con impazienza la prossima fase di sviluppo",* ha dichiarato Alessandro Toniolo, CEO di Resalis Therapeutics.

*"L'approccio terapeutico di Resalis si basa su una scienza innovativa che ha portato rapidamente allo sviluppo di un candidato principale ora in procinto di essere valutato clinicamente".*

*La conservazione della massa muscolare è fondamentale per fornire un beneficio clinico duraturo e significativo, e noi condividiamo la visione del team questo farmaco non-GLP1/GIP migliorerà significativamente sia l'effetto che la tollerabilità delle terapie attuali. Questo investimento sottolinea la nostra fiducia nella visione dell'azienda e nel potenziale di trasformazione del suo candidato principale, in grado di avere un impatto significativo sui pazienti obesi",* ha dichiarato Claus Andersson, General Partner di Sunstone Life Science Ventures.

Pietro Puglisi, Managing Partner di Claris Ventures e Presidente del Consiglio di Amministrazione di Resalis Therapeutics, ha aggiunto: *"Negli ultimi anni sono stati compiuti notevoli progressi nel trattamento della malattia. Tuttavia, persiste l'esigenza critica di soluzioni innovative che possano sia fornire effetti terapeutici ortogonali e aprire la strada a terapie combinate. Attendo con ansia di continuare a collaborare con l'eccezionale team di Resalis e di dare il benvenuto a Claus come nuovo membro del Consiglio di Amministrazione di Resalis".*

Resalis ha una profonda conoscenza del campo degli ncRNA e delle terapie mirate all'RNA nella salute umana e nei disturbi metabolici.

Il candidato principale dell'azienda, RES-010, è un oligonucleotide antisenso, oligonucleotide che ha come bersaglio il miR-22, un attore centrale nella regolazione del metabolismo lipidico e del consumo energetico. In molteplici studi proof-of-concept su modelli animali di grandi e piccole dimensioni, RES010 ha dimostrato il potenziale di fornire un effetto terapeutico sicuro e di lunga durata, da solo o in combinazione con farmaci approvati.

combinazione con farmaci approvati. Resalis prevede di avviare uno studio clinico di Fase 1 per valutare la sicurezza e l'efficacia di RES-010 nella prima metà del 2024. RES-010 è protetto da brevetto negli Stati Uniti, Giappone e Cina e in attesa di brevetto nell'UE.

### **Informazioni su Resalis Therapeutics**

L'approccio trasformativo di Resalis Therapeutics alle malattie metaboliche ha come bersaglio un regolatore principale di molteplici vie alla base dell'obesità e delle malattie del fegato grasso. L'azienda sta applicando la sua profonda comprensione della modalità farmacologica degli RNA non codificanti e del metabolismo dei lipidi per sviluppare il suo programma principale, il programma principale, RES-010, in un trattamento sicuro e conveniente, che offre un impatto terapeutico modificante la malattia tra cui una perdita di peso duratura e la riduzione della steatosi epatica. Basandosi su solide prove precliniche, Resalis porterà rapidamente RES-010 in studi clinici per una serie di disturbi metabolici.

Per maggiori informazioni visitate il nostro sito web [www.resalitherapeutics.com](http://www.resalitherapeutics.com).