

MERCATI AZIONARI

Leggi dopo



## Genenta raccoglie 20 milioni da Eena Tech tramite un bond convertibile. Ecco come funziona e a cosa serviranno i fondi

di Redazione Online

1 min

19 marzo 2025, 18:06 Ultimo aggiornamento: 18:08

La società italiana, quotata al Nasdaq, ha una pipeline composta da soluzioni innovative in ambito oncologico



**Genenta** ottiene un finanziamento da **20 milioni** di euro da **Enea Tech**. I fondi serviranno a sostenere l'espansione della pipeline della biotech italiana (quotata al Nasdaq), con particolare attenzione al nuovo studio sul **cancro renale metastatico** (mRCC). La società sta già lavorando su **Temferon**, una terapia sperimentale per il **glioblastoma multiforme**, che continua a fornire risultati incoraggianti in termini di tassi di sopravvivenza.

### Il finanziamento da Enea Tech

Il sostegno da parte di Enea Tech arriverà nella forma del **prestito obbligazionario convertibile**. «Enea Tech & Biomedical ha condotto una due diligence scientifica e legale approfondita prima di impegnarsi in questo investimento. I negoziati sono durati diversi mesi» ha spiegato **Pierluigi Paracchi**, amministratore delegato di Genenta. «L'obbligazione non comporterà una diluizione immediata per gli azionisti di Genenta e si prevede che fornisca il capitale necessario per raggiungere traguardi chiave nel nuovo studio dell'azienda sul carcinoma renale metastatico (mRCC)».



Strider 15: Lusso e Potenza

Italian Yacht Store

Apri >

La conversione del bond in azioni è prevista per **marzo 2028**. A seguire ci sarà un periodo di **lock-up** di due anni. Il prezzo massimo di conversione è fissato a **17,64 dollari per azione**.

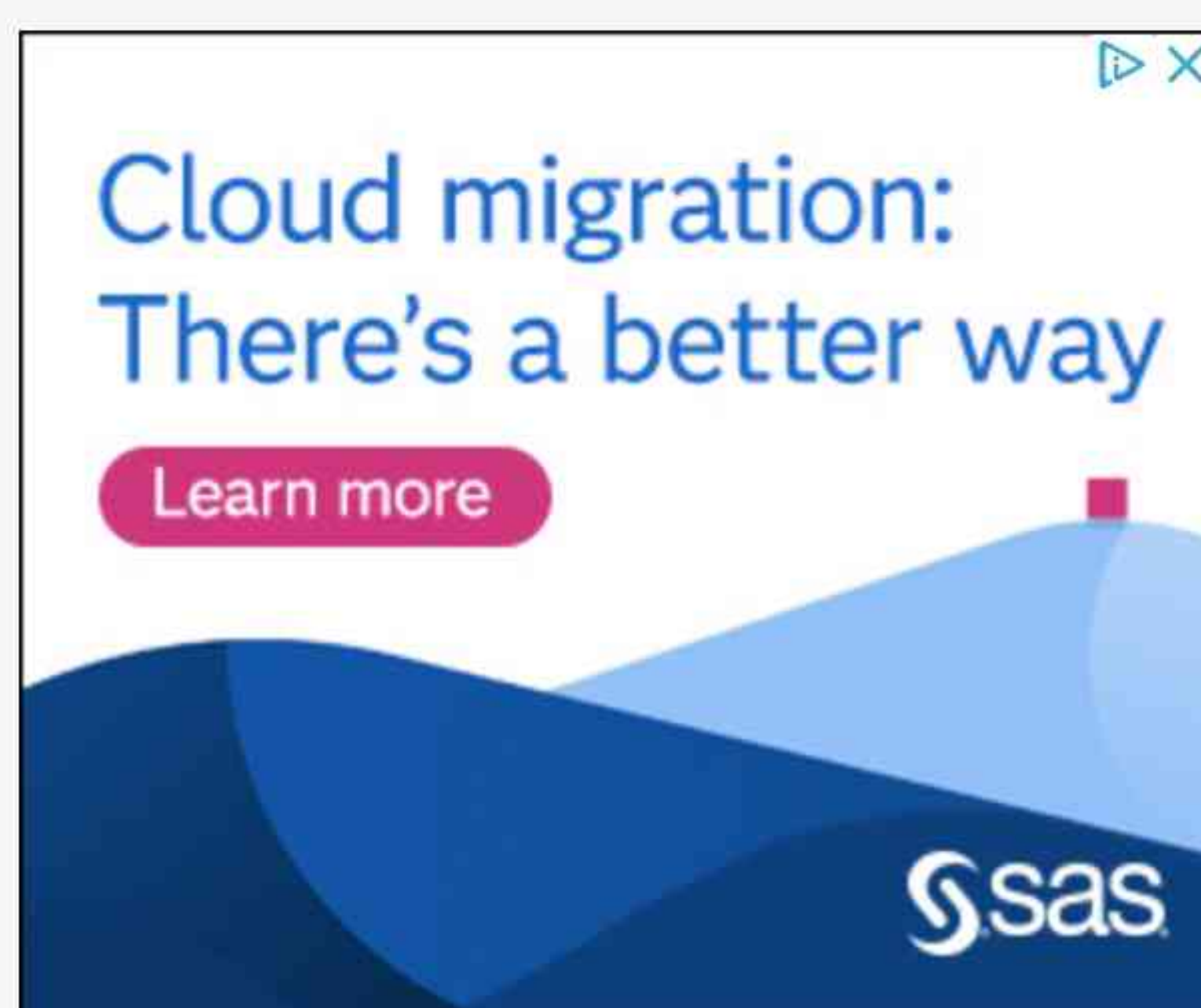
### Risultati promettenti per Temferon

Genenta intanto prosegue la ricerca su Temferon. «Continuiamo a dimostrare, sia a livello preclinico che clinico, la capacità di Temferon di riprogrammare il microambiente tumorale, inducendo così **risposte immunitarie** mediate dalle cellule, come suggerito dallo studio in corso di Genenta sul Glioblastoma Multiforme e che sarà oggetto di test nel trial sul carcinoma renale metastatico (mRCC) dell'azienda», ha detto il professor **Luigi Naldini**, co-fondatore di Genenta. (riproduzione riservata)

### Risultati promettenti per Temferon

Genenta intanto prosegue la ricerca su Temferon. «Continuiamo a dimostrare, sia a livello preclinico che clinico, la capacità di Temferon di riprogrammare il microambiente tumorale, inducendo così **risposte immunitarie** mediate dalle cellule, come suggerito dallo studio in corso di Genenta sul Glioblastoma Multiforme e che sarà oggetto di test nel trial sul carcinoma renale metastatico (mRCC) dell'azienda», ha detto il professor **Luigi Naldini**, co-fondatore di Genenta. (riproduzione riservata)

Pubblicità



### Le più lette degli ultimi sette giorni

Stellantis propone ai lavoratori Maserati in cassa integrazione di andare in Serbia a produrre la Grande Panda

Tesla, il crollo a Wall Street del titolo fa ricchi gli short seller: in tre mesi hanno guadagnato 16 miliardi di dollari

Solo droni per attaccare un bunker russo. Così l'Ucraina inaugura la nuova guerra

Barbara Berlusconi principale azionista di Unaluna con i Del Vecchio e John Elkann. E nel cda della startup c'è Andrea Stroppa

Cina in corsa con le auto: Byd presenta la ricarica elettrica veloce come una pompa di benzina e straccia Tesla

Pubblicità