

industrie farmaceutiche riunite s.p.a.
sede: 47, viale shakespeare - 00144 roma
tel. (06) 592 64 43 - 592 66 00
stabilimento: via pontina Km. 30.400
00040 pomezia - (06) 9139391

capitale sociale € 15.860.000 inter. versato
cod. fiscale n. 00410650584
partita iva n. 00885531004
iscriz. registro imprese - roma trib. roma n. 1468/57
iscriz. sched. nazion. ric. cod. G0120YKG
c.c.i.a.a. roma n. 205785
teleg.: farmaceutici - 00144 roma
c.c. postale n. 00947002
sede: telefax (06) 592 64 41
stabilimento: telefax (06) 9139 39 80
c.p. 174 pomezia - roma

COMUNICATO STAMPA

SIGMA-TAU PRESENTERA' IMPORTANTI DATI SCIENTIFICI SULLA TIMOSINA ALFA 1 AL PROSSIMO MEETING DELLA SOCIETA' AMERICANA DI ONCOLOGIA CLINICA

ROMA - 4 maggio 2007 - **sigma-tau S.p.A.** sta conducendo un grosso studio di fase II mirato a valutare il ruolo della Timosina alfa 1 (Timalfasina) nella terapia del melanoma avanzato (stadio IV). Si tratta di uno studio di grandi dimensioni, multinazionale che coinvolge 64 Centri europei. A questo proposito, **sigma-tau** annuncia che l'abstract: "**Studio clinico dose-finding di fase II sull'impiego in prima linea di Timosina alfa 1 ($T\alpha 1$) più Dacarbazina (DTIC) con o senza Interferone alfa ($IFN\alpha$) a confronto con DTIC e $IFN\alpha$ in pazienti con melanoma avanzato (stadio IV). Risposte cliniche e sopravvivenza (Abstract N° 31541)**", è stato accettato e verrà presentato nel corso del meeting annuale della Società Americana di Oncologia Clinica (the American Society of Clinical Oncology ASCO) che si terrà a Chicago (USA) dal 1 al 5 giugno prossimi.

Questo congresso che ha avuto, lo scorso anno, oltre 29.000 iscritti, raduna tutti i maggiori specialisti del settore e rappresenta una prestigiosa occasione di confronti e approfondimenti scientifici.

"**sigma-tau** è particolarmente soddisfatta dell'opportunità di poter presentare i propri dati in questo importante contesto internazionale" dice il Dr. Paolo Carminati, Direttore della Ricerca e Sviluppo del **Gruppo sigma-tau**. "In particolare vorremmo ringraziare tutti gli sperimentatori che stanno contribuendo allo studio per aver permesso di concludere il reclutamento dei pazienti in tempi veramente molto brevi. L'accettazione della comunicazione conforta in merito al sicuro interesse scientifico dei nostri dati e ci auguriamo che questi possano risultare utili per identificare l'eventuale ruolo terapeutico della timosina negli stadi avanzati di melanoma".

Ufficio Stampa **sigma-tau**