

LA SCOPERTA

Cancro al cervello Dal **Besta** il vaccino sperimentale

— MILANO —

L'ISTITUTO neurologico **Besta** produrrà vaccini anti-cancro per uso autologo destinati alla cura del tumore cerebrale che ha colpito il senatore Usa Ted Kennedy, morto nell'agosto 2009. La neoplasia si chiama glioblastoma multiforme ed è il cancro al cervello più frequente: in Italia si contano ogni anno circa 2.500 nuovi casi.

L'Aifa (Agenzia italiana del farmaco) ha autorizzato l'Unità produttiva per terapie cellulari (Uptc) dell'Irccs alla produzione di farmaci cellulari per uso clinico sperimentale. L'istituto «diventerà così la prima officina farmaceutica in una struttura monospecialistica in ambito neurologico».

«L'esigenza di realizzare una struttura per terapie cellulari avanzate all'interno del **Besta** - spiega Giuseppe De Leo, direttore generale della Fondazione - ha imposto la necessità di intraprendere un percorso di adeguamento formativo e strutturale alle normative Gmp (Good manufacturing practice)». La sperimentazione del **Besta** si affiancherà a un'altra in corso negli Usa.

E.F.

13

STRADE DI SANGUE

Anziano attraversa sulle strisce Travolto e ucciso da una moto
 Troppa fretta in via Olcese, un uomo muore per la collisione di un'auto

PROSTITI PERSONALI
 CINESE FOTTA IN 5 MINUTI
 ANCHE LA PRESIDENTA DE
 NEI PROSTITI PERSONALI
 CINA: UNA DONNA CHE FA IL
 SERVIZIO A 500 EURO
 IL GIORNO

LA STRADA DEL FURTO
 IL FURTO DI UN'AUTO
 IN VIA OLCESE
 IL 10 APRILE 2010

