

PROFESSORE Senta, a lei, dottoressa, fa schifo che grazie alla nostra ricerca possano essere salvati centinaia d'esseri umani ormai condannati a morte sicura, per mancanza di donatori?

ATENA Ah, la conosco 'sta canzone... certo voi non pensate che il bene dell'umanità... non c'entrano per niente i profitti... è solo un caso che a finanziare e dirigere tutta questa operazione ci sia di mezzo la Solevar Benmian, una delle più potenti multinazionali della farmaceutica che si interessa anche di prodotti transgenici tipo mais, soia e mangimi vari?

PROFESSORE Da chi ha ricevuto queste informazioni?

A. non si preoccupi, semplice inchiesta. Allora mi vuole rispondere. C'è o no di mezzo la Solevar coi suoi transgenici.

P. E con questo? Spero non si butterà anche lei nell'ammucchiata degli ambientalisti. Con il tormentone: multinazionale uguale a pirateria genetica, massacro del naturale, ecc...?

ATENA No, io non vado a slogan, da ricercatrice cerco di realizzare l'indagine scientifica. Quindi prima di offrirvi la mia collaborazione vorrei sapere se risponde a verità che il vostro Istituto sta compiendo anche ricerche sulla clonazione di tessuti umani.

PROFESSORE Sì, è vero, ma solo tessuti, e partendo da un embrione eccedente la fecondazione. Di qui ricostruiamo cornee, midollo osseo, cartilagine... e siamo a buon punto. Non mi dirà che ha riserve anche su questo campo?

ATENA No, soprattutto dal momento che non sono ancora sufficientemente informata.

PROFESSORE E allora, se permette, brevemente la informo io. Ma cominciamo da un prologo: lei, dottoressa, ha un nipote al centro di rieducazione dei traumatolosi, un ragazzino di diciassette anni semi-paralizzato a causa di un incidente in moto.

ATENA Ma come fate a sapere queste cose?

PROFESSORE Lei ha condotto le sue inchieste su di noi e noi facciamo altrettanto su di lei, siamo in democrazia, mi pare. Ad ogni modo che ne direbbe se noi si riuscisse, come stiamo già sperimentando, a ridar tono e reattività al midollo celebrale di suo nipote?

ATENA Professore, la prego, non mi piace che si giochi sui drammi della gente.

PROFESSORE Non stiamo giocando, se lo vuol sapere è la nostra equipe che ha fornito i tessuti per quel trapianto di cornea a Boston.

ATENA Sì, d'accordo, ma un conto è partire da un embrione eccedente la fecondazione e un altro è concepire una manipolazione dentro un feto animale con inserimento di cellule umane allo scopo di mutarne il DNA.

PROFESSORE Ci risiamo, lei dottoressa parte da una falsa etica scientifica che blocca ogni possibilità di sperimentazione. Le ricordo che quando E. Jenner scoprì il vaccino del vaiolo, si scatenò una vera e propria campagna condotta dalla "defense Humaine intégrité" che, scatenando fanatici del suo movimento, insorse a bloccare la pratica della trasfusione del sangue di vacche nelle arterie umane.