

BIONOVA IN PILLOLE. "Bacchettato" Dario Fo sugli xenotrapianti: «Prima di parlare pensi a chi soffre»

Clonazione animale, divieto in scadenza

■ **DARIO FO** - Una bacchettata a Dario Fo: «È un ottimo uomo di spettacolo, ma sugli xenotrapianti non capisce nulla. Che vada ad incontrare le persone che muoiono in attesa di un organo prima di parlare», lanciata dal professor Giorgio Poli.

■ **NUOVI VACCINI** - Una speranza arriva dai nuovi vaccini che dopo aver sconfitto la meningite potrebbero anche "dire la loro" sull'Aids, soprattutto quelli di nuova generazione che "sfruttando" la mappatura del genoma consentono di sconfiggere la meningite.

■ **IN SCADENZA IL DECRETO ANTI-CLONAZIONE** - Sempre dal professor Poli è arrivato l'imput per un'altra polemica: in

Italia sta per scadere il decreto che vieta la clonazione animale e se non si interviene tra poco sarà possibile clonarli. E a quanto pare il ministro Sirchia su questo aspetto è possibilista.

■ **FARMACI COL FIATO CORTO** - Da un'indagine condotta dalla J. Lamarck emerge che un'azienda farmaceutica per far crescere del 10 per cento i propri profitti annuali dovrebbe portare sul mercato un farmaco da 1 miliardo di dollari, fatturato in sei mesi, mentre in media ne propone uno ogni 27 mesi.

■ **UN SIMULATORE PER L'ANCA** - È nato a Bologna il simulatore per l'anca artificiale. Si tratta di un sofisticato sof-

ware che, in tandem con un sistema di progettazione cad, simula al computer il funzionamento biomeccanico di una protesi d'anca artificiale.

■ **NON SOLO MUCCA PAZZA** - Come ha spiegato il professor Franco De Simone, dello Zooprofilattico di Brescia, le zoonosi che possono colpire gli animali sono molte, tra queste brucellosi e tubercolosi che in passato sembravano debellate, ma che stanno vivendo una recrudescenza perché sono cadute alcune barriere di precauzione e sono aumentate le fonti di contagio. Di riflesso è in dirittura d'arrivo il vaccino anti-mucca pazza.

Mais modificato
per evitare l'uso
dei fitofarmaci,
pomodori senza gene,
una soia resistente
agli erbicidi
e un riso arricchito
con betacarotene
per le popolazioni
che soffrono la fame